

500千伏芷寮至回隆线路工程(茂名段)全线贯通

为地方经济发展注入强大能源动力

■记者 梁雪玲
通讯员 叶泽 杨建勇

本报讯 4月23日15时45分,随着500千伏芷寮至回隆线路工程(茂名段)最后放线段C9-C20的最后一相导线走板到达C20塔位,500千伏芷寮至回隆线路工程(茂名段)实现全线贯通,为粤西大型电源基地外送要求,保障湛江新能源电力送出,提升茂湛地区电网防灾保障能力奠定基础。

500千伏芷寮至回隆线路工程是广东电网公司重点工程,以湛江500千伏芷寮站为起点,

横跨茂名,最终接入阳江500千伏回隆站,工程新建500千伏同塔双回线路,全长173千米,其中茂名段长131千米,共284基塔,约占全长的三分之二。

自去年开工建设以来,南方电网广东茂名供电局积极主动作为,成立规划建设和属地征地青赔小组,组建临时党支部,提前谋划、提前介入,通过党建联动打开各参建单位的互动、沟通的渠道,及时沟通跟进工程建设情况,为项目按时按质投产奠定良好基础。

“该工程在茂名境内规模最大、线路最长、施工难度最

大。”茂名供电局项目管理中心副总经理邹振盛介绍说,尤其是电白段地形以山地为主,物资运输困难,部分塔基地质条件复杂,为微风化岩石,导致施工工期非常紧张。

17个镇46处青赔难点,先后分四批到12个塔材厂家处协调供货,19次保护性施工,9次跨越高速、3次跨越铁路,2次跨越河流施工,跨越500千伏线路8处,跨越220千伏线路8处,跨越110千伏线路8处。一连串的数字,如一座不可逾越的山峰。

面对困难,茂名供电局积

极发挥党建引领作用,发挥临时党支部战斗堡垒和“一看就是党员”先锋模范作用,组织党员突击队、青年突击队攻坚,统筹资源,科学有序施工,在短短9个多月的时间内解决了工程实施过程中遇到的征地青赔、停电配合、物资供应等难题。

特别在工程建设后期,面对施工作业点多面广,参建人数多的情况下,为保证进度的同时,确保安全万无一失,茂名供电局专门成立了500千伏芷寮至回隆线路工程现场安全管理专项工作机构,负责研究部署工程现场安全管理工

作重大事项,明确各阶段安全重点工作,协调解决工程建设中重大的安全施工问题等工作,积极开展项目安全风险管控,按要求履行到位职责,同时充分利用无人机等监控手段,做到高效、及时、省力,将真正管安全落实到每一个安全细节,有序推进500千伏芷寮至回隆线路工程建设,有力确保了项目能够全线贯通。

下一步,茂名供电局将继续组织好各参建单位,确保工程安全、优质推进,按期在4月30日前具备投产条件,为地方经济发展注入强大的能源动力。

中交四航局茂名博贺预制厂预制的沉箱在阳西电厂煤码头安装完成

■记者 梁雪玲
通讯员 吴美君 王景

本报讯 4月23日,中交四航局承建的广东华厦阳西电厂二期5.6号机组煤码头扩建水工工程首件沉箱出运安装完成。

该工程沉箱共20件,均在中交四航局茂名博贺预制厂预制,预制厂面积共计44000m²,其中沉箱预制区设置3条生产线,主要负责码头大型构件(沉箱)的预制,自投入使用以来,先后完成了茂名粤电码头工程、东防波堤工程、通用码头、油品码头等项目的沉箱预制,至今预制沉箱共计108件,目前正在预制的还有茂名港博贺新港区昌利石化仓储基地码头工程项目的12件沉箱。

本次典型施工出运安装沉箱为A型沉箱,长×宽×高=17.87m×19.9m×22.1m,自重3449.3t,拖航距离约35海里。本项目位于外海,没

有防波堤掩护,海域涌浪大,作业条件恶劣,可作业天数十分有限。为完成本次安装任务,项目部建立快速响应机制,反复推演施工流程,严格清单化检查程序,充分考虑应急预案,克服了机械设备故障、新进班组磨合、一期码头交叉作业、疫情防控等困难,抢抓近5天的黄金窗口期顺利完成本次安装任务,为项目的顺利推进打开了新局面。

据悉,该项目已完成15件A类沉箱预制和100%基床抛石打夯工作,基床平整和沉箱安装工作流水已逐步形成,其他各项工作正有序推进。

项目建成后,将为5.6号机组长期正常运营提供必要条件,缓解一期码头对靠港煤船的容纳能力及当地电力供应紧张形势,保障电网安全稳定运行,对促进广东省东西协调发展、带动国产装备制造产业升级都具有重要意义。

持续做大做强 五棵树一棵树一桌菜

■记者 邓义深

本报讯 在化州市官桥镇的红峰农场里,新种的化橘红目前长势正盛,有部分已开始挂果,工人们正忙于采摘。这是近年来该场改变单一的橡胶产业结构,向橡胶产业和特色农业种植相融合的产业多元化方向调整的结果。

