

# 端午假期我国交通出行人数超6.5亿人次

## 590.7万人次出入境

新华社北京6月3日电(记者叶昊鸣)记者从交通运输部获悉,5月31日至6月2日(端午节假期),全社会跨区域人员流动量为65370万人次,日均21790万人次,同比增长2.5%。

具体来看,铁路客运量为4803万人次,日均1601万人次;水路客运量为273万人次,日均91万人次;民航客运量为563万人次,日均188万人次。

公路人员流动量(包括高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量)为59732万人次,日均19911万人次。其中高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量为48689万人次,日均16230万人次;公路营业性客运量为11043万人次,日均3681万人次。

据新华社北京6月3日电(记者

任沁沁)国家移民管理局3日通报,今年端午假期全国边检机关共计保障590.7万人次中外人员出入境,日均196.9万人次,较去年端午节同期增长2.7%;单日出入境通关最高峰出现在6月1日,达208.6万人次。入境外国人中,适用免签政策入境23.1万人次,较去年同期增长59.4%。共计查验出入境交通运输工具26.3万架(艘、列、辆)次,较去年同期增长10.5%。

## 尹弘赴中国瑞林和省数字产业集团调研时强调

# 突出特色优势 深化改革创新 增强企业核心功能提高核心竞争力

本报讯(全媒体记者魏星)6月3日,省委书记尹弘赴中国瑞林工程技术有限公司和省数字产业集团有限公司调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于国有企业改革发展的论述和考察江西重要讲话精神,扎实推进国企改革深化提升行动,突出特色优势,深化改革创新,做强主责主业,不断增强企业核心功能、提高核心竞争力,为奋力谱写中国式现代化江西篇章作出新的更大贡献。

陈敏、夏文勇参加调研。

尹弘来到中国瑞林全资子公司江西瑞林装备,参观数字化管控中心和装备车间,鼓励企业一体推进数智

改,高效赋能装备制造和管理服务,促进产业高端化、智能化、绿色化发展。在中国瑞林总部,尹弘详细了解企业发展历程,听取有关情况汇报,鼓励中国瑞林根植江西、放眼全球,持续深耕细分领域,以企业上市为新的起点,乘势而上、积极进取,为江西有色金属产业输送更多科技成果和技术人才,努力打造世界一流国际化工程技术企业。尹弘强调,要坚持加强党的领导,推动党的领导融入公司治理全过程,落实企业党委前置研究机制,加强和规范企业管理,进一步完善现代企业制度,优化国资监管方式,切实把党组织的政治优势转化为现代企业的治理

优势。要坚持深耕主业,围绕矿山、冶金、化工、环境等重点领域,加大“技术+装备+智能化”集成力度,开展关键技术联合攻关,助力江西有色金属产业做优做强。要坚持开放发展,发挥国际化优势,加大省内企业资源整合力度,带动上下游企业开拓国际市场,推动我省优质企业“走出去”,积极助力全省高质量发展。

省数字产业集团成立一年来稳步发展。尹弘深入了解服务数字政府建设、数据产品开发应用、产业数字化和数字产业化等成效,要求企业更加积极主动作为,提升数字政府建设服务能力,推出更多应用场景和数字化产

品。在听取企业发展情况汇报后,尹弘强调,要明确发展定位,深化改革、拼搏进取,围绕主责主业,加快数字经济核心产业布局,不断开拓市场,壮大企业实力。要立足自身优势,持续强化数字底座支撑,打造共性应用平台和示范项目,全面筑牢数字安全屏障,加力赋能制造业数字化改造,助力提升数字政府建设质效。要坚持创新驱动,聚焦细分领域、优势领域优化布局,整合市场、项目、技术等资源,加强与国内头部企业的合作,推进“人工智能+”行动,激活数据要素价值,不断提升核心竞争力,引领带动全省数字经济高质量发展。

