

## 关于给蔡旭哲颁发“二级航天功勋奖章” 授予宋令东、王浩泽“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2025年7月23日)

2024年10月30日,神舟十九号载人飞船成功发射,航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行3次出舱活动,实施6次载荷货物

工程进入空间站应用与发展阶段的第四次载人飞行任务,创造航天员单次出舱活动9小时41分的世界纪录,建成国际首个空间光学量子模拟实验平台。

(下转第3版)

### 尹弘在吉安调研时强调

## 坚定信心保持定力 鼓足干劲聚力攻坚 确保完成全年经济社会发展目标任务

本报吉安讯(全媒体记者魏星)7月23日,省委书记尹弘深入吉安市,围绕经济社会发展情况进行调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神,聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求,坚定信心、保持定力,鼓足干劲、聚力攻坚,加快推动全省高质量发展,确保完成全年经济社会发展目标任务。

省领导陈敏、夏文勇随同调研。尹弘来到井冈山经开区昆吾半导体科技公司,了解企业项目建设、产业布局、科技研发等情况,鼓励企业深耕细分领域,加快项目建设,延伸产业链条,打造更具竞争力的主导产品,积极抢占技术和产业制高点。位于永丰县的江西三越新材料公司是一家高新技术企业。在企业展厅和实验室,尹弘详细了解有机硅助剂产品应用和技术研发情况,勉励企业发挥主体作用,持续加大研发投入,坚定不移推进数字化转型,不断增强产品核心竞争力。尹弘强调,产业是发展的根基,要结合“十五五”规划编制,

精准把握发展趋势,找准产业新赛道,因地制宜发展新质生产力,打造更多新增长点。

吉安电子信息研究院以创新链赋能产业链,尹弘详细了解研究院运营模式、成果转化等情况,要求充分发挥新型研发机构优势,聚焦投资主体多元化、运行机制市场化、用人机制灵活化,进一步建好用好产业科创平台,加快推动创新链产业链资金链人才链深度融合。在产业孵化中心,尹弘走进一个个实验室,与各高校科研团队深入交流,鼓励高校院所与企业开展“订单式”“定制式”合作研发,进一步提升中试产业化、工程化能力,推动更多科技创新成果走出实验室、走向生产线,转化为现实生产力。

小区道路、楼房立面干净整洁,停车位、充电桩一应俱全,新加装的电梯整齐矗立……吉州区帝景湾小区改造后焕然一新。尹弘察看小区环境,要求深入践行人民城市理念,顺应群众期盼,加强政府引导,动员群众参与,全力推进老旧小区改造,更好满足人民群众对美好生活的需要。尹弘与社区干部交

流,希望他们密切联系群众,进百家门、知百家情、解百家忧,争当群众贴心人。他指出,要强化党建引领,整合社区、业委会、物业公司三方力量,全面推进共建共治共享,不断提升基层治理水平。

永丰县把推进城乡供水一体化纳入学习教育集中整治内容。尹弘来到永丰自来水厂,详细询问水质达标、供水规模、用水价格等情况,叮嘱水厂把好饮用水安全的“总闸门”,加快推进城乡供水一体化,确保群众喝上干净水、安全水、优质水。他强调,要推动学习教育走深走实,聚焦民生关切,深入推进问题整改整治,着力解决一批群众急难愁盼问题,确保学习教育成效更加可感可及。

尹弘强调,下半年是“十四五”规划收官的最后冲刺期。要抓住有利时机,用好政策举措,进一步补短板、强弱项、扬优势,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,持续巩固和增强经济发展良好势头,确保“十四五”规划顺利收官,为“十五五”发展打下坚实基础。



## 工矿城市的转型发展答卷

新余市以改革促转型推进新型工业强市建设

新余因钢设市,工业基因深植千年。早在唐代,这里便燃起了采冶铁的炉火。如今,这座城市以改革之力促发展转型,新旧动能转换的浪潮奔涌不息。

在党的二十届三中全会精神指引下,新余市紧紧围绕省委赋予“以转型促发展,打造新型工业强市”的战略定位和使命任务,深化转型发展体制机制改革,提出区域协同、产业协作、机制协调,高端化、智能化、绿色化、集群化转型发展总体构想,聚焦空间、产业、绿色、治理“四个转型”,全力推进新型工业强市建设。

### 空间转型:构建区域协同发展格局

俯瞰渝铃大地,水系丰沛,路网通达。作为中部内陆地区重要节点城市,新余市连接赣中、赣西,高铁一小时直达南昌、长沙两座省会城市。区域协同如何破题?

