

全省纪检监察机关扎实推动精准监督、跟进监督、下沉监督 护航共同富裕先行之路

本报记者 戴睿云 见习记者 宋哲源 通讯员 颜新文 张 俏

开展“室组地”联动监督检查3884次,发现问题2489个,推动整改1484个……今年上半年,全省纪检监察机关围绕共同富裕示范区建设,在发挥监督保障执行、促进完善发展作用方面交出了又一份亮丽答卷。

省第十五次党代会提出,在高质量发展中奋力推进中国特色社会主义共同富裕先行和省域现代化先行。自党中央赋予我省高质量发展建设共同富裕示范区的光荣使命以来,省纪委监委跟进出台《高质量发展建设共同富裕示范区专项监督实施方案》,构建保障制度机制,推动中央决策部署一贯到底、落地见效。全省纪检监察机关扎实推动精准监督、跟进监督、下沉监督,让共同富裕示范区建设成色更足、底色更亮。

精准监督,为企业自主创新添活力

为推动实施创新驱动发展战略,我省纪检监察机关找准监督保障执行的切入点,对提升自主创新能力、塑造产业竞争新优势等政策落实情况加强监督,推动形成更富创新力竞争力的高质量发展模式。

在位于永嘉县瓠北街道的凯泉集团,一座投资1亿元打造的全流程闭环管理的“智能工厂”于4月完成改造,预计能为企业降低运营成本30%,缩短生产周期40%以上。

在该企业负责人看来,这一成果既得益于永嘉县委、县政府推进产业提升

的有力举措,也离不开纪委监委的精准护航。

今年以来,该县纪委监委选派一批干部下沉企业,聚焦企业转型升级中相关职能部门工作作风、责任落实情况开展走访调研。在调研中了解到一些企业智能化技改存在资金、人才等困难后,县纪委监委督促县经信局及相关部门建立工作专班,进一步强化政策保障。此后,永嘉县专门出台支持企业智能化技改10条措施,每年安排1亿元以上财政专项奖补资金。

靠前监督、持续跟进,纪检监察机关在行动。督促省经信厅等有关部门落实行业监管责任,推动企业转型升级,引导落后产能有序退出,形成常态化治理工作态势;监督保障“优先支持符合条件的新型基础设施和新能源项目”等财政支持政策落实落地;围绕促进县域创新驱动发展开展专项监督……全省各级纪检监察机关努力健全完善与创新发展政策相匹配的监督机制,不断激发市场主体活力。

跟进监督,助力区域协调发展结硕果

高质量发展建设共同富裕示范区,补上山区26县短板是突破口和关键点。推动山区26县更好发展,也有全省各级纪检监察机关的监督助力身影。

位于遂昌县湖山乡仙侠湖的“天工之城”,吸引了20多家数字经济头部企

业“逐绿而来”,共谋划建设项目74个。其中,“湖光山色精品民宿”总投资500余万元,预计能为每个“入股”的行政村每年增收至少10万元。

该项目是一个推动共富的好项目,然而却因道路狭窄、工程车无法进场等问题一度放缓。湖山乡纪委利用“天剑”数字监督系统发现该情况,并将该项目作为督查重点,督促有关部门及人员深入现场协调解决、积极作为。很快,施工便道顺利落成,项目现场又火热起来。

“围绕‘扩中提低’、山区26县高质量发展、强村惠民行动等开展项目化监督……”今年年初,省纪委监委划出了推动区域协调发展的监督重点。省纪委监委相关监督检查室要求山区26县党委及纪委报送主体责任落实自查工作报告和纪委监督工作报告,同时联合相关派驻纪检监察组、职能部门分4组赴山区26县开展调研监督。结合调研监督发现的情况,纪检监察机关持续紧盯“一县一策”“产业飞地”等政策落实,着力发现背后存在的责任问题、作风问题、廉洁问题。上半年,各地共梳理监督清单875条,组织督导检查762次,发现问题671个,推动整改问题302个。

下沉监督,推动农业农村发展增后劲

农村发展好不好,农民口袋富不富,直接关系到共同富裕的成色。

日前,宁海县越溪乡七市村禾顺

中药材专业合作社负责人陈灵怀特意向该乡乡纪委监察办工作人员表达了谢意。

作为当地最早探索“药稻轮作”种植模式的种植大户,陈灵怀带领不少农户走上了致富路。然而此前受疫情影响,陈灵怀预订的化肥迟迟未能到货。“再施不上肥的话,这批稻至少得减少一半产量。”陈灵怀向走访的乡纪委监察办工作人员反映。

得知该情况后,乡纪委监察办立即将问题上报县纪委监委协作片区与乡党委。在“室组地”模式的协作推进下,有关部门通过惠农保供城乡客运专车,在5月底送达近10吨的农药、化肥等农资用品,解决了13户种植大户农资用品供应紧缺问题。随后,乡纪委监察办进一步督促推动乡农办建立健全农资门店常态巡查机制,对全乡的农资门店开展随机抽查,确保农资用品来源可靠、价格稳定。

