

三亚湾坡村以党建引领乡村振兴 “数字乡村”建设有招数

乡村振兴先锋榜

■ 本报记者 周月光

建设智慧水电、智慧灯杆等智慧生活类应用,推进农村生活新生态;开办乡村振兴数字学院,打造乡村振兴人才培养平台;将物联网技术应用到农业生产管理过程中,提升农业生产效率……为加快乡村振兴,三亚市海棠区湾坡村乡村振兴工作队积极引入数字技术,推动数字村庄建设。

11月1日,湾坡村迎来一批特殊客人——海南数字乡村评估调研考察组,包括省委网信办信息化建设处组织海南大学、海南省网络安全协会的教授、专家

等,专程调研湾坡村数字乡村建设。

“数字乡村建设,是湾坡村乡村振兴新思路,我们今年7月开始谋划,现在项目基本落地,这次考察组来主要是对我们的方案进行评估指导,推动加快实施。”湾坡驻村第一书记、乡村振兴工作队队长徐晓枫说,以党建引领推进乡村振兴,湾坡村打下良好的产业基础,已经具备数字乡村建设条件。

湾坡村是黎族村庄,也是革命老区,全村共有541户2324人。全村以种植芒果、槟榔、反季节瓜菜,饲养湾坡鸭、猪等为主要产业。近年来村里引进多家大企业,建成了水稻国家公园、中瑞酒店管理学院等经济实体。

以党建为引领,湾坡村乡村振兴工作队着眼发展壮大集体经济的要求,着

力创建村庄品牌产业,把打造“湾坡鸭”特色美食作为产业发展方向,按照“种养结合、鱼鸭混养”的发展绿色高效理念,获得水稻国家公园产业示范项目用地扶持,与中瑞酒店管理学院建立人才培养合作机制,与多家知名酒店签订供货协议,让“湾坡鸭”成为国家海岸的地理美食,深受本地市民和广大游客喜爱。目前,“湾坡鸭”年销售额突破70万元。

为培养与海南自贸港建设相适应的农村人才,湾坡村乡村振兴工作队先后组织多批村民参加美食厨艺、美容护理、黎锦编织等培训活动。值得一提的是,今年8月,湾坡村成立乡村振兴文艺队,开展常态化文艺培训,把党建和文艺结合起来,丰富湾坡村群众的精神文化生活,让群众喜闻乐见的形式加强党建,让乡村振

兴文艺队成为“党建文化新名片”。

徐晓枫说,湾坡村的数字乡村建设,以党建为引领,主要包括数字建设、媒体应用建设、基础信息化建设、人才培养平台建设等模块,开发应用程序,开通政务服务,为村民和游客提供便捷式信息咨询;设计“湾坡鸭”卡通IP形象,打造网红特色产品,带动村民收入;利用广播、智慧灯杆、信息发布等信息网络设备,加快农村信息化建设;开展针对性人才培养,加快“三农”数字化管理工作开展和执行等。

海南数字乡村评估调研考察组一行充分肯定湾坡乡村振兴工作队数字乡村建设思路。海棠区有关负责人表示,近期将下拨资金启动湾坡村数字乡村建设。

(本报三亚11月2日电)

查堵点 破难题 促发展

省水务厅开展水务高质量发展专题调研 找突出问题 破发展难题

本报讯(记者孙慧 通讯员徐良伟)为全面了解海南水务发展的短板问题和总结有效经验,推动我省水务事业高质量发展,10月8日至10月25日,省水务厅派出9个调研组奔赴全省各市县进行水务高质量发展调研,了解目前各项水务重点工作落实情况,听取各市县推动水务工作思路的相关意见和建议。

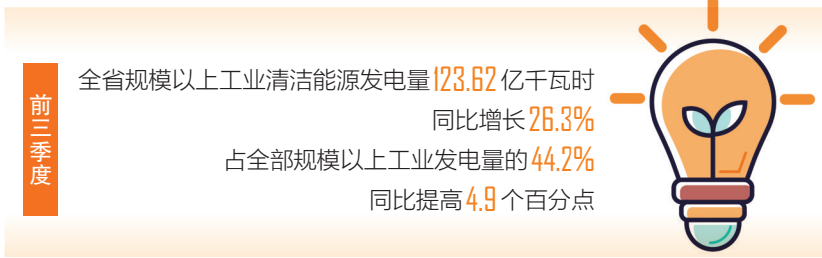
各调研组通过座谈会、现场调研等形式,深入到市县水务部门、水利建设项目、农田水利设施,了解包括水务项目投资情况,中央环保督查、国家海洋督察及巡视、审计整改落实情况,以及水库、农村供水、农田水利和城镇排排水运行管理情况。

