



广州供电局发布2020年社会责任实践报告——

每度电支撑广州GDP超25.1元 “获得电力”迈进世界一流水平

羊城晚报记者 马灿
通讯员 王颖 黄志驹 黄晓亮

8月12日,广州供电局年度社会责任实践报告发布,这是广州供电局连续第10年发布企业社会责任报告。据悉,“十三五”期间,广州用电最高负荷从1498.9万千瓦时上升至1934.9万千瓦时,年均增长5.2%。全口径用户平均停电时间少于40分钟,5年间下降57%。其中城市用户平均停电时间少于20分钟,进入世界领先行列。

办好实事 优化用电营商环境 积蓄经济发展动能

回顾2020年,新冠疫情百年不遇,国内外形势复杂多变,广州依然取得了GDP2.5万亿元,同比增长2.7%的好成绩。其中每度电支撑GDP超25.1元。

稳步向好的背后离不开用电营商环境的支撑。广州连续3年开展电力营商环境改革,2020年,广州“获得电力”指标位列国家发改委评价第一梯队前列,“简快好省”改革举措纳入全国最佳实践案例进行推广。

具体到居民和企业的实际感受,可以用“三零”和“三省”归纳,即零上门、零审批、零投资,省力、省时、省钱。目前,广州低压非居民客户实现接电0投资、低压接电仅需2环节、时限7天,不停电作业覆盖率达92.23%,“获得电力”全面迈进世界一流水平。

据统计,广州施行的高压办电“省钱”和“零投资”政策自2015年至今已累计减少用户接电成本约58亿元。而这只是广州供电局为企业减负的冰上一角。在电价方面,该局严格落实一般工商业和大工业电力用户按原到户电价水平95%结算政策,2020年累计为用户减负超25.01亿元。

绿色低碳 智慧创新能源体系 有力支撑湾区发展

在广州,一个绿色安全高效的能源体系正加速形成。

2020年,广州PM2.5平均浓度继续在9个国家中心城市中保持最优,全年空气质量优良天数达329日。

报告显示,广州供电局2020年消纳可再生能源26.61亿千瓦时,消纳西部水电343亿千瓦时,新增光伏发电接入168兆瓦,新增生物质发电接入34兆瓦,全年减少标准煤消耗245.1万吨,折合减排二氧化碳652.1万吨,减排二

氧化硫4.7万吨。开展全国首个变电站景观及功能设计国际竞赛,全力支持能源结构低碳转型和城市可持续发展。

记者了解到,该局连续五年开展电网建设“攻坚年”,昆柳龙直流广东交流配套工程广州段12个月实现92.3千米线路全线贯通;大湾区中通道直流背靠背工程提前68天完成立项工作,创造重点工程手续办理“广州速度”,为粤港澳大湾区高质量发展注入优质电能。预计到2025年底,将新增500千伏变电站4座、220千伏变电站24座、110千伏变电站65座,构筑更加坚强电网网架,为大湾区核心引擎注入稳定可靠的电能,为广州实现老城市新活力、“四个出新出彩”提供有力的支撑。



羊城晚报记者 张豪 董柳

广州最近密集行动 在干这两件大事!

力保防控体系始终处于激活状态

广州作为广东的省会城市和国家中心城市,是中国通往世界的“南大门”,也是世界往来中国的一个“窗口”。河南暴雨之后,南京疫情以降,刚阻击完新一轮本土新冠肺炎疫情的广州又遇到“台风季”。进入8月份以来,广州通过密集的会议部署、实地检查、实战演练,瞄准疫情防控和安全生产两大目标,以“练”筑“防”,力保全市防控体系始终处于激活状态。

实战演练

提前预判各种风险防患于未然

凡事预则立,不预则废。在国内多地出现新冠肺炎多点散发疫情之后,广州多个区也未雨绸缪了起来。这几天,广州市白云区、增城区、从化区、番禺区等区开展了疫情防控应急演练。本次演练模拟广州突发暴雨,其间因雷雨天气影响雨水倒灌,车站停运、列车故障、区间疏散等,重点检验运营突发事件应急预案可操作性及各相关单位协同作战能力。演练包括先期处置、联合处置、恢复运营三个阶段。

演练现场,地铁车站快速响应进行前期应急处置,立即向上级部门报告,同时做好车站内乘客疏导;越秀区启动应急预案,成立现场指挥部,组织各相关成员单位进驻现场指挥部。各单位组成联合应急小组第一时间到达现场,迅速开展伤员救治、公交接驳、乘客安置及积水抽排等现场处置。随后,地铁工作人员对场地清洁,并进行防疫消杀,完成设备安全评估后,车站各相关出入口恢复通行。

