

藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流 输电工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国南方电网有限责任公司、国家电网有限公司

2025 年 9 月



藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流 输电工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位：中国南方电网有限责任公司、国家电网有限公司

2025 年 9 月

目 录

1	概述.....	1
1.1	项目建设背景.....	1
1.2	项目概况.....	1
1.2.1	换流站工程.....	2
1.2.2	线路工程.....	7
1.2.3	林芝巡检站工程.....	7
1.3	公众参与概述.....	7
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	9
2.1	公开内容及日期.....	9
2.1.1	公开内容.....	9
2.1.2	公开日期.....	11
2.1.3	与《办法》的相符性分析.....	12
2.2	公开方式.....	13
2.2.1	网络平台公开.....	13
2.2.2	其他.....	13
2.3	公众意见情况.....	13
3	征求意见稿公示情况.....	17
3.1	公示内容及时限.....	17
3.1.1	公示内容.....	17
3.1.2	公示时限.....	18
3.1.3	与《办法》的相符性分析.....	18
3.2	公示方式.....	19
3.2.1	网络平台公开.....	19
3.2.2	报纸公开.....	22
3.2.3	张贴公告.....	31
3.2.4	其他.....	31
3.3	查阅情况.....	31
3.4	公众提出意见情况.....	32
4	其他公众参与情况.....	39
5	公众意见处理情况.....	40
5.1	公众意见概述和分析.....	40
5.2	公众意见采纳情况.....	42
5.3	公众意见未采纳情况.....	46
6	报批前公开情况.....	47
6.1	公开内容及时限.....	47
6.1.1	公开内容.....	47

6.1.2	公开日期.....	48
6.2	公开方式.....	48
6.2.1	网络.....	48
6.2.2	其他.....	50
7	其他.....	51
8	诚信承诺.....	52
9	附件.....	54
附件 1:	藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（西藏段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表	55
附件 2:	藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（云南段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表	65
附件 3:	藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（广西段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表	109
附件 4:	藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（广东段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表	143

1 概述

1.1 项目建设背景

为推动能源绿色转型和实现“双碳”目标，打通西藏电力外送通道，促进藏东南地区优势资源开发和优化配置，支撑西藏经济社会发展和边疆稳定，提高广东电力供应保障能力，优化能源供给结构，促进电力技术创新发展，建设藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（以下简称“本工程”）是必要的。本工程已纳入国家《“十四五”电力发展规划》（发改能源〔2021〕1869号）、国家能源局《关于加快推进“十四五”跨省区输电工程建设专题会的会议纪要》，并已于2025年6月获得《国家发展改革委关于T067（藏东南至粤港澳大湾区±800千伏特高压直流输电工程）核准的批复》（发改能源〔2025〕791号）。

1.2 项目概况

本工程建设内容包括：新建送端昌都±800kV换流站（含接地极、接地极线路和站外电源）、新建送端察隅±800kV换流站（含接地极、接地极线路和站外电源）、新建受端小迳±800kV换流站（含接地极、接地极线路和站外电源）、新建受端中部±800kV换流站（含接地极、接地极线路和站外电源）、新建±800kV直流线路工程、新建林芝巡检站工程。

本工程建设地点涉及西藏自治区（昌都市左贡县、察雅县、八宿县，林芝市察隅县）、云南省（怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县、兰坪白族普米族自治县，迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县，丽江市永胜县，大理白族自治州剑川县、洱源县、鹤庆县、宾川县，楚雄彝族自治州大姚县、牟定县、禄丰市、双柏县，玉溪市易门县、峨山彝族自治县，红河哈尼族彝族自治州石屏县、建水县、弥勒市、开远市，文山壮族苗族自治州砚山县、丘北县、广南县、富宁县）、广西壮族自治区（百色市田林县、右江区、凌云县，河池市巴马瑶族自治县、大化瑶族自治县，南宁市马山县、上林县，来宾市合山市、兴宾区、三江口新区、象州县、武宣县、金秀瑶族自治县，贵港市平南县，贺州市昭平县，梧州市藤县、苍梧县）、广东省（肇庆市封开县、怀集县、广宁县、四会市，佛山市三水区，广州市花都区、从化区，清远市清城区、佛冈县、清新区、英德市，韶关市新丰县，惠州市龙门县、博罗县、惠城区、仲恺高新区、惠阳区、惠东县，东莞市，深圳市龙岗区、龙华区，河源市紫金县）共4省（自治区）26市（州）64县（市、区）。

同时，根据《国家发展改革委关于T067（藏东南至粤港澳大湾区±800千伏特高压直流

输电工程）核准的批复》（发改能源〔2025〕791号），后续将在中国南方电网有限责任公司和国家电网有限公司管理下，由广东藏粤直流电力运营有限公司作为项目法人，负责本工程建设、运营及贷款本息偿还。

1.2.1 换流站工程

1.2.1.1 新建送端昌都 $\pm 800\text{kV}$ 换流站（含接地极、接地极线路和站外电源）

（1）地理位置

送端昌都 $\pm 800\text{kV}$ 换流站（以下简称“昌都换流站”）位于西藏自治区昌都市左贡县美玉乡以北约18km的边玉村附近，东侧紧邻乡村道路，向南距左贡县约85km，向西北距昌都邦达机场约36km，向南约25公里可达G318/G214国道，交通状况良好。

（2）建设内容及规模

1）直流部分

送端昌都换流站采用多端柔直并联方案， $\pm 800\text{kV}$ 直流双极出线1回，额定功率8000MW，额定电流5000A；换流变为20台（其中高端换流变12台，低端换流变6台，2台备用）单相双绕组变压器，单台容量高端约375MVA，低端750MVA；每极装设6台限流电抗器，每台电感值25mH；共装设24台桥臂电抗器，每台电感值25mH；接地极出线1回，至龙阿接地极。

2）交流部分

500kV部分，远期规划建设4 \times 1000MVA主变压器、500kV出线7回、220kV出线12回，每台主变装设2组60Mvar低压电容器、1组低压电抗器和1组60Mvar动态无功补偿装置（SVG）；本期建设2 \times 1000MVA主变压器、500kV本期出线6回（其中至郭庆II 2回、郭庆I 2回、左贡2回）、220kV本期不出线，本期至郭庆I的2回500kV出线其中1回暂按装设90Mvar高抗及中性点小电抗考虑，远期无新增；每台主变装设2组60Mvar低压电容器和1组60Mvar动态无功补偿装置；35kV站用变压器3台，单台容量为31.5MVA。

（3）接地极系统

1）接地极

送端昌都换流站龙阿接地极极址位于西藏自治区昌都市八宿县郭庆乡，南距昌都换流站站址直线距离约61km。

极环采用水平浅埋、三环圆形布置方式，内、外环半径分别为400m、480m、550m，极环总长8985m，埋深均为4.5m。

2) 接地极线路

接地极线路起于昌都换流站，止于龙阿接地极，最大运行电压等级为 35kV，新建线路路径长约 96.0km，采用单回架空方式架设。接地极线路途经西藏自治区昌都市左贡县、察雅县、八宿县。

(4) 站外电源

换流站采用 3 回独立电源供电，其中 2 回为工作电源（电压等级为 35kV），1 回为备用电源（电压等级为 35kV）。2 回工作电源从换流站 500kV 主变低压侧引接；1 回备用电源由 500kV 左贡站主变低压侧引接，站外线路长度约 14.3km，采用单回路架空架设。500kV 左贡站本期扩建 1 个 35kV 出线间隔（根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本次扩建部分为 35kV 电压等级，属于第五条“本名录未作规定的建设项目，不纳入建设项目环境影响评价管理”）。

接地极外接电源电压等级为 10kV，由接地极 T 接至 10kV 木多线，线路长度约 1.1km，采用单回架空方式架设，位于西藏自治区昌都市八宿县。

1.2.1.2 新建送端察隅±800kV 换流站（含接地极、接地极线路和站外电源）

(1) 地理位置

送端察隅±800kV 换流站（以下简称“察隅换流站”）位于西藏自治区林芝市察隅县察瓦龙乡南侧，西距察隅县约 100km，东南距丙中洛镇约 52km。

(2) 建设内容及规模

1) 直流部分

送端察隅换流站采用多端柔直并联方案，±800kV 直流双极出线 2 回（分别至送端昌都±800kV 换流站和受端小迂±800kV 换流站），额定功率 5000MW，额定电流 3125A；换流变为 14 台（2 台备用）单相双绕组变压器，单台容量 466.67MVA；每极装设 2 组限流电抗器，每组电感值 75mH；共装设 24 台桥臂电抗器，每台电感值 40mH；接地极出线 1 回，至南曲瓦接地极。

2) 交流部分

500kV 部分，远期规划建设 2×750MVA 主变压器、至左贡 II 的其中 1 回线路（察隅换侧）装设 1 组 180Mvar 高压并联电抗器及中性点小电抗，至察隅变的其中 1 回线路（察隅换侧）装设 1 组 120Mvar 高压并联电抗器及中性点小电抗、500kV 出线 10 回、220kV 出线 6 回，每台主变装设 3 组 60Mvar 低压电抗器；本期建设 2×750MVA 主变压器、500kV 本

期出线 6 回（其中至察隅 2 回、左贡 II2 回，至扎拉电站 1 回、莫拢电站 1 回）、220kV 本期不出线；本期至左贡 II 的其中 1 回线路（察隅换侧）装设 1 组 180Mvar 高压并联电抗器及中性点小电抗，至察隅变的其中 1 回线路（察隅换侧）装设 1 组 120Mvar 高压并联电抗器及中性点小电抗；每台主变装设 2 组 60Mvar 低压电抗器；110kV 站用变压器 1 台，容量为 25MVA，35kV 站用变压器 2 台，单台容量为 25MVA。

（3）接地极系统

1) 接地极

送端察隅换流站接地极南曲瓦极址位于西藏自治区林芝市察隅县目若村西南，极址距目若村约 2.5km，距离察隅换流站察瓦龙站址约 47.5km。极址东侧紧邻村道独龙江路，距离西北侧 G219 国道约 2km。

接地极依地势采用不规则垂直式接地极，接地极本体由垂直接地极沿不规则单环形布置，极环周长 2800m，共 53 个接地井，井的埋深为 5m 至 45m。

2) 接地极线路

接地极线路起于察隅换流站，止于南曲瓦接地极，最大运行电压等级为 35kV，新建线路路径长约 61.8km，采用单回架空方式架设，接地极线路全线位于西藏自治区林芝市察隅县。

（4）站外电源

换流站采用 3 回独立电源供电，其中 2 回为工作电源（电压等级为 35kV），1 回为备用电源（电压等级为 110kV）；2 回工作电源从换流站 500kV 主变的 35kV 侧引接；1 回备用电源由左贡县 110kV 碧土变电站引接，站外线路长度约 43.0km，采用单回架空线路架设。110kV 碧土站本期扩建 1 个 110kV 出线间隔。

接地极外接电源电压等级为 35kV，由接地极 T 接至 35kV 日东线，线路长度约 200m，采用电缆敷设方式，位于西藏自治区林芝市察隅县境内。

1.2.1.3 新建受端小迳±800kV 换流站（含接地极、接地极线路和站外电源）

（1）地理位置

受端小迳±800kV 换流站（以下简称“小迳换流站”）位于广东省广州市花都区赤坭镇西南约 6.0km 处，西距小迳村 200m，南距花都区与佛山市三水区交界处 235m，西距在建佛清从高速约 100m。

（2）建设内容及规模

1) 直流部分

受端小迳换流站采用多端柔直并联方案， $\pm 800\text{kV}$ 直流双极出线 2 回（分别至送端察隅 $\pm 800\text{kV}$ 换流站和受端中部 $\pm 800\text{kV}$ 换流站），额定功率 5000MW，额定电流 3125A；换流变为 14 台（其中 2 台备用）单相双绕组变压器，单台容量 450MVA；每极装设 2 组限流电抗器，每组电感值 75mH；共装设 24 台桥臂电抗器，每台电感值 40mH；接地极出线 1 回，至围仔下接地极。

2) 交流部分

500kV 部分，远期规划建设 4×1000MVA 主变压器、500kV 出线 6 回、220kV 出线 16 回，每台主变装设 3 组 60Mvar 低压电容器和 2 组 60Mvar 低压电抗器；本期建设 2×1000MVA 主变压器、500kV 出线 4 回（其中至罗洞 2 回、北郊 2 回），每台主变装设 3 组 60Mvar 低压电容器和 1 组 60Mvar 低压电抗器。站内设 110kV 外引电源变压器 1 台，容量为 20MVA；35kV 站用变压器 2 台，单台容量为 20MVA。

（3）接地极系统

1) 接地极

受端小迳换流站接地极围仔下极址位于广东省清远市英德市大湾镇北部约 5.8km 处，距离小迳换流站站址直线距离约 115km。

接地极采用深井布置接地极方案，本期采用四口深井布置，深井电极间距最小为 100m，埋深 100m，井深 1000m。

2) 接地极线路

接地极线路起于小迳换流站，止于围仔下接地极，最大运行电压等级为 35kV，新建线路路径长约 181km，分段采用与直流线路共塔、单回架空方式架设，其中与直流线路共塔架设段长 93km。接地极线路途经广州市花都区、从化区，清远市清城区、佛冈县、清新区及英德市。

（4）站外电源

换流站采用 3 回独立电源供电，其中 2 回为工作电源（电压等级为 35kV），1 回为备用电源（电压等级为 110kV）。2 回工作电源从换流站 500kV 主变低压侧引接；1 回备用电源由 110kV 蓝田变电站引接，110kV 站外电源线路长约 5.9km，采用单回架空线路和电缆敷设方式建设，其中单回架空段长 5.7km，电缆敷设段长 0.2km。110kV 蓝田站本期扩建 1 个 110kV 出线间隔。

接地极外接电源电压等级为 10kV，由接地极 T 接至 10kV 长山干线瑶步支线，线路长

度约 100m，采用电缆敷设方式，位于广东省清远市英德市。

1.2.1.4 新建受端中部 $\pm 800\text{kV}$ 换流站（含接地极、接地极线路和站外电源）

（1）地理位置

受端中部 $\pm 800\text{kV}$ 换流站（以下简称“中部换流站”）位于广东省深圳市龙华区与龙岗区交界处，处在坂澜大道与坂李大道交接处地块。站址北侧距离沈海高速 G15 约 200m，西侧距离坂澜大道约 150m，南侧距离坂李大道雷公顶隧道约 360m，东侧距离清平高速约 400m。站址西北侧距离观澜街道约 2.6km，东北侧距离平湖街道约 3.5km，西南侧距离龙华街道约 4.8km，东南侧距离南湾街道约 3.3km。

（2）建设内容及规模

1）直流部分

受端中部换流站采用多端柔直并联方案， $\pm 800\text{kV}$ 直流双极出线 1 回，额定功率 5000MW，额定电流 3125A；换流变为 14 台（2 台备用）单相双绕组变压器，单台容量 450MVA；每极装设 2 组限流电抗器，每组电感值 75mH；共装设 24 台桥臂电抗器，每台电感值 40mH；接地极出线 1 回，至大布村接地极。

2）交流部分

500kV 部分，远期规划建设 4 \times 1000MVA 主变压器、500kV 出线 8 回、220kV 出线 18 回，每台主变装设 3 组 60Mvar 低压电容器和 2 组 60Mvar 低压电抗器；本期建设 2 \times 1000MVA 主变压器、500kV 本期出线 6 回（其中至鹏城、深圳、现代各 2 回），每台主变装设 3 组 60Mvar 低压电容器和 1 组 60Mvar 低压电抗器。站内设 110kV 外引电源变压器 1 台，容量为 20MVA；35kV 站用变压器 2 台，单台容量为 20MVA。

（3）接地极系统

1）接地极

受端中部换流站接地极大布村极址位于广东省惠州市惠东县安墩镇大布村，距离惠东县安墩镇中心约 3.4km 处，距离中部换流站站址直线距离约 113km。

接地极采用深井布置接地极方案，本期采用四口深井布置，深井电极间距最小为 100m，埋深 100m，井深 1000m。

2）接地极线路

接地极线路起于中部换流站，止于大布村接地极，最大运行电压等级为 35kV，新建线路路径长约 219.8km，分段采用与直流线路共塔、单回架空方式架设，其中与直流线路共塔

架设段长 132.8km。接地极线路途经深圳市龙华区、龙岗区，东莞市凤岗镇、清溪镇，惠州市惠阳区、惠城区、仲恺高新区、博罗县、惠东县及河源市紫金县。

（4）站外电源

换流站采用 3 回独立电源供电，其中 2 回为工作电源（电压等级为 35kV），1 回为备用电源（电压等级为 110kV）。2 回工作电源从换流站 500kV 主变低压侧引接；1 回备用电源由 110kV 坂田变电站引接，110kV 站外电源线路长约 3.6km，采用电缆敷设方式建设。110kV 坂田站本期扩建 1 个 110kV 出线间隔。

接地极外接电源电压等级为 10kV，由接地极 T 接至 10kV 热汤线，线路长度约 200m，采用电缆敷设方式，位于广东省惠州市惠东县安墩镇。

1.2.2 线路工程

本工程±800kV 直流线路起于西藏自治区昌都市左贡县美玉乡昌都换流站，经林芝市察隅县察隅换流站、广东省广州市花都区小迳换流站，至终点广东省深圳市龙华区与龙岗区交界处中部换流站。本工程直流线路输送容量为 10000MW，其中昌都换流站~察隅换流站段输送容量为 8000MW，额定电流 5000A；察隅换流站~小迳换流站段输送容量为 10000MW，额定电流 6250A；小迳换流站~中部换流站段输送容量为 5000MW，额定电流 3125A。

新建线路全长约 2681.3km，全线采用架空线路方式建设。其中，昌都换流站~察隅换流站段线路长度 265.3km，察隅换流站~小迳换流站段线路长度 2013.2km，小迳换流站~中部换流站段线路长度 402.8km。

线路途径西藏、云南、广西、广东 4 省（自治区）25 市（州）58 县（市、区），其中，西藏境内段线路长约 306.3km，云南境内段长约 1106km，广西境内段长约 678km，广东境内段长约 591km。

1.2.3 林芝巡检站工程

新建林芝巡检站一座，位于西藏自治区林芝市察隅县察瓦龙乡邓许村附近。

巡检站建设一栋二层综合楼、一栋一层警卫室、一栋一层车库、一栋一层备品备件库房、一栋一层泵房机房以及附属设施等。

1.3 公众参与概述

本环评公众参与实施主体为建设单位中国南方电网有限责任公司（以下简称“南网公

司”或“建设单位”）、国家电网有限公司（以下简称“国网公司”或“建设单位”），按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第 4 号）（以下简称“《办法》”）组织开展了本环评的公众参与工作。

南网公司于 2023 年 5 月 12 日确定中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司作为本工程（广西、广东段）环境影响评价中标单位；确定中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司作为本工程（云南段）环境影响评价中标单位，开展环境影响评价工作。

国网公司于 2024 年 9 月 30 日确定中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司作为本工程（西藏北段）环境影响评价中标单位；确定中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司作为本工程（西藏南段）环境影响评价中标单位，开展环境影响评价工作。

环评工作过程中，南网公司、国网公司先后采取第一次信息公示（环评工作前期）、第二次信息公示（即征求意见稿公示），发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。本工程环境影响评价信息公众参与实施过程见表 1-1 所示。

表 1-1 环境信息公众参与过程一览表

序号	公示阶段	发布日期	公示方式
1	第一次信息公示 （首次信息公开）	2023 年 5 月 16 日	中国南方电网有限责任公司超高压 输电公司网站
	第一次信息公示 （补充信息公开）	2024 年 10 月 15 日	中国南方电网有限责任公司超高压 输电公司网站
		2024 年 10 月 11 日	国网西藏电力有限公司网站
2	第二次信息公示 （征求意见稿公示）	2025 年 8 月 4 日	中国南方电网有限责任公司超高压 输电公司网站
		2025 年 8 月 4 日	国网西藏电力有限公司网站
3		2025 年 8 月 5 日、8 月 6 日	西藏商报（西藏发行报纸）
		2025 年 8 月 6 日、8 月 8 日	春城晚报（云南发行报纸）
		2025 年 8 月 6 日、8 月 7 日	广西法治报（广西发行报纸）
		2025 年 8 月 6 日、8 月 7 日	羊城晚报（广东发行报纸）
4		2025 年 8 月 5 日~8 月 13 日	现场张贴公告

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

首次环境影响评价信息公开内容见下表：

藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程（藏玉直流）环境影响评价信息第一次公示

为加快推动实施西藏清洁能源基地开发并送电粤港澳大湾区消纳，提高粤港澳大湾区能源保障能力和绿色发展动能，促进西藏高质量发展，中国南方电网有限责任公司超高压输电公司拟建设藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程（藏玉直流）。根据《环境影响评价公众参与办法》，现就该工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程（藏玉直流）

（二）选址选线

本工程途经西藏、云南、广西、广东 4 省。

（三）建设内容

藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程（藏玉直流）依托玉曲河、察隅曲、克劳龙河流域及澜沧江上游曲孜卡电站等水电，并配套近区昌都市八宿、察雅、左贡县光伏，新建一回 1000 万千瓦特高压三端柔性直流送电粤港澳大湾区，计划于“十四五”末形成送电能力。线路起于西藏自治区林芝市察隅县玉曲河换流站（察瓦龙站址），经广东省广州市花都区赤坭镇花都珠西北换流站（广州小迳站址），至终点广东省深圳市龙华区珠东南换流站（深圳中部站址）。

二、建设单位名称和联系方式

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

联系人：程仁福 传真：020-37123809 E-mail: nfdwcgy@126.com

地址：广州市黄埔区科学大道 223 号 邮编：510000

三、环境影响报告书编制单位的名称

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

2023 年 5 月 16 日

藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（藏粤直流）环境影响评价信息

第一次补充公示

为加快推动实施西藏清洁能源基地开发并送电粤港澳大湾区消纳，提高粤港澳大湾区能源保障能力和绿色发展动能，促进西藏高质量发展，中国南方电网有限责任公司、国家电网有限公司拟建设藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（藏粤直流）。根据《环境影响评价公众参与办法》，现就该工程环境影响评价信息公示如下：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（藏粤直流）。

（二）选址选线

本工程途经西藏、云南、广西、广东 4 省（区）。

（三）建设内容

藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（藏粤直流）依托玉曲河、察隅曲、克劳龙河流域及澜沧江上游曲孜卡电站等水电，并配套近区昌都市八宿、察雅、左贡县光伏，新建一回 1000 万千瓦特高压柔性直流送电粤港澳大湾区，计划于“十四五”末形成送电能力。线路起于西藏自治区昌都市左贡县美玉乡昌都换流站（美玉站址），经林芝市察隅县察隅换流站（察瓦龙站址）、广东省广州市花都区珠西北换流站（广州小迳站址），至终点广东省深圳市龙华区珠东南换流站（深圳中部站址）。