广东农垦红峰农场此前以橡胶作为唯一产业,近年来,为改变单一产业结构,更好贯彻农垦总局产业多元化的经营思路,实现经济增长的经营目标,在上级局和地方政府的大力支持下,综合分析自身优势和地理位置特殊性,加快产业转移升级,发展具有地域优势和全国性地理标志的化橘红产业和沃柑、番石榴和古丁桔等特色水果产业。

2019年3月以来,红峰农场立足资源禀赋和产业优势,先后种植化橘红2200亩,品种有正尊金毛、正毛红肉和西洋

广东农垦红峰农场改变单一产业结构 2200亩化橘红果实挂满枝头

正毛等;沃柑及番石榴和古丁桔等水果300亩;间种天冬100亩。还配套建设了混凝土田间道路、初加工厂房、冷库等设施。下一步红峰农场计划以发展绿色高效特色农业、提高农业质量效益为中心,逐步形成绿色优质农产品生产、加工、流通、销售产业链,打造农垦新品牌,引领产业升级,培育农场发展新动能,力求打造特色农业产业示范基地20000亩。

化橘红作为我市现代农业产业“五棵树”之一写入党代会报告,提出要打造超百亿级产业集群。化州规划建设化橘红国家现代农业产业园已于2021年4月成功通过申报。处于这个产业园内的红峰农场的化橘红生产和发展,对推动化橘红产业高质量发展发挥辐射带动作用至关重要。



红峰农场的化橘红有部分开始挂果。本报记者 丘立贺 摄

茂名石化硫磺生产 实现首季开门红

■通讯员 林水娣

本报讯 今年第一季度,茂名石化硫磺生产量达56356吨,优等品率100%,超额完成排产计划,实现了一季度开门红。

茂名石化铁运装车车间努力践行公司“开局就是决战,起步就是冲刺”理念,紧紧抓住年初硫磺厂、化肥厂等对硫磺需求逐渐攀升的良机,全力以赴,做优做大硫磺产量。他们从实从狠深化手指口述唱票操作法、HSE观察、JSA分析等工作,加大力度排查各

项安全隐患,从严从重从快实施奖惩问责,安全责任不断压实,查处各类隐患39项,确保装置安稳长满优生产。同时,未雨绸缪调整好生产方案,优化操作流程,严抓工艺纪律,众志成城监控好硫磺的颜色、形状等,确保硫磺产品品质优良。此外,认真贯彻落实公司“1+1=0”理念,提高职工责任心和工作积极性,使大家劲往一处使,力往一处使,无论上游装置来料多少,都按质按时完成任务,大批量满足市场需求。

国内国际

全年计划发射次数“60+” 2022年中国航天依旧“繁忙”

新华社北京4月24日电(记者胡喆、宋晨)此时此刻,离地近400公里的轨道上,天和核心舱“感觉良好”,已接待两拨“来客”,等待着今年空间站建成那一刻;36000公里,这个轨道高度上,北斗卫星已成为大家生活中的“导航员”;距离地球数亿公里,祝融号火星车还在继续书写“火星历险记”……

这就是航天,离我们物理上

很远,却又心理上很近。一个个科学探测器好比未知世界里勇敢的“探索者”,一颗颗应用卫星又如“小蜜蜂”般为地球上的人们勤劳飞翔。在第七个“中国航天日”到来之际,中国航天依旧“繁忙”。根据国家航天局公布的最新信息显示,今年全年计划安排发射任务60余次,如顺利实现,这将再次刷新中国全年航天发射次数的纪录。

52年前,我国首颗人造卫星“东方红一号”成功升空,一曲《东方红》响彻寰宇,宣告我国从此进入了太空时代。

52年来,我们的火箭能力越来越强:长征五号体型虽“胖”但能力更强,长征七号为空间站物资运送上,长征八号“一箭22星”创纪录,长征六号固液混合动力有妙方,新一代运载火箭陆续登场。

我们的卫星功能越来越多:目前,我国在轨工作的各类卫星

超过500颗,广泛服务于经济社会发展。通信卫星为农村及边远地区1.4亿多户家庭提供服务,遥感卫星影像累计分发超亿景,北斗卫星用于大众出行。

我们的航天员周游寰宇:神十二乘组空间站首出舱,神十三乘组太空授课忙;我们的航天梦高飞远航:今年“中国航天日”之际,200余场活动陆续举办,一批航天展馆、设施集中向社会公众

和学生开放;一批院士专家走进校园,一批航天科普节目和讲座陆续亮相。

伟大事业都始于梦想,基于创新,成于实干。今年航天日的主题是“航天点亮梦想”,航天梦的种子在神州大地生根、发芽、结果。2022年,中国航天依旧“繁忙”,空间站完成在轨建造,空间站基础设施卫星继续升空,唯有继续奋斗才能书写新奇迹。