在全省各地,纪检监察机关不断“沉下去”,贴近监督、推动实践。我省部署在全省各村(社区)全部设立监察工作联络站,设置县纪委监委协作片区,看住小微权力,帮助群众解决“急难愁盼”;全省推动构建党建引领下的清廉村居治理体系,压紧压实村居党组织全面从严治党主体责任;省纪委监委驻农业农村厅纪检监察组推动驻在部门建设农村集体“三资”数字管理系统,并与基层公权力大数据监督应用实现贯通……我省不断向基层延伸监督触角,为全面实施乡村振兴战略、推进农民农村共同富裕提供坚强保证。

7月18日下午,“大陈岛”号客船抵达位于台州市椒江区的台州海上客运中心,该船主要经营“椒江——江山岛——大陈岛”航线,预计于7月底投入营运。“大陈岛”号长49.97米,宽8.4米,乘客定额286人。

本报记者 罗亚妮 共享联盟椒江站 丁玲 茅琼之 文/摄

“大陈岛”号抵椒江



融媒联连看·寻找这个夏天最“热”的工作

松阳茶人父子耐着高温炒夏茶 守在“桑拿房”里,只为一锅好茶



本报讯(共享联盟松阳站 王曼静 周晴 记者 黄彦 通讯员 汪之渔)7月16日13时,日头正猛,松阳县古市镇筏铺村的叶关宗、叶伟父子忙着制茶。父亲叶关宗抓了一把青茶叶查看叶片湿度后,打开两台茶叶理条机进行预热。随着机器温度逐渐升高,叶关宗额头的汗珠也一颗颗冒出来,顺着脸颊流到衣领。“茶叶早上收回来要马上摊青,摊青时间长了茶叶会焦掉,所以时间到了就要马上加工。”叶关宗向记者解释。

夏茶作为大众“口粮茶”,市场需求旺盛,为此有不少茶叶加工户耐着高温赶制夏茶。

叶关宗将手悬在茶叶理条机上试了试温度,随后将茶叶倒入机器。高温下,原先饱满的叶片一下子就收紧了,随着茶叶理条机不断晃动翻炒,茶



叶伟在炒制茶叶。 共享联盟松阳站 周晴 摄

叶逐渐成型。叶关宗说,虽然是机器加工,但还是需要有人一直盯着,“一

锅茶叶一般炒六七分钟就可以出锅了,有时候机器翻炒不均匀,就需要人

工翻动,不然有的茶叶会炒焦有的没炒到。”

这几天松阳天气炎热,有时最高气温高达40℃,在茶叶加工坊内,2台温度高达300℃的茶叶理条机烘着,室内温度超过50℃,仿佛一个“桑拿房”。6分钟后,一锅茶炒制好出锅,此时父子俩的衣服早已湿透。

叶伟怕父亲中暑,坚持一人盯两台机器,而父亲同样心疼儿子,坚持要与儿子轮换着炒茶。每制好一锅茶,二人便轮换着到屋外透口气,喝杯凉茶解暑。17时,暑气开始散去,父子俩也终于将130公斤茶青加工完毕。“晚饭准备跟儿子一起喝点冰镇啤酒解解暑。”叶关宗笑着说。



扫一扫 看视频

首次开展跨区电力置换互济 浙渝“换”电迎峰度夏

本报讯(见习记者 胡静漪 通讯员 黄琳 乔松涛)17日,国网浙江省电力公司会同国网重庆市电力公司联合实施三峡和溪洛渡间电力置换互济,达成置换电量3.9亿千瓦时,增加浙江省迎峰度夏高峰受入电力20万千瓦。这是浙江首次以跨区电力置换互济的方式开展省外电力增购,将进一步保障省内电力安全可靠供应。

据介绍,跨区电力置换互济通过电力输送通道和电量的“双置换”,实现电力充分利用。根据此次安排,在7、8月用电高峰期间,浙渝双方以1比1.25的电力比开展浙江溪洛渡和重庆三峡电力置换,并约定浙江于9月返还此间多送部分电量。

据悉,浙渝两地在三峡电力送电计划、通道利用上存在互补空间。重庆受

鄂渝间输电通道所限,无法足额消纳三峡电力增发电量;浙江虽有富余三峡送浙通道,却无增发送电指标。置换后,三峡电力增发电量通过葛南、林枫、宣华等三峡送华东直流群转输浙江并实现全额消纳,以增加高峰时段浙江外来电输入,灵活响应迎峰度夏跨区电力保障需求;而原输浙的溪洛渡电将转输重庆,两地可实现共赢。

接下来,此次跨区电力置换互济将开展交易结果校核、结算等工作,预计将于9月底全部完成。迎峰度夏期间,浙江用电负荷保持较高位,国网浙江电力将探索形成跨区电力置换互济长效机制,并继续通过中长期交易、省间现货市场、华东备用辅助服务市场等渠道增购外来电,进一步发挥大电网资源配置优势。