二、建设单位名称和联系方式

中国南方电网有限责任公司

联系人：程先生 传真：020-37123809 E-mail: nfdwcgy@126.com

地址：广州市黄埔区科学大道 223 号 邮编：510000

国家电网有限公司

联系人：陈先生 电话：010-66598501 邮箱：sgcctgy@126.com

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座中心 邮编：100031

三、环境影响报告书编制单位的名称

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、传真、电子邮件等上述联系方式向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

中国南方电网有限责任公司 国家电网有限公司

2024 年 10 月 15 日

附件 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）		
二、本页为公众信息			
（一）公众为公民的请填写以下信息			
姓 名			
身份证号			
有效联系方式 （电话号码或邮箱）			
经常居住地址	_____省（自治区）_____市_____县（区、市）____ 乡（镇、街道）_____村（居委会） _____村民组（小区）		
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）		
（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 （电话号码或邮箱）			
地 址	_____省（自治区）_____市_____县（区、市）____ 乡（镇、街道）_____路_____号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

2.1.2 公开日期

2023 年 5 月 16 日在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站公开，后因工程系统接入方案变更，以及国家电网有限公司确定西藏段环评单位，故分别于 2024 年 10 月 15 日在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站补充公开；于 2024 年 10 月 11 日在国网西藏电力有限公司网站补充公开。

2.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于首次信息公开的相关规定为：

第九条 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司首次信息公开的内容包括：

一、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

（一）建设项目名称

（二）选址选线、建设内容

二、建设单位名称和联系方式

三、环境影响报告书编制单位的名称

四、公众意见表的网络链接

五、提交公众意见表的方式和途径

南网公司于 2023 年 5 月 12 日确定中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司作为本工程（广西、广东段）环境影响评价中标单位；确定中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司作为本工程（云南段）环境影响评价中标单位，开展报告书编制工作。2023 年 5 月 16 日在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站进行了首次信息公开。后因工程系统接入方案变更，以及国家电网有限公司确定西藏段环评单位，2024 年 10 月 15 日在中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站进行了首次信息补充公开。

国网公司于 2024 年 9 月 30 日确定中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司作为本工程（西藏北段）环境影响评价中标单位；确定中国能源建设集团广东省电力设计研

究院有限公司作为本工程（西藏南段）环境影响评价中标单位，开展报告书编制工作。2024年10月11日在国网西藏电力有限公司网站进行了首次信息公开。

综上所述，首次信息公开的内容、日期符合《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络平台公开

（1）载体选取符合性分析

本工程环境影响评价的首次环境影响评价信息公开在南网公司、国网公司的本工程建设所在地属地公司网站进行，网络公开载体符合《办法》“建设单位应当在确定环境影响评价报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站公开信息”的规定。

（2）网络公示时间

南网公司首次信息公开时间为2023年5月16日。

南网公司首次信息补充公开时间为2024年10月15日。

国网公司首次信息公开时间为2024年10月11日。

（3）网络公示网址及截图

首次公示网站链接地址为：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站：<http://www.ehv.csg.cn>

国网西藏电力有限公司网站：<http://www.xz.sgcc.com.cn>

网站公示截图见图2-1~图2-3。

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

未收到公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。



图 2-1 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站首次环境影响评价信息公开截图

15

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

本工程环境影响报告书征求意见稿形成后，公示的内容见下表：

<p style="text-align: center;">藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程环境影响报告书征求意见稿公示</p> <p>为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。</p> <p>一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径</p> <p>（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接</p> <p>中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站：http://www.ehv.csg.cn</p> <p>国网西藏电力有限公司网站：http://www.xz.sgcc.com.cn</p> <p>（二）查阅纸质报告书的方式和途径</p> <p>公众可前往如下单位查阅：</p> <p>中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（地址：广东省广州市黄埔区科学大道223号）</p> <p>国家电网有限公司特高压建设部计划处（地址：北京市西城区宣武门内大街6号西单银座）</p> <p>中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路12号；联系电话：027-65262750）</p> <p>中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（地址：吉林省长春市南关区人民大街4368号；联系电话：0431-85798178）</p> <p>中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司（地址：四川省成都市成华区航天路99号华跃鲲鹏西部产业基地B栋3楼C1；联系电话：028-81584203）</p> <p>中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路1号；联系电话：020-32118149）</p> <p>二、征求意见的公众范围</p> <p>征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织关于本工程环境影响和环境保护方面的意见和建议。涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。</p> <p>环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>同环境影响报告书征求意见稿全文网络链接。</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众若有与本项目环境影响有关的建议和意见，请按上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄、传真或邮件至建设单位。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。</p> <p>建设单位：中国南方电网有限责任公司</p> <p>联系人：陈女士 传真：020-37123553 E-mail：nfdwcgy2025@163.com</p>

地址：广州市黄埔区科学大道 223 号 邮编：510663

建设单位：国家电网有限公司（特高压建设部计划处）

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座 邮编：100031

联系人：陈先生 传真：010-66598501 E-mail: sgcctgy@126.com

五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

特此公告。

附件 1：藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程环境影响报告书（征求意见稿）

附件 2：建设项目环境影响评价公众意见表

中国南方电网有限责任公司 国家电网有限公司
2025 年 8 月 4 日

3.1.2 公示时限

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、国网西藏电力有限公司网络公示发布日期均为 2025 年 8 月 4 日。

西藏自治区境内的报纸公示发布日期为 2025 年 8 月 5 日和 2025 年 8 月 6 日，云南省境内的报纸公示发布日期为 2025 年 8 月 6 日和 2025 年 8 月 8 日，广西壮族自治区境内的报纸公示发布日期为 2025 年 8 月 6 日和 2025 年 8 月 7 日，广东省境内的报纸公示发布日期为 2025 年 8 月 6 日和 2025 年 8 月 7 日。

现场张贴公示的发布日期为 2025 年 8 月 5 日~2025 年 8 月 13 日。

征求意见稿公示时限为 2025 年 8 月 14 日~2025 年 8 月 27 日。

3.1.3 与《办法》的相符性分析

《办法》关于征求意见稿的相关规定为：

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

- （一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；
- （二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；
- （三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开、报纸公开及现场张贴公开的内容包括：

- （一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- （二）征求意见的公众范围；
- （三）公众意见表的网络链接；
- （四）公众提出意见的方式和途径；
- （五）公众提出意见的起止时间。

本工程环境影响报告书征求意见稿公示时限为 2025 年 8 月 4 日~2025 年 8 月 27 日，公示时限满足《办法》的规定。

综上所述，本工程环境影响报告书征求意见稿公开的内容、时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台公开

（1）载体选取符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿网络平台公开在南网公司、国网公司的本工程建设所在地属地公司网站进行，公示期限内一直处于公开状态。网络公开载体选取符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

（2）网络公示时间、网址及截图

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、国网西藏电力有限公司网络公示发布日期均为 2025 年 8 月 4 日。

网站公示链接地址为：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站：<http://www.ehv.csg.cn>

国网西藏电力有限公司网站：<http://www.xz.sgcc.com.cn>

网站公示截图见图 3-1~图 3-2。



图 3-2 国网西藏电力有限公司第二次公示截图

3.2.2 报纸公开

（1）载体选取的符合性分析

本工程环境影响报告书征求意见稿报纸公开在《西藏商报》、《春城晚报》、《广西法治报》、《羊城晚报》进行，《西藏商报》为西藏自治区公开发行的的大众报刊，《春城晚报》为云南省公开发行的的大众报刊，《广西法治报》为广西壮族自治区公开发行的的大众报刊，《羊城晚报》为广东省公开发行的的大众报刊。征求意见稿公示时限内共公开了 2 次。公开的报纸媒体选择及登报次数符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。

（2）登报时间及照片

西藏自治区境内《西藏商报》的登报时间为 2025 年 8 月 5 日和 2025 年 8 月 6 日。《西藏商报》2025 年 8 月 5 日报纸公示截图见图 3-3，《西藏商报》2025 年 8 月 6 日报纸公示截图见图 3-4。

云南省境内《春城晚报》的登报时间为 2025 年 8 月 6 日和 2025 年 8 月 8 日。《春城晚报》2025 年 8 月 6 日报纸公示截图见图 3-5，《春城晚报》2025 年 8 月 8 日报纸公示截图见图 3-6。

广西壮族自治区境内《广西法治报》的登报时间为 2025 年 8 月 6 日和 2025 年 8 月 7 日。《广西法治报》2025 年 7 月 4 日报纸公示截图见图 3-7，《广西法治报》2025 年 7 月 9 日报纸公示截图见图 3-8。

广东省境内《羊城晚报》的登报时间为 2025 年 8 月 6 日和 2025 年 8 月 7 日。《羊城晚报》2025 年 8 月 6 日报纸公示截图见图 3-7，《羊城晚报》2025 年 8 月 7 日报纸公示截图见图 3-8。

暑运首月 西藏民航运输规模与保障双提升

[illegible][illegible]

李國治說，海峽兩岸一定都應該認真研究這一個問題，因為如果台灣繼續不承認「一個中國」原則，而西方國家又一直對台灣提供實質性援助，那麼，兩岸和平談判就毫無可能。另外，兩岸和平談判必須建立在互信基礎上，而目前，對台談判，以國府立場為公認，是國際慣例文，被國際社會廣泛認可，海峽兩岸，確實是這行實事求是。

[illegible]

本周拉萨市降水过程较明显 部分时段强度较大

謝曉英(記者 郭曉明)近日,記者在廣州市內多個地點發現,當地的市民紛紛向市內各個地點投訴,指其發現有不法商人,在未經政府許可下,擅自將垃圾傾倒在市內各個地點,造成嚴重的環境污染,並對市民的健康造成威脅。據悉,這些不法商人多為外省人,他們在市內各個地點設立垃圾傾倒站,並雇用大量的民工,將垃圾傾倒在市內各個地點。這些不法商人的行為,嚴重破壞了市內的環境,並對市民的健康造成威脅。據悉,這些不法商人的行為,已經引起了市政府的重視,市政府已經決定採取措施,嚴厲打擊這些不法商人的行為。市政府已經決定,將對這些不法商人進行嚴厲的處罰,並對其進行嚴格的監管。市政府還決定,將在全市範圍內開展一次大規模的垃圾清理行動,以消除這些不法商人的垃圾傾倒站。市政府還決定,將在全市範圍內加強對垃圾傾倒站的監管,並對市民進行宣傳,提高市民的環保意識。市政府還決定,將在全市範圍內加強對垃圾傾倒站的監管,並對市民進行宣傳,提高市民的環保意識。

香港大學社會工作系教授、香港神恩福音堂牧師陳永義指出，以「愛」為主題的電影，在商業上固然容易吸引觀眾，但從文化角度來看，卻未必是香港電影的出路。他認為，香港電影在過去十年來，一直處於一種「被動」的狀態，因為它必須迎合觀眾的口味，才能生存下去。他認為，香港電影應該在「被動」與「主動」之間找到一個平衡點，才能在市場上立足。



► 40岁后, 必须开始补钙, 预防骨质疏松

[illegible]

第二次车辆拍卖公告

资料来源:根据《中国统计年鉴》(2006)整理。

序号	名称	品牌	规格/型号	行驶里程	油耗
1	东风天龙	东风	东风天龙	东风天龙	东风天龙

● 2005年12月，在《新快报》发表《中国要警惕“新左派”的泛滥》，文章指出：“新左派”泛滥，不仅会阻碍中国改革，而且会危及中国改革事业的成败。文章指出，中国改革事业的成败，关键在于中国改革事业的成败。文章指出，中国改革事业的成败，关键在于中国改革事业的成败。文章指出，中国改革事业的成败，关键在于中国改革事业的成败。

西鐵三亞(中國)有限公司
2025年3月 刊

穗东南至粤港澳大湾区±800kV特高压直流输电工程环境影响报告书征求意见稿公示

一、中國經濟改革與發展：背景、動向、成就與問題
二、中國經濟改革與發展：理論與實踐
三、中國經濟改革與發展：政策與措施
四、中國經濟改革與發展：成就與問題
五、中國經濟改革與發展：展望與建議

[illegible][illegible][illegible]

啓明 / 公告 / 公示

● 2010年11月，中国440家外贸企业出口1.4万亿美元，同比增长12%，达到历史最高水平。2010年11月，中国440家外贸企业出口1.4万亿美元，同比增长12%，达到历史最高水平。

技术名称

西成久美建築工業株式会社
西成久美建築工業株式会社

西藏人口增長時間表(單位:2005年1月)

图 3-3 《西藏商报》2025 年 8 月 5 日公示截图

拉萨市医保局构建藏医药保障体系 促进藏医药产业高质量发展

拉萨市医保局构建藏医药保障体系，促进藏医药产业高质量发展。该局通过完善政策、优化服务、加强监管，不断提升藏医药保障水平，为藏医药产业发展提供有力支撑。

拉萨市医保局构建藏医药保障体系，促进藏医药产业高质量发展。该局通过完善政策、优化服务、加强监管，不断提升藏医药保障水平，为藏医药产业发展提供有力支撑。

拉萨市医保局构建藏医药保障体系，促进藏医药产业高质量发展。该局通过完善政策、优化服务、加强监管，不断提升藏医药保障水平，为藏医药产业发展提供有力支撑。

拉萨市医保局构建藏医药保障体系，促进藏医药产业高质量发展。该局通过完善政策、优化服务、加强监管，不断提升藏医药保障水平，为藏医药产业发展提供有力支撑。

拉萨市人民医院发布 新生儿体检温馨提示

拉萨市人民医院发布新生儿体检温馨提示。新生儿体检是保障宝宝健康成长的重要环节，家长应积极配合，按时带宝宝进行体检。

我区举办中途失明自助互助康复培训

我区举办中途失明自助互助康复培训。此次培训旨在帮助中途失明人士掌握自助互助技能，提高生活质量，增强社会适应能力。

我区举办中途失明自助互助康复培训。此次培训旨在帮助中途失明人士掌握自助互助技能，提高生活质量，增强社会适应能力。

我区举办中途失明自助互助康复培训。此次培训旨在帮助中途失明人士掌握自助互助技能，提高生活质量，增强社会适应能力。

竞争性磋商采购公告

竞争性磋商采购公告。公告内容包括项目概况、供应商资格要求、获取磋商文件的方式、磋商程序、评标办法等。公告旨在公开采购信息，吸引符合条件的供应商参与竞争。

藏东南至粤港澳大湾区±800kV特高压直流输电工程环境影响报告书征求意见稿公示

藏东南至粤港澳大湾区±800kV特高压直流输电工程环境影响报告书征求意见稿公示。公示内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文、公众参与方式等。公示旨在广泛征求公众意见，确保项目建设的科学性和合法性。

图 3-4 《西藏商报》2025 年 8 月 6 日公示截图

【例題 12】(1997 年)

不能放任网暴 成为另一种医闹

2.1 植物学 2.2 植物学 2.3 植物学

新华社北京电报道,4月2日,河北省政府日前召开地区县团委书记会议,传达贯彻《2005年4月1日16时44分》,河北省政府日前召开地区县团委书记会议,传达贯彻《2005年4月1日16时44分》,河北省政府日前召开地区县团委书记会议,传达贯彻《2005年4月1日16时44分》。

医生是舍人革德纳的职位，尤是这舍人制医生，乃为神圣的第二个等级人，由舍人司管理舍人班。但后来特德舍人，却因是入万士拉托的心腹瑞士。

而普过的文有德克文克托，斯德士生前组织了3个影子不过3个月的持续时间，这组织应到何处的光热，在光之门外，救助世界的情况下，只能“以此而”。

除此而外，一个充满了矛盾、不甘和绝望的魂魄，犹在一名医生身上，更见悲凉。所谓医力之下，何人何物是药中的，所谓之鬼，皆是可以轻易地夺去人的生命，但此鬼魂在现实中不用上演悲剧。若干世事一件件如过眼烟云，比起那些被病魔折磨而死，医生的职业使命，比一个魂魄的挣扎更见悲凉。

据前述调查统计,陈慕华共3起受贿和行贿,从数额上讲均是重案,其中两次受贿有相当数量属非法所得。比如其中一次,一名干部因受贿而被判处有期徒刑,陈慕华,原系三昌服装厂厂长,在受贿期间打点了一名副厂长。据称,此案在陈慕华受贿总额中占到200多萬元,如今已下狱,并判处死刑无期徒刑,受辱罪状甚重了。在陈慕华和陈生明给100萬元,大笔后,南京特種檢察處在保释令上印有警告语,要求陈慕华

意。因此, 这是郭沫若主张文学革命的说法。因此, 郭沫若有着极高的文学自觉, 他

[illegible]

是否保护医生?高市又向满铁提出抗议书的执行,但被政府以医生为重要官制,应通过厚生省和大藏省批准,应请法院解决为由,婉词拒绝同意。由于大藏省无理,满铁不是一种信用。而在去年7月借款时,法院和打拉三之间的沟通有保护医生的内容。因此用类似的方式到鄂州,保护医生这一借款条件最为有力,必须首先保证保护医生。

組織期向上,有大量的舉報信,其中不少人是因為在境況中無數悲劇,因為保護是他們平安渡過的唯一選擇。但也不足為奇有零落,轉而向黨派。許多地產商與銀行而的舉報,對此非常清楚說明其目的與動機,即為了對其有回報的黨派。不說及此,其已能證明其目的。

和共产党正处之危如累卵,这不仅仅是一场生命的竞赛,党会加给法恩更深的信任。如果法恩能设法证明自己,那么该去保护我们?因此法恩必须立即行动起来。第一时侯法恩必须证明,正在法恩挽救革命委员会时,即党正等待着得到一个明确的答案。

【历史档案见证】(节选)

【读者来信】

残疾人专座岂能“错配”给普通乘客

2007年12月

最近,在人類與海洋的界面上,有一面被山嶺子吐着“酸水”的“人話”不能遺忘。在“這”一歷史,引起了一定的歷史。這七個著名大將對此深感憂慮,在他們和他們這結合一線地方,在1941年,他出動了“海軍”上發生分發了這七個著名大將。 (8月5日海軍部)

[illegible]

自然與高橋利雄拍了多個「殘障人用床舖」,但事與願違,最近遊客、和香港去使用到病人中坊的晉廷或嘉德護理院等團體使用,但效果如是。高橋不久在到訪香港時,就向人士提出如何改善香港福利機構的床舖,「因為」殘障人士

分类

做善灯景,这令人感到费解。这种“怪
戏”究竟属于什么性质?打什么旗号,打什么妙
算?是否合理,未便说得太早。和人无

西月,光緒臨危不克駕崩,在病榻前到李鴻章處,還有一封要他在國難之際,務必謹慎處理外交事務。

对此,路路表示,星洲的初印象是,其三大主要客源地的网络非常紧密,而且网络非常透明,故在拜伦,网络服务中心客服分析说:“有的客人,因为工作压力,或有人际关系,或志气,没有自信了,这不能单纯从技术上,还有‘心理’因素分析。”

商朝禁書並非由人選定，自然與書之失人的問題，說到底，還存在「禁」與「除障」的分別，是像宋明諸儒所主張之，即由書主去書，確係高估了書目的，古者所謂殘人棄書就說以爲，這種「損已」禁書說就與古人所云「必焚其說，却成禍正」。

[illegible]

【读者来信】

莫让个人贪念蚕食公共旅游资源

白 主笔

在旅游消费过程中，每一次对规则的忽视、对法律的试探，都在透支着社会的信任基础。唯有以敬畏之心对待规则，以理性之态参与市场，才能让“诗与远方”真正成为美好生活的生动注脚，而非纠纷与维权的源头。

8月6日，昆明东二环路西段，部分私家车在“网红打卡点”设置路障，收取高额停车费，引发游客不满。这一幕，在昆明东二环路西段，一幕幕上演。游客们纷纷吐槽：“我们大老远跑过来，就是为了看个风景，结果还要被‘拦路虎’拦下，交钱才能过去。”

昆明东二环路西段，是昆明近年来兴起的一个网红打卡点。这里风景优美，空气清新，吸引了众多游客前来打卡。然而，随着游客的增多，一些私家车车主为了牟取私利，在路边设置路障，收取高额停车费，严重影响了游客的出行体验。

面对此类乱象，相关部门应加强监管，严厉打击此类违法行为。同时，也要加强对游客的引导，倡导文明旅游，共同维护良好的旅游环境。

在旅游消费过程中，每一次对规则的忽视、对法律的试探，都在透支着社会的信任基础。唯有以敬畏之心对待规则，以理性之态参与市场，才能让“诗与远方”真正成为美好生活的生动注脚，而非纠纷与维权的源头。

面对此类乱象，相关部门应加强监管，严厉打击此类违法行为。同时，也要加强对游客的引导，倡导文明旅游，共同维护良好的旅游环境。

面对此类乱象，相关部门应加强监管，严厉打击此类违法行为。同时，也要加强对游客的引导，倡导文明旅游，共同维护良好的旅游环境。

在旅游消费过程中，每一次对规则的忽视、对法律的试探，都在透支着社会的信任基础。唯有以敬畏之心对待规则，以理性之态参与市场，才能让“诗与远方”真正成为美好生活的生动注脚，而非纠纷与维权的源头。

面对此类乱象，相关部门应加强监管，严厉打击此类违法行为。同时，也要加强对游客的引导，倡导文明旅游，共同维护良好的旅游环境。

面对此类乱象，相关部门应加强监管，严厉打击此类违法行为。同时，也要加强对游客的引导，倡导文明旅游，共同维护良好的旅游环境。

【新闻短评】

“高大衔接班”

《南方周末》的一篇文章，关于“高大衔接班”的讨论，引发了社会的广泛讨论。这种“高大衔接班”是指那些在高中时期就进入大学，甚至直接进入研究生阶段的学生。这种现象的出现，反映了当前教育体制中的一些问题。



“高大衔接班”现象，反映了当前教育体制中的一些问题。这种现象的出现，反映了当前教育体制中的一些问题。

分类信息

64110112

分类信息，涵盖房产、招聘、二手市场等。提供便捷的分类广告发布平台。

房产信息

昆明东二环路西段，风景优美，空气清新，吸引了众多游客前来打卡。然而，随着游客的增多，一些私家车车主为了牟取私利，在路边设置路障，收取高额停车费，严重影响了游客的出行体验。

招聘启事

昆明东二环路西段，风景优美，空气清新，吸引了众多游客前来打卡。然而，随着游客的增多，一些私家车车主为了牟取私利，在路边设置路障，收取高额停车费，严重影响了游客的出行体验。