整个演练过程比较顺利,广州应急相关负责人表示,接下来将全面做好隐患排查,加强对关键风险部位的排查整治,密切关注苗头性、倾向性问题,主动防范化解重大风险,主动提升应急处置能力,确保轨道交通运营安全。

会议部署

力保全市防控体系始终处于激活状态

运筹帷幄之中,决胜千里之外。这几天,广州密集召开疫情防控、安全生产会议,提出强化实战演练,力保全市防控体系始终处于激活状态。

8月5日,广州市新冠肺炎疫情防控指挥部(指挥部)召开扩大会议,提出从严从紧从实从速做好应急处置准备。坚持一日一调度,保持防控体系处于激活状态,确保专班人员在岗在位在状态,做好物资储备,加强应急演练,确保一旦有事能迅速响应处置。

实地检查

要求加强应急演练和物资储备保障

7月21日,广州市委主要领导到白云区嘉禾街云门商场、黄石江夏社区,调研最小应急处置单元建设工作,强调要“加强应急演练和物资储备保障,确保及时掌握社情民意、发现隐患苗头、化解矛盾纠纷、控制风险扩大,坚决筑牢城市安全第一道防线”。

7月26日,广州市委主要领导已经到天河区地铁13号线二期天河公园站隧道工程项目现场,检查督导隧道施工等安全生产

广州拟鼓励社会资源 参与气象数据采集

羊城晚报讯 记者梁梓耀、实习生马凯盈报道:气象站既可以是政府部门投资的“大项目”,也可以是社会资源协助参与的“微型站”。记者8月12日从广州市气象部门获悉,由广州市气象局和广州市发展改革委员会编制的《广州气象发展“十四五”规划》(以下简称“规划”)目前正在广州市人民政府官网发布。预计在“十四五”期间,各类型的气象站将带给广州市民更多精细化和个性化的天气预报产品。

据悉,广州在“十三五”期间已新建多个气象观测站,相控阵雷达和行业气象监测站,借助广州塔建成了世界最高的“气象预警塔”,地面自动气象观测站的增加数量更是达到了200个。这些监测设施的增设让广州率先在全国实现地面气象观测自动化,对气象的预报预警变得更迅速也更精准,灾害性天气监测率高达99%。

根据规划内容,广州在“十四五”期间将依靠“大项目站”和“微型站”组建新型气象监测网。譬如在天河、越秀、荔湾、海珠等区域建成智慧城市气象观测网;在花都区、增城、黄埔区等则加强地质灾害易发区气

象观测站建设,提高“雨窝”观测站网的分布密度;在番禺、南沙区则加密和完善港口、码头、海岛、船舶、浮标等海洋气象观测站建设,建成南沙海岸综合气象观测站;在白云和花都区完善广州空港经济区气象观测站建设;将增城和海珠生态气象观测站打造成广东省生态气象综合观测站。

除了具有政府投资背景“的大项目”,气象监测也会向民间借力,如在城市中心区借助智慧综合杆、通讯铁塔安装微型自动气象站,鼓励社会资源便于便携传感器、智能终端和移动互联终端等技术实时采集气象数据,推动建立政策引导、市场主体和业务融合的公众参与式社会气象观测体系。

在“大站”“微型站”帮助下,更多精细化和个性化的天气预报产品会走进广州市民生活。规划称,广州市气象部门将逐步推出基于位置、场景感知的智慧气象服务,力争增强气象服务产品自动感知、个性化定制、按需推送、在线互动、情景体验的能力。对于不同的企业、工程和重大活动等的需要,也会提供更有针对性的智慧型气象服务产品。

天气预报将“更有个性”



广州气象卫星地面站天鹿湖站区 李楚洲 摄



世界气象中心(北京)粤港澳大湾区分中心效果图 广州市气象局供图

广州正努力成为“无废城市”

多管齐下让建筑废弃物变废为宝

羊城晚报讯 记者梁梓耀、实习生陈佳琪报道:广州正努力打造“无废城市”,除了争取更多生活垃圾在分类后获得妥善处理变废为宝,因工程建设和居民装修所产生的建筑垃圾也要更多被循环利用。记者8月12日从广州市城市管理和综合执法局发出的《广州市建筑垃圾处置设施布局规划(2021-2035年)环境影响评价第二次公示》(以下简称“二次公示”)获悉,广州除了在2021至2035年间规划一批建筑垃圾终端处理设施外,还会动用多种手段引导建筑垃圾变废为宝。

根据二次公示信息,列入2021年至2035年广州“近期规划新增、扩容项目”名录的建筑垃圾终端处理项目共有28个。在综合利用的规划下,28个项目融入22个地块,分布在白云、黄埔、天河、番禺、南沙、从化、花都、增城等区。它们有的作为居民装修废弃物分拣中心使用,有的作为建筑垃圾综合利用厂使用,有的则是建筑垃圾临时消纳场。在“无废”理念下,28个项目仅4个属于填埋,其余24个属于临时消纳设施,有18个属于废弃物综合利用厂。从项目名称上看,这

