

牢记习近平总书记殷殷嘱托 奋力谱写中国式现代化江西篇章

牢记嘱托担使命 感恩奋进再出发

省委宣讲团深入景德镇宣讲

省委宣讲团在基层

本报景德镇讯（全媒体记者王景萍）11月2日上午，学习贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神省委宣讲团报告会在景德镇市发展中心举行。省委宣讲团成员、景德镇市委书记刘锋作宣讲报告。

在两个小时的宣讲中，刘锋围绕深刻把握习近平总书记再次考察江西的重大意义，深刻把握习近平总书记对江西发展提出的新的战略定位，深刻把握习近平总书记对江西发展提出的任务要求，深刻把握习近平总书记对进一步推动长江经济带高质量发展的重要

要求，深刻把握贯彻落实习近平总书记考察江西重要讲话精神的要求等五个方面，作了深入浅出、全面系统的阐释。宣讲报告主题鲜明、内涵丰富，对于深刻理解、准确把握习近平总书记考察江西重要讲话精神，有很强的指导推动作用。

大家表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在省委、省政府的坚强领导下，聚焦“走在前、勇争先、善作为”的目标要求，解放思想、开拓进取，扬长补短、固本兴新，奋力把“千年瓷都”这张名片擦得更亮，为谱写中国式现代化江西篇章贡献更多景德镇力量，以实际行动回报习近平总书记和党中央的关心厚爱。



宣讲团报告会现场。

本报全媒体记者 王景萍摄

走好科技创新必由之路

本报全媒体记者 江拓华

开足马力生产火热，创新春潮处处涌动。10月19日，记者在分宜工业园区看到，项目工地上，工程车来回穿梭，施工队伍有序作业；生产车间里，工人娴熟地操作各式高科技设备，加紧生产……

在分宜和骏新能源科技有限公司生产车间，半自动化设备快速运转，工人们忙而有序。铝材经过冲压成型、清洗、质检、包装等工序，不到一分钟便生产出一个铝壳成品。作为锂电行业的配套生产企业，该公司看中了分宜县的区位优势，3月份建厂，不到半年便正式投产。“五条生产线满负荷生产，每天可生产产品7.2万个。”该公司品质部负责人邹国辉说。

紧邻生产车间，全封闭的工棚内，科研人员正在加紧调试设备。“这是我们的‘秘密武器’——自主研发的高速生产线，投产后，生产速度预计为普通生产线的五倍。”邹国辉告诉记者，效率是企业的生命线，高速生产线各工序自动化程度更高、联动性更强，不但节省人工成本，还能有效降低废品率。

江西盛泰精密光学有限公司是一家集摄像头模组研发、制造、销售于一体的高科技企业，产品广泛应用于智能手机等领域。该公司设备工程师袁龙介绍，公司每天可生产20万个手机摄像头，产品销往国内各大手机制造

厂商，目前在国内摄像模组行业出货量排名前五，已成长为国家级专精特新“小巨人”企业、江西省瞪羚企业。

近年来，分宜工业园区聚焦锂电、光电、装备制造等产业，加速打造数字化园区，加快推进盛泰光学、致瑞包装等公司“5G+数字车间”建设，园区发展呈现良好态势。该园区获评全省两化融合示范园区、全省数字经济集聚区，光电信息产业入选省级培育产业集群名单。去年，该园区获评省级开发区综合考核第一等次。

“习近平总书记在江西考察时强调，有针对性地部署创新链，积极对接

国家战略科技资源，突破一批关键核心技术，打造一批高新技术产业，形成在全国有影响力的产业集群。我们将切实增强责任感、使命感和紧迫感，坚持以科技创新引领产业体系优化升级，加速推进新引进项目开花结果，提升招商引资产业集聚度，为打造新产业集群重要增长极、奋力建设全省县域经济强县贡献力量。”分宜工业园区管委会主任黄韶勇表示。

一线探访

大力发展绿色生态产业

梁桂在宜春调研

本报宜春讯（全媒体记者卞晔）11月1日至2日，省委常委梁桂在宜春市调研绿色生态产业发展工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神，立足江西绿色生态优势，大力发展林下经济、油茶产业、茶产业、绿色蔬菜，在绿色生态产业发展中提升农业产业化发展水平，助力乡村振兴，为奋力谱写中国式现代化江西篇章作出更大贡献。

