

## 我省各部门认真传达学习贯彻省委全会精神

# 扛起改革担当,奋力推进中国式现代化省域先行

本报讯(记者 戴春云 沈吟 钱祎 王璐怡 李灿 张熙锦)连日来,我省各部门单位认真传达学习省委十五届五次全会精神,并对照全会提出的目标要求,结合各自工作实际谋深抓实改革举措。大家表示,要高举改革大旗、保持改革定力、彰显改革担当,持续推动“八八战略”走深走实,强力推进创新深化改革攻坚开放提升,打造更多标志性成果,在推进中国式现代化省域先行中发挥优势、贡献力量。

省委组织部召开部务会(扩大)会议,传达学习省委全会精神,研究贯彻落实措施。省委常委、省委书记、省监委主任傅明先主持会议并讲话。会议强调,全省各级纪检监察机关要把党的二十届三中全会精神和省委十五届五次全会精神结合起来,一体学习、系统领悟、全面落实。要学深悟透全会精神实质和丰富内涵,突出把握全会的鲜明政治性、战略指引性、精神激励性;持续深化政治监督保障政令畅通,聚焦重大决策部署贯彻落实情况加强监督检查;以高质量正风肃纪反腐清除障碍,在纠“四风”树新风、严格纪律执行、从严惩治腐败上持续精准发力;打造具有辨识度的硬核改革成果,真正提高规范化、法治化、正规化水平,为纪检监察工作高质量发展注入强劲动力。

省委办公厅召开理论中心组(扩大)会议,传达学习贯彻省委全会精神,研究部署贯彻落实举措。省委常委、秘书长邱启文主持会议并讲话。会议强调,省委十五届五次全会事关全局、意义重大,进一步全面深化改革,为在奋进中国式现代化新征程上勇当先行者、谱写新篇章注入强劲动力作出系统部署。全省组织部门要紧扣改革总体布局强化组织保障,聚焦改革重点任务清单,抓好党纪学习教育,全面加强党的建设制度改革,健全完善党建制度改革专项小组运行机制,推动系统集成、形成工作合力;压实责任抓推进,制定重点任务清单,抓好党纪学习教育,全面加强“三支队伍”建设,整治形式主义为基层减负,在推进中国式现代化省域先行中发挥组织优势、贡献组织力量。

省纪委召开常委会(扩大)会议,传

达学习贯彻省委全会精神,研究贯彻落实措施。省委常委、政法委书记王成国主持会议并讲话。会议强调,省委全会是浙江全面贯彻党的二十届三中全会精神的实际行动,是奋力实现勇当先行者、谱写新篇章新定位新使命的重要举措。全省政法系统要迅速掀起学习热潮,着力加强党对政法工作的绝对领导、服务保障构建高水平社会主义市场经济体制、推进法治领域改革、深化国家安全和

社会稳定领域改革,在完善政治引领机制、打造一流法治营商环境、全面深化法治建设、实现高质量发展和高水平安全良性互动上求突破、再提升,努力回答好浙江政法改革先行“向何处”“要如何”“以什么”重大课题,全力支撑和服务中国式现代化省域先行。

省委宣传部召开部务会会议,专题传达学习省委全会精神,研究部署贯彻落实举措。省委常委、宣传部长赵承主持会议并讲话。会议强调,全省宣传文化系统要把深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记对浙江工作的重要讲话和重要指示批示精神与学习贯

彻省委全会精神结合起来,把进一步全面深化改革的战略部署转化为勇当先行者、谱写新篇章的强大动力。全省宣传文化系统要做到学习全覆盖,努力在学习领会全会精神上作表率、走在前。要统筹网上网下、内宣外宣,在重要版面、重点时段开设专题专栏,形成报道声势。要组织好各类形式的群众性宣讲活动,用老百姓听得懂、喜欢听的话,推动全会精神入脑入心。落实好文化领域体制机制改革各项任务,打造标志性成果,为推进中国式现代化贡献文化力量。

省委统战部召开部务会(扩大)会议,传达学习省委全会精神。省委常委、统战部部长王文序主持会议并讲话。会议强调,要一体统筹学深悟透,坚定扛起进一步全面深化改革的政治使命,深刻学习领悟省委全会精神的核心要义、总体要求、奋斗目标和重大举措,坚持感恩奋进学、全域联动学、精准引领学。要全面对标担当作为,发挥统一战线独特优势,凝心聚力中国式现代化省域先行,合力推动省委全会重大决策部署落地落实,为改革不断向纵深推进减阻力、添助力、聚合力。要锚定目标主动变革,聚焦省委《实施意见》对统一战线提出的明确要求,进一步谋深抓实全省统一战线重点改革举措,完善“1156”抓落实工作体系,奋力争创新时代统战工作高质量发展先行省。

## 最高检发布公益诉讼技术支持典型案例 我省两个案例入选

本报讯(记者 李灿)近日,最高检发布一批共8件公益诉讼技术支持典型案例。记者注意到,我省两案例入选,分别是江山市检察院抗(抑)菌制剂类消毒产品违规添加禁用物质行政公益诉讼案、温州市瓯海区检察院诉某公司等倾倒固体废物填埋河道破坏生态环境民事公益诉讼案。