答案是:拓展“四圈”。加快建设新时代国际友城,主动对接和服务国家重大战略,全力策应省会引领战略,与周边市县深化合作交流。

“具体而言,就是完善内陆通道城市开放体系,搭建‘投资新余’一体化服务平台,将本地资源禀赋与外部产业、技术、人才等紧密结合。”新余市委副书记、政研室主任、改革办副主任裴晓林说,去年9月以来,该市与阿根廷萨尔塔市签署建立国际友好城市关系意向书,与南昌市签订战略合作框架协议,与南昌大学、江西理工大学等签订合作协议。

新余行政区划架构为“一县一区”,格局紧凑,资源集中,推动“市域一体”空间转型具有天然优势。

基于此,这座城市建立板块资源共享机制,推动化工集中区、热处理中心等一批公共服务平台共享共用;完善交通规划体系,渝铃大道工程一标段建成后,分宜至主城区车程将压缩三分之一……

新余电镀集控区车间内,一件件来自各县区的金属物件经多道工序电镀,变得光泽有型;车间外,废气废水处理装置高效运转。

随着新余钢铁、锂电产业发展,企业对能提高金属耐磨性、导电性、反光性的电镀工艺需求大大增加。该市创新“一区建、多区用”机制,规划建设电镀集控区。全市企业租赁或购买厂房建设电镀产线,园区提供物业、污水处理、危化品管理等服务,实现污染共治,利益共享,风险共担。

本报全媒体记者 张瑞颖

## 干出好年景 拼出好气象

经济一线蹲点调研·解码“半年报”

## 为放飞科创梦想夯实底座

——探访南昌瑶湖科学岛一期项目

本报全媒体记者 张武明 文/图

瑶湖旁,新楼起,宏图展。三面环水,环境清幽,南昌城东这片面积约6平方公里,被命名为“瑶湖科学岛”的岛域,承载着我省汇集优质创新资源、培育全新科技创新生态、提升科技创新策源能力的期盼与雄心。

记者第一次来到这里,是去年1月。建设瑶湖科学岛的决策刚出,作为瑶湖科学岛一期项目的南昌实验室项目,便迅速启动了规划设计、土地出让等前期工作。当时的南昌实验室启动建设不久,需要一个合适的空间发展成长,邻水静谧、相对独立的瑶湖科学岛无疑是绝佳选择。

一个月后,一季度全省重大项目集中开工暨“十百千万”工程动员大会在这里召开。作为省级示范引领性项目,瑶湖科学岛一期项目备受关注。

“那时这里刚刚完成土地平整,什么设施都没有。我们中标进场后的第一件事,就是筹备大会开工仪式。这是配合省市推进项目建设的需要,某种程度上也是我们给自己加油鼓劲。”廖荣是承担建设任务的中建三局工作人员,他被公司任命为瑶湖科学岛一期项目总工程师,“全省上下这么多双眼睛都在看着这个项目,一定要把它做好。”

作为江西首家省实验室,南昌实验室的建设凝聚了社会各方的智慧和力量。华南理工大学团队为其量身定制“打造南昌之心,构建光电之翼”的设计理念,寓意南昌实验室滨江风韵院团队研制出的硅衬底LED芯片。打造一个面向未来、充满科技特色的实验室标杆,夯实基础设施底座至关重要。

今年2月,项目开工建设10个月之后,记者第三次来到瑶湖科学岛一期项目,见到了一组航拍变化图。图片直观显示了去年4月首桩施工、首块底板浇筑以来,项目每个月的进展情况。从四周一片空旷到一栋栋建筑拔地而起,从满目荒凉到活力升腾,一个包括16栋单体建筑及园林景观工程配套设施在内的项目日渐成形。按照工程进度,项目将在今年夏天完成施工。

7月中旬,记者第四次“进岛”,发现周边道路也有了变化。

作为人岛门户路的瑶湖西三路,西接城区的艾溪湖北路。在道路东延上岛路段,数台挖掘机正忙碌作业。按照计划,瑶湖西三路和作为环岛



南昌瑶湖科学岛航拍图。

串联路的科技一路,将在今年年底竣工。

“这两条路是瑶湖科学岛的‘筋骨’。”路段项目负责人告诉记者,“科技一路长1.4公里,瑶湖西三路延伸段0.66公里。别看道路不长,地下要埋不少管线。地下挖了6米深,地质硬得很,我们用引孔机打了上千个孔才把钢板桩立起来。”

走进项目建设指挥部,廖荣向记者递来两张图片,一张是项目效果图,另一张是前几天用无人机航拍的实景图。除了色彩稍有偏差,两张照片已经看不出什么差别。

“看到中间这栋造型独特的六边形综合楼了吗?这栋建筑外观吸纳了与南昌实验室标志性技术相关的氮化镓六边形元素,科技感十足。建筑外立面的幕墙外,也都嵌上了一层六边形格栅,这对设备吊重、拼装精度提出了更高要求。”廖荣向记者介绍起对接设计理念的施工细节。

