



## 市委常委会召开会议

## 传达学习省长刘捷在丽宣讲调研指示精神

吴舜泽主持并讲话

本报讯(记者 刘焯恒)3月24日上午,市委常委会召开会议,传达学习省委副书记、省长刘捷在丽水宣讲全国两会精神并调研时的指示精神,研究部署我市贯彻落实意见。

市委书记吴舜泽主持会议并讲话,市领导李锋、任淑女等出席。

会议指出,在全市坚定自觉扛起省委赋予的跨越式高质量发展的历史使命和三大战略任务,落实“迈好三大步、实现三个新”奋斗目标迈好“第一大步”的关键时刻,省委副书记、省长刘捷专程来到丽水宣讲

全国两会精神并深入调研,充分体现了省委、省政府对丽水工作的高度重视和关心厚望,为丽水以主战场的担当推进跨越式高质量发展建设共同富裕示范区明确了方向、路径和重点。各地各部门要及时组织传达学习,认真贯彻落实好全国两会精神和刘捷省长此次调研指示精神,今年省两会期间参加丽水代表团审议时提出的“四个实干争先”要求,以更加饱满的热情和昂扬的状态投入奋斗实干,切实把学习成果转化为推进跨越式高质量发展建设共同富裕示范区的自觉行动和务实

举措。

会议强调,要对标指示要求,不折不扣抓好落实。各地各部门要紧扣省委“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”部署,认真对照调研指示要求,从本地本部门实际出发,全面系统梳理、逐条逐项谋划,研究制定贯彻落实的具体思路和推进举措,以更实举措、更大力度推动茶叶、长粽等“土特产富”全链发展,全域深化基本公共服务一体化改革,做好“跨山统筹富民安居”后半篇文章,统筹推进助企纾困、古村落保护利用、汤显祖文化品牌打造和文化

产业发展等各项工作,努力在推动产业振兴、促进共同富裕先行上取得明显成效。

会议强调,要做好统筹文章,强化整体工作推进。全市上下要提振“奋斗实干、担当争先”的精气神,对照目标赶进度、查漏补缺促落实,把学习贯彻调研指示要求同开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育结合起来,同奋力夺取“开门红、开门稳”结合起来,同奋力实现省级平安市20连冠、夺取长安杯等重点工作结合起来,推动各项工作落地落实、见行见效。

## 全省饮用水水源地安全保障达标评估结果公布

## 我市10个水源地被评为省级优秀

本报讯(记者 樊文滔 通讯员 罗丹)省水利厅、省生态环境厅日前公布了2024年度县级以上集中式饮用水水源地安全保障达标评估结果,全省84个县级以上饮用水水源地中,77个等级为优,我市莲都区黄村水库、玉溪水库、景宁畲族自治县龙潭桥水库等10个水源地榜上有名,其中莲都区玉溪水库、黄村水库,松阳县东郭水库,云和县雾溪水库,以及龙泉市岩樟溪水库等5个水源地安全保障达标已连续6年被评为优秀。

饮用水水源地安全评估主要围绕水量安全建设、水质安全保障、监控能力建设和管理体系建设等方面,通过多维度、多环节的系统性评估,反映供水水源的适宜性和安全保障现状。

饮用水水源地安全直接关系到人民群众的健康福祉和社会稳定。近年来,我市将水源地管理工作作为最严格水资源管理制度的重要组成部分,水利、生态环境部门协同开展

不定期的水源地巡查和专项执法检查,及时发现并解决现场存在的问题,督促相关管理部门及乡镇落实整改措施,持续提升我市水源地保护与管理水平。2024年,我市莲都区黄村水库、遂昌县成屏一级水库、庆元县仙坑水库等9个水源地水质达I类标准,全市县级以上水源地水质达标率为100%。

“在县级以上水源地取水口及关键区域都安装了视频监控设备,实现全天候自动监控。”市水利局水资源水土保持中心主任秦俊虹告诉记者,为切实保障群众饮水安全,切实加强饮用水水源地保护,推进饮用水水源地规范化建设,构建从“源头”到“龙头”的水源保障体系,全市县级以上水源地均设立了专门的维护管理机构,并在周边显著位置设置了宣传警示牌和警示标牌,提醒过往车辆和行人严格遵守规定,禁止任何破坏饮用水水源地生态环境的行为,切实保障水源地环境安全。



