

## 学习贯彻党的二十届三中全会精神

# 努力为各项事业高质量发展培养更多优秀人才

## 省委宣讲团深入南昌航空大学、江西科技师范大学宣讲

### 省委宣讲团在基层

本报讯（本报全媒体记者）8月24日上午，学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团宣讲报告会在南昌航空大学举行。省委宣讲团成员、省委教育工委书记、省教育厅厅长吴永明作宣讲报告。

宣讲中，吴永明分别从深入学习领会党的二十届三中全会的重大意义；深刻理解把握进一步全面深化改革的总体要求、重大举措和根本保证；以深化教育综合改革为牵引，推动高等教育高质量内涵式发展等三方面，结合高校实际进行了全面系统宣讲。

南昌航空大学校领导、处级以上领导干部、思政课教师、辅导员、本科生及研究生代表共数百人现场聆

听。大家纷纷表示，宣讲报告以党的二十届三中全会精神为主线，将贯彻落实省委十五届六次全会决策部署融入其中，听后对如何深化高等教育综合改革目标更明确、信心更坚定。“我们将以党的二十届三中全会精神为指引，通过打造书院特色课程体系、创新实践育人方式方法等举措，持续推进人才培养模式改革和创新，努力为国家航空事业高质量发展培养更多优秀人才。”南昌航空大学孝彭书院党委书记辛泳说。

8月24日上午，学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团宣讲报告会在江西科技师范大学举行。省委宣讲团成员、南昌大学党委书记罗嗣海作宣讲报告。

宣讲中，罗嗣海围绕党的二十届三中全会的重大意义、进一步全面深化改革的总体要求、进一步全面深化改革的重大举措、进一步全面深化改革的根本保证、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等五个方面，对全会

精神进行了系统宣讲，并就加快江西高等教育综合改革提出了工作建议。

宣讲报告主题鲜明、内容丰富，联系实际、深入浅出，对全面理解和准确把握党的二十届三中全会精神的丰富内涵、实质要义具有指导意义。江西科技师范大学校领导、处级干部、思政课教师和学生代表共200余人参加报告会。大家纷纷表示，将深入学习领会全会精神，结合工作实际，推动各项改革精准落地。“作为一名思政课教师，既要在教学内容方面注重将全会精神融入课堂，也要在教学方法方面做好改革，努力提高立德树人关键课程的教学质量。”江西科技师范大学教师李海晶说。

宣讲结束后，罗嗣海还来到江西科技师范大学国防教育研究院会议室，就学习贯彻全会精神与师生代



8月24日上午，学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团宣讲报告会在南昌航空大学举行。



8月24日上午，学习贯彻党的二十届三中全会精神省委宣讲团宣讲报告会在江西科技师范大学举行。

## 2024中国(新余)锂电新能源产业科技创新大会召开

本报新余讯（全媒体记者胡光华）8月24日至25日，2024中国(新余)锂电新能源产业科技创新大会在新余召开，省政府党组成员秦义出席开幕式并讲话，省政协原副主席李华栋出席开幕式。

秦义指出，锂电新能源产业是我省“1269”行动计划重点培育的12条重点产业链和6个先进制造业集群之一，近年来全省锂电产业规模快速增长、产业链条更加完善、综合竞争力持续增强。当前要加快推动科技创新，发挥院士专家技术优势，提升企业科研攻关和科技创新能力；加快建立产业合作机制，围绕延链、补链、强链，推动产业链务实合作，助推产业高质量发展；加快引进培养科技人才，建设高层次人才队伍。

大会期间，院士、专家学者作专题报告并开展锂电学术交流研讨；举办了省锂电产业科技创新联合体专场活动；现场签约锂电产业人才科技及招商引资项目15个。

（上接第1版）宜春经开区强化政策支持，优化服务保障，增强制造业企业数字化转型的内生动力。苏强格液压启动数字化改造后，通过智能制造，生产效率提升40%，智能化生产程度居行业领先水平。

六和电子投入5000多万元对生产设备进行智能化升级，生产效率提升30%，制造成本降低20%。昌浩实业、天岳汽车、兴发铝业等企业根据自身需求和生产特点，主动投入资金进行数字化改造，生产效能大幅提升，市场竞争力明显增强。