## 锲而不舍落实中央八项规定精神

本报讯(本报全媒体记者)连日来,我省各地坚持聚焦主题、简约务实,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,教育引导广大党员干部提高思想觉悟、发现和解决问题,确保学有质量、查有力度、改有成效,以优良作风凝心聚力、干事创业。

### 创新形式 深学细悟

深学细悟方能筑牢思想根基。各地将学习教育融入日常、抓在经常,持续夯实学习根基,教育引导广大党员干部深刻领会中央八项规定及其实施细则精神的核心要义、实践要求,进一步锤炼坚强党性、筑牢作风堤坝。

上饶市广信区结合不同层级、不同领域党员的实际,出实招、求实效,区委组织部以“个人自学+集中研讨”方式开展学习研讨,区委宣传部通过“重温入党誓词+专题授课+现场交流研讨”联动模式等,不断增强学习教育的感染力与实效性。

景德镇市县两级党校开设专题辅导课程,基层党组织采取线上学、送学上门等方式,确保党员干部应学尽学。用好“平民夜校”爱国主义教育基地、“小巷讲堂”等理论宣讲平台,组织学习教育活动529场;用好浮梁县古衙廉政教育基地、瑶里改编旧址等全省现场教学示范点,通过课堂听、现场学、深入谈等方式推动学习教育入脑入心。

学习是固本培元之举。赣江新区发挥青年理论学习小组促学作用,将学习教育与新区正在开展的“做新区人、干新区事”专题讨论活动有机结合,通过学习研讨、案例剖析等方式,引导新区广大党员干部锤炼政治品格、增强纪律意识、改进工作作风。截至5月20日,新区622个基层党组织共开展集体学习1300余次。

石城县构建“中心组示范学+分层分类指导学+红色资源现场学”多维学习体系,采取多种方式开展学习研讨。各基层党组织通过云课堂等形式,保障年老体弱党员“不缺课”、流动党员“不掉队”;在35个“红色驿站”配备学习教育相关书籍,助力新就业群体党员利用休息时间充电赋能。

### 直奔问题 深挖根源

各地积极对标对表,全面深入查找落实中央八项规定及其实施细则精神方面存在的问题,深挖问题根源、找准病灶。

南昌市采取组织排查和全面自查相结合的方式,认真查摆问题。东湖区通过自己找、集体议、群众提等方式,全面梳理近年来审计监督、财会监督等方面反馈的问题,与群众身边不正之风和腐败问题集中整治、省委巡视反馈意见整改结合起来,力求把问题找准找全。青山湖区建立“问题收集、分类交办、限时反馈、满意度评价”闭环工作机制,系统梳理问题清单,形成“整改—反馈—再优化”的良性循环。

# 以优良作风凝心聚力干事创业

## 我省各地扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

## 我省推动人工智能赋能制造业发展

# 2027年,规上企业数字化改造全覆盖

本报讯(全媒体记者陈晖)为抢抓人工智能发展历史机遇,日前,省工业强省建设工作领导小组印发《江西省人工智能与制造业数字化转型协同实施方案》(以下简称《实施方案》),力争今年在重点行业打造20个左右典型应用场景;到2027年,力争建设一批高质量行业数据集,形成20个以上垂直领域行业模型和100个左右示范引领典型应用场景,实现规模以上工业企业数字化改造全覆盖,企业智能化水平大幅提升,产业核心竞争力明显增强。我省将在数字化转型中突出对

智能化装备和具有智能化属性的软硬件产品重点引导,加快人工智能设备应用普及。鼓励企业选择具有人工智能功能的业务信息系统,推动企业内部信息系统的综合集成;通过更新智能化设备,提升数据采集分析效率和覆盖面;加快培育智能应用场景,推动大型企业建设服务行业企业的人工智能赋能平台,推动运营商、大型互联网企业开发系列轻量化人工智能产品,并以订阅服务方式推广应用。

为促进生产方式和企业形态根本性变革, (下转第2版)