二手市场

昆明东二环路西段，风景优美，空气清新，吸引了众多游客前来打卡。然而，随着游客的增多，一些私家车车主为了牟取私利，在路边设置路障，收取高额停车费，严重影响了游客的出行体验。

图 3-6 《春城晚报》2025 年 8 月 8 日公示截图

“风雨再大，你在就是晴天！”

藤县交警化作“人体路标”筑就生命防线

本报藤县讯(记者李敏 通讯员李平)8月4日，藤县遭遇强降雨，局部地区特大暴雨引发城区及乡镇多路段严重内涝，车辆抛锚、人员被困、交通中断等险情频发。面对严峻汛情，藤县交警大队立即启动应急预案，在强降雨中化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

当日16时许，一场大雨突袭藤县。汛情发生后，藤县交警大队立即启动应急响应，以最快速度奔赴抢险救援和交通疏导一线。

在水灾最严重的城区工业园区路段，事故处理中队队长黄海波拉上警戒带，冒着雨水3次将车冲回岸边。监控画面显示，他始终坚守在最危险的指挥岗，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。



民警在暴雨中指挥车流。

指挥岗从未中断，警帽被风吹落又迅速捡起，雨水在脸上肆意流淌。暴雨中，交警对涉水路段实施交通管制，通过警车开道、现场引导等方式，提醒过往车辆绕行，全力保障路面交通秩序。执勤民警辅警冒雨前行，在深水和湍急水流中，救助被困群众、清理排水和疏通道路，争分夺秒打通“生命通道”。

“请广大驾驶员和区域，注意前方安全！”在县城内，民警辅警一边耐心疏导群众，一边指挥车辆有序通行。在强降雨中，他们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

“风雨再大，你在就是晴天！”当暴雨来临，交警辅警们总是第一时间出现在最危险的地方，用他们的身体和汗水，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。



扫码观看视频

政法暖新闻

从边境口岸通商看广西涉外法治建设

(上接1版)

随着一系列提能、优服务、畅联通、强保障的政策措施落地见效，西部陆海新通道综合服务能力显著提升，吸引力不断增强。今年第一季度，西部陆海新通道沿线省(区、市)广西口岸进出口1510.8亿元，同比增长11.6%。

涉外纠纷化解“法治化”

在“处理涉外民事纠纷时，调解有时比判决更具温度和效力。”8月30日，广西商务厅涉外法律服务团队负责人李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

李士杰表示，涉外纠纷化解“法治化”是提升涉外法治建设水平的重要途径。团队由律师、调解员、仲裁员等组成，为涉外企业提供全方位法律服务。

显示，他始终坚守在最危险的指挥岗，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

在强降雨中，交警辅警们化身“人体路标”，用身体丈量水深，用手势指挥车流，筑起守护群众安全的“生命防线”。

田间警务守护“丰收果实”



近日，贺州市平桂区迎来丰收季，金灿灿的稻谷在微风中摇曳。田间地头，农民们正忙碌地收割。为了守护农民的“钱袋子”，平桂公安分局组织警力深入田间地头，开展“田间警务”巡逻，严防农作物被盗抢，确保农民颗粒归仓。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

平桂公安分局表示，田间警务是守护农民“钱袋子”的重要举措。通过加强田间巡逻，可以有效震慑犯罪分子，保障农民财产安全。

第22届中国—东盟商务与投资峰会：“五大赋能行动”彰显人工智能力量

本报南宁讯(记者李敏 通讯员李平)

让人工智能成为峰会主角，企业成为峰会主体，是第22届中国—东盟商务与投资峰会(以下简称“峰会”)筹备工作的重要指引。近日，记者从广西贸促会获悉，今年以来，峰会组委会深入实施人工智能赋能行动，推动人工智能与实体经济深度融合，为构建中国—东盟人工智能合作生态注入新动能。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

峰会组委会表示，人工智能赋能行动是峰会的重要亮点。通过举办人工智能论坛、展览等活动，旨在展示人工智能在经贸领域的最新成果，促进中国与东盟在人工智能领域的合作与交流。

一场调解“拉锯战”背后的民生温度

(上接1版)

调解专班成立后，采用“背靠背”调解法，结合情理法多方调解。经过多次调解，双方最终达成调解协议，化解了这场“拉锯战”。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

调解专班表示，调解是化解矛盾纠纷的重要途径。通过耐心调解，可以有效化解矛盾，维护社会和谐稳定。

破案追赃并举 钢材失而复得

本报南宁讯(记者李敏 通讯员李平)近日，南宁市公安局刑侦支队成功破获一起重大盗窃案，追回被盗钢材一批，价值约1000万元。警方表示，此次破案得益于群众举报和警方的快速反应。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

南宁市公安局刑侦支队表示，此次破案是警方长期跟踪和严密布控的结果。通过群众提供的线索，警方迅速锁定犯罪嫌疑人，并成功追回被盗钢材。

“铁拳·桂在真打”守护消费安全

来宾市上半年查处违法案件978件

本报来宾讯(记者李敏 通讯员李平)近日，来宾市市场监督管理局发布通报，上半年共查处违法案件978件，涉及金额达1.2亿元。通报指出，市场监管部门将持续加大执法力度，守护消费安全。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

来宾市市场监督管理局表示，此次通报的违法案件涉及多个领域，包括食品安全、产品质量、价格违法等。市场监管部门将依法从重处罚，维护市场秩序。

报社办公(总编室)0771-6119222

0771-6119222 综合部0771-6119222

图 3-7 《广西法治报》2025年8月6日公示截图

动画解析巧宣传 事故合集强警示

来宾市交警支队打造交通安全“全过程”宣传新格局

口本报记者 莫积斌 通讯员 莫崇贵 彭子峻

走进来宾市公安局交警支队车管所业务大厅，设计精巧的安全提示卡在各窗口整齐摆放。等候办理业务的市民王大姐扫码后，一段“沉浸式”交通安全警示教育短视频随即在手机上播放。王大姐一边扫码一边连连称赞：“边等边学知识，一点不耽误，这种方式很贴心。”

今年以来，来宾市交警支队车管所创新推出交通安全“全过程”宣传新模式，将交通安全宣传融入交管服务各环节，构建起全方位、多层次、立体化的交通安全宣传新格局，让交通安全宣传无处不在，教育警示精准直达。

“码”上课堂实现100%覆盖

“这起事故和你刚才闯红灯的情况几乎一样，一定要引以为鉴。”在来宾市红水河大桥路口，执勤交警正通过手持终端向闯红灯的司机展示一段闯红灯的动画解析，司机连连点头。交警手中的终端上，一段闯红灯的动画解析正在播放，司机连连点头。交警手中的终端上，一段闯红灯的动画解析正在播放，司机连连点头。

法记录员给当事人复盘：“如果双方都提前减速避让，这起事故完全可以避免。路口慢一点，安全多一分。”在深夜执勤点，交警正通过手持终端向闯红灯的司机展示一段闯红灯的动画解析，司机连连点头。交警手中的终端上，一段闯红灯的动画解析正在播放，司机连连点头。

“码”上课堂实现100%覆盖

“这起事故和你刚才闯红灯的情况几乎一样，一定要引以为鉴。”在来宾市红水河大桥路口，执勤交警正通过手持终端向闯红灯的司机展示一段闯红灯的动画解析，司机连连点头。交警手中的终端上，一段闯红灯的动画解析正在播放，司机连连点头。

光一批典型案例，每周开展“五大曝光”不少于2次。截至目前，来宾市132个车管所窗口、197个车辆检测站、69个驾考考场均实现宣传卡全覆盖。海报张贴、视频播放、标语悬挂100%覆盖。

“压车线超车，太危险了，罚得好！”“来宾交警”公众号“五大曝光”栏目，网友“平安道路”的留言获赞。不久前，交警支队通过后台系统迅速核查，依法处罚并公开处理过程。这种“网友监督+快速查处+公开曝光”模式赢得群众广泛支持。

来宾市交警支队坚持“周周有曝光，警警不断线”；统一行动日典型案例集中曝光，每周一次，定期公布电子警察抓拍信息，重点车辆、驾驶人及企业信息动态“亮相”。曝光台形成了强大震慑，让市民引以为戒。每次曝光曝光光鲜，我都提醒自己一定严守交通规则。经常开车对先生的话进行了大调整，大调整人的心。

东兴市：专项整治客运车辆违法行为



本报东兴讯（记者郭健 通讯员何秋基）暑期是旅游旺季，客运需求明显增加。为消除“超员”“疲劳驾驶”“不系安全带”等违法行为带来的安全隐患，近日，东兴市公安局交警大队联合交通运输局开展客运车辆交通违法行为专项整治行动。

行动中，东兴市公安局交警大队在国道、省道、主要道路、县道等重点路段设立临时检查站，对过往的公路客运、公交车、旅游客运、出租车等进行检查。联合检查人员加大对酒驾、超员、疲劳驾驶、不系安全带等违法行为的查处力度。

龙州县：源头治理非法改装车辆乱象

本报龙州讯（记者赵文 通讯员李典）近日，龙州县公安局联合市场监管、应急管理、消防救援等部门，开展非法改装车辆专项整治行动，从源头上治理非法改装车辆乱象。

行动中，执法人员对电动车维修店进行突击检查，现场查处非法改装电动车辆10余辆，查获非法改装的电动车辆4辆，非法改装零件及配件10余件。执法人员还对非法改装车辆的车主进行了宣传教育，要求他们立即停止非法改装行为，并限期拆除非法改装件。

河池宜州区：互动学交安知识快乐过暑假

本报河池讯（通讯员洪洪 李婉）8月4日下午，一堂别开生面的交通安全课在河池市宜州区宜安镇中心小学开展。河池市公安局交警支队宜安大队民警联合宜安镇团委、宜安镇中心小学，开展了一场别开生面的交通安全知识互动课。

课堂上，民警通过播放交通安全警示教育片、发放交通安全宣传资料、开展交通安全知识问答等方式，向学生们普及了交通安全知识。民警还通过互动游戏、有奖问答等形式，调动了学生们的积极性，让他们在轻松愉快的氛围中学习了交通安全知识。

桂平市：交警送课上门筑安全防线

本报桂平讯（记者李俊 通讯员李一峰）为预防和减少道路交通事故，提高农村群众的交通安全意识，桂平市公安局交警支队联合桂平市公安局、桂平市公安局交警大队，开展了一场别开生面的交通安全知识送课上门活动。

活动中，民警深入农村基层，通过发放交通安全宣传资料、播放交通安全警示教育片、开展交通安全知识问答等方式，向农村群众普及了交通安全知识。民警还通过互动游戏、有奖问答等形式，调动了农村群众的积极性，让他们在轻松愉快的氛围中学习了交通安全知识。

驾照被扣仍开车 遇查换座被识破

本报河池讯（记者何可 通讯员莫成斌）8月1日，河池市的潘某在驾照被扣期间依然开车上路，途经C78国道高速公路宜州服务区时遇民警执勤，与好友换位企图逃避检查。这种使民警“火眼金睛”。

当日11时许，河池市公安局交警支队高速公路大队一大队民警在宜州服务区例行检查时，一辆小车在服务区的收费亭前停了下来。民警根据提供的身份信息信息进行查询，发现该车的驾驶证处于被扣状态。民警立即上前检查，发现驾驶员潘某试图通过换座的方式逃避检查。民警当场将潘某查获，并对其进行了处罚。

突发昏厥获救治 山歌锦旗表谢意

本报都安讯（通讯员周惠康 黄州）“警医联动暖人心，救命恩情记心间。”8月5日上午，都安瑶族自治县公安局交警大队民警在执勤时，发现一名男子突发昏厥，立即启动应急预案，迅速将其送往医院救治。男子家属为表达谢意，送来一面锦旗。

8月2日晚，广西篮球联赛闭幕式结束后，黄女士的丈夫走出体育场时突然晕厥，在现场执勤的公安交警大队和安队3名民警发现后迅速联系现场医护人员。医护人员赶到后，民警协助将晕厥者抬上担架并送上救护车。



事故车异地修理，二次拖车费谁出？

本报都安讯（记者林静 通讯员周惠康）8月2日晚，广西篮球联赛闭幕式结束后，黄女士的丈夫走出体育场时突然晕厥，在现场执勤的公安交警大队和安队3名民警发现后迅速联系现场医护人员。医护人员赶到后，民警协助将晕厥者抬上担架并送上救护车。

8月2日晚，广西篮球联赛闭幕式结束后，黄女士的丈夫走出体育场时突然晕厥，在现场执勤的公安交警大队和安队3名民警发现后迅速联系现场医护人员。医护人员赶到后，民警协助将晕厥者抬上担架并送上救护车。

事故车异地修理，二次拖车费谁出？

本报都安讯（记者林静 通讯员周惠康）8月2日晚，广西篮球联赛闭幕式结束后，黄女士的丈夫走出体育场时突然晕厥，在现场执勤的公安交警大队和安队3名民警发现后迅速联系现场医护人员。医护人员赶到后，民警协助将晕厥者抬上担架并送上救护车。

8月2日晚，广西篮球联赛闭幕式结束后，黄女士的丈夫走出体育场时突然晕厥，在现场执勤的公安交警大队和安队3名民警发现后迅速联系现场医护人员。医护人员赶到后，民警协助将晕厥者抬上担架并送上救护车。

事故车异地修理，二次拖车费谁出？

本报都安讯（记者林静 通讯员周惠康）8月2日晚，广西篮球联赛闭幕式结束后，黄女士的丈夫走出体育场时突然晕厥，在现场执勤的公安交警大队和安队3名民警发现后迅速联系现场医护人员。医护人员赶到后，民警协助将晕厥者抬上担架并送上救护车。

8月2日晚，广西篮球联赛闭幕式结束后，黄女士的丈夫走出体育场时突然晕厥，在现场执勤的公安交警大队和安队3名民警发现后迅速联系现场医护人员。医护人员赶到后，民警协助将晕厥者抬上担架并送上救护车。

南宁市青秀区2025年7月国有建设用地使用权出让公告

南宁市青秀区人民政府公告：2025年7月，青秀区国有建设用地使用权出让公告，涉及多个地块，包括：一、地块位置：青秀区青环路；二、用地面积：17947.61平方米；三、土地用途：商业用地；四、土地性质：国有建设用地；五、成交价款：2030万元；六、受让人：南宁市青秀区自然资源局。

南宁市青秀区2025年7月国有建设用地使用权出让公告

南宁市青秀区人民政府公告：2025年7月，青秀区国有建设用地使用权出让公告，涉及多个地块，包括：一、地块位置：青秀区青环路；二、用地面积：17947.61平方米；三、土地用途：商业用地；四、土地性质：国有建设用地；五、成交价款：2030万元；六、受让人：南宁市青秀区自然资源局。

南宁市青秀区2025年7月国有建设用地使用权出让公告

南宁市青秀区人民政府公告：2025年7月，青秀区国有建设用地使用权出让公告，涉及多个地块，包括：一、地块位置：青秀区青环路；二、用地面积：17947.61平方米；三、土地用途：商业用地；四、土地性质：国有建设用地；五、成交价款：2030万元；六、受让人：南宁市青秀区自然资源局。

图 3-8 《广西法治报》2025 年 8 月 7 日公示截图

经济 看点

羊城晚报记者 戚耀琪

2025年“羊城八景”评选名单近日在广州揭晓，分别是塔喼花城、云山叠翠、越秀风华、荔湾胜境、南沙旭日、黄埔云帆、欢乐长隆、流溪烟渚。一时间，广州全新气象传递了海内外。



广州塔矗立于灯火璀璨的城市新中轴线上 新华社发

从空间重构到产业升级 羊城新八景与广州城市经济共演进

新兴景观区价值更突出

羊城新八景的揭晓，是对现有文化景观的肯定，是一份全新的文化旅游清单的更新；它更是观察广州经济空间重构与产业升级的微观切口。这组传统与现代交融的景观矩阵，精准映射了广州从单中心城市向多极网络化大都市的转型轨迹，揭示了文化资本向经济资本转化的新路径。

和以往的纯自然散点式不同，新八景的地理分布呈现强烈的组团式、多中心、产业性的特征。新兴与传统中轴上的“塔喼花城”与“越秀风华”、西关文化带的“荔湾胜境”、东部创新轴的“黄埔云帆”、南部自贸区的“南沙旭日”、北拓生态圈的“流溪烟渚”以及主题公园经济区的“欢乐长隆”，共同构成了广州“中心辐射、轴向拓展”的空间经济模型。这种布局展示了广州新八景的景观资源依托差异化要素禀赋，各自形成了不可取代的比较优势。正如珠江新城CBD的现代商务与金融集聚、南沙的南沙自贸港与数字经济、黄浦的科技创新与制造业基础，都各自显示了鲜明的特征。

这一切与其说景象，不如说是经济现象，人文的脉象和城市的经济。

在第八景中，新兴景观区的价值更加突出。这反映出广州城市经济重心走出传统城区并在更大的版图上站定脚跟。以南沙为例，广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作自实施3月4日对外发布，这恰好与“南沙旭日”代表的未来形象高度契合。该城市副中心入选直接受益于政策红利。三年来，南沙坚持创新驱动发展，助推高水平对外开放，一批标志性成果落地，基本完成2025年第一阶段目标任务。南沙的成就，是空间要素、生产要素的优化布局，是文化符号的配置，因此才有如黄浦地标的新的经济现象。

价值链升级特征明显

在第八景中，价值链升级特征同样明显。曾经的“门票经济”模式已被文化体验经济、创意设计经济、

生态服务经济等新业态取代。这种结构变化与广州文旅产业从观光型向沉浸式的转型升级同步，从传统街区到广州塔周边，广州的文化体验经济不断扩容。2024年，广州市规模以上文化及相关产业合计实现营业收入6040.80亿元，同比增长4%，产业运行平稳向好，形成显著的产业乘数效应。

从宏观来看，持续产生的正外部性也在重塑广州的城市品牌资产。有品牌资产模型估算，每增加一个具有全球影响力的景观地标，城市品牌价值提升约120亿元，实际效果可能还不止于此。如广州塔带动周边商业体客流增长，已经产生明显“灯塔效应”。长隆度假区每年吸引近4000万人次前来体验，由此带动了广州长隆旅游度假区超越千亿元级规模，去年客流达3300万人次。这种品牌溢价通过“景观-流量-消费-投资”的传导链条，最终转化为城市经济发展的动能。

从微观来看，诸如“荔湾胜境”中的永庆坊通过“微改造”模式，实现土地溢价收益率翻倍提升，周边商铺租金逐年增长，老城新活力得以呈现。而“黄埔云帆”激活了从港口与南海神庙向航海主题文旅产业的衍生，体现了文化资本和产业资本的互相转化。这些都是将传统静态景观转化为动态生产要素，通过“文化+科技+金融”的融合，重构文旅产业的价值曲线。

从城市升值角度看，八景系统还解决了公共产品的供给难题，并给出了增值方向。长隆度假区、海珠湿地、流溪河沿岸等生态景观的保育，将环境正外部性内部化，其产生的生态服务价值不断提升，使得居住性价比逐年产生绿色溢价。这条“生态资本化”路径，为平衡经济发展与环境保护提供了广州方案。

综上所述，站在发展经济学的角度，今天的羊城八景远超越非简单的景观更替，而是广州城市经济系统的一次战略性观瞻。通过空间重构提升城市价值，通过文化创新驱动新价值，最终实现从“景观吸引力”到“经济竞争力”的质变。这种“景观-文化-空间-产业”的互动模式，为老城市的转型升级提供了富有启示的样本。随着八景经济效应的持续释放，广州在未来城市景观中，也将书写出更具创新性的发展故事。

广州体彩全力护航十五运会 吉祥物美陈装扮点亮实体店

文/羊城晚报记者 胡彦 通讯员 李琪 摄影/宋采

目前，距离第十五届全国运动会在广州盛大开幕已不到百日。作为东道主城市的一分子，广州体彩以饱满的热情与务实的行动，为这场体育盛事打造线上宣传矩阵，通过精准投放赛事宣传品、精心营造浓厚氛围，为这场体育盛会注入体彩力量，展现羊城风采。

立体化宣传矩阵 打造沉浸式体验

为深度融入全民迎全运的热场氛围，广州体彩采购了一批十五运会官方吉祥物，并将其定向配送至全市重点商圈、包括星岛实体店、展示体验馆及销量名列前茅的实体店。

这些憨态可掬、寓意吉祥的吉祥物一经亮相，便成为各实体店吸引目光的“流量担当”。不少购彩者驻足合影，纷纷表示：“看到吉祥物就像看到了全运会的脉搏，期待家门口的盛事。”

除吉祥物外，广州体彩为这些实体店同步启动十五运会的氛围布置。在全市约1420个实体店，十五运会主题地贴上跃动的色彩勾勒出运动轨迹，地面悬挂的海报张力十足，空中垂落的吊旗随风轻摆，构成“天地一体”的立体宣传矩阵。从踏入门店到购买彩票的每一个环节，市民都能沉浸式感受全运会的浓厚氛围。

我们希望通过这种看得见、摸得着的方式，让市民在日常生活中就能感知全运会的温度。“广州体彩相关负责人表示，这些实体店本身就是连接大众与体彩的桥梁，更要承担起传播体育精神、弘扬赛事氛围的责任。”

多方协同聚合力 同心共绘湾区情

此次专项行动不仅是简单的物资

调配，更是广州体彩践行“办好一个会，提升一座城，彰显一座城，幸福一座城”理念的具体实践。通过将优质资源向优质实体店倾斜，既调动了从业者的积极性，也向市民展示全运盛事的“排面”。

随着倒计时牌上的数字日益递减，广州正以主人翁的姿态打磨每一个细节。从珠江两岸的灯光秀到社区街巷的宣传栏，从交通枢纽的电子屏到实体店的小天地，整座城市在独特的方式讲述着对全运会的期待。正如全运会口号所言——“激情盛会，活力大湾区”，这场体育盛会必将成为展示城市形象、凝聚湾区共识、激发奋进力量的重要契机。

目前，十五运会各项筹备工作已进入冲刺阶段。广州体彩将继续发挥自身优势，以更饱满的热情、更务实的态度，为十五运会圆满举办贡献体彩力量，为大湾区高质量发展注入新动能。



偶数走强 连号淡出 ——析体彩玩法走势

大乐透：前区：小号强势，大小比关注1:4。和值下降，关注70-90之间。偶数走强，关注奇偶比2:3防1:4。012路关注2:1:2。连号淡出，关注后区首尾一大一小、奇偶组合。次防一大一小、双双组合。

7乐彩：402-324-261-570-531-429-3.5.10。

排列3：精选号码为：387、607、132。

排列5：精选号码为：38701、60712、13214。（开选）

热合曼进城(上)

