

全省各级纪检监察干部认真学习省纪委全会精神 为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章提供坚强保障

本报讯(记者 李灿) 一步不停歇、半步不退让,反腐败永远在路上。1月10日,省纪委十五届四次全会在杭州召开,在全省各级纪检监察干部中引起强烈反响。

大家纷纷表示,要深入学习贯彻省纪委全会精神,在绝对忠诚、敢善斗争、从自律己上当表率做示范,巩固深化主题教育、教育整顿、党纪学习教育成果,全面提高纪检监察工作规范化法治化正规化水平,带头接受最严格的约束和监督,以绝对过硬的纪律作风坚定维护纪检监察铁军形象,当好党和人民的忠诚卫士。

全会提出,以严管严治的一贯立场,纵深推进纪检监察工作规范化法治化正规化建设。温州市洞头区委书记、区纪委书记、区监委主任吴肃锋表示,洞头将坚持以人民为中心的发展思想和基层工作导向,一体抓好镇街纪委“三化”建设和村级监察工作联络站建设,持续深化公权力大数据监督和纪检监察体制改革“赋能增效”,巩固拓展集中整治、漠视侵害群众利益问题专项治理成果,以高质量正风肃纪反腐工作成效,让群众在全面从严治党进程中感受到更多的公平正义和

关心关爱。

全会强调,以护航大局的高度自觉,纵深推进政治监督具体化、精准化、常态化。“景宁是总书记牵挂的地方,我们要把政治监督落在浇灌好民族团结之花、推动走好特色发展之路,以及让人民群众安居乐业上。”景宁县委常委、县委书记、县监委主任吴建明说,景宁正聚焦“民族乡村振兴发展资金管理使用”、惠农资金落实及农业特色产业等推进过程中的难点、堵点持续开展跟进式监督,以实际行动拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

全力营造风清气正的企业生态,是浙江作为经济大省的担当。全会提到,把纪律教育融入日常教育管理监督、贯穿干部成长全周期。“我们把遵规守纪刻印在心,推动党的纪律建设在国企中不断走深走实,取得更大成效。”宁波东钱湖投资集团党委委员、纪委书记李娜说,集团正推动建立经常性和集中性相结合的纪律教育机制,通过开展党风廉政政建设风险点排查、重点岗位人员座谈、每周廉政云课堂等,从思想上固本培元,增强拒腐防变能力。

培养德才兼备的纪检干部后备人才,是纵深推进纪检队伍高素质发展的重要举措。全会强调,以更强自觉抓廉洁建设,敬畏纪律、敬畏法律。省监委特约监察员,省纪委监委特约研究员、浙江大学光华法学院教授郑磊说,加强监察学科建设,将为确保纪检监察铁军业务绝对过硬提供持续的人才保障。今年浙江大学将进一步在非全日制法律硕士培养等领域,积极推进实务型纪检监察人才的研究生培养,通过人才培养与科学研究互动,积极为构建中国特色纪检监察学学科体系、学术体系、话语体系贡献浙江方案。

长三角地区首列常态化开行高铁快运专列发车

金华“两头乌”两小时到南昌

本报讯(记者 叶梦婷 共享联盟·金华 叶永永) 晨曦微露,1月10日6时27分,DJ5879次动车组列车从铁路金华南站缓缓驶出,开往南昌西站。这标志着长三角地区首列常态化开行的高铁快运专列(金华南—南昌西)正式首发。

“我们公司的16箱‘两头乌’产品,是凌晨生产的,清晨坐上高铁运往南昌,中午就能送上南昌市民餐桌。”金华市婺八乡农产品有限公司总经理李建胜说,高铁快运解决了“两头乌”运输中运费和时效两大问题,有助于“两头乌”走出金华,拓展更广阔的市场。

金华顺丰党委书记代宪涛介绍,这趟列车搭载了顺丰承运的5000余件快递,主要包含文件、服装、佛手深加工产品等品类。金华顺丰每天从金华运往江西方向的快递约3.5万件,以往主要通过公路运输,运输时长约6小时。金

华南至南昌西的高铁快运专列,利用凌晨首班确认车搭载货物,具有安全性高、全天候、绿色环保等优势,运输时长缩短至2小时内,运行时效相比公路运输节约60%以上,为快递企业提供了多样化的运输选择。专列常态化开行后,主要运送金华特色生鲜农产品以及高附加值快递,货物年运输量预计超1000万件。

此前,国内已开行昆明至成都、郑州至重庆、南昌至深圳等3条高铁快运线路。去年底,金华南至南昌西和郑州东至青岛北两条线路同时获批。此次首发后,该专列将每日固定开行,进一步强化我省与长江中游城市群、珠三角经济圈等重大国家战略发展区域的互联互通。