## 迎春绽放

昨日,游客在仙都景区观赏拍照。缙云仙都景区二月兰迎来绽放期,蓝紫色花海沿溪铺展,成为市民热门打卡地。

首席记者 雷宁 记者 汪峰立 通讯员 许小峰 摄

## 以路兴业 以路促游

## 莲都“四好农村路”书写路畅民富新篇章

本报讯(记者 蓝惊 王拂晓 通讯员 叶叶)昨日,2025年度莲都区“四好农村路”项目建设工程正在全速推进,丽新乡白岸口村村民陈德富看着眼前工地,喜不自禁的赞叹道:“道路建成后,出行更加便利了。”

施工现场,运输车辆往来穿梭,施工人员紧张有序作业,一条条承载着村民期盼的“幸福路”正如火如荼地建设着。“我们对新路盼了好多年!以后卖水果、运蔬菜再也不用绕路了!”陈德富站在工地旁,望着热火朝天的施工场景,黝黑的脸上

绽开笑容。莲都区作为全省“四好农村路”示范县,通过在全国率先打造的长寿命周期建设和养护新模式,使得项目前期流程较传统模式提速30%,从立项到开工仅需要60天。据悉,2025年度莲都区“四好农村路”项目总投资5125万元,计划实施新建农村公路37.6公里,实施养护工程48.5公里。重点将改造区域“次等路”、打通山区“断头路”、拓宽产业“瓶颈路”、升级旅游“景观路”,项目覆盖全区10

个乡镇(街道)。“过去村里路窄弯急,游客进不来,农产品出不去。现在路宽了,家门口就能开民宿!”仙渡乡董弄村返乡创业青年刘刚指着施工现场说。莲都区交通运输局相关负责人表示,新建改建农村公路将按照“应宽尽宽”原则,对有条件区域进行路基路面拓宽,增设错车道,同步改善排水系统,完善安防设施,并融入“文旅融合”理念,以路兴业,以路促游,打造特色生态廊道,让农村群众早日享受到通达、平安、智慧、融合、共享

的交通出行环境。据了解,到2025年底,莲都区农村公路优良路率将提升至95%,助力全区旅游产业稳步增长。莲都区交通运输局相关负责人表示,在莲都的青山绿水间,一条条“四好农村路”正化作跃动的脉搏,为乡村振兴注入澎湃动能,书写着“路畅业兴民富”的崭新篇章。

## 共同富裕新征程

## 以人才“雁阵”筑起产业“矩阵”

## 青田产业工程师激活创新源动力

本报讯(记者 刘雅倩 通讯员 陈胤倩)这段时间,浙江青山钢铁有限公司技术总负责人季灯平正带领团队开展新一代特种钢材材料的切削性能试验。作为青山钢铁的产业工程师,去年他主导的《绿色环保型超易切削不锈钢冶金工艺技术开发及产业化应用》项目荣获省科学技术进步奖二等奖,创新性开发无铅、无铊环保型复合系列超易切削不锈钢,有效填补国内高端特种钢领域空白。

“工程师的使命,是把论文写在车间里,让技术转化为生产力。”一直以来,季灯平以“零缺陷交付”为目标,曾在研发冷藏集装箱用新钢种时,一个月往返用户现场20余次,最终实现产品性能跃升。他规划出的十大类高附加值特种钢产

品,推动公司高端产品占比持续提升,助力企业营收和利润均保持在10%以上增长。为激活人才“乘数效应”,季灯平创新构建“平台+团队+项目”工程师成长生态。他带领团队创建省重点企业研究院、省级企业技术中心等高水平研发平台,牵头承担1项国家重点研发项目和2项省重点研发项目,通过实施“青苗、青藤、青林、青山”的“四青”人才培养工程,加速青年技术骨干队伍建设,累计培育6名高级工程师,15名工程师。在青田这片热土上,产业工程师正成为“人才引擎”驱动山区县产业升级的生动实践。“环保装备是生态文明建设的基石,青田为我搭建了实现梦想的舞台。”自2005年加入绿水股份有