图/宋采

热合曼是个牧民，他常年在草原上放牧。这天，热合曼对老婆妮萨说：“明天咱俩进城去看看女儿，顺便买点东西回来。”妮萨听后，高兴地答应了。

第二天，热合曼和妮萨收拾好东西，就出发了。他们骑上马，沿着山路，不一会儿就到了城门口。热合曼牵着马，妮萨骑着马，两人说说笑笑地进了城。

热合曼牵着马，妮萨骑着马，两人说说笑笑地进了城。热合曼牵着马，妮萨骑着马，两人说说笑笑地进了城。热合曼牵着马，妮萨骑着马，两人说说笑笑地进了城。



妮萨骑着马，热合曼牵着马，两人说说笑笑地进了城。妮萨骑着马，热合曼牵着马，两人说说笑笑地进了城。妮萨骑着马，热合曼牵着马，两人说说笑笑地进了城。

原来，热合曼去一次城里购物时，路过这家彩票店门前，就忍不住进去买一张彩票试试，结果幸运地中了1万元大奖。

（谨小慎微）

彩票开奖公告 开奖时间: 2025年8月5日 广东福利彩票发行中心 授权发布

快乐8 第202507期
当期奖金总额: 12870000元
广东福利彩票第202507期(单位:元/元)

中奖号码									
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10

双色球 第2025069期
当期奖金总额: 17780000元
广东福利彩票第2025069期(单位:元/元)

中奖号码					
01	02	03	04	05	06
01	02	03	04	05	06

七星彩 第25019期
当期奖金总额: 17780000元
广东福利彩票第25019期(单位:元/元)

中奖号码						
01	02	03	04	05	06	07
01	02	03	04	05	06	07

3D 第202507期
当期奖金总额: 17780000元
广东福利彩票第202507期(单位:元/元)

中奖号码		
01	02	03
01	02	03

公告

东南至粤港大湾区+800K特高压直流输电工程环境影响评价公示

公告内容: 东南至粤港大湾区+800K特高压直流输电工程环境影响评价公示。公告内容: 东南至粤港大湾区+800K特高压直流输电工程环境影响评价公示。

公告

关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室

公告内容: 关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室。公告内容: 关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室。

公告

关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室

公告内容: 关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室。公告内容: 关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室。

公告

关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室

公告内容: 关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室。公告内容: 关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室。

公告

关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室

公告内容: 关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室。公告内容: 关于广州市天河区天源路342号广州广信汇1110室。

图 3-9 《羊城晚报》2025 年 8 月 6 日公示截图

经济看点

从三大运营商数据看上半年广东经济 数智浪潮下的南粤活力密码

文/羊城晚报记者 潘奕 实习生 曾俊德

运营商的信号覆盖了城市，也覆盖了经济的脉搏。今年上半年，通信运营商的大数据为广东经济勾勒出一幅清晰图景：人口持续流动，产业加速升级，消费活力迸发。一半带信号的基站，折射出南粤大地不断迸发的经济活力。

从5G-A到万兆光网，从物联网到智慧平台，三大运营商正将“连接”能力融入制造一线、城市交通、民生服务等各环节，正筑牢高质量发展的数字底座，为经济增长注入强劲动能。

人口流动：构筑“年轻广东”基底活力

运营商的数据显示，今年上半年，广东新增人口达1.66亿，其中流动人口达5063.8万人。展现出广东在全国人口结构深度变革背景下，仍保持强劲的人口吸引力。

同时，作为全国人口净流入人口超千万的省份，广东的流动人口占比呈逐年上升趋势。16-59岁劳动人口占比66.38%，比全国平均水平高出5.46个

百分点。广东省政府参事兼特约研究员董玉奎分析认为：“广东常住人口稳中趋增，这源于生育优势与强大吸引力的双重作用。”

年轻人是制造业升级的关键资源，也是消费市场注入持续活力。数据显示，今年端午假期，广东共接待游客2321万人次，文旅市场热度高涨。而在深圳、广州等城市，运营商大数据记录显示，每份简历投递都带着精准定位。人才流向就是产业发展的风向标。

在业内相关人士表示，面积不足全国2%的广东，以56%的人口撬动全国十分之一的GDP总量，展现出极高的“单位面积产出力”。在这片土地上涌动的活力，是广东经济活力的底色，更是其持续崛起的底气。

智造跃迁：5G-A重塑工业筋骨

在珠三角的核心制造区，运营商也

正从“数据通道”跃升为产业升级的“赋能中枢”。今年上半年，广东96个重点产业园区月均新增人员127.3万人，同比上升4.3万，增长3.5%。产业人口的集聚背后，是5G-A、工业互联网、边缘计算、算力中心等新技术深度融入制造环节的缩影。

在南海有实力的全球最大5G-A智能工厂里，机械臂在激光中精准雕琢，全流程生产实现毫秒级响应。“高可靠网络赋能全流程，生产效率提升了一倍。”项目工程师介绍，这座“黑灯工厂”年产能达1200万套，广东联通通过5G-A技术平台，带动其相关产业链300多家企业转型，释放数倍效应。

在中山市威灵电机厂，中国移动赋能的智能产线让电机检测精度达微米级；在广东邦信RedCap工厂，5G-A技术赋能生产全流程，在茂名石化，工程师们用了一根“无人智慧指挥棒”让设备巡检人员从白天到黑夜不停歇，成本降为九成。

5G-A技术已渗透到生产流程，赋能

交通动脉：数智网络加速经济流转

高效流动，是经济活力的体现。今年上半年，广东省交通系统迎来强劲增长。今年端午假期，广东共接待游客2321万人次，同比增长20.6%，其中接待自驾游游客280.7万人次，占11.2%；境外游客137.7万人次，占5.9%。深圳接待游客增幅最多，占全省的18%，其次广州占17.5%。面对人海涌动，通信网络作为支撑系统之一，正从幕后走向台前，成为保障高密度运行的“数字底座”。

以广州南站为例，中国移动在假期前夕部署MMO多天系统，将网络容量提升一倍；深圳北站，联通率先应用5G-A技术，实现百万级人流环境下的高效运转。在“深惠高铁飞驰”的列车上，乘客惊喜地发现，时速300公里，打游戏体验无延迟！“这‘看不见’的技术，让高铁、机场、口岸保持



2025年端午假期广东客流激增，广州南站人山人海

数智赋能：从“数据通道”到“赋能中枢”

运营商的数据显示，今年上半年，广东新增人口达1.66亿，其中流动人口达5063.8万人。展现出广东在全国人口结构深度变革背景下，仍保持强劲的人口吸引力。

同时，作为全国人口净流入人口超千万的省份，广东的流动人口占比呈逐年上升趋势。16-59岁劳动人口占比66.38%，比全国平均水平高出5.46个

百分点。广东省政府参事兼特约研究员董玉奎分析认为：“广东常住人口稳中趋增，这源于生育优势与强大吸引力的双重作用。”

年轻人是制造业升级的关键资源，也是消费市场注入持续活力。数据显示，今年端午假期，广东共接待游客2321万人次，文旅市场热度高涨。而在深圳、广州等城市，运营商大数据记录显示，每份简历投递都带着精准定位。人才流向就是产业发展的风向标。

在业内相关人士表示，面积不足全国2%的广东，以56%的人口撬动全国十分之一的GDP总量，展现出极高的“单位面积产出力”。在这片土地上涌动的活力，是广东经济活力的底色，更是其持续崛起的底气。

清远福彩开展“夏日送清凉”活动

近日，清远市福彩中心开展“2025年福彩夏日送清凉”活动，为在炎炎夏日里坚守岗位的工作人员送去清凉。活动现场，福彩工作人员将清凉礼包送到一线岗位，并送上防暑降温小贴士，叮嘱大家注意防暑降温，确保工作安全。

活动现场，清远市福彩中心工作人员分赴全市各福彩销售站点，将慰问品送到站点工作人员手中，并开展面对面的交流，叮嘱站点做好防暑降温工作，确保站点工作人员身体健康。

福彩负责人表示，近年来，清远市福彩中心持续优化一线保障机制，通过定期培训、配备防暑降温设备等举措，不断提升站点服务能力。“福彩夏日送清凉”活动，是福彩中心一贯的举措，更是福彩人对一线销售人员的关心。同时，也希望社会各界为福彩事业助力。

(黄佩珊 李静)

守护生命，为爱护航 广东福彩资助39台“救命神器”

羊城晚报记者 潘奕 通讯员 陈国雄 通讯员 李



7月30日，2025年“公益福彩”在行动启动仪式暨“守护生命”公益项目启动仪式在广州举行。活动现场，广东福彩资助的39台AED设备正式交付给相关公益组织，用于在公共场所普及使用，为突发心脏骤停患者争取宝贵的抢救时间。

挽救了22名患者生命

据悉，本次专设的39台AED设备由广东福彩资助，由相关公益组织负责管理。这些设备的普及，将有效提升公共场所的急救能力，为突发心脏骤停患者争取宝贵的抢救时间。

早在2021年9月，广东福彩和基金会就启动了“守护生命”公益项目，旨在通过普及AED设备，提高公众的急救能力，为突发心脏骤停患者争取宝贵的抢救时间。

在启动仪式上，广东福彩相关负责人向相关公益组织负责人赠送了AED设备，并叮嘱他们要妥善保管好设备，确保设备能够随时投入使用。

培训超过200名员工

在启动仪式上，广东福彩还组织了AED设备使用培训，邀请专业讲师为相关公益组织员工进行了AED设备使用培训，确保员工能够熟练掌握设备的使用方法。

医疗设施，在最佳抢救时间的“黄金4分钟”内，使用AED对患者进行心肺复苏和电击复律，可以有效挽救生命。

在启动仪式结束后，基金会相关负责人向相关公益组织负责人赠送了AED设备，并叮嘱他们要妥善保管好设备，确保设备能够随时投入使用。

热合曼进城

从那次中奖后，热合曼就带着他的中奖彩票，带着他的梦想，走进了这座繁华的城市。他带着他的彩票，带着他的梦想，走进了这座繁华的城市。

公示

广东福彩中心公告

关于广东福彩中心公告

广东福彩中心公告

大号强势 连号出现

——析福彩玩法走势

双色球：05、09、19、20、23、31、01、11、06

（静逸）

彩票开奖公告

2025年8月6日

广东福彩中心公告

关于广东福彩中心公告

广东福彩中心公告

今日喜报

今日喜报：05、09、20

今日喜报：05、09、20

今日喜报：05、09、20

图 3-10 《羊城晚报》2025 年 8 月 7 日公示截图

3.2.3 张贴公告

(1) 张贴区域选取的符合性分析

本环评张贴公开的地点主要为工程沿线各电磁环境敏感目标和声环境保护目标所属村委会的村务公开栏等区域，属于建设项目所在地公众易于知悉的场所，公开期内一直处于公开状态。

张贴公开的时间和地点符合《办法》“第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求。

(2) 张贴的时间、地点及照片

本环评征求意见稿公示现场张贴公告的发布日期为 2025 年 8 月 5 日~2025 年 8 月 13 日，一直处于公开状态。现场张贴公告的时间、地点及照片见附件 1。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

(1) 查阅场所设置情况

本工程环境影响报告书征求意见稿的查阅场所地址如下：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司

地址：广东省广州市黄埔区科学大道 223 号

国家电网有限公司特高压建设部计划处

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

地址：湖北省武汉市武昌区中南二路 12 号

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司

地址：吉林省长春市南关区人民大街 4368 号

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司

地址：四川省成都市成华区航天路 99 号华颢鲲鹏西部产业基地 B 栋 3 楼 C1

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司

地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰路 1 号

（2）查阅情况

在征求意见稿公示期限内，未出现公众查阅报告的情况。

3.4 公众提出意见情况

至征求意见稿公众意见反馈截止日期，工程共涉及村庄类敏感目标 454 处，收到 4 户居民电话、2 份邮件反馈，提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议见下表。

表 3-1 公众意见与建议一览表

序号	公众	公众意见和建议
1	云南省大理白族自治州剑川县马登镇东华村村民卢先生（电话）	建议线路远离房屋，影响其种地、建造房屋及羊圈。
2	云南省大理白族自治州剑川县马登镇东华村村民卢先生（电话）	建议线路远离房屋，影响其种地、建造房屋及羊圈。
3	云南省楚雄州大姚县新街镇小苦衙村贵先生（电话）	不同意线路从房子附近穿过，要求需征求其意见，做解释说明，10 个工作日回复。电话沟通反应是否会对其造成影响。
4	云南省楚雄州大姚县石羊镇白石谷村叶家坡叶先生（电话）	是否对房屋有安全隐患，是否涉及拆迁等问题。
5	广东省肇庆市广宁县南街街	我村村民对藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程持有不同意见。首先，我们强烈要求相关部门公开完整的环评报告，让我们能全面了解项目对环境的影响，这是保障公众知情权的重要举措。其次，对于±800kV 特高压线路产生

序号	公众	公众意见和建议
	道富溪村委会油榨岗村村民黄先生（邮件）	<p>的高频电磁辐射，我们认为必须进行更深入的评估，并且要充分考虑线路与村庄的距离问题。目前，我们对高频电磁辐射可能带来的长期影响，比如对人体健康、生态环境等方面的潜在危害了解有限。希望相关部门能够组织专业团队，对高频电磁辐射进行全面、科学的评估，明确其影响范围和程度。同时，重新评估线路走向，尽可能让线路远离村庄，以降低对村民的潜在风险，保障我们的生活环境和身体健康。</p> <p>800kV 特高压直流输电工程途经富溪油榨岗等周边村庄及农村居民生产生活区域时，不可避免地会带来一系列环境影响。</p> <p>在电磁环境方面，特高压直流输电线路运行时会产生工频电场、工频磁场和合成电场。居民对此感到担忧。长期暴露在电磁环境中是否会对人体健康产生潜在影响，是大家关注的焦点。比如，一些居民担心可能会影响儿童的生长发育，干扰人体的正常生理机能等。还有，由于输电线距离村庄比较近，又横跨进出村主干道，居民更担忧带来安全隐患。</p> <p>噪声影响也不容忽视。输电线路在运行过程中，由于电晕放电等原因会产生一定的噪声，特别是在夜间，可能会干扰居民的正常休息。换流站设备运行时同样会产生噪声，大功率的变压器、电抗器等设备发出的持续声响，容易让周边居民感到烦躁不安，长期处于这样的环境中，可能导致居民出现失眠、焦虑等健康问题。工程建设期间，施工活动会对周边生态环境造成扰动。施工场地的开辟、材料堆放、机械设备的碾压等，可能破坏地表植被，造成水土流失。加上村庄周边都是基本农田，还可能影响土壤结构和肥力，对农作物的生长产生不利影响。此外，施工扬尘和施工废水若处理不当，会对空气和水体质量产生一定程度的污染。</p> <p>针对这些环境影响，富溪油榨岗等村的居民强烈建议该工程改变走向或远离村庄和村民生产生活区域，以规避各种潜在隐患和风险。</p> <p>如确因国家重大工程建设需要，要从富溪村区域经过，必须要与所在行政村和所经过的自然村充分协商沟通，征得多数村民同意，并承诺采取有效措施将环境影响降到最低。比如，给工程所经区域村予以经济补偿等。同时，要切实保证做好环境保护工作。</p> <p>在电磁环境控制上，要优化线路布局，减少电磁影响，并应在工程沿线设置明显的警示和防护指示标志，加强电磁环境监测，并定期向周边居民公布监测数据，以消除居民的顾虑。</p> <p>在降低噪音上，要采取有效的隔声降噪措施，如设置隔音屏障、安装消声器等。施工期间，合理安排施工时间，避免在居民休息时间进行高噪声作业，同时对施工设备进行定期维护和保养，降低设备运行噪声。</p> <p>在生态保护方面，施工前应详细勘察线路沿线的生态环境，优化线路路径，尽量避让生态敏感区域。施工过程中，对临时占地进行表土剥离和保存，施工结束后及时进行生态恢复，种植适合当地生长的植被，恢复地表植被覆盖，减少水土流失。对于受影响的农田，采取土壤改良等措施，确保农田的生产力尽快恢复。此外，还应加强与周边居民的沟通和交流，及时了解他们的诉求，通过举办科讲座等方式，让居民了解特高压直流输电工程的基本知识和环境影响控制措施，增强公众对工程的理解和支持。在项目建设和运行过程中，建立健全环境风险应急预案，提高应对突发环境事件的能力，切实保障周边居民的生产生活环境安全。</p>

序号	公众	公众意见和建议
6	广东省广州市花都区赤泥镇莲塘村小迳联社村民韦先生（邮件）	<p>尊敬的中国南方电网有限责任公司，各领导：</p> <p>您们好！感谢您在百忙中抽时间翻阅这份意见表。我是广州市花都区赤泥镇莲塘村小迳第一、第二、第三经济社（简称联社）的村民。感谢贵公司在《藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程》中选址于我们小迳联社土地上，这是对我们小迳环境的信任更是对我们广大村民的信任。万家灯火有赖于南方电网，国家基建离不开人民群众。恳请贵公司认真且慎重考虑我们以下几点建议：</p> <p>第 1，贵公司征收我们小迳联社 500 多亩的土地（心脏位置）用于本次工程建设，有可能因为道路和灌溉的改变，剩余的 200 余亩的边角料、闲置土难以耕作，甚至增加发包难度从而降低了整个小迳联社的经济效益，希望贵公司以租用、承包的形式，解决这个问题。</p> <p>第 2，本工程施工建设过程和落成后，小迳联社可能会面临水土的改变，生态环境改变，从而对周边现有耕地，村民生活用水（因本村村民一直饮用地下挖井水）在特定的一段长时间内会有影响。本村民居住环境的质量和土地的耕作价值也可能受影响而下降。贵公司是否可以以（耕地，生活补贴）这类方式方法来协调解决小迳联社村民实际问题，充分体现央企的责任和义务。</p> <p>第 3，小迳联社的交通相当便利，位于佛清从高速公路赤坭出口，未来发展前景好，之前多个企业都向相关政府部门或者村民了解具体，有意向承包土地发展经济。高压变电站落成后，如电波升压等，未来周边土地发展可能会受阻。本村的留用地报建、建设和周边的闲置地，贵公司如有合适的用途，小迳联社诚意与贵公司合资、合作，争取双方利益最大化。</p> <p>真切诚盼贵公司多多为我们村民谋福祉，盼回复！</p>

针对本环评收集到的公众意见及建议，经电话回访，公众意见采纳与否的说明如下。

表 3-2 公众意见采纳与否说明表

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
1	云南省大理白族自治州剑川县马登镇东华村村民卢先生	选址选线问题	建议线路远离房屋，影响其种地、建造房屋及羊圈	<p>采纳。①本工程线路路径与当地城乡规划不冲突；②线路路径设计过程中已尽量远离房屋，确保对居民房屋的电磁和声环境影响达标；③环境影响报告书中针对非居民区（耕地）的电磁影响进行了预测，预测结果满足《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220-2020）中控制限值要求。</p> <p>④针对反馈的影响日后建造房屋和羊圈问题，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可咨询自然资源部门、住房和城乡建设等部门参照《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》等规定办理相关手续。</p>
2	云南省大理白	选址选线问题	建议线路远离房屋，影响其种地、建造房屋及	<p>采纳。①本工程线路路径与当地城乡规划不冲突；②线路路径设计过程中已尽量远离房屋，</p>

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
	族自治州剑川县马登镇东华村村民卢先生		羊圈	确保对居民房屋的电磁和声环境影响达标；③环境影响报告书中针对非居民区（耕地）的电磁影响进行了预测，预测结果满足《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220-2020）中控制限值要求。 ④针对反馈的影响日后建造房屋和羊圈问题，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可咨询自然资源部门、住房和城乡建设等部门参照《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》等规定办理相关手续。
3	云南省楚雄州大姚县新街镇小苦街村贵先生	电磁环境、声环境问题	不同意线路从房子附近穿过，要求需征求其意见，做解释说明，10个工作日回复。 电话沟通反应是否会对其造成影响。	采纳。针对电磁辐射、噪声影响问题，根据本环评的环境影响预测，本工程电磁、声环境均能够满足《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220-2020）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）要求。本工程直流线路不会产生高频电磁辐射，电磁环境影响因子为合成电场，符合《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220-2020），该标准中明确“为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障公众健康，加强直流输电工程电磁环境管理，规范直流输电工程合成电场监测，制定本标准。” 经电话反馈，说明线路与公众住宅的位置关系，并说明直流线路可能造成的影响及达标措施后，公众对本工程无意见。
4	云南省楚雄州大姚县石羊镇白石谷村叶家坡叶先生	安全隐患	是否对房屋有安全隐患	采纳。线路严格按照《±800kV 直流架空输电线路设计规范》进行设计，对地高度及水平距离均满足国家设计规范要求，不会对其构成安全隐患。
5		经济补偿	是否涉及拆迁等	①公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。②项目开工前，建设单位将在属地政府的指导下，与利益相关方进行充分的协商沟通，力争得到公众的理解与支持。③建设单位将严格按照地方政府关于征地补偿标准等有关规定拟定征地补偿方案，力求补偿方案得到公众的认可。

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
6	广东省肇庆市广宁县南街街道富溪村委会油榨岗村村民黄先生	信息公开	要求相关部门公开完整的环评报告，让我们能全面了解项目对环境的影响。	采纳。建设单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第4号）开展了环境影响评价公众参与工作。工作过程中，建设单位先后采取第一次信息公示（环评工作前期）、第二次信息公示（即征求意见稿公示），发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。
7		电磁环境、声环境问题	我们对高频电磁辐射可能带来的长期影响，比如对人体健康、生态环境等方面的潜在危害了解有限。希望相关部门能够组织专业团队，对高频电磁辐射进行全面、科学的评估，明确其影响范围和程度。	采纳。针对电磁辐射影响问题，根据本环评的环境影响类比及模式预测结果显示，本工程电磁、声环境均能够满足《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220—2020）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）要求，生态环境影响也处于可接受的程度。本工程直流线路不会产生高频电磁辐射，电磁环境影响因子为合成电场，符合《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220—2020），该标准中明确“为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障公众健康，加强直流输电工程电磁环境管理，规范直流输电工程合成电场监测，制定本标准。” 另外，本工程在油榨岗村只有直流线路，不会建设换流站。
8		选址选线问题	重新评估线路走向，尽可能让线路远离村庄，以降低对村民的潜在风险，保障我们的生活环境和身体健康。	采纳。①本工程线路路径与当地城乡规划不冲突；②设计单位已对线路进行了优化，确保电磁和声环境影响达标。③建设单位将严格按照国家、地方要求采取环境保护措施、施工安全保障措施，尽量减少对工程周边生产生活的影 响，确保项目周边居民人身及财产安全。
9		经济补偿问题	如确因国家重大工程建设需要，要从富溪村区域经过，必须要与所在行政村和所经过的自然村充分协商沟通，征得多数村民同意，并承诺采取有效措施将环境影响降到最低。比如，给工程所经区域村予以经济补偿等。同时，要切实保证做好环境保护工	①公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。②项目开工前，建设单位将在属地政府的指导下，与利益相关方进行充分的协商沟通，力争得到公众的理解与支持。③建设单位将严格按照肇庆市人民政府关于征地补偿标准等有关规定拟定征地补偿方案，力求补偿方案得到公众的认可。④本工程在设计、施工、运行过程中将严格按照国家相关环境保护要求，落实