“高铁快运专列是金华丰富多式联运渠道、推进物流降本增效的重要举措,金华由此成为全国唯一集‘中欧班列+海铁联运+高铁快运’货运一体化融合发展的地级市。”金华市交通运输局相关负责人介绍,金华将以此为契机,打造更多安全、高效、先行的高铁快运专列线路,逐步“增线成网”,为金华国际陆港枢纽建设贡献更多力量。

500多场乡村春晚主题活动等你来

到丽水看村晚过大年

本报丽水1月11日电(记者 杨世升 通讯员 王丽芬 聂涵) 11日,冬日的暖阳洒在丽水市莲都区仙渡乡葛畈村,全国“四季村晚”之冬季村晚示范展示暨“丽水乡村春晚”全国标准化试点建设现场推进活动拉开帷幕。随着一阵热烈的掌声,来自莲都的节目《姥姥的田》缓缓上演,唤起人们心底深处的乡愁与温情。

人第五批全国农村综合改革标准化试点为契机,深耕乡村春晚发展,聚力推动村晚转型升级。通过将“村游”“村玩”“村麦”等特色活动巧妙串联,推广“村晚+年货节”“村晚+文创”“村晚+市集”等多元“村晚+”IP矩阵,引入行进式、沉浸式体验新玩法,让“村晚”焕发出别样的时代风尚。

“丽水市乡村春晚标准体系不仅提升演艺的观赏性,更助力传统文化的传承与发展,让传统村晚在新时代绽放出更加璀璨的光芒。”浙江省质量科学研究院标准化研究中心副主任蒋建平介绍。

据悉,丽水在乡村春晚标准化建设方面走在全国前列,构建乡村春晚标准化体系,陆续发布3项市级地方标准,涵盖建设、演艺、评价等方面。

在标准化理念的引领下,丽水乡村春晚迈入全新发展阶段。为表彰在标

准化进程中作出突出贡献的村庄,活动现场还为10个丽水市乡村春晚标准化样板村颁发证书。

丽水市文广旅体局党组书记、局长周立军介绍,2025年,丽水将持续推出500多场乡村春晚主题活动,涵盖非遗展演、民俗歌舞、趣味农事等特色主题,希望海内外游客来丽水共赴一场烟火人间的村晚邀约,体验一场又一场的文化之旅。

浙江开启网上年货节

本报杭州1月11日电(记者 李浩薇) 1月10日下午,“2025浙江网上年货节”启动仪式在杭州举行。1月7日至2月5日期间,活动将联合30多家主要电商平台、机构、相关企业参与,为消费者提供更加便捷、实惠、放心的网上年货选购链路。

省商务厅电子商务处相关负责人表示,此次活动邀请网上年货推荐官,对浙江各地的特色年货以及对口支援

地区,包括吉林、四川、新疆等地的优质产品进行推介。不仅品类众多,还有多重优惠。活动期间,淘宝、天猫、盒马电商、百度电商、云集等多家平台推出2025网上年货节促消费活动方案。

浙江各地开展网上年货节。如杭州举办抖音超市年货节和京东时尚蛇年大秀;嘉兴则打造年货节新消费场景,丰富居民文化生活与消费体验。

2024年度浙江327项首台(套)装备亮相

(紧接第一版)由杭州林东新能源科技股份有限公司研发的“兆瓦级模块化潮流能发电装备”,是完全由我国自主研发的首台兆瓦级潮流能发电机组;宁波华仪宁创智能科技有限公司的“单细胞代谢物分析质谱仪”,突破了国际上已有的商品化质谱仪只能做群体细胞代谢物分析的限制;浙江菲达环保科技股份有限公司的“1350MW级机组配套超大型电除尘器”,实现了超大型电除尘器的精准选型和高效运行,除尘效率为99.967%。

重点领域关键技术的突破,有力支持了浙江制造业发展。比如工业母机领域认定了54项首台(套)产品,其中“EP-M1550超大尺寸金属增材制造

系统”的多项技术填补了国内空白,适用于航空、航天、汽车等领域大尺寸、高精度和高性能零部件的直接制造。

对山区海岛县来说,首台(套)产品极大助力了当地装备产品创新。2024年,17个山区海岛县收获32项首台(套)装备。缙云县的“高精度智能化调节板锯机 GYB26010”在国内率先开展板锯系列金属锯切设备的智能化革新和一体化设计,实现了送料、切割、成品的一体化加工。三门县的“黑铜粉剥离成套装备”,能解决实际生产环境作业差、人工剥离强度大等瓶颈问题和痛点,有效提升铜冶炼行业的资源循环利用和绿色生产水平。

年味渐浓



1月10日晚,在舟山市定海白泉金山村文化礼堂,由定海区委宣传部主办的“我们的村晚”热闹上演,近千名村民欣赏小品、舞蹈、高跷越剧、少儿空竹等12个节目。图为火龙表演。本报记者 周航琪 拍友 吴旭亮 摄

