

深学争优 敢为争先 实干争效

一根藤铁撬动 10 亿元产业

□本报记者 黄琼芬 通讯员 张锦川

芳菲四月,记者走进中国藤铁工艺之乡安溪尚卿乡,车间里,生产线有条不紊地运行;仓库中,琳琅满目的成品摆放得满满当当;物流中心,物流企业快速运转,一批批货物畅通八方……呈现出一派生机勃勃、奋跃而上的景象。

尚卿乡,是中国藤铁工艺发源地、首批中国“淘宝镇”之一、全国乡村特色产业产值超十亿元镇。2022年,尚卿乡“淘宝村”由原来的7个增至10个,全乡电商销售总额达14.14亿元,出口额达1.56亿元,藤铁特色产业不断发展提速。

产业集聚发展

走进尚卿乡新楼村,一个新的产业园正拔地而起:园区自来水厂、污水处理厂、消防站等配套设施建设已完成,多个地块场地平整及挡土墙建设完工,46栋厂房完成封顶……这是建设中的藤云工艺园。

“藤云工艺园致力于打造成以家

居工艺为主题,集材料供应、生产加工、包装运输、仓储物流为一体的多功能、全产业链的高标准、高品质园区。”尚卿乡党委书记赵金忠介绍,目前,工艺园已入驻企业20多家,已完成厂房建设面积超26万平方米,整个园区建成后预计可入驻各类企业50多家,新增产值近10亿元。

为推动藤铁工艺产业做大做强,近年来,尚卿乡积极搭建各类平台,推动产业集聚发展。

产业集聚平台方面,尚卿乡建设了藤云工艺园、藤铁一条街等,吸纳3家产值超亿元的出口企业、10家销售超亿元的电商企业入驻,整合提升1200多个加工点,吸纳外来就业人员9800多人,建成1个乡级物流集散中心和18个村级物流服务站,实现村、企物流服务延伸全覆盖。

创新创业平台方面,尚卿乡打造了创客空间等国家级“双创”平台和新零售电商培育基地,集聚创业团队11个、创业导师27名,举办创新创业活

动36场次,孵化电商企业160多家。

通过整合资源,推进工艺设计创新提升、拓宽“电商+实体”销售渠道,尚卿乡正形成集设计、研发、生产、销售等为一体的产业链条。

乡村振兴提速

藤铁工艺产业给尚卿乡的发展带来了什么?对于这个话题,尚卿乡灶坑村村民谭江洪有切身体会。“通过发展藤铁电商,我靠着自己的双手摘掉了贫困帽。”谭江洪说,借助藤铁电商,全家人均可支配收入由过去的不足2800元,增加到如今的3万多元。

在灶坑村,借助藤铁电商产业发展东风增收致富的,远不止谭江洪一人。近年来,灶坑村村民积极接受周边“淘宝村”辐射,发展藤铁电商。如今,灶坑村已成为安溪县藤铁家居工艺品的主要生产销售村,全村有藤铁加工点100多处,从事电商260多户,从业人员1100多人,开设网店820多

家,形成木加工、藤铁加工、藤铁喷漆、藤铁工艺品包装、电商销售、物流配送等藤铁工艺品全产业链。

产业发展加速跑,乡村蝶变焕新颜。行走在如今的灶坑村,只见公路宽敞,新楼林立,山水相映,鸟翔鱼跃……新时代美丽乡村“颜值”“气质”俱佳。“近年来,村里先后筹措资金3300多万元,建设完成5公里步行道、灶坑公路、灶坑大桥、灶坑文化广场、土寨休闲文化广场等多个项目,治理裸房100多栋,人居环境不断改善。”灶坑村党支部书记黄竹枝介绍。

统计数据显示,2022年,尚卿乡规模以上工业产值59.21亿元,500万元以上非农户固定资产投资9.7亿元。产业发展,壮大了村集体“家底子”,鼓起了村民“钱袋子”,也为尚卿乡乡村振兴注入了强大动力:打造972文创街区;推进15条40.07公里农村公路改造提升;新建改造校舍12600平方米;实施龙潭溪、新楼溪、灶坑溪3个河道治理;建设12座村级污水处理站……