在江山市检察院办理的抗(抑)菌制剂类消毒产品违规添加禁用物质行政公益诉讼案中,检察机关根据媒体报道,发现抗(抑)菌制剂类消毒产品易发生违规添加禁用成分的情况后,及时制定取样方案,开展样品收集,避免“大海捞针”式线索摸排。检察官和检察技术人员根据产品所宣称的疗效,快速筛查出存在违规添加禁用物质的阳性样品,有针对性地开展研究和实验,为药品安全行

政公益诉讼案件的办理提供关键证据,守护消费者健康权益。检察机关还推动相关检验标准方法的完善,促进对抗(抑)菌制剂类消毒产品的日常行政监管。

生态环境损害行为常常存在时间跨度不清晰、责任主体不明确、环境损害程度确定难等问题。温州市瓯海区检察院的检察官与检察技术人员密切配合,共同分析研判,综合运用卫星遥感多时序监测比对、无人机实景三维建模、快速检测等技术,构建“天空地一体化”体系开展调查、取证,全面还原违法事实。针对案件反映的行政机关履职不到位问题,瓯海区检察院督促依法履职,取得了生态环境治理及区域社会治理的双重成果。

## “玉琮杯”大赛面向全国征集作品

本报讯(记者 李灿)即日起,第六届“玉琮杯”清廉微电影微视频大赛正式启动,面向全国征集作品。

本届大赛以“光影@廉映于心”为主题,旨在展现党的二十大以来全面从严治党向纵深推进的新做法新风貌,共话新时代新征程纪检监察工作高质量发展的新实践新图景,营造崇廉拒腐的良好风尚。

大赛面向全国征集2023年以来新创作的原创清廉题材微电影、微视频。参赛作品需突出政治性、思想性、艺术性。微电影要求具备电影基本要素,注重主题表达、叙事结构、人物塑造;微视

频注重内容创新和形式创意,可以是公益广告、动画片、纪录片、宣传片等类型。

本届大赛鼓励参赛单位通过低成本投入进行艺术创作,更加注重故事的内容叙述和创意表达;鼓励参赛个人或团队自编自导自演完成创作。

为激励全国高校师生积极参与、持续扩大赛事影响力传播力,本届大赛将继续开设“全国高校赛区”,向全国及海外高校征集优秀作品。

参赛作品要求、报名表下载等其他具体事项,详见浙江微电影官网 <http://www.zjwdy.org.cn/>。

## 开学前先培训

8月28日,浙江省举办2024年小学语文统编教材网络培训,杭州娃哈哈小学组织语文教师在会议室参加培训。2024年秋季开学起,全国小学和初中将启用新修订的道德与法治、语文、历史三科统编教材。



## 正式分配并批复三字代码“LIJ”—— 丽水机场领到国际身份证

本报讯(记者 张帆 通讯员 鲍峰)来自省机场集团的消息,国际航空运输协会(IATA)近日正式分配并批复丽水机场三字代码为“LIJ”,标志着丽水机场在全球民航运输体系中有属于自己的“国际身份证”,也标志着丽水机场向后续校飞、试飞及建成投运目标迈出了关键一步。

机场三字代码是民航通信导航设

备安装调试的前置要求,也是飞行程序、机场使用许可等通航报批工作的必要条件,对机场生产运行及航司航线组网、销售具有重要的作用。三字代码也是机场符号化的名字,是特定的机场位置代码,具有唯一性,国际通用。

丽水机场是我省在建的两大民航机场之一(另一个是嘉兴机场),将填补丽水山区民航出行的空白。丽水机

场项目于2008年底启动前期工作,2020年6月完成设计报批,同年7月开工建设。项目位于丽水开发区南明山街道上沙溪村附近,距离市中心直线距离15公里,机场性质为国内支线机场,跑道海拔高程162米,飞行区等级为4C。按年旅客吞吐量100万人次、货邮吞吐量4000吨的规模设计,新建一条跑道长2800米、宽45米,航

站楼1.2万平方米和8个机位(其中3个廊桥机位)站坪及其他配套附属工程。

目前,丽水机场正加速推进工程建设,计划于今年年底建成并完成校飞、试飞等工作,建成后拟开通丽水至北京、上海、广州、深圳、重庆、昆明、青岛、海口、武汉、郑州、西安、长沙、成都、哈尔滨、大连、贵阳等航线。

## 浙江成立省级智能船舶创新中心

本报讯(通讯员 何希琼 记者 金梁)8月28日,作为省“千项万亿”重大项目,浙江省智能船舶创新中心项目正式开工建设,计划总投资12.40亿元。建成后,该项目将有助于我省打造以智能制造为核心、产投体系为纽带的智能船舶产业集群。

据悉,省智能船舶创新中心以建设智能船舶高能级创新平台、智能船舶和装备产业总部及无人技术研发中心、智能制造研发检验检测中心、智能装备孵化中心为载体,创新实施“研究

院+基金+园区”运营模式,围绕智能船舶产业链上下游细分领域招大引强,打造新兴产业集群,培育和发展新质生产力。

作为项目建设方,省二轻集团相关负责人表示,他们瞄准国家战略需求,切实做好“两重”“两新”项目谋划推进,持续发力智能船舶领域,未来将以智能船舶研究院为牵引,布局先进智能船舶及海工装备等战略性新兴产业,为我省“415X”先进制造业集群培育和海洋强省建设贡献力量。