梁桂先后来到袁州区万林现代农业开发有限公司油茶低改提升示范基地、万载县恒晖大农业科技有限公司、铜鼓县永宁镇坪田村茶产业示范基地和三都镇大槽村林下经济示范基地等地，与企业负责人、乡村干部、农业科研人员深入交谈，详细了解绿色生态产业发展等情况。他强调，要立足本地资源禀赋，以供应链思维发展产业链，着力向富民产业挖潜、向比较优势聚力，坚持帮扶力度不减、劲头不松，培育壮大特色优势产业。要算好经济账，从种植端到市场端做好全周期数据情况统计和分析，不断丰富农产品层次和种类。要深化与高等院校、科研院所合作，推进油茶科技综合体建设，抓好农产品精深加工，加快推动农业高端化、智能化、绿色化发展。要完善联农带农机制，推进“公司+农户”“公司+合作社”发展模式，把产业增值收益和就业岗位更多留在农村、留给农民。

梁桂还来到万载县罗城镇黎明村，详细了解村级集体经济发展、乡村建设情况。他指出，要学习借鉴浙江“千万工程”经验，积极推进乡村特色产业，持续提升农村集体资产经营管理的质量和效益。要建立和完善村级集体经济增收激励机制，发挥村级党组织“头雁”作用和能人效应，助力农村集体经济发展和农民增收致富。

在昌老同志学习宣传贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神

吴浩作专题辅导报告

本报讯（朱宸廷）11月1日，在昌老同志学习宣传贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神专题辅导报告会召开。省委常委、省委组织部部长吴浩作专题辅导报告。

吴浩指出，习近平总书记时隔四年再次亲临江西考察指导，这是全省人民政治生活中的大事、喜事，在开启中国式现代化建设江西实践进程中具有里程碑意义。要深刻认识到，总书记对革命老区的深情厚爱，为我们奋进新征程注入了强大精神动力；总书记对江西工作的充分肯定，为我们全面推进现代化建设增强了信心决心；总书记对江西发展寄予的厚望，为我们加快推动高质量发展指明了方向。要深刻领会把握总书记赋予江西发展“走在前、勇争先、善作为”的战略定位和努力构建现代化产业体系、深化对内对外开放、全面推进乡村振兴、扎实推进共同富裕、坚持和加强党的全面领导等重要指示要求的丰富内涵和实践要求，解放思想、开拓进取、扬长补短、固本兴新，全力推动总书记重要讲话精神在赣鄱大地落地生根、开花结果。

吴浩强调，全省各级老干部工作部门和广大老同志，要进一步提高政治站位、强化政治担当，切实把思想和行动统一到习近平总书记考察江西重要讲话精神上来，找准融入全局、服务大局的切入点、着力点，一步步把总书记为我们擘画的宏伟蓝图变为美好现实，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

切实提升思政课铸魂育人实效

罗小云在江西科技师范大学调研思政课建设

本报讯（全媒体记者钟珊珊）11月2日，省委常委、省委政法委书记罗小云在所联系的江西科技师范大学调研思政课建设工作，并与部分在校思政课教师、辅导员、学生代表等进行座谈交流。

罗小云指出，学习宣传贯彻习近平总书记考察江西重要讲话精神，是当前和今后一个时期全省上下的首要政治任务，也是一项长期任务，学校要持续掀起学习宣传贯彻的热潮，真正做到学深悟透、内化转化、知行合一。高校是意识形态工作的前沿阵地，思政课作为落实立德树人根本任务的关键课程，对于“拔节孕穗期”的青年大学生政治素养的培育、道德品质的塑造至关重要。要深刻认识办好思政课的重要性、必要性和紧迫性，更好凝聚共识与合力，让思政课活起来、火起来、实起来。

罗小云强调，要理直气壮开好思政课，提高政治站位，增强信心底气，抓实工作举措，把思政课作为学校重点课程打造，大力推进思政课改革创新，积极构建科学完善的教学内容体系，努力形成全员、全过程、全方位的思政课一体化育人格局，着力培养更多担当民族复兴大任的时代新人。同时，他要求广大教师不断提升自身素养，持续改进方式方法，善于将课堂教学与现实紧密结合，及时回应学生期待和关切，不断增强思政课的思想性、理论性、针对性，把思政课讲得有底气、有力量、有温度；此外，勉励广大学子在校期间学好思政课，走向社会用好思政课，从思政课中充分汲取知识力量、精神力量，书写“奋斗之志”，实现人生价值。

