

搭建平台 畅通销售渠道 共同开展帮扶

百余爱心企业受表彰

珠海扶贫在行动



市民代表现场品尝用对口帮扶地区云南怒江高黎贡山猪烹制的菜肴。通讯员 张霖 摄

展示展销等形式,共同搭建帮扶工作平台,畅通扶贫地区农产品销售渠道。据不完全统计,截至目前,菜篮子子公司累计引进并销售来自怒江以及省内对口帮扶产业基地生产的扶

贫农产品超过3000万元,品种包括各种优质果蔬、山珍、干货以及家禽、畜牧产品等,进一步丰富了珠海市民的“菜篮子”供应,受到群众一致好评。

本报讯 记者陈翩翩 实习生王玲玲报道:7月23日,由市委农办、团市委、市农控集团、珠海市农副产品交易市场行业协会共同举办的“精准扶贫,感恩有你”答谢会在星园扶贫市场举行。

长期以来,市农控集团旗下菜篮子子公司加大力度投入精准扶贫攻坚工作,并积极响应“消费扶贫”“百企帮百村”号召,动员全社会力量,打赢脱贫攻坚战。

南方电网珠海供电局基建部主任罗科:

用责任书写“优质电网工程”

珠海供电系统 最美奋斗者

□本报记者 陈新年

“我是基建部负责人,基建项目的责任必须由我来扛,因此我们不能有半点马虎。”日前,面对刚刚完工并投建的第二阶段珠海5项保底电网工程,南方电网珠海供电局基建部主任、党支部书记罗科深入现场,认真检查每一个项目的运行情况。

熟悉罗科的人都说,罗科是用自己的实际行动有力地诠释了共产党员的责任与担当,正是有了他的这份责任和担当,这几年珠海供电局的基建项目都获得了“优质工程”称号,让珠海、澳门的供电可靠性有了进一步的提高。

冲在前面,五年六大工程获表彰

罗科1998年参加工作,从供电班组的一线岗位做起。2003年至今,罗科一直承担珠海供电局基建管理任务。罗科称,到了管理岗位后,主要负责基建项目的统筹、协调、服务工作。因此,他更知道自己肩上的责任有多重。

在推进珠海供电基建项目过程中,每当遇到工程项目“关键节点”、重大停电接入施工、办理繁杂的工程手续等急难险重任务时,罗科总是坚持第一个上,带领身边的党员同志、群众奋战在第一线,以“不达目的誓不罢休”的精神,全力推进工程建设。

2017年,在“加八线”施工期间,由于停电施工时间短,立塔架线工作量巨大,电网风险等级高等各方面原因,现场安全监管压力倍增,整体形势异常严峻。罗科带领工程项目参建各方迎难而上,周密部署,并组织相关部门多次修编的停电施工工作计划,连续奋战7天7夜,最终确保了工程按期竣工投产。

在罗科的带领下,珠海供电局2015年建成投产珠海第二座500千伏变电站加林变电站;2017年先后建成投产220千伏金鹤变电站和



罗科(左一)深入工地一线为施工现场提供协调服务,解决工程建设中存在的难题。图片由受访者提供

110千伏人工岛变电站;2018年建成投产220千伏吉大变电站,并荣获“2018年度南方电网优质工程”称号;先行先试“零缺陷移交”工作,顺利完成220千伏烟墩输电工程项目建设任务;围绕建设安全、可靠、绿色、高效的智能电网目标,成功投运世界规模最大的多端交直混合柔性配电网互联工程;圆满完成增量配电网改革试点工作,获得省公司通报表扬。

攻坚克难,九项保底电网工程按期投产

2017年8月,珠海和澳门遭台风“天鸽”袭击后,南方电网珠海供电局随后拉开了保底电网工程建设的大幕。为了确保工程顺利推进,罗科带领基建部成立了保底电网工程临时党支部,克服了种种困难,成功实施了广