省直机关“争优争先争效·书写时代华章”主题党日活动举行

本报讯(记者 刘必然)在“五一”国际劳动节即将来临之际,27日晚,省委学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室、省委省直机关工委联合举行“奋进的春天”——省直机关“争优争先争效·书写时代华章”主题党日活动。

一场旨在激励省直机关各级党组织和广大党员干部深入开展主题教育、坚定走好践行“两个维护”、建设模范机关“第一方阵”的党日活动,在重温入党誓词的庄重气氛中拉开了序幕。活动以“劳动”和“争优争先争效”为主题,分为“春之声”“春之光”“春之潮”三个篇章,深情讴歌了习近平新时代中国特色社会主义思想给新时代带来的春风给八闽大地带来的巨大变化,生动讲述了两年来省直机关党员干部职工深入学习贯彻习近平总书记来闽考察重要讲话精神,发扬劳动精神,勤于创造、勇于奋斗,在奋力谱写中国式现代化福建篇章的新征程中发光发热的先进典型和感人事迹。

昨起执行国家“团购”价 骨科脊柱类耗材平均降价84%

本报讯(记者 张静雯)27日起,国家组织骨科脊柱类耗材集采正式在我省落地执行。这是继冠脉支架、人工关节之后,国家组织开展的第三批高值医用耗材集中带量采购,平均降价84%,落地执行后将明显减轻患者的费用负担。

此次骨科脊柱类耗材集采根据颈椎、胸腰椎手术的需要,覆盖颈椎固定融合术、胸腰椎固定融合术、椎体成形术、内窥镜下髓核摘除术、人工椎间盘置换术5种骨科脊柱类耗材,形成14个产品系统类别。此次集采中选企业较多,既包括知名跨国企业,也有内资企业,中选产品覆盖广泛,可满足临床多样性需求。

据介绍,骨科脊柱类耗材集采价格大幅下降,例如:占脊柱手术量三分之一之一的胸腰椎后路固定融合术,其耗材平均每套价格从3.3万元下降至4500元左右;其中,一些知名外资品牌每套

平均价格从6万元降至4800元左右。技术最新的胸腰椎微创手术,其使用的耗材平均每套价格从近4万元下降至5600元左右。用于治疗压缩性骨折的椎体成形手术耗材,每套平均价格从2.7万元下降至1100元左右。

为更好地保障临床使用延续性和稳定企业预期,本次集采的采购周期为3年。福建省医疗保障局同时还对集采中选企业供应保障以及医疗机构落实约定用量、规范采购执行行为等提出了要求,并且明确了医保支付、直接结算等相关配套措施,确保骨科脊柱类耗材集采成果落地生效。

目前,在福建落地执行的骨科耗材集中带量采购已覆盖关节、创伤、脊柱三大类。省医保局将持续推进药品和医用耗材集中带量采购,努力降低药品和医用耗材价格,减轻百姓医疗费用负担,让更多改革的红利惠及更广大人民群众。

我省开展“护苗2023”系列宣传活动

本报讯(记者 王敏霞 通讯员 郭思婧 林悦华)近日,福建省“护苗2023·绿书签行动”系列宣传活动启动仪式暨侵权盗版及非法出版物集中销毁活动在泉州洛江举行。

本次活动紧扣“护苗健康成长 拒绝有害内容”主题,着力提升未成年人

对非法有害出版物及有害信息的鉴别能力和防范意识,推动健全家庭、学校、社会、网络、政府、司法“六位一体”的未成年人保护体系,净化社会文化环境,营造护苗未成年人健康成长的浓厚氛围。现场,执法人员对收缴的2000余件书籍及侵权盗版工艺品进行集中销毁。