值班主任:卜柳 责编:傅俊安

俄罗斯空天军 摧毁乌南部一武器集运站

新华社莫斯科4月23日电(记者黄河)俄罗斯国防部发言人科纳申科夫23日晚通报说,俄空天军当天使用高精度空基导弹摧毁了乌克兰南部敖德萨地区一个军用机场的武器集运站,那里存放着美国和欧洲各国向乌提供的大批武器。

科纳申科夫介绍说,俄空天军当天还打击了101处乌克兰军事目标,击毁200余人,摧毁了30余辆装甲车、4套“山毛榉-M1”防空导弹系统、1套道尔防空导弹系统、52处人员和装备集中区以及16个弹药库。此外,俄方还摧毁了3架乌军无人机。俄火箭炮兵部队当天实施了102次火力任务,摧毁了乌军6个指挥所、84个据点、人员和装备集中区以及10个炮兵连。

科纳申科夫表示,自特别军事行动以来,俄军共摧毁乌军141架飞机、110架直升机、541架无人机、264套防空导弹系统、2479辆坦克和其他装甲车辆、278台多管火箭炮、1081门野战火炮和迫击炮以及2321辆特种军用车辆。

中央网信办开展专项行动 全链条治理网络暴力

新华社北京4月24日电(记者王思北)记者24日从中央网信办获悉,为有效防范和解决网络暴力问题,切实保障广大网民合法权益,中央网信办近日部署开展“清朗·网络暴力专项治理行动”,聚焦网络暴力易发多发、社会影响力大的18家网站平台进行全链条治理。

中央网信办有关负责人表示,这次专项行动将通过建立完善监测识别、实时保护、干预处置、溯源追责、宣传曝光等措施开展全链条治理。

其中,明确建立健全识别预警机制,进一步细化网络暴

力信息分类标准,强化行为识别和舆情发现,及时预警网络暴力苗头性、倾向性问题。建立健全网络暴力当事人实时保护机制,调整私信功能规则,及时过滤“网暴”内容,强化“一键防护”等应急保护措施,建立快速取证和举报通道,加大弹窗

提醒警示力度,加强重点群体救助保护。

中央网信办有关负责人要求,重点网站平台要按照统一部署,结合平台特点进一步细化明确目标要求、工作措施和完成时限,抓好任务落实。中央网信办将组织督导检查,对

于落实不力、问题突出的网站平台,采取严厉处置处罚措施。互联网不是法外之地,各网站平台要加强宣传,引导广大网民严格遵守法律法规,尊重社会公德和伦理道德,共同抵制网络暴力行为,坚决防止网民遭受网络暴力侵害。

法国总统选举第二轮投票开始

新华社巴黎4月24日电(记者唐霁 徐永春)法国总统选举第二轮投票当地时间24日8时(北京时间14时)在法国本土开始进行,在第一轮投票中胜出的现任总统马克龙和极右翼政党“国民联盟”候选人勒庞将展开最终角逐。这是继2017年总统选举后,两人再次进入第二轮对决。

由于时差原因,法国部分海外省已提前开始投票,本土投票站将于24日晚关闭。法国内政部将在投票站全部关闭后陆续公布初步计票结果。

法国埃拉贝民意调查公司22日进行的民调显示,马克龙和勒

庞在第二轮投票中的支持率分别约为55.5%和44.5%,两人之间的差距与2017年相比明显缩小。分析人士认为,极右翼力量民众支持率大幅上升对马克龙能否连任构成挑战。此外,本次选举较高的弃票率也给选举结果带来不确定因素。

法国总统任期5年,选举采用“多数两轮投票制”。在第一轮投票中,如无候选人获得逾半数选票,得票居前两位的候选人参加第二轮角逐。在10日举行的第一轮投票中,马克龙和勒庞的得票率分别为27.85%和23.15%,位居前两位,进入第二轮角逐。



▲上接A1版 下设理论宣讲、教育等13支志愿服务队,组织开展了“信宜红话筒”、河小青“护河志愿服务”、“童心向党”教育实践活动50多场次,受益群众近2万人。信宜市421个新时代文明实践所(站)围绕宣传宣讲党的政策、培育践行主流价值、乡村建设等,开展观看红色电影、人居环境整治、关爱特殊群体等活动5800多场次,受益群众近20万人。信宜市新时代文明实践中心下设汇演、书法、舞蹈、科普、理论宣讲、茶艺等6大活动基地,组织开展“舞蹈轻骑兵下基层”、“科创少年”、书法雅集交流或书法讲座、舞蹈公益培训、茶艺体验、党史宣讲等活动115场次,受惠群众3万多人。信宜市鼓励、指导15支社会志愿服务队开展多种形式的文明实践实践活动,开展“大手牵小手 户外拓展系列活动”“弯腰一秒”“禁毒铲毒暨禁毒进村、进家庭、进学校宣传”和协助交通、值守志愿服务驿站以及协助全民接种新冠疫苗等活动800多场次,受益群众近10万人次。