## 金华完成全省公交领域首单数据知识产权许可 数据流通,助智慧出行

本报讯(记者 沈起 共享联盟·金华开发区 通讯员 吕灵艳)近日,金华市公交集团有限公司与厦门搜谷信息科技有限公司签订数据知识产权许可合同,将金华市公共交通工具运行管理数据,以6.5万元的价格许可给后者,供“掌上公交APP”使用。这标志着全省公交领域首单知识产权许可成功落地。

数据的运用场景,是将金华市公交集团智能调度监控系统实时采集和监测的公交车发车、运行数据,集成至“掌上公交APP”中,实现车辆到站时间、距离在移动端的可视化、实体化呈现,为市民提供线路实时查看和车辆到站提示等服务,引领城市智能化出行。

“数据知识产权登记证书为企业提供了专业领域的法律保护,也意味着数据可以像商标、专利一样实现市场化流通。”金华市市场监管局开发区分局相关负责人介绍,该许可为普通许可,使用合同一年一签,对于明晰数据权益、促进数据运用、激活数据动能将起到促进作用。

去年以来,金华开发区积极探索数据知识产权全链条保护和运用促进机制,形成需求库和资源库两大数据库,建立供需对接和匹配机制,促进数据知识产权交易流通。在此基础上,金华市市场监管局开发区分局为交易双方提供政策和许可全过程指导,力促数据要素的价值释放,助力产业数字化转型和经济社会高质量发展。



8月28日,在婺城区琅琊镇暖田农业有限公司蔬菜大棚里,村民忙着采收各类新鲜蔬菜。该企业与周边村成立有机蔬菜共富工坊,吸纳周边村民就业,助力共富。采收的蔬菜将销往上海、杭州、嘉兴、金华等地。

本报记者 金思成 拍友 时宽文 摄

## 浙江首座“三合一”双层特大桥—— 瑞安永宁大桥顺利合龙



大桥初现雄姿。

拍友 张敏 摄

本报瑞安8月28日电(记者 应忠彰)28日,随着巨大的钢梁结构由飞云江的南北两岸向江中心推进,2024年省“千项万亿”重大项目、温州市域铁路S3线附属配套工程(瑞安段)永宁大桥项目主桥顺利合龙。据悉,该桥是浙江首座集市域铁路、城市快速路、一级公路“三合一”的双层特大桥。

据介绍,该桥横跨瑞安飞云江,一端连着瑞安安阳城区,另一端连着瑞安江南新区,全长约3.12公里,桥梁上层为设计时速80公里、双向6车道的温瑞大道快速路,下层中间为设计时速140公里的双线市域铁路S3线,两侧为设计时速60公里、双向4车道的一级公路。大桥上、下层还设有非机动车道。

大桥在飞云江上共设有7座“V形墩”,其中最靠近江中心的2座“V形墩”桩基直达130米深的江底卵石层。主桥最大跨度达260米,下方可满足一级航道通行3000吨级船舶的需要。据瑞安交通工程建设中心负责人介绍,这也是国内跨度最大的公铁两用多塔钢桁梁悬索桥。

目前,瑞安城区段的飞云江上有温福铁路飞云江特大桥、飞云江五桥、沈海高速飞云江特大桥、飞云江大桥、瑞安大桥和高明大桥。随着永宁大桥的建成,将极大优化飞云江的过江通道布局,助力温州大都市区综合交通走廊和沿海通道打造,促进温州深度参与长三角地区合作与交流。

大桥在飞云江上共设有7座“V形墩”,其中最靠近江中心的2座“V形墩”桩基直达130米深的江底卵石层。主桥最大跨度达260米,下方可满足一级航道通行3000吨级船舶的需要。据瑞安交通工程建设中心负责人介绍,这也是国内跨度最大的公铁两用多塔钢桁梁悬索桥。

目前,瑞安城区段的飞云江上有温福铁路飞云江特大桥、飞云江五桥、沈海高速飞云江特大桥、飞云江大桥、瑞安大桥和高明大桥。随着永宁大桥的建成,将极大优化飞云江的过江通道布局,助力温州大都市区综合交通走廊和沿海通道打造,促进温州深度参与长三角地区合作与交流。

(上接第一版)  
据悉,温州聚集着新就业形态劳动者20万余人,他们风里来雨里去,走遍大街小巷,服务千家万户。为给予新就业形态劳动者更多关爱,用心用情为他们排忧解难,去年,温州市委、市政府出台《温州市关心关爱新就业形态劳动者十大举措》,并将5月28

日确定为温州暖“新”日。今年,温州将“关心关爱新就业形态劳动者”写入政府工作报告。今年5月,温州12家部门单位组成新业态、新就业群体服务联盟,发布暖“新”十大实事,不断构建起社会保障、职业能力、权益维护、公共服务于一体的全链条服务体系。