杭州高新区(滨江)打造“家门口”的政务服务 移动审批车 走街串巷忙

本报讯(通讯员 马晓骥 温泉 杨丹)炎炎夏日,出门办事可谓是苦事一件。杭州高新区(滨江)审管办想出一个妙招,让居民办事省了不少心。

日前,杭州高新区(滨江)审管办主动联系该区浦沿街道的瓊悦湾小区,安排移动审批车送服务上门,为小区居民提供“点单服务”,现场解答居民疑问,“零距离”服务群众。

为切实满足居民需求,社区提前了解居民需求,得知该小区居民以外地退休老人为主,咨询业务主要集中在社保和市民卡后,杭州高新区(滨江)审管办选派业务骨干和业务解答员赴现场把服务送到居民家门口。

当天14时,移动审批车开到小区不到几分钟,就围满了人。“我的医保是在外地交的,请问能不能迁到这边来?”“异地的医保在滨江怎么报销?”工作人员一一耐心解答居民问题,并向他们发放办事手册。

“谢谢你们到社区来。现在我们在家门口就能办市民卡了,还有邮寄服

务,办事更方便了!”刚咨询完的王奶奶高兴地说。

“家门口”的政务服务,拉近了与群众的距离,免去了居民来回奔波的辛苦。据了解,这次上门服务累计接待居民约200人次,受到居民的一致好评。

该区审管办还将服务“窗口”搬到企业“门口”,现场解答企业在建设和运营过程中遇到的各类问题,并与企业建立长效联系,便利企业随时“问诊”。

在浙江五洲工程项目管理有限公司,代办员正向企业详细解读“杭州市涉审中介机构推行多维评价体系实施办法”等相关文件,“手把手”指导日常合同备案工作。

打造千亿级软件产业集群 温州国际云软件谷开园

本报讯(记者 张银燕 共享联盟龙湾站 叶德初 夏秋冬)7月15日,温州国际云软件谷在温州龙湾开园,该软件谷集工业互联网、国际云测试、数字双碳管理、未来城市、未来乡村、医疗云管理服务等数字化平台于一体,致力于加快培育软件和信息服务业生态。

以国际云软件谷为牵引,温州计划通过3年至5年努力,引培规模以上软件企业300家以上、软件从业人员3万人以上、软件和信息服务业规模达1千亿元以上,争创中国软件特色名城。

温州国际云软件谷采用“一核多极”发展新格局。“一核”位于龙湾区,以慧与(中国)有限公司温州国际云软件生态平台和文昌创客小镇为核心区,着力引导全球创新要素资源集聚,打造全市软件和信息服务业发展主平台,规划面积7平方公里。“多极”则是以鹿城区、瓯海区、乐清市和瑞安市等为多个发展极,在工业互联网、嵌入式软件、云计算与大数据、物联网、人工

智能等细分产业,打造特色产业新赛道。

据了解,温州国际云软件谷将引进一批国内外影响力大、竞争力强的龙头企业,培育壮大大地软件企业,形成大中小企业协同发展产业生态。到2024年,规上软件和信息服务业企业研发投入年均增长20%以上,培育浙江省首版次软件产品、浙江省软件产业高质量发展重点项目20个以上。

温州国际云软件谷还通过政企学社联动的方式,推动软件产业做大做强。开园当天,慧与(中国)有限公司、上海微福思软件科技有限公司、南京基点软件技术股份有限公司等14家企业现场签约入驻。中国工程院院士杨华勇等39位专家学者和业界大咖,受聘为温州国际云软件谷顾问团成员。“诺奖数字双碳研究中心”、浙南数字经济产业学院、中软协产教融合示范基地、华为开发者创新中心等同时宣布入驻。

“金华农家乐第一村”投运新型电力系统 多站合一,储能发电两不误

本报讯(记者 傅倾杰 共享联盟磐安站 傅瑛侠 通讯员 胡志勇 谢斌)近日,金华地区首个新型电力系统——旅游综合体风光水储充放一体化项目在磐安县乌石村启用。

乌石村是目前金华地区规模最大、年接待游客量最多的农家乐集聚地,被称为“金华农家乐第一村”,现有农家乐191家,4152张床位,年接待游客突破90万人次,用电负荷屡创新高。此前,游客多有反映在乌石村新能源汽车充电难,随着新型电力系统投运,不仅充电难题得到解决,还提高了村庄用电安全性。

乌石风光水储充放一体化项目通过融合配电站、光伏电站、风电站、水电站、储能站、电动汽车充电站,实现“多站合一”。

目前,项目建有6个充电桩,布设2个智慧路灯,安装25千瓦光伏板和1

座5千瓦风机,配有1台100千瓦储能箱,年发电量预计为4万千瓦时,可节约标煤11.28吨、减排二氧化碳28.2吨。

同时,项目所在配电网线路接入了两座总装机容量为2000千瓦的小水电站,每年可为周边景区村庄提供240万千瓦时的清洁电能。

储能发电融合有啥好处?举个例子,当遭遇停电,项目能够在20毫秒的时间内,迅速恢复周边乡村供电并持续供电24个小时。项目的削峰填谷,也能实现节能降耗、降本增效。

该项目建设方国网磐安县供电公司相关负责人表示,将持续秉持“宁让电等发展,不让发展等电”理念,继续探索打造富有地域特色的新型电力系统落地场景,加快构建新型乡村能源供应体系,助力磐安“零碳县”建设,让绿色成为共同富裕的亮丽底色。