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
			作。	各项环境保护措施，将工程施工带来的负面影响减轻到满足国家有关规定的要求。
10	广东省广州市花都区赤泥镇莲塘村小迳联社村民韦先生	经济补偿问题	<p>第 1，贵公司征收我们小迳联社 500 多亩的土地（心脏位置）用于本次工程建设，有可能因为道路和灌溉的改变，剩余的 200 余亩的边角料、闲置土难以耕作，甚至增加发包难度从而降低了整个小迳联社的经济效益，希望贵公司以租用、承包的形式，解决这个问题。</p> <p>第 2，本工程施工建设过程和落成后，小迳联社可能会面临水土的改变，生态环境改变，从而对周边现有耕地，村民生活用水（因本村村民一直饮用地下挖井水）在特定的一段长时间内会有影响。本村民居住环境的质量和土地的耕作价值也可能会受影响而下降。贵公司是否可以以（耕地，生活补贴）这类方式方法来协调解决小迳联社村民实际问题，充分体现央企的责任和义务。</p> <p>第 3，小迳联社的交通相当便利，位于佛清从高速公路赤坭出口，未来发展前景好，之前多个企业都向相关政府部门或者村民了解具体，有意向承包土地发展经济。高压变电站落成后，如电波升压等，未来周</p>	<p>采纳。①公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映，建设单位将积极配合属地政府，与利益相关方进行充分的协商沟通，力争得到公众的理解与支持。</p> <p>②如工程建设需要进一步租用相关用地的，建设单位将委托属地政府或项目施工单位，与地块所有者开展协商并签订租地协议。</p> <p>③本工程在设计、施工、运行过程中将严格按照国家相关环境保护要求，落实各项环境保护措施，将工程施工带来的负面影响减轻到满足国家有关规定的要求。</p>

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
			边土地发展可能会受阻。本村的留用地报建、建设和周边的闲置地，贵公司如有合适的用途，小迳联社诚意与贵公司合资、合作，争取双方利益最大化。	
11		水环境问题	本工程施工建设过程和落成后，小迳联社可能会面临水土的改变，生态环境改变，从而对周边现有耕地，村民生活用水（因本村村民一直饮用地下挖井水）在特定的一段长时间内会有影响。	<p>采纳。①小迳换流站建成后，不会改变周边的耕地性质，此外，建设单位将严格按照国家、地方要求采取环境保护措施、施工安全保障措施，尽量减少对工程周边生产生活的的影响，确保项目周边居民人身及财产安全。</p> <p>②依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），输变电工程属于其规定的“IV类”行业分类，“IV类建设项目不开展地下水环境影响评价”；此外，换流站站区用水计划由乡道 Y748 的市政自来水管网引接一路给水管道敷设至站址，不会抽取地下水作为站用水源。</p> <p>③换流站站内生活污水经地埋式生活污水处理装置处理后回用于站区绿化，不外排；换流站阀冷却水收集后通过排水管道排放至市政污水管网，不会影响周边居民取用水安全。</p>

4 其他公众参与情况

本工程环境影响评价各次公开期间，工程共涉及村庄类敏感目标 454 处，收到 4 户公众电话、2 份邮件反馈，提出了与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，不属于《办法》中“对环境影响方面公众质疑性意见多”的建设项目，无需开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

至首次环境影响评价信息公开公示的公众意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

至征求意见稿公众意见反馈截止日期，工程共涉及村庄类敏感目标 454 处，收到 4 户居民电话、2 份邮件反馈，提出了与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议，见表 5-1。

表 5-1 公众意见与建议一览表

序号	公众	公众意见和建议
1	云南省大理白族自治州剑川县马登镇东华村村民卢先生（电话）	建议线路远离房屋，影响其种地、建造房屋及羊圈。
2	云南省大理白族自治州剑川县马登镇东华村村民卢先生（电话）	建议线路远离房屋，影响其种地、建造房屋及羊圈。
3	云南省楚雄州大姚县新街镇小苦衙村贵先生（电话）	不同意线路从房子附近穿过，要求需征求其意见，做解释说明，10 个工作日回复。电话沟通反应是否会对其造成影响。
4	云南省楚雄州大姚县石羊镇白石谷村叶家坡叶先生（电话）	是否对房屋有安全隐患，是否涉及拆迁等问题。

序号	公众	公众意见和建议
5	广东省肇庆市广宁县南街街道富溪村委会油榨岗村村民黄先生（邮件）	<p>我村村民对藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程持有不同意见。首先，我们强烈要求相关部门公开完整的环境影响报告，让我们能全面了解项目对环境的影响，这是保障公众知情权的重要举措。其次，对于±800kV 特高压线路产生的高频电磁辐射，我们认为必须进行更深入的评估，并且要充分考虑线路与村庄的距离问题。目前，我们对高频电磁辐射可能带来的长期影响，比如对人体健康、生态环境等方面的潜在危害了解有限。希望相关部门能够组织专业团队，对高频电磁辐射进行全面、科学的评估，明确其影响范围和程度。同时，重新评估线路走向，尽可能让线路远离村庄，以降低对村民的潜在风险，保障我们的生活环境和身体健康。</p> <p>800kV 特高压直流输电工程途经富溪油岗等周边村庄及农村居民生产生活区域时，不可避免地会带来一系列环境影响。</p> <p>在电磁环境方面，特高压直流输电线路运行时会产生工频电场、工频磁场和合成电场。居民对此感到担忧。长期暴露在电磁环境中是否会对人体健康产生潜在影响，是大家关注的焦点。比如，一些居民担心可能会影响儿童的生长发育，干扰人体的正常生理机能等。还有，由于输电线距离村庄比较近，又横跨进出村主干道，居民更担忧带来安全隐患。</p> <p>噪声影响也不容忽视。输电线路在运行过程中，由于电晕放电等原因会产生一定的噪声，特别是在夜间，可能会干扰居民的正常休息。换流站设备运行时同样会产生噪声，大功率的变压器、电抗器等设备发出的持续声响，容易让周边居民感到烦躁不安，长期处于这样的环境中，可能导致居民出现失眠、焦虑等健康问题。工程建设期间，施工活动会对周边生态环境造成扰动。施工场地的开辟、材料堆放、机械设备的碾压等，可能破坏地表植被，造成水土流失。加上村庄周边都是基本农田，还可能影响土壤结构和肥力，对农作物的生长产生不利影响。此外，施工扬尘和施工废水若处理不当，会对空气和水体质量产生一定程度的污染。</p> <p>针对这些环境影响，富溪油榨岗等村的居民强烈建议该工程改变走向或远离村庄和村民生产生活区域，以规避各种潜在隐患和风险。</p> <p>如确因国家重大工程建设需要，要从富溪村区域经过，必须要与所在行政村和所经过的自然村充分协商沟通，征得多数村民同意，并承诺采取有效措施将环境影响降到最低。比如，给工程所经区域村予以经济补偿等。同时，要切实保证做好环境保护工作。</p> <p>在电磁环境控制上，要优化线路布局，减少电磁影响，并应在工程沿线设置明显的警示和防护指示标志，加强电磁环境监测，并定期向周边居民公布监测数据，以消除居民的顾虑。</p> <p>在降低噪音上，要采取有效的隔声降噪措施，如设置隔音屏障、安装消声器等。施工期间，合理安排施工时间，避免在居民休息时间进行高噪声作业，同时对施工设备进行定期维护和保养，降低设备运行噪声。</p> <p>在生态保护方面，施工前应详细勘察线路沿线的生态环境，优化线路路径，尽量避让生态敏感区域。施工过程中，对临时占地进行表土剥离和保存，施工结束后及时进行生态恢复，种植适合当地生长的植被，恢复地表植被覆盖，减少水土流失。对于受影响的农田，采取土壤改良等措施，确保农田的生产力尽快恢复。此外，还应加强与周边居民的沟通和交流，及时了解他们的诉求，通过举办科普讲座</p>

序号	公众	公众意见和建议
		等方式，让居民了解特高压直流输电工程的基本知识和环境影响控制措施，增强公众对工程的理解和支持。在项目建设和运行过程中，建立健全环境风险应急预案，提高应对突发环境事件的能力，切实保障周边居民的生产生活环境安全。
6	广东省广州市花都区赤泥镇莲塘村小迳联社村民韦先生（邮件）	<p>尊敬的中国南方电网有限责任公司，各领导：</p> <p>您们好！感谢您在百忙中抽时间翻阅这份意见表。我是广州市花都区赤泥镇莲塘村小迳第一、第二、第三经济社（简称联社）的村民。感谢贵公司在《藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程》中选址于我们小迳联社土地上，这是对我们小迳环境的信任更是对我们广大村民的信任。万家灯火有赖于南方电网，国家基建离不开人民群众。恳请贵公司认真且慎重考虑我们以下几点建议：</p> <p>第 1，贵公司征收我们小迳联社 500 多亩的土地（心脏位置）用于本次工程建设，有可能因为道路和灌溉的改变，剩余的 200 余亩的边角料、闲置土难以耕作，甚至增加发包难度从而降低了整个小迳联社的经济效益，希望贵公司以租用、承包的形式，解决这个问题。</p> <p>第 2，本工程施建设过程和落成后，小迳联社可能会面临水土的改变，生态环境改变，从而对周边现有耕地，村民生活用水（因本村村民一直饮用地下挖井水）在特定的一段长时间内会有影响。本村民居住环境的质量和土地的耕作价值也可能受影响而下降。贵公司是否可以以（耕地，生活补贴）这类方式方法来协调解决小迳联社村民实际问题，充分体现央企的责任和义务。</p> <p>第 3，小迳联社的交通相当便利，位于佛清从高速公路赤坭出口，未来发展前景好，之前多个企业都向相关政府部门或者村民了解具体，有意向承包土地发展经济。高压变电站落成后，如电波升压等，未来周边土地发展可能会受阻。本村的留用地报建、建设和周边的闲置地，贵公司如有合适的用途，小迳联社诚意与贵公司合资、合作，争取双方利益最大化。</p> <p>真切诚盼贵公司多多为我们村民谋福祉，盼回复！</p>

5.2 公众意见采纳情况

针对征求意见稿公示期间收集到的公众意见及建议，经电话回访，进行了公众意见采纳与否的说明如下。

表 5-2 公众意见采纳与否说明表

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
1	云南省大理白族自治州剑川县马登镇东华村村民	选址选线问题	建议线路远离房屋，影响其种地、建造房屋及羊圈	采纳。①本工程线路路径与当地城乡规划不冲突；②线路路径设计过程中已尽量远离房屋，确保对居民房屋的电磁和声环境影响达标；③环境影响报告书中针对非居民区（耕地）的电磁影响进行了预测，预测结果满足《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220-2020）中控制限值要求。

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
	卢先生			④针对反馈的影响日后建造房屋和羊圈问题，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可咨询自然资源部门、住房和城乡建设等部门参照《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》等规定办理相关手续。
2	云南省大理白族自治州剑川县马登镇东华村村民卢先生	选址选线问题	建议线路远离房屋，影响其种地、建造房屋及羊圈	采纳。①本工程线路路径与当地城乡规划不冲突；②线路路径设计过程中已尽量远离房屋，确保对居民房屋的电磁和声环境影响达标；③环境影响报告书中针对非居民区（耕地）的电磁影响进行了预测，预测结果满足《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220-2020）中控制限值要求。 ④针对反馈的影响日后建造房屋和羊圈问题，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可咨询自然资源部门、住房和城乡建设等部门参照《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城乡规划法》等规定办理相关手续。
3	云南省楚雄州大姚县新街镇小苦衙村贵先生	电磁环境、声环境问题	不同意线路从房子附近穿过，要求需征求其意见，做解释说明，10个工作日回复。 电话沟通反应是否会对其造成影响。	采纳。针对电磁辐射、噪声影响问题，根据本环评的环境影响预测，本工程电磁、声环境均能够满足《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220-2020）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）要求。本工程直流线路不会产生高频电磁辐射，电磁环境影响因子为合成电场，符合《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220-2020），该标准中明确“为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障公众健康，加强直流输电工程电磁环境管理，规范直流输电工程合成电场监测，制定本标准。” 经电话反馈，说明线路与公众住宅的位置关系，并说明直流线路可能造成的影响及达标措施后，公众对本工程无意见。
4	云南省楚雄州大姚县石羊镇	安全隐患	是否对房屋有安全隐患	采纳。线路严格按照《±800kV 直流架空输电线路设计规范》进行设计，对地高度及水平距离均满足国家设计规范要求，不会对其构成安全隐患。
5	白石谷村叶家	经济补偿	是否涉及拆迁等	①公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
	坡叶先生			不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。②项目开工前，建设单位将在属地政府的指导下，与利益相关方进行充分的协商沟通，力争得到公众的理解与支持。③建设单位将严格按照地方政府关于征地补偿标准等有关规定拟定征地补偿方案，力求补偿方案得到公众的认可。
6	广东省肇庆市广宁县南街街道富溪村委会油榨岗村村民黄先生	信息公开	要求相关部门公开完整的环评报告，让我们能全面了解项目对环境的影响。	采纳。建设单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第4号）开展了环境影响评价公众参与工作。工作过程中，建设单位先后采取第一次信息公示（环评工作前期）、第二次信息公示（即征求意见稿公示），发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。
7		电磁环境、声环境问题	我们对高频电磁辐射可能带来的长期影响，比如对人体健康、生态环境等方面的潜在危害了解有限。希望相关部门能够组织专业团队，对高频电磁辐射进行全面、科学的评估，明确其影响范围和程度。	采纳。针对电磁辐射影响问题，根据本环评的环境影响类比及模式预测结果显示，本工程电磁、声环境均能够满足《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220—2020）、《声环境质量标准》（GB3096-2008）要求，生态环境影响也处于可接受的程度。本工程直流线路不会产生高频电磁辐射，电磁环境影响因子为合成电场，符合《直流输电工程合成电场限值及其监测方法》（GB 39220—2020），该标准中明确“为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障公众健康，加强直流输电工程电磁环境管理，规范直流输电工程合成电场监测，制定本标准。” 另外，本工程在油榨岗村只有直流线路，不会建设换流站。
8		选址选线问题	重新评估线路走向，尽可能让线路远离村庄，以降低对村民的潜在风险，保障我们的生活环境和身体健康。	采纳。①本工程线路路径与当地城乡规划不冲突；②设计单位已对线路进行了优化，确保电磁和声环境影响达标。③建设单位将严格按照国家、地方要求采取环境保护措施、施工安全保障措施，尽量减少对工程周边生产生活的的影响，确保项目周边居民人身及财产安全。
9		经济补偿问题	如确因国家重大工程建设需要，要从富溪村区域经过，必须要与所在	①公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
			行政村和所经过的自然村充分协商沟通，征得多数村民同意，并承诺采取有效措施将环境影响降到最低。比如，给工程所经区域村予以经济补偿等。同时，要切实保证做好环境保护工作。	容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。②项目开工前，建设单位将在属地政府的指导下，与利益相关方进行充分的协商沟通，力争得到公众的理解与支持。③建设单位将严格按照肇庆市人民政府关于征地补偿标准等有关规定拟定征地补偿方案，力求补偿方案得到公众的认可。④本工程在设计、施工、运行过程中将严格按照国家相关环境保护要求，落实各项环境保护措施，将工程施工带来的负面影响减轻到满足国家有关规定的要求。
10	广东省广州市花都区赤泥镇莲塘村小迳联社村民韦先生	经济补偿问题	<p>第 1，贵公司征收我们小迳联社 500 多亩的土地（心脏位置）用于本次工程建设，有可能因为道路和灌溉的改变，剩余的 200 余亩的边角料、闲置土难以耕作，甚至增加发包难度从而降低了整个小迳联社的经济效益，希望贵公司以租用、承包的形式，解决这个问题。</p> <p>第 2，本工程施工建设过程和落成后，小迳联社可能会面临水土的改变，生态环境改变，从而对周边现有耕地，村民生活用水（因本村村民一直饮用地下挖井水）在特定的一段长时间内会有影响。本村民居住环境的质量和土地的耕作价值也可能受影响而下降。贵公司是否可以以（耕地，生活补贴）这类方式方法来协调解决小迳联社村民实际问题，充分体现央企的责任和义务。</p> <p>第 3，小迳联社的交通</p>	<p>采纳。①公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关主管部门反映，建设单位将积极配合属地政府，与利益相关方进行充分的协商沟通，力争得到公众的理解与支持。</p> <p>②如工程建设需要进一步租用相关用地的，建设单位将委托属地政府或项目施工单位，与地块所有者开展协商并签订租地协议。</p> <p>③本工程在设计、施工、运行过程中将严格按照国家相关环境保护要求，落实各项环境保护措施，将工程施工带来的负面影响减轻到满足国家有关规定的要求。</p>

序号	公众意见（或条件）要点归纳			公众意见采纳与否的说明
			相当便利，位于佛清从高速公路赤坭出口，未来发展前景好，之前多个企业都向相关政府部门或者村民了解具体，有意向承包土地发展经济。高压变电站落成后，如电波升压等，未来周边土地发展可能会受阻。本村的留用地报建、建设和周边的闲置地，贵公司如有合适的用途，小迳联社诚意与贵公司合资、合作，争取双方利益最大化。	
11		水环境问题	本工程施工建设过程和落成后，小迳联社可能会面临水土的改变，生态环境改变，从而对周边现有耕地，村民生活用水（因本村村民一直饮用地下挖井水）在特定的一段长时间内会有影响。	采纳。①小迳换流站建成后，不会改变周边的耕地性质，此外，建设单位将严格按照国家、地方要求采取环境保护措施、施工安全保障措施，尽量减少对工程周边生产生活的影响，确保项目周边居民人身及财产安全。 ②依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016），输变电工程属于其规定的“IV类”行业分类，“IV类建设项目不开展地下水环境影响评价”；此外，换流站站区用水计划由乡道 Y748 的市政自来水管网引接一路给水管道敷设至站址，不会抽取地下水作为站用水源。 ③换流站内生活污水经地埋式生活污水处理装置处理后回用于站区绿化，不外排；换流站阀冷却水收集后通过排水管道排放至市政污水管网，不会影响周边居民取用水安全。

5.3 公众意见未采纳情况

公众提出的与本工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见均已采纳。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及时限

6.1.1 公开内容

在拟报批的环境影响报告书形成后，我公司将藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程环境影响报告书和公众参与说明进行了公开，公开内容如下：

藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程环境影响报告书（送审稿）公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将《藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程环境影响报告书（送审稿）》予以公示。

一、环境影响报告书（送审稿）全文网络链接

（一）环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站：<http://www.ehv.csg.cn>

国网西藏电力有限公司网站：<http://www.xz.sgcc.com.cn>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司（地址：广东省广州市黄埔区科学大道 223 号）

国家电网有限公司特高压建设部计划处（地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座）

中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司（地址：湖北省武汉市武昌区中南二路 12 号；

联系电话：027-65262750）

中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司（地址：吉林省长春市南关区人民大街 4368 号；
联系电话：0431-85798178）

中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司（地址：四川省成都市成华区航天路 99 号华跃
鲲鹏西部产业基地 B 栋 3 楼 C1；联系电话：028-81584203）

中国能源建设集团广东省电力设计研究院有限公司（地址：广东省广州市黄埔区广州科学城天丰
路 1 号；联系电话：020-32119078）

二、联系方式

建设单位：中国南方电网有限责任公司

联系人：陈女士 传真：020-37123553 E-mail: nfdwcgy2025@163.com

地址：广州市黄埔区科学大道 223 号 邮编：510663

建设单位：国家电网有限公司

地址：北京市西城区宣武门内大街 6 号西单银座 邮编：100031

联系人：陈先生 传真：010-66598501 E-mail: sgcctgy@126.com

中国南方电网有限责任公司 国家电网有限公司
2025 年 9 月 12 日

6.1.2 公开日期

我公司按照《办法》第二十条规定的内容进行了报批前公开，公开日期为 2025 年 9 月 12 日。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

在我公司的本工程建设所在地属地公司网站进行，公开网址如下：

中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站：<http://www.ehv.csg.cn>

国网西藏电力有限公司网站：<http://www.xz.sgcc.com.cn>

网站公开截图见图 6-1~图 6-2。



图 6-1 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司网站公开截图



图 6-2 国网西藏电力有限公司网站公开截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

建设单位已将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料（如报纸、网站公开截图、张贴照片等），存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由中国南方电网有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：中国南方电网有限责任公司



诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要素进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《藏东南至粤港澳大湾区±800 千伏特高压直流输电工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由国家电网有限公司承担全部责任。



9 附件

附件 1：藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（西藏段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表；

附件 2：藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（云南段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表；





附件 3：藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（广西段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表；

附件 4：藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（广东段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表。

附件 1：藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（西藏段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
西藏自治区境内					
(一) 直流线路					
1	西藏自治区昌都市左贡县田妥镇亚中村索列组	亚中村村委会	2025.8.9		
2	西藏自治区昌都市左贡县田妥镇德列比村弄坡组	德列比村村委会	2025.8.9		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
3	西藏自治区昌都市左贡县田妥镇塔鲁村塔鲁组	塔鲁村村委会	2025.8.9		
5	<div>西藏自治区昌都市左贡县旺达镇孟琼村热巴组 1</div> <div>西藏自治区昌都市左贡县旺达镇孟琼村热巴组 2</div>	孟琼村村委会	2025.8.9		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
6	西藏自治区昌都市左贡县旺达镇东达村	东达村村委会	2025.8.7		
7	西藏自治区昌都市左贡县旺达镇麻科村麻科牧场	麻科村村委会	2025.8.7		
8	西藏自治区昌都市左贡县旺达镇普绒村多达组	普绒村村委会	2025.8.7		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
9	西藏自治区昌都市左贡县旺达镇普绒村扎定组				
10	西藏自治区昌都市左贡县扎玉镇吾沙村依贡组	吾沙村村委会	2025.8.7		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
11	西藏自治区昌都市左贡县扎玉镇瓦巴村瓦巴组 1	瓦巴村村委会	2025.8.7		
	西藏自治区昌都市左贡县扎玉镇瓦巴村瓦巴组 2				
12	西藏自治区昌都市左贡县扎玉镇然米村 1 组	然米村村委会	2025.8.7		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
13	西藏自治区林芝市察隅县察瓦龙乡阿丙村阿丙组	阿丙村村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
(二) 察隅换流站					
1	察隅县察瓦龙乡第一检查站	敏感目标处	2025.8.7		
2	察隅县察瓦龙乡公益林专业管理站站房	敏感目标处	2025.8.7		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
3	察隅养护段察瓦龙工区	敏感目标处	2025.8.7		
4	察隅察瓦龙乡燃气站	敏感目标处	2025.8.7		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
5	泸水市好运来集装箱销售店	敏感目标处	2025.8.7		
(三) 外接电源工程					
1. 110kV 碧土变电站					
1	110kV 碧土变电站		2025.8.7		
2. 察隅±800kV 换流站外接电源 110kV 线路工程					