东电网有史以来最长距离的陆上“顶管”作业,及时应对拱拱拱线B相IIM刀闸绝缘缺陷问题以及对澳供电的琴莲甲、乙线故障等突发事件。

在2018年台风季来临前,按期建成第一阶段的四项保底电网重点工程,实现了珠海市范围内形成一条完整的对中心城区和澳门供电220千伏全电缆线路通道。当年9月,珠海电网成功抵御了2018年最强台风“山竹”,对澳门供电经受住了严酷的考验,得到南方电网、省公司的高度赞扬。

今年,按照省公司规划,珠海供电局又要在7月1日前完成第二阶段的5项保底电网工程的投产:220千伏凤凰至拱北单回线路解口人吉大站工程、110千伏

翠香站扩建第三台主变工程、110千伏红山站T接珠海至柠溪线路工程、220千伏凤凰站配套110千伏线路结构完善工程、220千伏叠泉输电工程。

罗科告诉记者,这5项保底电网工程中,叠泉变电站是直接横琴和澳门电网电能的的一个输电工程,对此,从设计开始,为了实现绿色环保,他提出了建设珠海首个海绵变电站;为了提高用电低谷时电网性能,他在南方电网范围内首次引用“高抗”技术。此外,他还大胆提出了机器人巡检空间、主网与配网高度融合等先进理念,实现多项技术创新。

罗科表示,截至7月1日前,第二阶段5项保底电网工程全面投产,有效提升了城市保底电网的抗灾容灾能力。

7月上半月我市登革热监测报告显示 有高度风险监测点4个

本报讯 记者刘联报道:7月23日,珠海市卫生健康局公布了7月上半月监测结果报告。全市24个镇街、5所高校开展监测并上报数据,符合防控要求监测点数55个,占比71.4%;低度风险监测点14个,占比18.2%;中度风险监测点4个,占比5.2%;高度风险监测点4个,占比5.2%。

按照居民区、单位、外环境分类共77个监测点,调查4943户,其中居民区1458户、单位1972户、外环境1513户,平均BI为4.6。

查到阳性容器积水229处,其中闲置容器占52.4%、水生盆栽占10.9%、贮水容器占10.1%、其它占26.6%。

市卫生健康委专家表示,存在主要问题是室外闲置容器积水;废旧轮胎积水;绿化带、地表、明渠、贮水池、天台积水;养殖水生植物积水;建筑工地杂物或生活垃圾乱堆放引起积水;还有居民种菜积水。

从7月上半月6个镇(街)共18个BI监测点复测情况来看,有两个监测点抽查结果风险等级高于上报结果,其他监测点抽查结果风险低于或与上报结果基本相符。

此外,7月上半月对香洲区的居

民区、医院、公园、工地四类环境类型4个监测点开展监测,布放诱蚊诱卵器200个,回收199个,7个阳性,平均MOI为3.5。符合防控要求监测点3个,占比75%;低度风险监测点1个,占比25%;无中、高度风险监测点。

珠海市疾控中心专家表示,我市已经进入登革热等蚊媒传染病流行季节,降雨、环境湿度均有利于伊蚊繁殖。全省报告登革热病例数远超往年同期,防控形势严峻。全市各联防联控单位务必采取多措并举加强防蚊灭蚊、健康教育宣传等工作,防止登革热等蚊媒传染病在我市暴发。重点区域要落实网格化管理,责任到人,不留防控死角和盲区,清除蚊虫孳生地,尤其是加强对各类闲置容器、废旧轮胎等容器积水的清理。

此外,全市镇级以上医疗机构需配置NS1快速检测试剂,及时对登革热疑似病例进行筛查,临床一线医务人员必须重视患者境外活动史的调查询问,医疗机构要严格做好对病例的防蚊隔离以及院内的防蚊灭蚊工作,防止疫情传播。要进一步加大入境人员筛查,及时发现病例。

2019年7月上半月BI监测结果

Table with 8 columns: 县(区)镇(街), 监测点, 居民区, 风险等级, 单位, 风险等级, 外环境, 风险等级. Lists monitoring data for various districts like 香洲区, 斗门区, etc.