(上接第一版)新大陆科技集团CEO王晶等分别发言,大家围绕做大做强做优数字经济,发挥企业创新主体作用,加快数字科技攻关、服务好实体经济的智能化升级等主题,积极分享数字建设领域的发展实践经验和理论探索成果,共同为数字中国建设凝聚共识、提振信心,共创数字中国建设新篇章。

(上接第一版)在矛盾冲突面前敢于迎难而上,在危机困难面前敢于挺身而出,坚决破除思维定式、工作惯性和路径依赖,以思想理念的新变化、工作思路的新拓展、发展路径的新突破,更好地在新征程上扛起重使命、谱写新篇章。

争先,要改革创新。创新是引领发展的第一动力。要大力解放思想,进一步开动脑筋、开拓眼界、开阔胸襟,创造性地贯彻落实中央精神,遇事多想新思路、新举措、新招数,提高在复杂环境、多重约束和两难多难情况下解决现实问题的能力。要用好改革“关键一招”,集中精力研究解决改革发展稳定中的重大问题,深入研究解决群众急难愁盼问题,以

实招、硬招、新招突破重点,带动整体工作的提升。要让干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首创蔚然成风,形成推动高质量发展的强大合力。

此外,通过台区组共享储能型微电网,白天光伏发电的富余电量会自动存储至储能系统或跨台区消纳;晚上用电负荷增加时,储能系统自动释放电能,起到削峰填谷的作用,为分布式光伏发电高效、灵活消纳提供了样板。

国网福建省电力有限公司围绕新能源友好并网、分层分群调控、大电网与微电网融合应用,结合台区发展特色和实际需求,因地制宜布局一批微电网示范项目,深化柔性直流、交直流混联、能量优化配置、配网协同运行控制、精准预测等技术应用,打造城镇、海岛、园区、乡村、校园等多类型微电网(群)示范形态。

位于宁德市三都澳的福建首个海上渔排风光储微电网示范项目,集光伏发电、风力发电、储能、数字能源管理系统等于一体,可实时监测各能源子系统的运行情况,进行源网荷储优化协调控制,多种可再生能源互补和优化管控,实现海上渔排不间断供电。

随着越来越多的风、光等新能源接入电网,发电出力无法控制,如何解决新能源的间歇性、随机性和波动性,成为平衡电力系统的最大挑战。在这一过程中,微电网建设成为提高电网灵活性的有效手段。

4月3日14时,在福建省南安市翔云镇,建筑屋顶上一块块的光伏发电板将太阳能转化成电能。同一时刻,国网泉州供电公司电力调度控制中心的大屏上显示,位于翔云镇的福建省首个台区组共享储能型微电网的光伏发电出力达到当天的出力峰值1120千瓦,光伏发电就地完成消纳。

台区组共享储能型微电网是国网福建省电力探索新型电力系统建设的示范工程之一。翔云镇是典型的高比例分布式光伏电源接入乡镇,截至2022年年底,该镇超过三分之二的公用变

省纪委监委通报五起违反中央八项规定精神典型问题

本报讯(记者 刘必然)节日是“四风”问题易发多发期,节日风气是干部群众观察党风政风的重要窗口,必须坚守节点、寸步不让、久久为功,推动落实中央八项规定精神由徙木立信到化风成俗。“五一”、端午节将至,省纪委监委对5起违反中央八项规定精神典型问题进行公开通报。

福建省招标采购集团有限公司原党委书记、董事长陈武违规收受高档酒水等礼品问题。2017年至2022年,陈武多次在节日期间收受管理和服务对象赠送的高档酒水等礼品。陈武还存在其他严重违纪违法问题,被开除党籍、开除公职,涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

永泰县政协原二级调研员江惠文违规收受礼品、礼金问题。2013年至2022年,江惠文在担任永泰县政协副主席、二级调研员期间,多次在节日及公务出差期间收受管理和服务对象赠送的礼金、加油卡等。江惠文还存在其他严重违纪违法问题,被开除党籍、开除公职,涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