用心用力做好退役军人工作

本报丰城讯（全媒体记者钟珊珊）11月1日，副省长、省公安厅厅长袁勤华深入丰城市调研退役军人工作。

在丰城市河洲街道退役军人服务站，袁勤华与退役军人代表深入交流，认真倾听意见建议，鼓励大家永葆军人本色，充分发挥自身优势，在人生的“第二战场”继续建功立业，做平安建设的坚定维护者。

在退役军人服务保障座谈会上，袁勤华强调，要把对退役军人的尊崇挺起来，让退役军人的服务工作优起来，把对退役军人的引导做得更实，用心用力为退役军人办实事、解难题，推动退役军人工作在法治轨道上实现高质量发展，让广大退役军人的获得感、幸福感、荣誉感越来越强。

袁勤华还深入丰城市公安局河洲派出所调研了非警务警情分流工作。

2023年“名记名播走基层”活动走进鹰潭

本报鹰潭讯（全媒体记者周桐）在第二十四届中国记者节来临之际，11月1日至2日，由江西省新闻工作者协会组织的江西省2023年“名记名播走基层”活动走进鹰潭市。

来自全省各地的40多名优秀记者、播音员主持人，先后深入鹰潭市余江区、贵溪市调研采访并召开座谈会。

座谈会上，来自全省各地荣获中国新闻奖的优秀记者编辑、播音员主持人围绕作品选题、创作、参评等谈感想谈体会，并与当地融媒体中心的新闻同行进行了面对面的业务交流。据了解，江西省2023年“名记名播走基层”活动旨在紧紧围绕增强新闻“四力”目标要求，锤炼记者编辑宣传本领，提升业务能力。目前，该活动在全省新闻宣传战线“走转改”活动中已逐步形成品牌效应。

为高质量发展蓄势赋能

——2023江西智库峰会暨国家级大院大所产业技术及高端人才进江西活动侧记

本报全媒体记者 朱华

秋日的赣鄱大地，层林尽染，景色宜人。纷至沓来的四海贤才，给这里的美丽秋色增添了新的景致。

11月2日，在南昌前湖之畔，2023江西智库峰会暨国家级大院大所产业技术及高端人才进江西活动拉开了序幕。

智库是党委和政府“外脑”，是现代化建设的重要力量。连续6年举办的江西智库峰会，集众贤之智、蓄发展之势，如今已成为我省一大知名活动品牌，在业内的影响力与日俱增。

习近平总书记时隔四年再次亲临江西考察，殷切希望江西要“找准定位、明确方向，整合资源、精准发力”，要“努力构建体现江西特色和优势的现代化产业体系”。本次智库峰会，正是以“加快建设现代化产业体系、着力推动江西高质量发展”为主题，深入贯彻落实党的二十大精神，从战略层面探讨江西加快建设现代化产业体系的方向和路径，为着力推动江西高质量发展提供强有力的智力支持。

当天上午的智库峰会主论坛现场，6位院士专家依次作主旨演讲，围绕主题发表真知灼见，为江西产业发

展“把脉问诊”、献计献策。

“如何把江西的比较优势转变为发展胜势？江西优势产业高质量发展之路该怎么走？”主旨演讲一开头，国家发改委产业经济与技术创新研究所所长刘泉红抛出了一系列问题，引起了大家的浓厚兴趣。

把数智化与绿色化协同发展摆在重中之重，这是刘泉红给出的对策。他认为，江西要坚持抢占发展和错位发展有机结合，以数智化引领绿色化，以绿色化带动数智化，加快构建以数字经济为引领、先进制造业为主体、先进制造业与现代服务业融合发展的现代化产业体系。

建设现代化产业体系需要大量的高端人才，如何吸引他们到江西落户发展？复旦大学特聘教授（国家一级教授）芮明杰建议，江西要以科技创新领域发展、科创企业事业发展来吸纳高端复合人才，使之可以有作为。这次活动不仅是一次碰撞思想、启迪智慧的思想盛宴，还搭建了一个地方、企业与国家级大院大所对接交流的平台，推动更多科技项目、科技平台、高端人才落户江西。