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
1	西藏自治区林芝市察隅县察瓦龙乡格布村格布组	格布村村委会	2025.08.07		

附件 2：藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（云南段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
云南省境内					
1	怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县丙中洛镇秋那桶村干卡当	秋那桶村委会	2025.08.12		
2	怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县丙中洛镇丙中洛村秋科当	丙中洛村委会	2025.08.12		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
3	怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县丙中洛镇双拉村小茶腊组	双拉村村委会	2025.08.13		
4	怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县丙中洛镇双拉村达龙岗				
5	怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县茨开镇嘎拉博村依昌独	嘎拉博村村委会	2025.08.13		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
6	怒江傈僳族自治州贡山独龙族怒族自治县普拉底乡补久娃村久娃组	补久娃村村委会	2025.08.11		
7	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县白济汛乡施底村阿米鹅	施底村村委会	2025.08.11		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
8	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县白济汛乡共厂村吉打底	共厂村村委会	2025.08.10		
9	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县白济汛乡碧罗村米俄村	碧罗村村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
10	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县攀天阁乡新华村一组	新华村委会	2025.08.10		
11	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县攀天阁乡新华村七组				
13	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县攀天阁乡新华村娃底组				
12	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县攀天阁乡新乐村挖咱下组	新乐村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
14	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县攀天阁乡美洛村那米广组	美洛村村委会	2025.08.09		
15	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县保和镇腊八底村嘿力库	腊八底村村委会	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
16	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县保和镇永春村赖石坎	永春村村委会	2025.08.09		
17	迪庆藏族自治州维西傈僳族自治县永春乡庆福村小白岩	庆福村小白岩组村委会	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
18	怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县河西乡玉狮村至地组	玉狮村村委会	2025.08.08		
19	怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县河西乡箐花村玉狮场组	箐花村村委会	2025.08.08		
20	怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县河西乡箐花村箐口组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
21	怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县通甸镇下甸村箭杆场岩火山组	下甸村村委会	2025.08.07		
22	怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县通甸镇下甸村下甸村箭杆场				
23	怒江傈僳族自治州兰坪白族普米族自治县通甸镇丰华村东山组	丰华村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
24	大理白族自治州剑川县老君山镇富民村白汉登	富民村村委会	2025.08.07		
25	大理白族自治州剑川县马登镇新民村铁河组	新民村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
26	大理白族自治州剑川县马登镇东华村麻栗箐上组	东华村村委会	2025.08.07		
27	大理白族自治州剑川县羊岑乡六联村青场	六联村村委会	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
28	大理白族自治州剑川县甸南镇桃源村 1 组	桃源村村委会	2025.08.06		
29	大理白族自治州剑川县甸南镇桃源村 2 组				
30	大理白族自治州鹤庆县松桂镇宝窝村南坝村	宝窝村村委会	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
31	大理白族自治州鹤庆县松桂镇勤劳村王家庄	勤劳村村委会	2025.08.06		
32	大理白族自治州鹤庆县松桂镇中窝村西坡	中窝村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
33	大理白族自治州鹤庆县龙开口镇后山村大坝田村	后山村村委会	2025.08.07		
34	大理白族自治州鹤庆县龙开口镇洛琅村肖家凹	洛琅村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
35	丽江市永胜县 涛源镇上六村 枯木村	上六 村村 委会	2025.08. 07		
36	丽江市永胜县 涛源镇上六村 鸭子庄				
37	丽江市永胜县 涛源镇上六村 年家寺看护房				
38	丽江市永胜县 片角镇卜甲村 桃树坪	卜甲 村村 委会	2025.08. 08		
39	丽江市永胜县 片角镇卜甲村 四角山村				



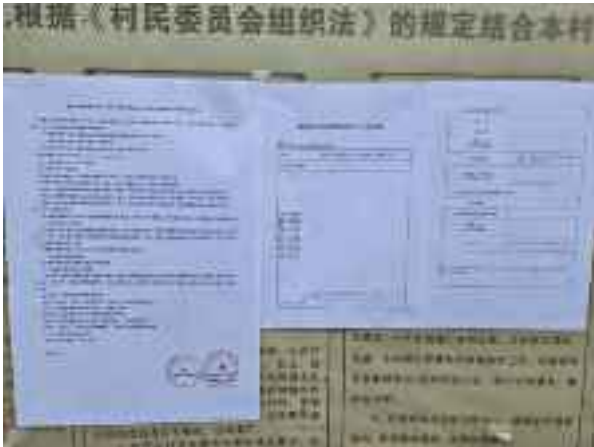

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
40	丽江市永胜县 片角镇热河村 大石头村	热河村村委会	2025.08. 08		
41	丽江市永胜县 片角镇热河村 桥头村看护房				
42	丽江市永胜县 片角镇热河村 麦粮箐				
43	丽江市永胜县 片角镇热河村 麻栗坪				
44	丽江市永胜县 片角镇热河村 友梁蒿村				
45	丽江市永胜县 片角镇片角村 小梭罗	片角村村委会	2025.08. 09		
47	丽江市永胜县 片角镇片角村 新庄村				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
46	丽江市永胜县 片角镇水冲村 花山村	水冲村村委会	2025.08. 09		
48	丽江市永胜县 片角镇水冲村 下营				
49	大理白族自治州宾川县力角镇米汤村瓦窑湾村大佛殿	米汤村村委会	2025.08. 09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
50	大理白族自治州宾川县平川镇帽角山村	帽角山村村委会	2025.08.10		
51	大理白族自治州宾川县平川镇帽角山村宋家湾村				
52	大理白族自治州宾川县平川镇康宁村	康宁村村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
53	大理白族自治州宾川县拉乌彝族乡碧鸡村哨房上社6组	碧鸡村村委会	2025.08.10		
54	大理白族自治州宾川县拉乌彝族乡新兴村	新兴村村委会	2025.08.10		

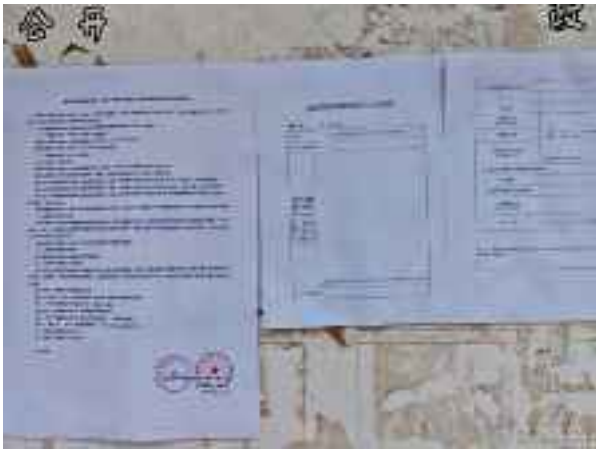

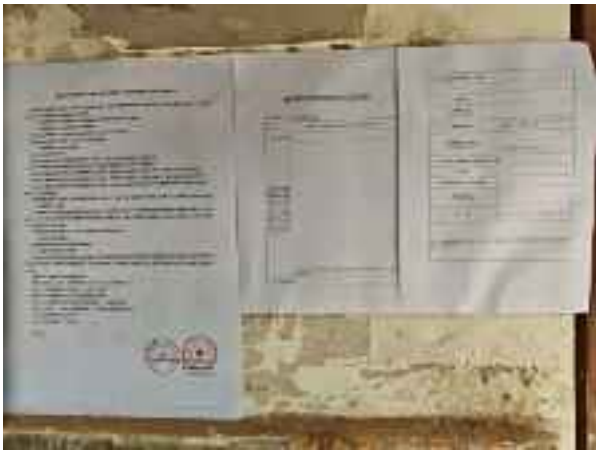

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
55	楚雄彝族自治州大姚县石羊镇白石谷村叶家坡	白石谷村村委会	2025.08.11		
56	楚雄彝族自治州大姚县石羊镇黎武村里长园箐	黎武村村委会	2025.08.11		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
57	楚雄彝族自治州大姚县新街镇小古衙村肖家凹	小古衙村村委会	2025.08.12		
58	楚雄彝族自治州大姚县新街镇小古衙村 009 组				
59	楚雄彝族自治州大姚县新街镇新街社区小冲村	新街社区居委会	2025.08.12		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
60	楚雄彝族自治州大姚县金碧镇黄海屯社区秧田冲	黄海屯社区居委会	2025.08.12		
61	楚雄彝族自治州大姚县金碧镇平山社区上巴湾组	平山社区居委会	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
62	楚雄彝族自治州大姚县金碧镇厂房村蒿子冲	厂房村村委会	2025.08.09		
63	雄彝族自治州大姚县龙街镇塔底村白土坡	塔底村村委会	2025.08.09		

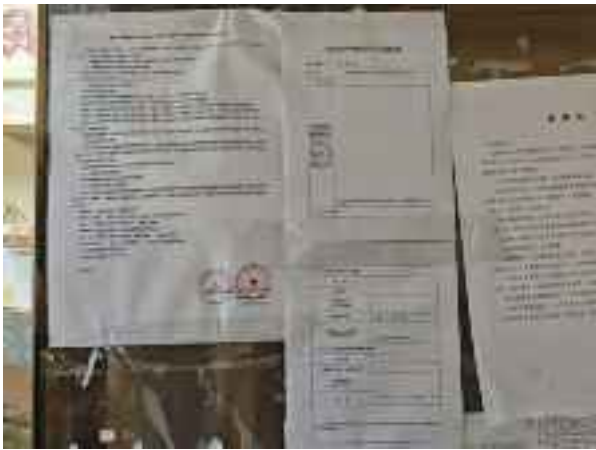



序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
64	楚雄彝族自治州牟定县戍街乡碗厂村新房子	碗厂村村委会	2025.08.09		
65	楚雄彝族自治州牟定县戍街乡碗厂村秧田箐				
66	楚雄彝族自治州牟定县戍街乡碗厂村竹园村				
67	楚雄彝族自治州牟定县安乐乡猫街村力古董村	猫街村村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
68	云南省楚雄彝族自治州牟定县安乐乡桃源村	桃源村村委会	2025.08.10		
69	云南省楚雄彝族自治州禄丰市妥安乡妥安村哨井村	妥安村村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
70	楚雄彝族自治州禄丰市妥安乡习纳湾村水井村	习纳湾村村委会	2025.08.10		
71	楚雄彝族自治州禄丰市妥安乡罗申村山脚坡村	罗申村村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
72	楚雄彝族自治州禄丰市广通镇田心村干登村 34 号	田心村村委会	2025.08.11		
73	楚雄彝族自治州禄丰市广通镇田心村大水口村				
74	楚雄彝族自治州禄丰市彩云镇罗川村杨表箐	罗川村村委会	2025.08.11		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
75	楚雄彝族自治州双柏县大庄镇桃园村桃园箐	桃园村村委会	2025.08.11		
76	玉溪市易门县铜厂彝族乡芭蕉箐村小水井村9组	芭蕉箐村村委会	2025.08.11		
77	玉溪市易门县铜厂彝族乡芭蕉箐村山背后村3组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
78	玉溪市易门县铜厂彝族乡里士村4组	里士村村委会	2025.08.12		
79	玉溪市易门县铜厂彝族乡铜厂村吴家村	铜厂村村委会	2025.08.12		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
80	玉溪市易门县 绿汁镇绿汁村 大箐村	绿汁 村村 委会	2025.08. 12		
	玉溪市易门县 绿汁镇绿汁村大 箐村6号				
81	玉溪市易门县 绿汁镇绿汁村 岂富郎箐				
82	玉溪市易门县 绿汁镇河尾村 许家村	河尾 村村 委会	2025.08. 11		
83	玉溪市易门县绿 汁镇河尾村楂子 村4组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
84	玉溪市易门县 十街彝族乡老 吾村老落路村	老吾 村村 委会	2025.08. 11		
85	玉溪市易门县 十街彝族乡大 村岭岗组	大村 村委 会	2025.08. 11		
87	玉溪市易门县 十街彝族乡大 村小腊主村看护 房				
88	玉溪市易门县 十街彝族乡大村 占马田				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
86	玉溪市易门县 十街彝族乡脚 家店代家组	脚家 店村 村委 会	2025.08. 11		
89	玉溪市峨山彝 族自治县大龙 潭乡迭所村塔 克冲	迭所 村村 委会	2025.08. 11		

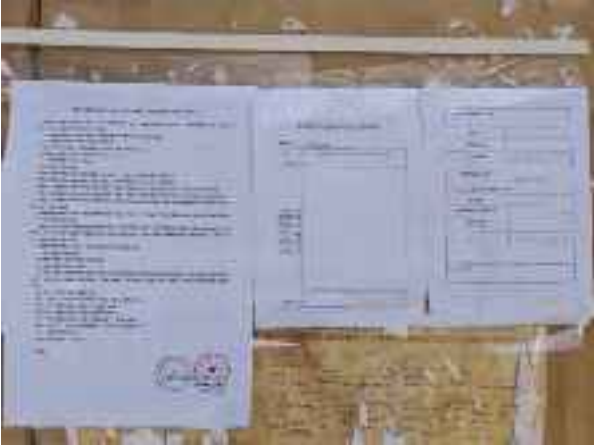

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
90	玉溪市峨山彝族自治县岔河乡河外村村委会	河外村村委会	2025.08.10		
91	红河哈尼族彝族自治州石屏县龙武镇龙武社区牛尾冲	龙武社区居委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
92	红河哈尼族彝族自治州石屏县龙朋镇清水塘村皮革村	清水塘村委会	2025.08.10		
93	红河哈尼族彝族自治州石屏县龙朋镇小路南村大乌兄	小路南村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
94	红河哈尼族彝族自治州建水县曲江镇他龙村塘犁树组看护房	他龙村村委会	2025.08.09		
95	红河哈尼族彝族自治州建水县曲江镇香木桥村干田湾	香木桥村村委会	2025.08.09		
96	红河哈尼族彝族自治州建水县曲江镇香木桥村肖家庄				
97	红河哈尼族彝族自治州建水县曲江镇华裕养殖场养殖看护房				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
98	红河哈尼族彝族自治州弥勒市朋普镇黑果坝村中哨组果园看护房	黑果坝村村委会	2025.08.09		
99	红河哈尼族彝族自治州弥勒市朋普镇团结村养鱼田村	团结村村委会	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
100	红河哈尼族彝族自治州开远市中和营镇八家寨村新发党支部	八家寨村村委	2025.08.08		
101	红河哈尼族彝族自治州开远市中和营镇大平寨村向阳村	大平寨村村委	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
102	红河哈尼族彝族自治州开远市中和营镇中寨村开远市麻风病院	红旗中寨村委会	2025.08.08		
103	文山壮族苗族自治州砚山县平远镇永和村永和4组	永和村永和4组村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
104	文山壮族苗族自治州砚山县稼依镇落太邑村五家寨	落太邑村委会	2025.08.08		
105	文山壮族苗族自治州砚山县维摩彝族乡阿伍村小街组	阿伍村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
106	文山壮族苗族自治州砚山县 维摩彝族乡普底村小长箐村	普底村村委会	2025.08. 07		
107	文山壮族苗族自治州砚山县 干河彝族乡卡吉村打铁寨老寨	卡吉村村委会	2025.08. 07		
108	文山壮族苗族自治州砚山县干河 彝族乡卡吉村马滚坡				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
109	文山壮族苗族自治州砚山县阿猛镇保基黑村村委会上恒组果园看护房 1	保基黑村村委会	2025.08.07		
	文山壮族苗族自治州砚山县阿猛镇保基黑村村委会上恒组果园看护房 2				
110	文山壮族苗族自治州广南县珠街镇树科村菖蒲冲	树科村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
111	文山壮族苗族自治州广南县珠街镇珠社区小黑达村	珠街社区居委会	2025.08.07		
112	文山壮族苗族自治州广南县珠街镇珠社区黑达洞				
113	文山壮族苗族自治州广南县珠街镇放羊社区新么标	放羊社区居委会	2025.08.07		
114	文山壮族苗族自治州广南县珠街镇放羊社区老么标				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
115	文山壮族苗族自治州广南县曙光乡鸡街村乐攀得组	鸡街村村委会	2025.08.06		
116	文山壮族苗族自治州广南县八宝镇老寨村赵屋基村	老寨村村委会	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
117	文山壮族苗族自治州广南县八宝镇平邑村加先组	平邑村村委会	2025.08.06		

附件 3：藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（广西段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表



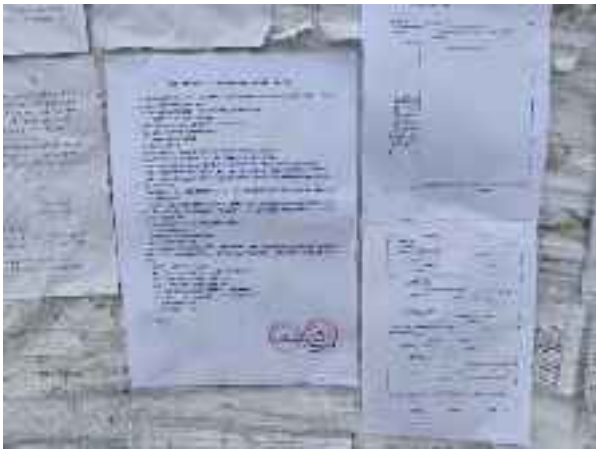

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
广西壮族自治区境内（直流线路）					
1	百色市田林县 那比乡那腊村 那忙屯	那腊村 村委会	2025.08.07		
2	百色市田林县 那比乡那比村 那比屯	那比村 委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
3	百色市田林县 那比乡六音村 平上屯	六音村 村委会	2025.08.07		
4	百色市田林县 六隆镇周马村 领屯	周马村 村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
5	百色市右江区 汪甸瑶族乡两 琶村六琶屯	两琶村 村委会	2025. 08.07		
6	百色市凌云县 伶站瑶族乡袍 亭村百贯屯	袍亭村 村委会	2025. 08.05		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
7	百色市右江区 龙川镇花红村 平法屯	花红村 村委会	2025. 08.05		
8	百色市右江区 龙川镇竹凤村 那塘屯	竹凤村 村委会	2025. 08.05		
9	百色市右江区 龙川镇竹凤村 周追屯				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
10	百色市右江区 龙川镇世加村 世加屯	世加村 村委会	2025. 08.05		
11	河池市巴马瑶 族自治县燕洞 镇洪晚村兰坡 屯	洪晚村 村委会	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
12	河池市巴马瑶族自治县那桃乡坡良村加坡屯	坡良村村委会	2025.08.06		
13	河池市大化瑶族自治县羌圩乡坡马村农力屯	坡马村村委会	2025.08.06		


序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
14	河池市大化瑶族自治县羌圩乡羌圩村六皮屯	羌圩村村委会	2025.08.06		
15	河池市大化瑶族自治县岩滩镇古龙村布帮屯	古龙村村委会	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
16-1	河池市大化瑶族自治县岩滩镇吉发村六马屯	吉发村村委会	2025.08.06		
16-2	河池市大化瑶族自治县岩滩镇吉发村六马屯				
17	河池市大化瑶族自治县岩滩镇吉发村下排屯				
18-1	河池市大化瑶族自治县都阳镇都阳社区那吉屯	都阳社区居委会	2025.08.06		
18-2	河池市大化瑶族自治县都阳镇都阳社区那吉屯				
19	河池市大化瑶族自治县都阳镇都阳社区那兰屯				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
20	河池市大化瑶族自治县雅龙镇胜利村弄敢屯	胜利村村委会	2025.08.07		
21	河池市大化瑶族自治县雅龙镇胜利村弄外屯				
22	河池市大化瑶族自治县古河乡怀合村巴青屯	怀合村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
23	河池市大化瑶族自治县古河乡丹桂村舟扁屯	丹桂村村委会	2025.08.07		
24	河池市大化瑶族自治县六也乡六累村单排屯	六累村村委会	2025.08.07		
25	河池市大化瑶族自治县六也乡六累村排外屯				
26	河池市大化瑶族自治县六也乡六累村六灵屯				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
27	河池市大化瑶族自治县六也乡边弄村弄木屯	边弄村村委会	2025.08.07		
28	河池市大化瑶族自治县六也乡边弄村丹陋屯				
29	河池市大化瑶族自治县六也乡边弄村里上屯				
30	河池市大化瑶族自治县六也乡春贵村古坡屯	春贵村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
31	河池市大化瑶族自治县大化镇凤翔村六下屯	凤翔村村委会	2025.08.07		
32	河池市大化瑶族自治县大化镇凤祥村弄乃屯				
33	河池市大化瑶族自治县大化镇凤祥村弄猫屯				
34	河池市大化瑶族自治县大化镇景山村百凌屯	景山村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
35-1	南宁市马山县 乔利乡乐圩村 桥头屯	乐圩村 村委会	2025.08.08		
35-2	南宁市马山县 乔利乡乐圩村 桥头屯				
36	南宁市马山县 乔利乡古楼村 六律屯	古楼村 村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
37-1	南宁市马山县 古零镇新黄村 内拦屯	新黄村 村委会	2025.08.08		
37-2	南宁市马山县 古零镇新黄村 内拦屯				
37-3	南宁市马山县 古零镇新黄村 内拦屯				
38-1	南宁市马山县 古零镇上级村 北梯屯	上级村 村委会	2025.08.08		
38-2	南宁市马山县 古零镇上级村 北梯屯				