顺昌县公安局原党委委员、副局长、四级高级警长闫冀昌违规收受礼品、礼金,接受可能影响公正执行公务的旅游安排问题。2013年至2021年,闫冀昌多次在节日期间收受管理和服务对象赠送的高档烟酒、茶叶等礼品及礼金;与家人赴北京旅游,机票、食宿等相关费用由管理和服务对象支付。闫冀昌还存在其他严重违纪违法问题,被开除党籍、开除公职,涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。

厦门市思明区城市管理行政执法大队一级主任科员陈捍革接受可能影响公正执行公务的宴请、娱乐活动安排,违规收受礼金问题。2017年至2020年,陈捍革在担任厦门市思明区城市管理行政执法大队鼓浪屿一中队中队长期间,多次接受管理和服务对象安排的宴请、娱乐等活动,通过微信收受管理和服务对象赠送的礼金。陈捍革受到党内严重警告处分,收缴其违纪所得。

清流县人民法院法官助理、二级主任科员杨木森违规收受礼品,乱作为问题。2019年至2020年,杨木森在担任清

流县人民法院民事法庭庭长期间,先后两次在节日期间收受管理和服务对象赠送的烟酒等礼品;2021年9月,杨木森在主审一起案件过程中乱作为,侵害了有关当事人权益,造成不良影响。杨木森受到党内严重警告处分,收缴其违纪所得。

通报指出,上述5起案例凸显了“四风”问题仍然顽固复杂,顶风违纪问题时有发生,有的利用节日打着人情往来的幌子收受礼品、礼金,有的心存侥幸违规接受宴请、旅游、娱乐活动安排,有的在履职尽责、服务高质量发展中不担当不作为乱作为,有的由风及腐、从吃吃喝喝“小节”演变为权钱交易,滑入犯罪深渊,受到党纪国法严肃处理,教训极为深刻。广大党员干部要结合正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,始终把中央八项规定精神作为长期有效的铁规矩、硬杠杠,坚决落实“三个务必”重要要求,深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,边学习、边对照、边检视、边整改,打扫政治灰尘,纠正行为偏差,

当好良好政治生态和社会风气的引领者、营造者、维护者,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

通报强调,新征程呼唤新气象新作为。全省各级党组织要时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,深入学习贯彻习近平总书记关于作风建设的重要论述,紧紧围绕党的二十大作出的战略部署,按照省委工作要求,发扬彻底的自我革命精神,把高的标准立起来,把严的要求落下去,严负其责、严管所辖,持之以恒恒抓好作风建设。全省各级纪检监察机关要认真落实二十届中央纪委二次全会和省纪委十一届三次全会精神,持续加固中央八项规定堤坝。

节日期间,如发现违反中央八项规定精神问题,可通过以下方式举报:1.来信请寄:福建省纪委监委信访室(福州市华林路80号,邮编:350003);2.举报电话:0591-12388;3.网上举报: http://fujian.12388.gov.cn。

国网福建电力:打造“三大三先”省级高质量发展示范电网

4月25日,在1000千伏福州—厦门特高压交流工程建设现场,电网建设者们正在加紧架线施工,确保工程建设顺利推进。

新型电力系统是新型能源体系的重要组成部分和实现“双碳”目标的关键载体。福建是新型电力系统省级示范区之一,国网福建省电力有限公司立足电源品种结构优、绿色转型基础好等独特优势,围绕“源网荷储协同、科技创新支撑、体制机制赋能”,立足长远、适度超前、科学规划,以打造“三大三先”(打造东南清洁能源大枢纽、高能级配电网大平台、“数字闽电”大生态,实现清洁能源水平领先、安全稳定水平领先、效率效益水平领先)省级高质量发展示范电网为目标,高标准推进新型电力系统省级示范区建设,把我省资源优势转化为发展优势。