经调研发现,目前我省部分市县的水务项目投资进度较为缓慢,农村供水等水务工程运行管理水平有待提高,部

分市县农村污水收集率偏低。水务问题是民生问题,调研组提出要引导市县水务部门做好与全省水网规划相衔接的高质量水务发展规划,督促市县落实整改相关问题,按时保质完成年度工作目标任务。调研组也发现,文昌、五指山、东方等市县在水系连通建设、水利工程建设、城乡水网运营等方面取得了先进工作经验,值得进一步总结提炼,向全省水务系统推广学习。

据介绍,此次调研已形成调研报告,省水务厅将进一步研究调研报告中所提出的突出问题和发展建议,采取综合措施解决目前部分市县存在的突出问题,补齐水务发展短板。省水务厅还将根据调研情况,以及我省水务高质量发展规划阶段性目标,研究制定明年的水务工作思路和各项重点工作。

前三季度全省清洁能源生产较快增长 能效水平稳中有升



本报讯(记者陈雪怡 通讯员邱学才)前三季度,全省规模以上工业能源生产较快增长,尤其是清洁能源发电量、天然气产量明显增长。规模以上工业综合能源消费量平稳增长,主要火力发电、炼油企业加工转换效率提升。这是海南日报记者近日从省统计局了解到的。

前三季度,全省规模以上工业能源生产和消费情况呈现出3个特点。

能源生产较快增长。清洁能源发电量占比明显提高,前三季度,全省规模以上工业清洁能源发电量123.62亿千瓦时,同比增长26.3%,占全部规模以上工业发电量的44.2%,同比提高4.9个百分点。其中,燃气和核能发电量分别同比增长119.4%和3.7%,是拉动清洁能源发电量增长的主要因素。天然气、原油产量较快回升,前三季度,全省规模以上工业天然气产量3.1亿立方米,同比增长300.0%,比上年回升298.4个百分点;原油产量25.79万吨,同比增长11.5%,比上年回升10.6个百分点。

能源消费量稳定增长。全省规模以上工业综合能源消费量稳定增长,前三季度,全省规模以上工业综合能源消费量945.41万吨标准煤,同比增长5.3%。主要能源品种消费量“升落各半”,前三季度,原煤消费量871.13万吨,同比增长6.9%,比上年回升7.2%;原油消费量833.14万吨,同比下降1.2%,比上年回升1.3个百分点;天然气消费量37.36亿立方米,同比增长11.5%,比上年回落2.2个百分点;用电量93.05亿千瓦时,同比增长6.1%,比上年回落4.2个百分点。

能效水平逐步提升。前三季度,全省规模以上工业能源加工转换总效率84.0%。火力发电效率42.1%,同比提升1.0个百分点;炼油效率98.0%,同比提升0.2个百分点。前三季度,单位工业增加值能耗同比下降5.0%。全省规模以上工业统计监测范围内的19种主要工业产品单耗指标,有13种工业产品单耗较上年同期下降,下降面超六成。

昌江生物质发电项目 预计年底并网发电 可实现年发电量约2.45亿千瓦时

本报石碌11月2日电(记者张文君 特约记者黄兆雪)11月2日,位于昌江黎族自治县循环经济工业园区的昌江生物质发电项目施工现场,工人正忙着安装设备。自开工以来,业主单位和施工单位加快推进昌江生物质发电项目建设,当前土建工程进入收尾阶段,正组织工人安装设备,预计今年年底竣工投产,并网发电。

据了解,昌江生物质发电项目是海南自由贸易港建设项目2021年度第一批集中开工的项目之一,总投资约3.2亿元,主要建设一台30兆瓦级高温超高压生物质发电机组。该项目以秸秆、木屑等农林废弃物作为燃料,并采用国

家超净排放环保标准。

“当前土建工程已进入尾声,正组织工人有序安装设备,预计年底并网发电。”海南鲁电生物质发电有限公司总经理刘兆龙说,为确保项目按期完工,现进场施工人员已达500余人,在保证施工质量和安全的前提下,组织工人轮班倒,实行24小时不间断作业,同时积极与供货商对接安排剩余设备有序进场。他说,项目建成后,每年处理农林废弃物约35万吨,可实现年发电量约2.45亿千瓦时,可减少二氧化碳排放量约20万吨,“还可以带动当地群众就业,增加群众收入”。