序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
39	南宁市马山县 古零镇上岭村 水锦屯	上岭村 村委会	2025.08.08		
40	南宁市马山县 西燕镇候面村 陆招庄	候面村 村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
41-1	南宁市马山县 西燕镇云灵村 弄桃庄	云灵村 村委会	2025.08.08		
41-2	南宁市马山县 西燕镇云灵村 弄桃庄				
42	南宁市马山县 三里镇黄镜村 韦扬庄	黄镜村 村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
43	南宁市马山县 三里镇双罗村 云罗庄	双罗村 村委会	2025.08.08		
44	南宁市马山县 三里镇双罗村 罗圩屯				
45	南宁市马山县 三里镇高仁村 下文柏庄	高仁村 村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
46	南宁市马山县 三里镇龙连村 俭常庄	龙联村 村委会	2025.08.08		
47	来宾市兴宾区 平阳镇洛洞村 潮山组	洛洞村 村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
48	来宾市兴宾区 平阳镇中山村 那马组	中山村 村委会	2025.08.08		
49	来宾市兴宾区 桥巩镇文武村 六浪组	文武村 村委会	2025.08.08		



序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
50	来宾市兴宾区 凤凰镇富尧村 上白水组	富尧村 村委会	2025.08.09		
51-1	来宾市兴宾区 凤凰镇龙头村 三加组	龙头村 村委会	2025.08.09		
51-2	来宾市兴宾区 凤凰镇龙头村 三加组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
52	来宾市兴宾区 大湾镇歪榜村 三组	歪榜村 村委会	2025.08.09		
53	来宾市兴宾区 大湾镇歪榜村 二组				
54	来宾市兴宾区 大湾镇歪榜村 老六田组				
55-1	来宾市兴宾区 高安乡高台村 双松组	高台村 村委会	2025.08.09		
55-2	来宾市兴宾区 高安乡高台村 双松组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
56-1	来宾市武宣县 黄茆镇根村蔗 木组	根村村 委会	2025.08.09		
56-2	来宾市武宣县 黄茆镇根村蔗 木组				
57-1	来宾市武宣县 黄茆镇根村独 寨组				
57-2	来宾市武宣县 黄茆镇根村独 寨组				
58-1	贵港市平南县 大鹏镇平湾村 本冲屯	平湾村 村委会	2025.08.10		
58-2	贵港市平南县 大鹏镇平湾村 本冲屯				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
59	贵港市平南县 大鹏镇甘雅村 头排屯	甘雅村 村委会	2025.08.10		
60	贵港市平南县 思旺镇六桂村 六一屯	六桂村 村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
61	贵港市平南县 官城镇朝新村 朝垌二屯	朝新村 村委会	2025.08.10		
62	贵港市平南县 官城镇朝新村 三家屯				
63	贵港市平南县 官城镇朝新村 新屋屯				
64	贵港市平南县 官城镇朝新村 勒州屯				
65	贵港市平南县 安怀镇罗平村 塘边屯	罗平村 村委会	2025.08.10		
66	贵港市平南县 安怀镇罗平村 旱冲屯				
67-1	贵港市平南县 安怀镇罗平村 佛子屯				
67-2	贵港市平南县 安怀镇罗平村 佛子屯				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
68-1	梧州市藤县太平镇东皇村自希组	东皇村村委会	2025.08.10		
68-2	梧州市藤县太平镇东皇村自希组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
69	梧州市藤县太平镇浮田村浮弄组	浮田村村委会	2025.08.10		
70	梧州市藤县太平镇大坡村马旺组	大坡村村委会	2025.08.10		
71	梧州市藤县太平镇大坡村东旺组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
72	梧州市藤县太平镇大坡村都贡组				
73	梧州市藤县平福镇定安村冲口组	定安村村委会	2025.08.10		
74	梧州市藤县平福镇定安村所垌组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
75	梧州市藤县古龙镇长沙村利文组	长沙村村委会	2025.08.10		
76	贺州市昭平县木格乡鹿坡村琅琊组	鹿坡村村委会	2025.08.10		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
77	贺州市昭平县 木格乡城垌村 外村组	城垌村 村委会	2025.08.10		
78	贺州市昭平县 木格乡高车村 新村组	高车村 村委会	2025.08.10		
79-1	梧州市苍梧县 京南镇儒垌村 大田组	儒垌村 村委会	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
79-2	梧州市苍梧县 京南镇儒垌村 大田组				
80	梧州市苍梧县 京南镇儒垌村 儒垌三组				
81	梧州市苍梧县 京南镇儒垌村 小学				
82-1	梧州市苍梧县 京南镇古榄村 塘楼组	古榄村 村委会	2025.08.09		
82-2	梧州市苍梧县 京南镇古榄村 塘楼组				
83-1	梧州市苍梧县 京南镇合水村 大湓组	合水村 村委会	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
83-2	梧州市苍梧县 京南镇合水村 大湓组				
84	梧州市苍梧县 京南镇里深村 寅垌组	里深村 村委会	2025.08.09		
85	梧州市苍梧县 京南镇里深村 屋背冲组				
86	梧州市苍梧县 六堡镇大宁村 九冲组	大宁村 村委会	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
87	梧州市苍梧县 六堡镇大宁村 双头组				
88	梧州市苍梧县 六堡镇蚕村乌 云坳组	蚕村村 委会	2025.08.09		
89	梧州市苍梧县 六堡镇蚕村六 弄组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
90	梧州市苍梧县 六堡镇九城村 九城一组	九城村 村委会	2025.08.09		
91	梧州市苍梧县 梨埠镇清水村 底树坪组	清水村 村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
92	梧州市苍梧县梨埠镇清水村新村组				
93	梧州市苍梧县梨埠镇马进村木麓组	马进村村委会	2025.08.08		
94	梧州市苍梧县梨埠镇马进村中心组				
95	梧州市苍梧县梨埠镇马进村三滩组				

附件 4：藏东南至粤港澳大湾区±800kV 特高压直流输电工程（广东段）现场张贴征求意见稿公告情况一览表

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
广东省境内					
1	广东省肇庆市封开县大玉口镇群胜村新冲村小组	群胜村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
2	广东省肇庆市封开县大玉口镇民强村扶塘村小组	民强村委会	2025.08.08		
3	广东省肇庆市封开县大玉口镇赤黎村英口村小组	赤黎村委会	2025.08.08		
4	广东省肇庆市封开县大玉口镇赤黎村独松村小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
5	广东省肇庆市封开县大玉口镇古罗村石牛村小组	古罗村委会	2025.08.08		
6	广东省肇庆市封开县南丰镇官亨村大山村小组	官亨村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
7-1	广东省肇庆市封开县南丰镇渡头村长合村小组	渡头村 委会	2025.08.08		
7-2	广东省肇庆市封开县南丰镇渡头村长合村小组				
8	广东省肇庆市封开县南丰镇宝塘村宝鸭村小组	宝塘村 委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
9	广东省肇庆市封开县南丰镇大清村石仔村小组	大清村委会	2025.08.07		
10-1	广东省肇庆市封开县南丰镇大清村塘梨村小组				
10-2	广东省肇庆市封开县南丰镇大清村塘梨村小组				
11-1	广东省肇庆市封开县南丰镇永平村大新村小组	永平村委会	2025.08.07		
11-2	广东省肇庆市封开县南丰镇永平村大新村小组				
11-3	广东省肇庆市封开县南丰镇永平村大新村小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
12	广东省肇庆市 封开县南丰镇 金塘村凤咀村 小组	金塘村 委会	2025.08.07		
13	广东省肇庆市 封开县南丰镇 金塘村江眼村 小组				
14-1	广东省肇庆市 封开县南丰镇 金塘村茅塘村 小组				
14-2	广东省肇庆市 封开县南丰镇 金塘村茅塘村 小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
15	广东省肇庆市封开县金装镇仁厚村林屋村小组	仁厚村委会	2025.08.07		
16	广东省肇庆市封开县金装镇开祥村社村村小组	开祥村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
17	广东省肇庆市封开县金装镇大林村榕根村小组	大林村委会	2025.08.07		
18	广东省肇庆市怀集县大岗镇白鹤村红色村小组	白鹤村委会	2025.08.06		
19	广东省肇庆市怀集县大岗镇白鹤村鸡岭村小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
20	广东省肇庆市 怀集县大岗镇 石群村楼脚村 小组	石群村 委会	2025.08.06		
21	广东省肇庆市 怀集县大岗镇 石群村柯木村 小组				
22	广东省肇庆市 怀集县幸福街 道共和村上屋 经济社	共和村 委会	2025.08.06		
23	广东省肇庆市 怀集县幸福街 道共和村榄岭 经济社				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
24	广东省肇庆市怀集县幸福街道大迳村格江经济社	大迳村委会	2025.08.06		
25-1	广东省肇庆市怀集县幸福街道龙山村甘塘经济社	龙山村委会 龙山村委会	2025.08.06		
25-2	广东省肇庆市怀集县幸福街道龙山村甘塘经济社		2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
26-1	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 美南村南湾村 小组	美南村 委会	2025.08.05		
26-2	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 美南村南湾村 小组				
27	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 渡头村高良村 小组	渡头村 委会	2025.08.05		
28	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 渡头村大柏村 小组				
29	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 渡头村大亨村 小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
30-1	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 上洞村莫塘村 小组	上洞村 委会	2025.08.05		
30-2	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 上洞村莫塘村 小组				
30-3	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 上洞村莫塘村 小组				
30-4	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 上洞村莫塘村 小组				
30-5	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 上洞村莫塘村 小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
31	广东省肇庆市 怀集县坳仔镇 仕儒村带头村 小组	仕儒村 委会	2025.08.05		
32	广东省肇庆市 广宁县坑口镇 大汕村俸禄村 小组	大汕村 委会	2025.08.13		
33	广东省肇庆市 广宁县坑口镇 大汕村坳头村 小组				
34	广东省肇庆市 广宁县坑口镇 大汕村小汕村 小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
35	广东省肇庆市 广宁县坑口镇 狮村村墩头村 小组	狮村委员会	2025.08.13		
36-1	广东省肇庆市 广宁县坑口镇 狮村村大车村 小组				
36-2	广东省肇庆市 广宁县坑口镇 狮村村大车村 小组				
37	广东省肇庆市 广宁县南街街 道富溪村油榨 岗村小组	富溪村委员会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
38	广东省肇庆市 广宁县南街街道林洞村旱塘村小组	林洞村 委会	2025.08.07		
39	广东省肇庆市 广宁县南街街道林洞村鸭田村小组				
40	广东省肇庆市 广宁县南街街道富溪村高岭村小组	富溪村 委会	2025.08.07		
41	广东省肇庆市 广宁县南街街道富溪村松木塘村小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
42-1	广东省肇庆市 广宁县潭布镇 社岗村上下香 村小组	社岗村 委会	2025.08.07		
42-2	广东省肇庆市 广宁县潭布镇 社岗村上下香 村小组				
43	广东省肇庆市 广宁县潭布镇 潭布社区胡田 村小组	潭布社 区居委 会	2025.08.07		

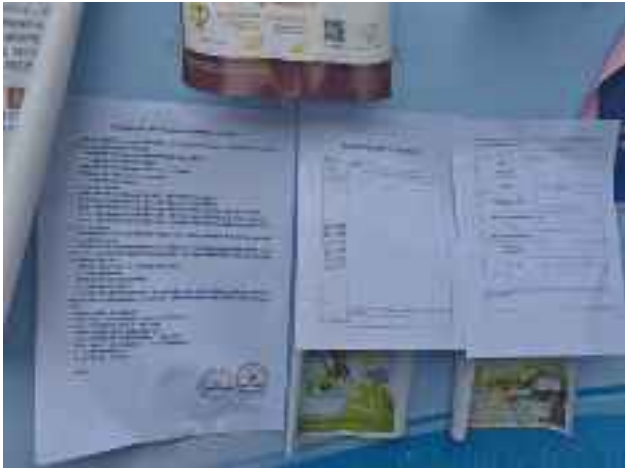

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
44	广东省肇庆市 广宁县潭布镇 井屈村矮岗村 小组	井屈村 委会	2025.08.07		
45	广东省肇庆市 广宁县潭布镇 古楼村对头坑 村小组	古楼村 委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
46	广东省肇庆市四会市地豆镇三桂村教水村小组	三桂村委会	2025.08.07		
47	广东省肇庆市四会市地豆镇赤草崙村窝子村小组	赤草崙村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
48	广东省肇庆市四会市地豆镇大布洞村新上村小组	大布村委会	2025.08.07		
49	广东省肇庆市四会市地豆镇大布洞村新中村小组				
50	广东省肇庆市四会市地豆镇大布洞村大簕村小组				
51	广东省肇庆市四会市迳口镇凤山村岭埂头村小组	凤山村委会	2025.08.07		
52	广东省肇庆市四会市迳口镇凤山村河坑二村小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
53	广东省肇庆市四会市迳口镇上观村大石崑村小组	上观村委会	2025.08.07		
54	广东省肇庆市四会市迳口镇上观村欧岭村小组				
55-1	广东省肇庆市四会市迳口镇迳口村狮脑上村小组	迳口村委会	2025.08.07		
55-2	广东省肇庆市四会市迳口镇迳口村狮脑上村小组				
55-3	广东省肇庆市四会市迳口镇迳口村狮脑上村小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
56	广东省肇庆市四会市迳口镇迳口村狮脑村华国基加工厂	迳口村狮脑村华国基加工厂	2025.08.07		
57-1	广东省肇庆市四会市迳口镇迳口村狮脑下村小组	迳口村委会	2025.08.07		
57-2	广东省肇庆市四会市迳口镇迳口村狮脑下村小组				
57-3	广东省肇庆市四会市迳口镇迳口村狮脑下村小组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
58-1	广东省佛山市三水区南山镇六和村戴屋村小组	六和村村委会	2025.08.07		
58-2	广东省佛山市三水区南山镇六和村戴屋村小组		2025.08.07		
59	广东省佛山市三水区南山镇六和村六景村小组		2025.08.07		
60-1	广东省佛山市三水区南山镇六和村塘排村小组		2025.08.07		
60-2	广东省佛山市三水区南山镇六和村塘排村小组		2025.08.07		
60-3	广东省佛山市三水区南山镇六和村塘排村小组		2025.08.07		
61	广东省佛山市三水区南山镇六和村六二村小组		2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
62	广东省佛山市三水区南山镇东和社区何亚拉养殖基地	东和社区居委会	2025.08.07		
63-1	广东省佛山市三水区大塘镇六一村大坑村小组	六一村村委会	2025.08.07		
63-2	广东省佛山市三水区大塘镇六一村大坑村小组		2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
64	广东省佛山市三水区大塘镇潦边村澳农生态农业有限公司	潦边村澳农生态农业有限公司	2025.08.07		
65	广东省佛山市三水区大塘镇潦边村长岗村小组	潦边村村委会	2025.08.07		
66	广东省佛山市三水区大塘镇潦边村吴杰文木材厂		2025.08.07		
67-1	广东省佛山市三水区大塘镇潦边村横枝沥村小组		2025.08.07		
67-2	广东省佛山市三水区大塘镇潦边村横枝沥村小组		2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
68-1	广东省佛山市三水区大塘镇濠边村新濠村小组		2025.08.07		
68-2	广东省佛山市三水区大塘镇濠边村新濠村小组		2025.08.07		
69-1	广东省清远市清城区石角镇沙步村虾岐村小组	沙步村村委会	2025.08.07		
69-2	广东省清远市清城区石角镇沙步村虾岐村小组		2025.08.07		

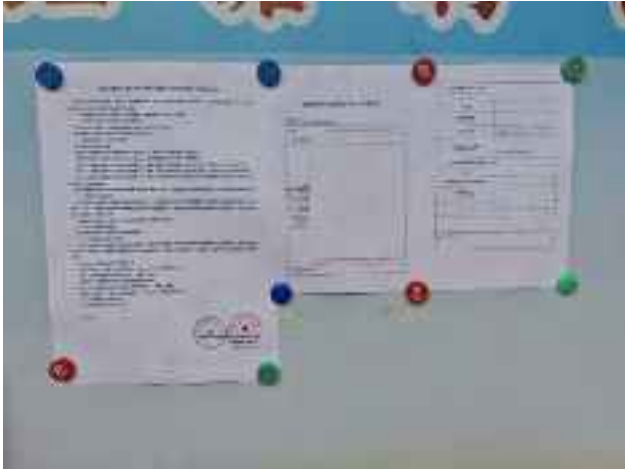

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
69-3	广东省清远市清城区石角镇沙步村虾岐村小组		2025.08.07		
70-1	广东省清远市清城区石角镇沙坑村东向村小组	沙坑村村委会	2025.08.07		
70-2	广东省清远市清城区石角镇沙坑村东向村小组		2025.08.07		
71-1	广东省清远市清城区石角镇沙坑村西联村小组		2025.08.07		
71-2	广东省清远市清城区石角镇沙坑村西联村小组		2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
72-1	广东省佛山市三水区大塘镇连滘村程洞村小组	连滘村村委会	2025.08.07		
72-2	广东省佛山市三水区大塘镇连滘村程洞村小组		2025.08.07		
72-3	广东省佛山市三水区大塘镇连滘村程洞村小组		2025.08.07		
73	广东省广州市花都区赤坭镇西边村第八经济合作社	西边村村委会	2025.08.07		
74-1	广东省广州市花都区赤坭镇西边村第七经济合作社		2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
74-2	广东省广州市花都区赤坭镇西边村第七经济合作社		2025.08.07		
75	广东省广州市花都区赤坭镇西边村第五经济合作社		2025.08.07		
76	广东省广州市花都区赤坭镇国泰村第四经济合作社	国泰村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
77	广东省广州市花都区赤坭镇白坭村下把水经济社	白坭村村委会	2025.08.07		
78-1	广东省广州市花都区赤坭镇门口坑村第三经济社	门口坑村村委会	2025.08.07		
78-2	广东省广州市花都区赤坭镇门口坑村第三经济社		2025.08.07		
78-3	广东省广州市花都区赤坭镇门口坑村第三经济社		2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
79	广东省广州市花都区赤坭镇莲塘村第十四经济社	莲塘村村委会	2025.08.07		
80-1	广东省广州市花都区赤坭镇鲤塘村新进三社	鲤塘村村委会	2025.08.07		
80-2	广东省广州市花都区赤坭镇鲤塘村新进三社		2025.08.07		
81-1	广东省广州市花都区赤坭镇鲤塘村新进二社		2025.08.07		
81-2	广东省广州市花都区赤坭镇鲤塘村新进二社		2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
81-3	广东省广州市花都区赤坭镇鲤塘村新进二社		2025.08.07		
81-4	广东省广州市花都区赤坭镇鲤塘村新进二社		2025.08.07		
82-1	广东省广州市花都区赤坭镇鲤塘村新进一社		2025.08.07		
82-2	广东省广州市花都区赤坭镇鲤塘村新进一社		2025.08.07		
83-1	广东省广州市花都区赤坭镇白坭村下把水组	白坭村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
83-2	广东省广州市花都区赤坭镇白坭村下把水组		2025.08.07		
84	广东省广州市花都区赤坭镇东升村东边岭组	东升村村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
85-1	广东省广州市花都区赤坭镇缠岗村第五经济社	缠岗村村委会	2025.08.07		
85-2	广东省广州市花都区赤坭镇缠岗村第五经济社		2025.08.07		
86	广东省广州市花都区赤坭镇缠岗村第九经济社		2025.08.07		
87-1	广东省广州市花都区赤坭镇缠岗村第十一经济社		2025.08.07		
87-2	广东省广州市花都区赤坭镇缠岗村第十一经济社		2025.08.07		
88-1	广东省清远市清城区石角镇七星村张彭村小组	七星村村委会	2025.08.07		
88-2	广东省清远市清城区石角镇七星村张彭村小组		2025.08.07		
89	广东省清远市清城区石角镇七星村回头组		2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
90	广东省清远市清城区石角镇七星村元岗组		2025.08.07		
91	广东省清远市清城区石角镇七星村塘寮组		2025.08.07		
92-1	广东省清远市清城区石角镇七星村油群组		2025.08.07		
92-2	广东省清远市清城区石角镇七星村油群组		2025.08.07		
93-1	广东省清远市清城区石角镇石岐村东陈东组	石岐村村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
93-2	广东省清远市清城区石角镇石岐村东陈东组		2025.08.08		
94	广东省清远市清城区石角镇民安村张屋组	民安村村委会	2025.08.08		
95	广东省清远市清城区石角镇民安村张阳组		2025.08.08		
96	广东省清远市清城区石角镇民安村罗屋组		2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
97	广东省清远市清城区石角镇民安村罗阳组		2025.08.08		
98	广东省清远市清城区石角镇民安村民西组		2025.08.08		
99-1	广东省清远市清城区石角镇民安村民东组		2025.08.08		
99-2	广东省清远市清城区石角镇民安村民东组		2025.08.08		
99-3	广东省清远市清城区石角镇民安村民东组		2025.08.08		
100-1	广东省清远市清城区石角镇民安村龙田组		2025.08.08		
100-2	广东省清远市清城区石角镇民安村龙田组		2025.08.08		
101-1	广东省清远市清城区石角镇民安村石眼组		2025.08.08		
101-2	广东省清远市清城区石角镇民安村石眼组		2025.08.08		
101-3	广东省清远市清城区石角镇民安村石眼组		2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
102	广东省清远市清城区石角镇马头村下元组	马头村村委会	2025.08.08		
103	广东省清远市清城区石角镇马头村中心组		2025.08.08		
104	广东省清远市清城区石角镇马头村连新组		2025.08.08		
105-1	广东省清远市清城区石角镇马头村竹园组		2025.08.08		
105-2	广东省清远市清城区石角镇马头村竹园组		2025.08.08		
105-3	广东省清远市清城区石角镇马头村竹园组		2025.08.08		
106	广东省清远市清城区石角镇=马头村连阳组		2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
107	广东省清远市清城区龙塘镇长冲村何屋组	长冲村村委会	2025.08.08		
108	广东省清远市清城区龙塘镇定安村荷二组	定安村村委会	2025.08.08		
109	广东省清远市清城区龙塘镇定安村蚬坑组		2025.08.08		