备注:符合防控要求为○,低度风险为●,中度风险为●●,高度风险为●●●

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2019年7月23日16时发布 今日海洋环境预报 扫一扫获取更多预报信息

Table for 港口预报 (Port Forecast) with columns for 港口, 浪级, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 潮时, 潮高, 海上安全提示.

Table for 海岛预报 (Island Forecast) with columns for 海岛, 海况(级), 浪高(米), 水温(℃), 海岛游出提示.

珠海平安指数

Table showing safety index for various districts including 香洲区, 金湾区, 斗门区, etc., with columns for 万人违法警情宗数, 万人消防警情宗数, etc.

平安提示:本日全市平安状况(优秀镇街15个、良好镇街7个、平稳镇街2个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。



多云,有阳光,有一两阵雨

今天:气温:26℃~32℃;风向:偏南风;风速:陆地2到3级,海面4到5级阵风6级;相对湿度:70%~95%。

国内主要城市天气

Table listing weather conditions for major cities: 北京, 上海, 广州, 重庆, 武汉, 长沙, 哈尔滨, 海口.

珠海市斗门区人民政府省道S365线黄镜门大桥改建工程项目征收土地预公告

因建设省道S365线黄镜门大桥改建工程项目的需要,按照《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国土地管理法实施条例》《广东省实施<中华人民共和国土地管理法>办法》《征收土地公告办法》《珠海经济特区土地管理条例》《珠海市人民政府关于委托组织实施征收土地工作的规定》《珠海市土地征收管理办法(试行)》等法律法规的规定,现就上述建设项目征收土地发布预公告,公告有效期为一年。征收土地补偿有关事项公告如下:

一、珠海市人民政府决定对省道S365线黄镜门大桥改建工程项目用地范围内,涉及的土地以及房屋、建筑物、构筑物地上青苗及附着物进行现场调查、丈量确认。

二、省道S365线黄镜门大桥改建工程项目涉及集体土地面积约1075.84平方米,征地范围详见附图和现场界桩。

三、征收土地补偿费(含安置补助费)标准: (一)征收集体土地补偿费(含安置补助费)标准按《广东省国土资源厅关于印发广东省征地补偿保护标准(2016年修订调整)的通知》(粤国土资规字(2016)1号)规定的标准执行。

(二)地上青苗及附着物(含临时设施)补偿标准按《珠海市人民政府关于征收(征用)土地青苗及地上附着物补偿办法的通知》(珠府(2018)43号)规定的标准执行。

四、项目建设用地范围内的各被征收用地单位、集体经济组织或者其他权利人,应当在本公告发布之日起三十日内,配合白蕉镇人民政府办理地上建筑物、构筑物、青苗及附着物补偿登记手续,逾期不登记的,其补偿内容以白蕉镇人民政府的调查为准。

五、公告发布之日公证部门对建设项目用地范围内的地籍以及涉及的建筑物、构筑物及其他附属设施和地上青苗及附着物的现状进行数码实景录像和拍照,作为计算登记补偿的依据。自公告发布之日起一年内,任何单位和个人不得随意改变原地貌,不得再进行种植、养殖和新建建筑物、构筑物,所进行的新栽树种、新搭建和新添附的其他一切地上青苗及附着物等均不予补偿,所造成的损失自行承担。

六、详细征收土地范围、位置、坐标可到以下单位查询:斗门区白蕉镇征地拆迁安置办,地址:珠海市斗门区272省道旁;联系人:李先生,联系电话:0756-6252166。斗门区征收办,地址:斗门区白藤街道湖滨二区12号,联系人:吴先生,联系电话:0756-5569233。珠海市人民政府 2019年6月10日