海口江东新区中银项目完成近30%进度 将于12月完成主体封顶

本报海口11月2日讯(记者刘梦晓)塔吊林立、机器轰鸣,大型施工机械有序作业……11月2日,海南日报记者在位于海口江东新区的中银国际金融中心项目(以下简称中银项目)现场看到,该项目的3个地块的建设工作正在同步推进,并计划于今年12月完成主体封顶。

据悉,中银项目占地约2.43万平方米,由3个地块构成。项目将建成集办公、商务三栋一体的建筑。其中,1号楼商务楼地上5层,高24米;2号楼办公楼地上17层,高80米;3号楼租赁/办公楼地上7层,高37米。三个地块地下室均为2层。项目总建筑面积约10万平方米,其中地上6.78万平

方米,地下3.34万平方米。

建设现场,三栋楼的建设工作全部在推进中,百余名工人坚守岗位,现场一片繁忙。“中银项目总体进度完成近30%,目前已完成桩基工程、土方工程等,正在进行地下室和主体钢结构工程等建设工作。”项目相关负责人表示,项目的主体2号楼办公楼已建设到第10层,按照计划,将于今年12月完成主体封顶工作。

据介绍,这座由贝氏建筑事务所、SWA景观事务所等多家国际知名设计院联合设计的建筑,将致力于打造成为海南自由贸易港的标杆性国际金融中心,成为江东新区城市建设的典范。项目将按计划于2023年第一季度全面完工。

全省打击新闻敲诈和假新闻专项行动举报电话65332869、66810531
海报集团热线、虚假新闻有偿新闻举报:966123



海上巡航执法

↑11月1日,海南省渔业监察总队派出5艘执法船艇,联合沿海各市县渔业执法部门开展为期6天的海上巡航执法专项行动。执法内容包括打击海上非法捕捞、打击利用渔船非法载客、整治涉渔“三无”船舶、打击非法海水养殖等。图为11月1日,执法船艇在文昌海域的七洲列岛附近巡航执法。

←11月1日,海南省渔业监察总队执法船艇上,工作人员在进行执法工作。

文/本报记者 傅人意 通讯员 周让学 图/本报记者 袁琛

海南电网推出代理购电服务 代理购电用户电价由“代理购电价格+输配电价+政府性基金及附加”组成

本报海口11月2日讯(记者邵长春 通讯员郭卫华 黄莹)海南日报记者11月2日从南方电网海南电网公司获悉,该公司近日发布《关于代理购电有关事项的公告》,未直接从电力市场购电的工商业用户,2021年12月1日之前继续按照原工商业目录销售电价及相关政策执行,12月1日起将执行代理购电用户电价,价格由市场化方式确定。

居民(含执行居民电价的学校、社会福利机构、社区服务中心等公益性事业用户)、农业用电不进入市场,继续执行现行目录销售电价政策。

据了解,10月22日,海南省发展改革委根据《国家发展改革委关于进一步

深化燃煤发电上网电价市场化改革的通知》要求,发文取消海南省工商业目录销售电价,推动工商业用户用电全部进入市场。原执行目录销售电价的工商业用户,2021年10月15日起可通过海南省电力交易平台(https://p.m.hn.csg.cn)进行市场注册,自行选择向发电企业或售电公司购电;如不选择直接参与市场交易,将由电网公司代理购电,用电价格按照市场化价格结算。

代理购电用户电价由“代理购电价格+输配电价+政府性基金及附加”三部分组成,电网代理购电不额外收取任何手续费。其中输配电价、政府性基金及附加按国家政策执行,代理购电价格由

电网代理用户参与市场交易形成,每月随市场化交易情况存在上下波动,有涨有跌。

海南电网公司相关负责人介绍,目前全省工商业用户约33万户,占全省用户数量的9.16%,将全部进入电力市场。未直接参与市场交易、也未与海南电网公司签订代理购电合同的工商业用户,以及已直接参与市场交易又退出的电力用户,将默认由该公司提供代理购电服务。用户可在后续每季度最后15日前选择下一季度起直接参与市场交易,该公司代理购电服务相应终止。相关业务后续可通过南网在线、供电营业厅等线上线下渠道

办理。

针对已直接参与市场交易、在无正当理由情况下改由海南电网公司代理购电的工商业用户,拥有燃煤发电自备电厂、由海南电网公司代理购电的用户,暂未直接参与市场、由海南电网公司代理的高耗能用户,用电价格按照该公司代理购电价格的1.5倍、输配电价、政府性基金及附加执行。

此外,该公司将于每月底最后3天前通过南网在线、供电营业厅等线上线下渠道,公布次月的代理购电用户电价的相关信息。用户如有问题请拨打95598电话或向当地供电营业厅咨询。