## 陈永奇在萍乡调研时强调

# 统筹推进学习教育与经济社会高质量发展

本报萍乡讯(全媒体记者刘斐)6月3日,省委副书记陈永奇在萍乡市调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要论述,改进作风、狠抓落实,按照全省农业产业化高质量发展现场推进会要求,以农产品精深加工工业高质量发展助推农业强省建设。

在甘源食品股份有限公司、百约食品有限公司,陈永奇进车间、看产品、问效益,与企业负责人深入交流,了解企业生产经营、产品研发等情况。他强调,要深入实施农业产业化“双百行动”,扶优做强主体,精准招引培育,开拓多元市场,打造一

批有竞争力和品牌影响力的“农”字号龙头企业。要做好“土特产”文章,推动农产品精深加工,促进三产融合,突出联农带农,让农民更多分享全产业链增值收益。来到湘东区国家现代农业产业园,陈永奇详细了解水稻种子生产研发等情况,强调要强化种业科技攻关,推动产学研深度融合,构建现代种业全产业链,更好助力种业振兴,保障国家粮食安全。

陈永奇还参观了安源路矿工人运动纪念馆、安源红领巾纪念馆,他指出,要立足红色资源优势,发挥红色文化铸魂育人作用,扎实做好关心下一代工作,让红色基因代代相传。 (下转第2版)

## 民企奋进正当时

### “爱拼会赢”显身手

# 追求创新脚步,从未停止

## ——盛泰精密光学心无旁骛深耕摄像头模组领域

本报全媒体记者 朱兆恺

近日,记者踏入分宜工业园区内的江西盛泰精密光学有限公司生产车间,一幅现代化、智能化的生产景象映入眼帘:机械臂有序、精准地完成摄像头模组的金线焊接与芯片贴装等操作;从原材料入库,到成品包装的最后环节,中控大屏上实时跳动的数据,呈现着每一个生产环节的关键信息。

作为国家级专精特新“小巨人”企业,江西盛泰精密光学有限公司长期在摄像头模组领域精耕细作,产品广泛应用于手机、电脑以及智能家居

等领域。目前,盛泰精密光学拥有14条可同步开工的生产线,每月最高产能可达1100万颗摄像头模组,且自动化率超95%。

在追求创新的道路上,盛泰精密光学从未停下脚步。“目前,我们正在对生产车间进行数字化改造,将仓储、能源等方面系统融合。”该公司公共事务部经理周凯说。这场数字化变革完成后,公司数字化程度将达到L8级别。这意味着其生产效率将大幅提升,产品质量更加稳定可靠,从而为企业在市场竞争中赢得更多优势。

在科技竞争日益激烈的当下,摄像头模组企业面临前所未有的技术挑战与创新压力。盛泰精密光学深刻认识到这一点,积极主动地向科研机构及科研人才伸出橄榄枝。依托设在公司的省级博士后创新实践基地平台,盛泰精密光学成功吸引光学、智能制造领域的博士加入,组建了一支核心研发团队。同时,企业还与江南大学、华东交通大学、东华理工大学建立了产学研合作关系,实现了人才资源的优化配置与深度融合,为企业的持续创新发展提供了源源

不断的动力。以往,摄像头模组制造行业内存在一个长期未能解决的痛点和难点——产品必须使用人工目检的方式进行检测和测定,无法实现自动化检测。盛泰精密光学积极寻求突破,通过与江南大学博士李璟文对接合作,开展摄像头模组自动化光学检测技术研发。经过不懈努力,终于实现了技术突破。据介绍,该技术投入车间应用后,可降低人工成本约30%,同时大大提高了产品检测和测定的效率与精度,降低生产成本。 (下转第2版)



近年来,九江市大力打造“江海直达、服务全省、辐射周边”的区域航运中心,进一步提升九江港的集聚、辐射和带动能力。图为6月2日,位于九江经济技术开发区的九江兴港集装箱码头,货轮正在装卸集装箱。

今日  
导读

### 文化导师基层行

## 小铸件出海闯大市场

见第2版

## 一个民宿村和13次“好商量”

见第5版