为满足设计要求,施工人员想出了各种办法,动用了各类设备,花费了许多精力。“总算不辱使命完成任务。现在16栋单体建筑已完成建设,正在进行水电调试等竣工验收前的筹备工作。”

廖荣说。

“三天一小变,半月一大变。”不少施工人员用这句话形容项目的快节奏。

项目从桩基施工到主体封顶仅用了286天,较常规工期缩短了30%。针对上半年降水频繁的特点,施工团队优化施工方案,实现各栋建筑平行施工;天气晴好时,施工团队坚持赶工期、拼进度,高峰期项目现场有500余名工人同时作业。

“各栋建筑完成建设后,接下来就是配合设备和仪器进场了。”廖荣介绍,为配合设备仪器进场,各栋建筑预留了一些出口和空间,“在设备放置和调试过程中,如果需要对建筑内部结构进行调整,我们也能及时做好服务。”

“生态底、科技风、文化韵”是项目的特色风貌。为感受绿色环保理念,记者绕着整个项目走了一圈。“我们在路面上采用了透水铺装、下沉式绿地、雨水调蓄池等海绵城市工艺。你看这砖缝里能渗水,下雨时水顺着坡流进下沉式绿地,积满了就抽到调蓄池里,能够用于浇花、冲地。”廖荣介绍说。

(下转第2版)

### 叶建春在景德镇调研时强调

## 用心守护陶瓷文化遗产 全面展现千年瓷都风采

本报景德镇讯(全媒体记者张武明)7月23日,省长叶建春在景德镇调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于文化遗产保护传承的重要论述和考察江西重要讲话精神,深刻理解景德镇陶瓷文化的厚重内涵与辉煌历程,用心守护陶瓷文化遗产,做好陶瓷文化遗产的诠释展示工作,讲述好景德镇以瓷为媒走向世界的文化特质,全面展现千年瓷都风采。

万广明一同调研。

长岭窑石矿遗址、高岭瓷土矿遗址、湖田古瓷窑址是景德镇手工制瓷产业体系中的代表性遗产。叶建春来到这些地方了解遗址挖掘保护、文物研究阐释等工作。他说,这些遗存全面展示了景德镇瓷石开采、瓷土生产、瓷艺精制的过程,是古代瓷业完整产业链的直观呈现,是无与伦比的景德镇陶瓷文化的生动见证。要怀

着对历史的敬重、对文化的坚守,原汁原味保留瓷土开采和瓷业生产遗址的功能痕迹,让世人纵览古代制瓷的全貌原貌,感受景德镇陶瓷文化的传播、制瓷技艺的推广对世界的影响。叶建春指出,要以保护传承景德镇陶瓷文化为主线,做好遗址周边环境整治工作,引导游客和市民展现文明举止和良好素质,为更多人了解制瓷生产技艺、组织生产体系的发展脉络创造良好环境,更好展示“中国的景德镇、世界的景德镇”的城市气象。

在泗王庙,叶建春听取遗址保护修缮工作汇报,了解景德镇瓷业生产演进历程和民间行业习俗,要求结合船帮工人生产生活实际,阐释好景德镇瓷业发展壮大的经济支撑和民间基础,帮助人们更好感悟景德镇代代相传的陶瓷文化基因。在五王庙遗址,叶建春看望了考古队员。

(下转第2版)

## 省政协十三届常委会第十一次会议闭幕

宋福龙主持并讲话

本报讯(全媒体记者焦俊杰)7月23日,省政协十三届常委会第十一次会议在南昌闭幕。会议期间,省政协常委围绕“制定我省国民经济和社会发展规划”“十五五”规划协商议政。省政协主席宋福龙主持闭幕会并讲话。省政协副主席陈俊卿、谢茹、尹建业、陈兴超、卢天锡、于秀明、辜清,秘书长彭世东出席。

宋福龙强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“十五五”规划编制工作的重要讲话重要指示精神,深刻认识制定实施“十五五”规划的重大意义,把思想和行动统一到党中央决策部署和省委要求上来,增强助力我省“十五五”规划编制工作的政治自觉,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要更加注重前瞻性把握“十五五”时期的阶段性要求和形势变化,找准江西在全国大局中的战略定位;更加注重把因地制宜发展新质生产力摆在突出战略位置,推动实现更高质量发展;

(下转第2版)

今日导读

文旅IP点亮“诗和远方”

“金钥匙”打开“幸福门”

均见第2版

赣超进行时

精彩的不仅仅是进球

见第6版