序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
110	广东省清远市清城区龙塘镇银龙社区林区	银龙社区村委会	2025.08.08		
111	广东省广州市花都区梯面镇西坑村三队	西坑村村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
112	广东省广州市 从化区鳌头镇 山心村竹坪队	山心村 村委会	2025.08.08		
113	广东省广州市 从化区鳌头镇 上西村广州奥 骏生物科技有限公司	上西村 广州奥 骏生物 科技有 限公司	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
114-1	广东省广州市 从化区鳌头镇 上西村大塘经济社	上西村 村委会	2025.08.08		
114-2	广东省广州市 从化区鳌头镇 上西村大塘经济社		2025.08.08		
114-3	广东省广州市 从化区鳌头镇 上西村大塘经济社		2025.08.08		
115	广东省清远市 清城区源潭镇 积余村大三组	积余村 村委会	2025.08.08		
116-1	广东省清远市 清城区源潭镇 积余村大二组		2025.08.08		
116-2	广东省清远市 清城区源潭镇 积余村大二组		2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
117-1	广东省清远市佛冈县龙山镇良塘村中心小组	良塘村村委会	2025.08.08		
117-2	广东省清远市佛冈县龙山镇良塘村中心小组		2025.08.08		
118	广东省清远市佛冈县龙山镇关前村第十四组	关前村村委会	2025.08.08		
119	广东省清远市佛冈县龙山镇关前村第十一组		2025.08.08		
120-1	广东省清远市佛冈县龙山镇关前村第九组		2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
120-2	广东省清远市 佛冈县龙山镇 关前村第九组		2025.08.08		
121-1	广东省清远市 佛冈县龙山镇 下岳村塘沙口 组	下岳村 村委会	2025.08.08		
121-2	广东省清远市 佛冈县龙山镇 下岳村塘沙口 组		2025.08.08		
121-3	广东省清远市 佛冈县龙山镇 下岳村塘沙口 组		2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
123	广东省清远市 佛冈县龙山镇 下岳村下岳组		2025.08.08		
122	广东省清远市 佛冈县龙山镇 上岳村横岭组	上岳村 村委会	2025.08.05		
124	广东省清远市 佛冈县龙山镇 上岳村中心下 始村小组		2025.08.05		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
125	广东省清远市佛冈县龙山镇楼富村五坪小组	门楼富村村委会	2025.08.05		
126	广东省清远市佛冈县汤塘镇升平村王十万小组	升平村村委会	2025.08.05		
128	广东省清远市佛冈县汤塘镇升平村伏虎头组		2025.08.05		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
127	广东省清远市 佛冈县汤塘镇 升平村德宇莹 石球有限公司	升平村 德宇莹 石球有 限公司	2025.08.05		
129	广东省清远市 佛冈县石角镇 黄花村莲塘村 小组	黄花村 村委会	2025.08.05		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
130	广东省惠州市 龙门县地派镇 地派村上径村	地派村 村委会	2025.08.06		
131	广东省惠州市 龙门县龙潭镇 上仓村溪湾村	上仓村 村委会	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
132	广东省惠州市 龙门县龙潭镇 古洞村西坑村	古洞村 村委会	2025.08.07		
133	广东省惠州市 龙门县龙潭镇 大坑村池洞组	大坑村 村委会	2025.08.06		
134-1	广东省惠州市 龙门县龙潭镇 大坑村李塘组		2025.08.06		
134-2	广东省惠州市 龙门县龙潭镇 大坑村李塘组		2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
135	广东省惠州市 龙门县龙潭镇 下埔村水口组	下埔村 村委会	2025.08.07		
136	广东省惠州市 龙门县龙潭镇 土湖村三组	土湖村 村委会	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
137	广东省惠州市 龙门县龙华镇 蓝滘村钟木水组	蓝滘村村委会	2025.08.07		
138	广东省惠州市 龙门县龙华镇 龙石头村二组	龙石头村村委会	2025.08.07		
139	广东省惠州市 博罗县柏塘镇 龙头村小坑组		2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
140-1	广东省惠州市 博罗县柏塘镇 黄栏村沙坑组	黄栏村 村委会	2025.08.07		
140-2	广东省惠州市 博罗县柏塘镇 黄栏村沙坑组		2025.08.07		
141	广东省惠州市 博罗县柏塘镇 矮围村石下组	矮围村 村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
142	广东省惠州市 博罗县湖镇镇 横光村老屋组	横光村 村委会	2025.08.08		
143	广东省惠州市 博罗县湖镇镇 横光村新屋组		2025.08.08		
144-1	广东省惠州市 博罗县柏塘镇 旱田村陂面组	旱田村 村委会	2025.08.08		
144-2	广东省惠州市 博罗县柏塘镇 旱田村陂面组		2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
145	广东省惠州市博罗县湖镇镇星星村上坑组	星星村村委会	2025.08.08		
146	广东省惠州市博罗县湖镇镇黎光村育子科组	黎光村村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
147-1	广东省惠州市博罗县罗阳街道梅林村长塍组	梅林村村委会	2025.08.08		
147-2	广东省惠州市博罗县罗阳街道梅林村长塍组		2025.08.08		
147-3	广东省惠州市博罗县罗阳街道梅林村长塍组		2025.08.08		
147-4	广东省惠州市博罗县罗阳街道梅林村长塍组		2025.08.08		
148-1	广东省惠州市博罗县罗阳街道天上元村旱田组	天上元村村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
148-2	广东省惠州市博罗县罗阳街道天上元村旱田组		2025.08.08		
149	广东省惠州市博罗县罗阳街道云步村乌石元组	云步村村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
150-1	广东省惠州市博罗县罗阳街道新结村连塘墩组	新结村村委会	2025.08.08		
150-2	广东省惠州市博罗县罗阳街道新结村连塘墩组		2025.08.08		
151	广东省惠州市博罗县罗阳街道新结村陈湖连组		2025.08.08		
152	惠州市博罗县罗阳街道长贵村岭贵园组	长贵村村委会	2025.08.08		
154-1	惠州市博罗县罗阳街道长贵村低田组		2025.08.08		
154-2	惠州市博罗县罗阳街道长贵村低田组		2025.08.08		
154-3	惠州市博罗县罗阳街道长贵村低田组		2025.08.08		
154-4	惠州市博罗县罗阳街道长贵村低田组		2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
154-5	惠州市博罗县罗阳街道长贵村低田组		2025.08.08		
156	惠州市博罗县罗阳街道长贵村张屋组		2025.08.08		
158-1	惠州市博罗县罗阳街道长贵村长塘园组		2025.08.08		
158-2	惠州市博罗县罗阳街道长贵村长塘园组		2025.08.08		
153	广东省惠州市博罗县罗阳街道标景园林绿化公司	标景园 林绿化 公司	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
155	广东省惠州市博罗县罗阳街道惠州市公安局交通警察支队高速公路五大队博深中队	惠州市公安局交通警察支队高速公路五大队博深中队	2025.08.08		
157	广东省惠州市博罗县罗阳街道惠州市星航环保材料有限公司	惠州市星航环保材料有限公司	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
159-1	广东省惠州市博罗县罗阳街道涌口村群光组	涌口村村委会	2025.08.08		
159-2	广东省惠州市博罗县罗阳街道涌口村群光组		2025.08.08		
160	广东省惠州市博罗县罗阳街道新角村严鱼角组	新角村村委会	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
161	惠州市仲恺高新区潼湖镇新光村江下围组	新光村委会	2025.08.07		
162-1	惠州市仲恺高新区潼湖镇新光村一组坑组				
162-2	惠州市仲恺高新区潼湖镇新光村一组坑组				
163	广东省惠州市仲恺高新区潼湖镇新光村新溪组				
164	广东省惠州市仲恺高新区陈江街道幸福村陶前组	幸福村委会	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
165	广东省惠州市仲恺高新区惠环街道古塘坳社区猪仔坑山塘组	古塘坳社区居委会	2025.08.07		
166	广东省惠州市仲恺高新区惠环街道广州局集团公司惠州南高速铁路桥车间 25 号巡护单元	广州局集团公司惠州南高速铁路桥车间 25 号巡护单元	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
167	广东省惠州市仲恺高新区惠环街道华美（惠州）畜牧科技有限公司	华美（惠州）畜牧科技有限公司	2025.08.07		
168	广东省惠州市仲恺高新区惠环街道惠州市玖丰再生资源回收有限公司	惠州市玖丰再生资源回收有限公司	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
169-1	广东省惠州市仲恺高新区陈江街道陈江村黄沙新村	陈江村委会	2025.08.07		
169-2	广东省惠州市仲恺高新区陈江街道陈江村黄沙新村				
170	广东省惠州市仲恺高新区陈江街道陈江村大坝村				
171-1	广东省惠州市惠阳区镇隆镇黄洞村大坪组	黄洞村委会	2025.08.07		
171-2	广东省惠州市惠阳区镇隆镇黄洞村大坪组				
171-3	广东省惠州市惠阳区镇隆镇黄洞村大坪组				
171-4	广东省惠州市惠阳区镇隆镇黄洞村大坪组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
172	广东省惠州市惠阳区镇隆镇惠州市睿鹏生态农业开发有限公司	惠州市睿鹏生态农业开发有限公司	2025.08.07		
173	广东省惠州市惠阳区镇隆镇山顶村河存组	山顶村委会	2025.08.07		
174	广东省惠州市惠阳区镇隆镇山顶村井头组				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
175	广东省惠州市惠阳区新圩镇新联村打鼓岭组	新联村委会	2025.08.07		
176	广东省惠州市惠阳区新圩镇惠州市固林包装科技有限公司	惠州市固林包装科技有限公司	2025.08.07		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
177	广东省惠州市惠阳区新圩镇新联村刘屋组	新联村委会	2025.08.07		
178-1	广东省东莞市清溪镇东莞市溪源生态农业发展有限公司	东莞市溪源生态农业发展有限公司	2025.08.06		
178-2	广东省东莞市清溪镇东莞市溪源生态农业发展有限公司				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
179-1	东莞市清溪镇九乡村大利组	九乡村委会	2025.08.06		
179-2	东莞市清溪镇九乡村大利组				
180	东莞市清溪镇九乡村九乡东风东路一街				
181-1	东莞市清溪镇九乡村九乡东风东路				
181-2	东莞市清溪镇九乡村九乡东风东路				
182	广东省东莞市清溪镇大埔村新农村组	大埔村委会	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
183-1	广东省东莞市 凤岗镇东莞市 清溪镇润楠种 质资源研究基 地	东莞市 清溪镇 润楠种 质资源 研究基 地	2025.08.06		
183-2	广东省东莞市 凤岗镇东莞市 清溪镇润楠种 质资源研究基 地				
184	广东省东莞市 凤岗镇南门山 森林公园	南门山 森林公 园	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
185-1	广东省东莞市 凤岗镇黄洞村 南门山村	黄洞村 委会	2025.08.06		
185-2	广东省东莞市 凤岗镇黄洞村 南门山村				
185-3	广东省东莞市 凤岗镇黄洞村 南门山村				
185-4	广东省东莞市 凤岗镇黄洞村 南门山村				
186	广东省东莞市 凤岗镇官井头 村	官井头 村委会	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
187-1	广东省东莞市凤岗镇油甘埔村樟厦村	油甘埔村委会	2025.08.06		
187-2	广东省东莞市凤岗镇油甘埔村樟厦村				
188-1	广东省深圳市龙岗区龙城街道深圳市公安局龙岗分局盛平市际治安卡点	深圳市公安局龙岗分局盛平市际治安卡点	2025.08.06		
188-2	广东省深圳市龙岗区龙城街道深圳市公安局龙岗分局盛平市际治安卡点				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
189	广东省深圳市龙岗区龙城街道深圳市宏大工程机械有限公司	深圳市宏大工程机械有限公司	2025.08.06		
190	广东省深圳市龙岗区龙城街道龙城环卫基地	龙城环卫基地	2025.08.06		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
191	广东省东莞市 凤岗镇官井头 村龙平南路	官井头 村委会	2025.08.06		
192-1	广东省东莞市 凤岗镇官井头 农业生态园林 基地	官井头 农业生 态园林 基地	2025.08.06		
192-2	广东省深圳市 龙岗区龙城街 道官井头农业 生态园林基地				

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
193	广东省东莞市凤岗镇官井头村城邦路	官井头村委会	2025.08.06		
194	广东省东莞市凤岗镇深圳生和建设工程有限公司交通安全工作站	深圳生和建设工程有限公司交通安全工作站	2025.08.05		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
195	广东省深圳市龙岗区龙城街道神仙岭奇楠沉香种植基地	神仙岭奇楠沉香种植基地	2025.08.05		
196-1	东莞市凤岗镇雁田村石蚰组	雁田村委会	2025.08.05		
196-2	东莞市凤岗镇雁田村石蚰组				
197	东莞市凤岗镇雁田村望海岭组				
198-1	东莞市凤岗镇雁田村长表组				
198-2	东莞市凤岗镇雁田村长表组				

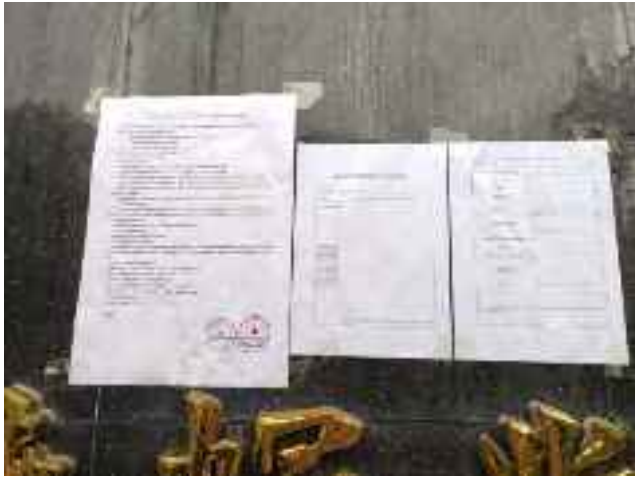

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
199	东莞市凤岗镇 深水龙岗水务 集团雁田原水 取水泵站	深水龙 岗水务 集团雁 田原水 取水泵 站	2025.08.05		
200-1	广东省深圳市 龙岗区平湖街 道深圳市源兴 果品股份有限 公司海吉星分 公司	深圳市 源兴果 品股份 有限公 司海吉 星分公 司	2025.08.09		
200-2	广东省深圳市 龙岗区平湖街 道深圳市源兴 果品股份有限 公司海吉星分 公司				

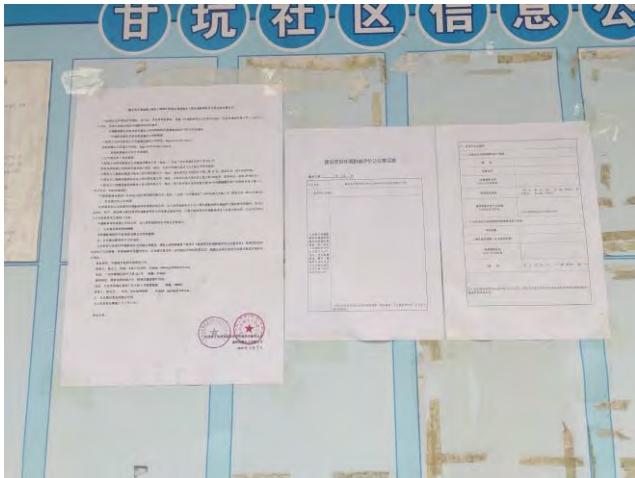

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
201	广东省深圳市龙岗区平湖街道白坭坑社区东泰路	白坭坑社区居委会	2025.08.09		
202	广东省深圳市龙岗区南湾街道丹平社区丹平路	丹平社区居委会	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
203	广东省深圳市龙岗区平湖街道白坭坑社区丹平路	白坭坑社区居委会	2025.08.09		
204	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区丹平路	下李朗社区居委会	2025.08.09		
205	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区深朗北区				
206	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区深朗南区				
207	深圳市龙岗区南湾街道下李朗社区布澜路				



序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
208	广东省深圳市龙岗区南湾街道深圳李朗国际珠宝产业园	深圳李朗国际珠宝产业园	2025.08.09		
209	广东省深圳市龙岗区南湾街道深圳市华赢农产品配送服务有限公司	深圳市华赢农产品配送服务有限公司	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
210	广东省深圳市龙岗区南湾街道深圳地铁凉帽山车辆段	深圳地铁凉帽山车辆段	2025.08.09		
211	深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘李二路	甘坑社区居委会	2025.08.09		
212	深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区白砂岭组				
213	深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区甘坑独贝坑组				
214	深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区凉帽三区				

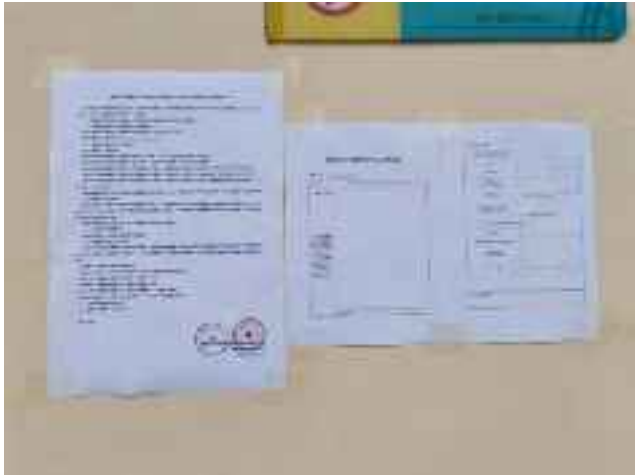

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
215	广东省深圳市龙岗区吉华街道飞达帽业控股有限公司	飞达帽业控股有限公司	2025.08.09		

216	广东省深圳市 龙岗区吉华街 道甘坑社区	甘坑社区 居委会	2025.08.09		
(二) 小径±800kV 换流站外接电源工程(蓝田 110kV 变电站)					

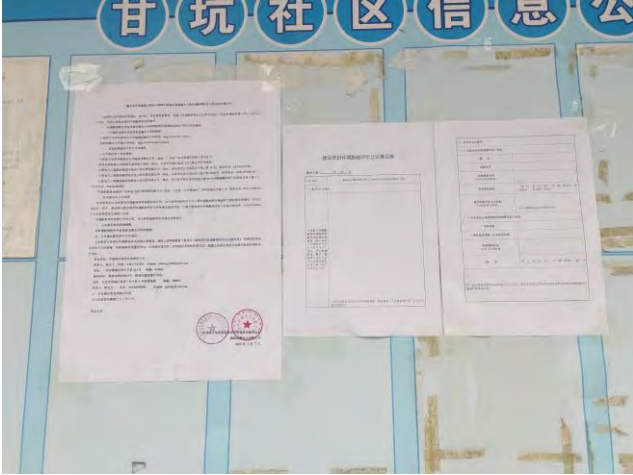

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
1	广州市花都区 赤坭镇蓝田 110kV 变电站	蓝田 110kV 变电站	2025.08.07		
2	广州市花都区 赤坭镇广州市 纺织服装职业 学校厚德楼	广州市 纺织服装职业 学校	2025.08.07		
(二) 小迳±800kV 换流站外接电源工程 (小迳±800kV 换流站)					

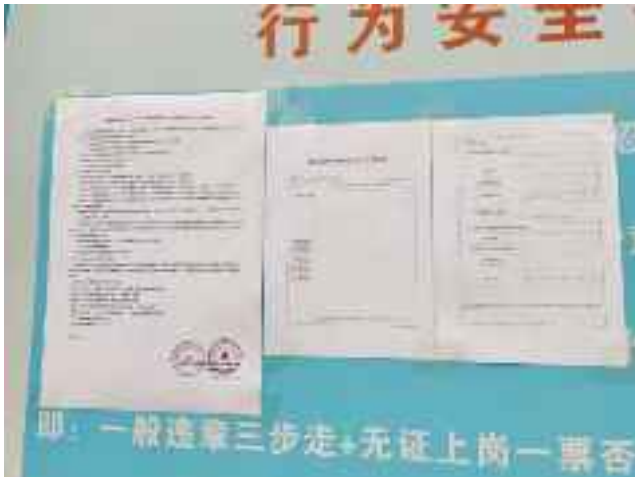
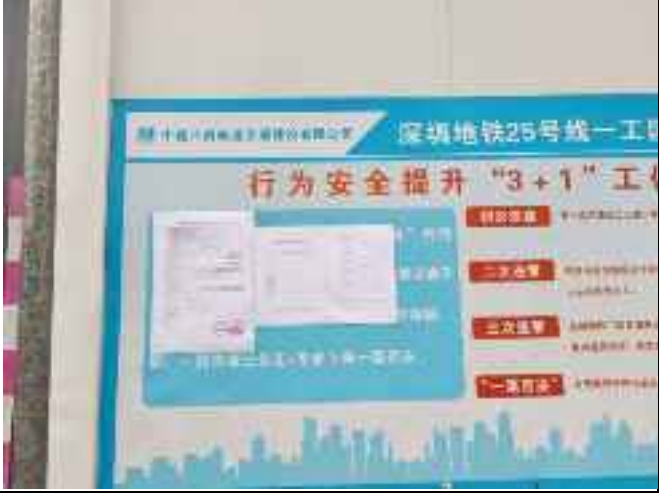
序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
1	广州市花都区 赤坭镇莲塘村 小迳±800kV 换 流站	莲塘村 委会	2025.08.07		
(三) 中部±800kV 换流站外接电源工程 (坂田 110kV 变电站)					

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
1	深圳市龙岗区 坂田街道坂田 110kV 变电站	坂田 110kV 变电站	2025.08.08		
2	深圳市龙岗区 坂田街道吉华 医院急诊楼	吉华医 院	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
3	深圳市龙岗区坂田街道深圳市布吉供水有限公司	深圳市布吉供水有限公司	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
4	深圳市龙岗区坂田街道中国铁建中铁十一局集团有限公司项目部办公楼	中国铁建中铁十一局集团有限公司项目部	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
(四) 中部±800kV 换流站外接电源工程 (中部±800kV 换流站)					
1	广东省深圳市龙岗区吉华街道甘坑社区中部±800kV 换流站	甘坑社区居委会	2025.08.09		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
(五) 中部±800kV 换流站外接电源工程 (外接电源 110kV 线路工程)					
1	深圳市龙岗区坂田街道中建八局轨道交通建设有限公司休息室	中建八局轨道交通建设有限公司	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
2	深圳市龙岗区坂田街道新雪社区上雪村一巷居住	新雪社区上雪村一巷	2025.08.08		
3	深圳市龙岗区坂田街道中共中铁隧道局集团有限公司保安室	中共中铁隧道局集团有限公司	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
4	深圳市龙岗区坂田街道科技城外国语学校（集团）立雪小学保安室	科技城外国语学校（集团）立雪小学	2025.08.08		
5	深圳市龙岗区坂田街道新雪社区下雪村服务站	新雪社区下雪村	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
6	深圳市龙岗区坂田街道科技城外国语学校（集团）立雪小学教学楼	科技城外国语学校（集团）立雪小学	2025.08.08		
7	深圳市龙岗区坂田街道深圳市龙之都集团有限公司保安室	深圳市龙之都集团有限公司	2025.08.08		

序号	敏感目标名称	张贴位置	公示时间	公示近照	公示远照
8	深圳市龙岗区坂田街道新雪社区坂澜大道保安室	新雪社区坂澜大道	2025.08.08		
9	深圳市龙岗区坂田街道新雪社区居委会	新雪社区居委会	2025.08.08		