限公司以来,周凌峰深耕环保装备技术领域,从一名普通技术员逐步成长为青田经信领域的首位正高级工程师。他积极参与创建了省级企业研究院、省级高新技术企业研发中心、省级博士后工作站等多个创新平台,完成多项国家级、省部级重点研发项目,研发技术已达到国际领先水平,并荣获“浙江省科技进步奖”“丽水市科技进步奖”等荣誉。得益于人才与科技的双重驱动,绿水股份的产品源源不断从青田走向世界各地。在周凌峰的带领下,绿水技术团队不断攻克新技术、新工艺、新产品的科研难关,成功研发“高效污泥脱水卧螺离心机”等一系列科研成果,其中8项技术达到国内领先水平。特别是“污泥干化焚烧一体化成套绿色环保技术与设

备”被列入省级重点研发计划项目,显著降低了污泥处理的能耗,相关设备已在全国多个环保项目中得到广泛应用。产业与人才的“双向奔赴”,离不开青田人才、经商、科技等部门的紧密协作。近年来,青田积极落实“需求一供给一落地”闭环机制,探索“中评委建在企业上”自主评价工程师模式,将产业工程师群体深度融入青田“六大核心产业链”的战略布局之中,以人才“雁阵”筑起产业“矩阵”。接下来,青田将不断完善工程师人才库,实施产教融合,优化自主评审体系,着力培育一支具备敬业奉献精神、技术创新能力、善于解决复杂问题的产业工程师队伍,为青田的科技创新与产业升级注入不竭的动力源泉。

## 农忙尽显“科技范”

## 遂昌“科技+机械”赋能春耕备耕

本报讯(记者 江敏 朱敏 通讯员 龚隆鑫)昨日,在遂昌县石练镇中药材种植基地,一台无人机来回穿梭于基地上空,仅15分钟就完成了25亩贝母的飞防任务,比传统人工除草节省了2天时间。

与此同时,在该镇淤溪村的稻田里,一台旋耕机正在紧张作业,没多久就耕完了一亩地。“现在我们农业生产基本都是机械化,而且旋耕机能够同时进行翻地、粉碎、平埯,效率较以往手扶耕田机提升了许多,成本也降低了不少。”石练镇种粮大户程德全和记者算起了经济账。

近年来,遂昌县坚持农业品质化升级、组织化发展、数字化赋能,突出提高农业生产效率和效益导向,以数字化改革为牵引,山区宜机化提升为核心,社会化服务培育为重点,深入实施农业“双强”行动,现有各类农业机械5万余台,主要农作物耕种收综合机械化率达到77%,其中不乏一些“高科技”的应用。

连日来,新路湾镇农事服务中心的育秧中心已进入设备调试阶段,预计4月中旬投入使用,其中

包括该镇今年新引进的全自动育秧流水线。“该流水线启动后,工人只需把秧盘放在流水线起点,机器就能根据预设数据自动进行填土、播种、上料,极大提高了工作质效、降低了人工成本。”新路湾镇农事服务中心负责人汪建君介绍,全自动育秧与传统大田育秧相比,不仅能够克服技术短板、抵御恶劣天气、提高出苗率,还可以适配多种插秧机,大幅提升机械化插秧水平。

农业专家的一线指导,也为春耕备耕带来了新技术。在金竹镇,来自浙江勿忘农种业股份有限公司的专家深入当地村庄、种植基地开展“送技助春耕”活动,采取“理论指导+现场实践”的方式,开展专题培训,推广农业新技术。

从机械普及到科技应用,从品种培育到技术服务,机械和科技的双重赋能全方位提升了农业生产水平。“下一步,我们将持续深入推进农业‘双强’行动,让科技和机械成为农业发展的强劲引擎,加快促进农业高质量发展、农民富裕富足,为乡村全面振兴注入强劲动能。”遂昌县农业农村局相关负责人表示。

## 今日导读



## 办好民生实事 构筑“幸福丽水”

详见今日三版



## 文化活力迸发奏响“春之声”

详见今日七版