打造东南清洁能源大枢纽 提升电网安全稳定水平

福州—厦门特高压交流工程于2022年3月开工建设,新增变电容量600万千瓦,新建双回1000千伏输电线路238千米,目前已完成铁塔组立589基。该工程计划于今年年底建成投运,可提升福建电网外送能力400万千瓦,促进沿海核电、风电等清洁能源发电开发利用,提高华东电网供电可靠性。

新型电力系统中,水、风、光等非化石能源发电将逐步成为装机主体和电量主体。与煤炭方便远距离运输不同,水、风、光等资源只能就近转化为电能,再通过电网送到用电负荷中心。这样一来,推动跨省跨区输电通道“联网”、省内主网架“补网”,提升电力资源配置能力就显得尤为重要。

国网福建电力立足我省资源禀赋、区位优势,提出打造东南清洁能源大枢纽,完善省内主干网架结构,形成分层分区、适应性强的“四纵三横、沿海双廊”主干网架,打造电力安全保供的坚强堡垒;加快构建坚强送端电网,推动建设联结长三角、对接粤港澳、辐射华中腹地的跨省跨区联网工程,服务清洁能源高效送出,推动清洁能源在更大范围内优化配置。

同时,国网福建电力围绕“主网垮不掉、配电网不停电”目标,实施配电网提升三年行动,加快建设“数字闽电”,打造高能级配电网大平台,将配电网升级为高能级能量配置枢纽和高能级能源服务平台,支撑接入各电压等级、各类型电源和负荷,兼容各形态电网运行方式。

系统灵活调节 提升清洁发展水平

近年来,福建风能、水能、核能等清洁能源发展迅速,截至2022年年末,清洁能源发电装机

容量达4541万千瓦,占全省发电装机容量的比重超过60%。

能源种类多样、清洁能源占比超过60%的局面下,如何科学调度,保障高效消纳?国网福建电力利用先进技术实现了对清洁能源发电全息感知、精准预测,提高系统灵活调节能力,支撑高比例清洁能源高效利用。

福建水电资源丰富,但受资源散、主体多等因素影响,水库群的调峰能力未能充分发挥。随着新能源电源大量并网,电网调峰能力亟待提高。国网福建电力建设了水电与新能源时空互补运营平台,构建跨流域清洁能源“调节池”,全覆盖接入全省50884座分布式光伏电站、5273座小水电站的运行数据,实现了小电源可观可测,提升清洁能源发电功率的预测精准度,实现清洁能源连续多年保持全额消纳。

4月18—19日,闽江上游流域出现明显的降雨过程,水口电站水库迎来了今年首场洪水。国网福建电力调控中心与水口电站密切配合,利用数字孪生平台,精准掌握水口电站流域雨水情及洪水流量,进行“洪前发电预腾库”,增加了2.42亿立方米的临时防洪库容,约可增发电量3000万千瓦时,水能利用率达100%,经济效益显著。

水口电站扼守闽江干流中段,日夜不停输送绿色清洁能源。国网福建电力建设数字孪生平台,开展水能控业务全过程数字化映射,智能

化模拟,通过闽江上游超百个落地雨监测站点和智能监测终端,可获取未来10天径流预测和24小时流量预报,洪峰提前9小时的预报精度提高至90%以上,实现闽江水情预报“流域一张图”,提升水能利用率。

依托数字孪生平台,水口电站年可节水增发电量约5亿千瓦时,实现了发电防洪两不误。

微配网融合发展 新能源消纳更灵活

随着越来越多的风、光等新能源接入电网,发电出力无法控制,如何解决新能源的间歇性、随机性和波动性,成为平衡电力系统的最大挑战。在这一过程中,微电网建设成为提高电网灵活性的有效手段。

4月3日14时,在福建省南安市翔云镇,建筑屋顶上一块块的光伏发电板将太阳能转化成电能。同一时刻,国网泉州供电公司电力调度控制中心的大屏上显示,位于翔云镇的福建省首个台区组共享储能型微电网的光伏发电出力达到当天的出力峰值1120千瓦,光伏发电就地完成消纳。