智库峰会开幕式现场和当天下午召开的3场专场对接会，共有65个涉及江西现代产业体系建设重点项目现场签约、发布，总金额超过129亿元，成果让人瞩目。

江西电子电路研究中心与电子科技大学合作开展“新一代高密度集成印制电路关键材料与技术研究项目”，新余市、赣锋锂业与中国有研科技集团合作开展“新一代电池材料研发及产业化项目”，投资20亿元的铅山300兆瓦先进压缩空气储能示范电站签约……一系列我省产业急需的前沿技术成果转化和大项目落地，将对我省传统产业改造升级、战略性新兴产业发展壮大、未来产业超前部署带来极大助力。

“这是一个特色鲜明、务实高效的合作平台。”智库峰会现场，中国科学院副院长汪克强为本次活动连连点赞。最近3年，作为活动主办方之一，中国科学院先后有40多家院属单位与200多家赣企建立了科技合作关系，对接科技成果300余项，一批重大项目落地生根、开花结果。

在中国科学院的带动下，越来越多的大院大所走进江西，今年参加活

动的机构数量足足比去年增加了一倍。专家们带着项目、任务和参数指标来，每个省内都有大批领域接近、需求共通的省内企业聚集，集中式洽谈目的明确、直奔主题，大大节省了沟通的时间和成本。

“和以往相比活动组织形式和成效更实，从大院大所技术成果的集中展示推介，向企业院所点对点对接联系转变。”省科学院产业处处长刘峰表示，通过先期对企业需求进行精准匹配，有针对性邀请国家级大院大所参会，采用集中洽谈、成果路演、需求发布、圆桌对话等多种形式，真正打通了科技成果走向企业的“最后一公里”。

“一天对接了4家院所，困扰我们许久的技术难题有望解决。”江西国科医药工程科技有限公司总经理助理徐力说，这样集中一站式的技术成果推介，信息密度大、质量高，是创新链和产业链形成通路的有效渠道。

思想的火花在碰撞中迸发，合作的默契在交流中巩固。与会嘉宾表示，期待更多“科研之花”在这片充满希望的红土地上结出“产业之果”，助力江西高质量发展之路走得又快又稳。

2023国家级大院大所产业技术及高端人才进江西专场对接会举行

完成重大项目签约32项，总金额超52亿元

本报讯（全媒体记者张瑞颖）11月2日下午，2023国家级大院大所产业技术及高端人才进江西专场对接会在南昌前湖迎宾馆举行，对接会主要包括集中洽谈、集中签约、圆桌对话等活动。

今年的专场对接会分为：江西专精特新企业与国家级大院大所专场对接会、江西现代农业企业与国家级大院大所专场对接会、江西省女企业家与国家级大院大所科学家专场对接会。

在对接会现场，来自中国科学院、中国工程院、中国有研科技集团、矿冶科技集团等63家国家级大院大所的专家与江西省260多家企业代表进行面对面沟通交流，开展了12个针对江西产业需求领域的集中技术推介和5项科研项目成果路演，完成了32项重大项目签约，总金额超过52亿元。

抢占未来产业“智”高点

卢瑛琦 本报全媒体记者 张瑞颖

在2023江西智库峰会主论坛上，“未来产业”被频频提及。什么是未来产业？江西如何在建设现代化产业体系中布局未来产业？主论坛上，复旦大学特聘教授（国家一级教授）芮明杰作出详细阐述，为我省经济社会高质量发展建言献策。

“前沿技术不等于未来产业。”芮明杰介绍道，未来产业，是指引领重大变革的颠覆性技术及其新产品、新业态所形成

的产业，包括脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等前沿科技和产业变革领域。

“在布局未来产业过程中，要培育一大批能够延伸至未来时空中、善于变革创新的科创型高技术企业。”在芮明杰看来，要想布局未来产业体系，应打造产业集群，在现有基础上，可聚焦人工智能、数据信息、元宇宙、新能源、生命基因等主要技术的应用领域进行创新集聚。

“栽下梧桐树”还需“引来金凤凰”。芮明杰坦言，布局未来产业需要大量的高端人才。对此，他建议以科技创新领域发展、科创企业事业发展来吸纳高端复合型人才。对于专精特新企业、科创企业、世界一流企业、国内一流企业，应制定合理的人才政策，激励企业把人才的才能真正发挥出来。此外，还要积极培养未来科技发展需要的创新人才，进行前瞻性布局。