些项目可将建筑废弃物变为实体的环保产品,如新型墙体材料、环保建材。

二次公示信息显示,广州在2021年至2035年间,将以源头减量、再生利用、末端处置三条路径处理建筑废弃物。通过采取资源化利用、工程回填、场地平整、绿化种植等方式,让建筑废弃物在产生的工程建设地或其他有消纳能力的建设场地实现源头减量处理。通过出台调控政策,如严格落实并细化《广州市建筑垃圾再生建材产品推广使用办法》,使政府和国有企业投资项目中建筑垃圾资源化再生产品应用率占同类建材比例不低于15%,改扩建项目不低于30%,新建项目不低于10%,引导相关项目购买再生建材,提升再生建材产量,引导建筑垃圾送再生建材处理项目处理。在引导大部分建筑垃圾走上上述两条路径处理后,剩余的建筑垃圾废弃物才需要送入以填埋为主的末端消纳场所。通过以上策略,基本达到建筑垃圾排放与处置的平衡,最终使得消纳填埋设施尽量作为应急备用设施,起到应对突发情况的作用。

广州医生 林芝患儿 五年之约 今朝实现

羊城晚报记者 符畅
通讯员 廖培金

广州市东升医院副院长、主任医师赵自平近日带领骨科团队,为一名8岁的西藏男孩顺利完成了“左肱骨髁上截骨矫形术”,解决其肘关节内翻畸形影响正常生活的难题。这位小男孩,是赵自平2017年援藏时认识的。而这台手术,源于五年前的一个约定。

这位“特殊”的患者小边巴,来自遥远的西藏林芝墨脱县,是一名非常活泼聪明可爱的小男孩,现年8岁,正上小学二年级。他3岁时不慎跌伤肘关节,医治不及时导致严重的肘内翻畸形,造成内翻23度的不良外观和功能障碍,这给小边巴的生活带来了很大的困扰。

手术。赵自平不假思索地答应下来,随后马上带领医护团队认真研究、精心准备,制定安全可靠的手术方案。

得到允诺后,小边巴的母亲带着儿子立即启程,奔赴数千公里外的广州求医。8月3日,由赵自平带领医护团队,历时1小时顺利为小边巴施行了左肘内翻畸形、髁上截骨矫形术,术后外形与功能恢复良好。

能和其他小朋友一样健康成长,一直是小边巴的梦想,现在实现了,母亲喜极而泣。激动不已的母亲送上了一幅沉甸甸、印有“医术精湛待患如亲人 汉藏一家共筑民族情”金色字体的锦旗,对医护团队的精湛医术和无微不至的服务表示衷心的感谢。

赵自平在检查小边巴的恢复情况 通讯员供图



赵自平在检查小边巴的恢复情况 通讯员供图

控规调整! 黄金围货运站场地块 优化为商住用地

羊城晚报讯 记者孙绮曼、通讯员魏规宣报道:广州白云区黄金围货运站场地块控制性详细规划调整日前开始进行征询意见公示。控规调整了用地布局,同时对道路及交通设施、公共服务设施进行优化。优化过后,地块将由原先的以货运交通用地为主,变成以二类居住用地、商业兼容商务用地为主。

黄金围新一代信息产业园,是白云区谋划的八大产业园区之一,区域内原先以工业和仓储物流为主。去年5月,随着场内最后一家货运围档清场,经营了15年的黄金围货运站场完成了传统货运枢纽的历史使命,即将迈入新一代信息产业园和人工智能产业园时代。

此轮控规拟调整的项目位于白云区西部,黄金围产业园范围内,地块位置优越,靠近地铁29号线和34号线交会的黄金围站。项目范围位于AB2302规

划管理单元东侧,东至广清高速、南至基本农田、西至联滘路、北至地利睿心涌,用地面积14.3公顷(215亩)。

在用地布局及指标调整方面,项目范围规划主导用地性质由现行控规的货运交通用地、其他交通设施用地、二类居住用地和防护绿地,调整为二类居住用地、商业兼容商务用地、其他交通设施用地和防护绿地。调整后二类居住用地容积率为3.0,建筑限高80米;商业兼容商务用地容积率为3.5,建筑限高100米。项目范围内规划总建筑面积22.6万平方米,容积率约为1.6。

对于道路及交通设施优化,控规提出,统筹考虑规划范围及周边道路的系统性,落实区联审决策审议通过和已实施建成的道路线位,与周边高速公路、城市主干道衔接。规划新增一处社会停车场,于建筑地下集中设置。新增一处其他交通设施用地。