在原子尺度蹚出产业新路

(上接第一版)

共性技术决定着一个行业发展的方向,更是连接原始创新和产业化的“桥梁”。去年11月举办的国际石墨烯创新大会上,宁波材料所研究员周旭峰发布了一项名为“石墨烯复合纳米硅碳负极材料”的重磅成果。

“你可以把石墨烯粉末想象成一张张又柔又韧的网,在其包裹下,原本易膨胀的硅颗粒将变得更加稳定高效。理想状态下,硅碳负极电池的性能将提升50%以上。”周旭峰介绍。

借助国创中心的软硬件装备,周旭峰团队聚焦石墨烯与硅碳复合的工艺难题进行反复验证。眼下,该材料已在多家动力电池厂开展测试。

在刘兆平看来,这是石墨烯在新能源领域应用的一个里程碑。

“我们与科研院所共建研发设计中

心,联合上下游打造协同创新平台。”刘兆平说,借助这种模式,一旦某一行业产生变革性需求,中心就能迅速集聚优势资源,从基础科研和市场需求两头同时发力突破,“这保证了石墨烯创新有的放矢,避免开盲盒式的一拥而上。”

扎根产业的石墨烯科创生态,正吸引众多潜力团队奔“甬”而来。来自中科院苏州纳米所的郭玉芬博士专长研发石墨烯导热膜。在国创中心技术平台的加持下,郭玉芬团队不仅可量产宽幅的石墨烯导热膜产品,还可定制高性能非标产品,拿到了不少头部手机厂的意向订单。

“从成果验证到资源匹配,再到工

程化放大,中心为各路人才提供创业创新服务。这对我们帮助非常大。”郭玉芬说。

仅有单层原子厚的石墨烯正成为传统制造业迭代升级的催化剂。近期,一款应用石墨烯导热材料的家用暖菜板在电商平台爆卖。为该产品提供原料的,正是宁波企业柔碳科技。

“凭借石墨烯超强的导热性,可大幅提升暖菜板产品热能输出效率。”柔碳科技董事长汪伟介绍,他们正在打造一条从石墨烯薄膜卷材制备到应用的产业链,企业还与吉利汽车研究院达成合作,准备进军亿级汽车热管理市场。

“就像‘工业味精’,添加一点点就

可能为传统行业带来巨大改变。这就是新质生产力。”汪伟笑着说。

石墨烯电热膜、导热膜、气凝胶、合金……截至目前,以首次商业化为主要目标的国创中心已组建石墨烯研发团队近30个,集聚科研人员近250人。中心所在的镇海区更已聚起柔碳科技等十多家石墨烯企业,形成了颇具影响力的产业创新生态。

20多年前,当安德烈·海姆在实验室扔掉的胶带上收获人类第一个二维材料石墨烯的时候,他恐怕没预想到这种材料将来广阔的应用前景。20多年后,宁波用一项项石墨烯产业化成果写下生动注脚——将科技创新与产业创新深度融合,推动宁波制造向世界一流迈进。

东海之滨,一幅由石墨烯催生的产业创新图景正徐徐展开。

(上接第一版)

受到浙江(绍兴)外国高端人才创新集聚区吸引,法国籍专家哈博士直接将实验室搬了过来。“我现在不仅是浙江迅实科技有限公司的研发和创新高级总监,还成立了自己的公司。我希望在高分子材料领域的科研成果,能在绍兴纺织印染、高端装备、泛半导体等产业大有作为。”哈博士告诉记者,集聚区不仅提供了国际人才联合创新中心等一体化、专业化科研公共服务平台,还开设了外籍人才办事一站式“绿色通道”、“人才管家”等服务,为他们带来满满的归属感、获得感、成就感。

中国(绍兴)海外高层次人才创新创业大赛、“万亩千亿”新产业平台全球创业大赛、博士后创新大赛……绍兴还抢抓海外引才窗口期,探索实施“引才十

法”,以赛引才搭建人才产业合作桥梁。记者了解到,绍兴海内外高层次人才创新创业大赛举办9年来,引才足迹遍布20余个国家和地区,累计吸引2200余个优质创业项目参赛,130个优质项目斩获奖项,81家人才企业完成落地。

目前,全市累计集聚省级及以上领军人才1400余人,外籍高层次人才2000余人,已建成博士后科研工作站160家,其中国家级34家,为产业发展注入蓬勃动能。绍兴城市人才吸引力连续两年居全国第23位。

“我们将聚焦教育科技人才‘三位一体’高质量发展试验区建设,持续打造更加积极、开放、有效的人才政策,为加快建设产城人文融合发展的共同富裕示范区提供更大智力支撑。”绍兴市委常委、组织部部长谢国民说。