为促进产业集群数字化转型，宜春经开区精准施策，引导企业用好自身资源，寻求专业支持，推进生产制造和企业

管理全过程数字化改造，增强发展动能。今年以来，宜春经开区组织两家省级数字化转型促进中心和省工业互联网研究院，会同多家数字化诊断服务商深入园区140家制造业企业，为企业提供分级、分类全面数字化诊断，量身定制培训、融资、资源协调等数字化转型解决方案。

科陆储能在宜春经开区建成国内首个锂电储能5G数字化工厂，订单交付率提高20%，产品合格率提升27%。该公司负责人王相谦说：“这是数字化改造带来的显著变化。”

开展“上云用数赋智”行动，积极引育壮大工业互联网平台，推动企业研发、生产、销售、管理等关键环节融合……宜春经开区先发制胜，全面提升制造业数字化水平。

瑞思博新材料上线生产制造和信息化管理系统，生产效率提高了3倍，生产成本降低约40%，销售额增长了30%以上，入围江西省“揭榜挂帅”重大科技项目。

宜春万申智能通过数字化转型，产品研发用时缩短了30%，生产效率提升15%，入选江西省首批工业互联网解决方案服务商，上榜2023工业互联网500强名单。

……………

这里的制造业加速集群式数字化转型，今年力争实现锂电新能源产业及关联企业企业数字化改造全覆盖。8月，宜春经开区荣登2024年中国园区高质量发展百强榜单。

目前，宜春经开区上云企业数达1500家，其中新增深度上云企业50家；培育科技领军入库企业1家以及种子独角兽企业、瞪羚企业和潜在瞪羚企业13家，国家级专精特新“小巨人”企业13家、省专精特新中小企业48家。

## “2023江西社会责任企业(企业家)”总榜发布会即将召开

### 江西日报社(报业传媒集团)ESG研究院揭牌仪式同步举行



本报讯（沈冠楠）由江西日报社(江西报业传媒集团)、江西省农业农村厅、江西省国有资产监督管理委员会、江西省地方金融管理局、江西省工商业联合会联合主办的“2023江西社会责任企业(企业家)”总榜发布会暨江西日报社(报业传媒集团)ESG研究院揭牌仪式，将于8月26日在南昌绿地铂瑞酒店举行。

发布会上，主办方将为入选的10名2023江西社会责任企业家、100家2023江西社会责任企业颁发

奖牌、证书。活动还将举行江西日报社(报业传媒集团)ESG研究院揭牌仪式。江西日报社(报业传媒集团)ESG研究院将收集整理江西境内上市企业ESG信息，形成免费公开查询系统，同时，通过组建专家团、专家库，策划或发起公益项目等方式，助力企业ESG评级晋级，为我省优质企业做大做强做优保驾护航。

新时代呼唤新作为，新征程须有新担当。“2023江西社会责任企业(企业家)”推选活动是对江西企业和企业家履行社会责任的年度性总结，旨在通过宣传引领，促进我省企业社会责任体系建设，鼓励和引导更多企业和企业家勇担社会责任，为奋力谱写中国式现代化江西篇章贡献赣商力量。



8月23日，南昌市青云谱区青云水城游泳馆内，学生在教练的指导下学习游泳技能。暑假期间，当地积极引导中小学生学习游泳安全知识，让学生掌握必备的自救、自护技能。

本报全媒体记者 史港泽摄

## 修水打造百亿模具数字产业园

（上接第1版）专职专项推进模具产业发展，全力保障模具产业链企业“用地、用工、供水、供电、供气”等重点要素，确保企业有问题能及时得到解决。

激发产业创新活力。该县在推动传统制造业转型升级的同时，以更大的雄心打造百亿模具数字产业园。

针对行业发展难题，联合中泰工业科技集团，打造了江西数字化模具产业平台。“该平台通过整合产业链上下游资源，实现设计、制造、销售、服务等环节的数字化、网络化、智能化，有效破解行业发展中面临的信息不对称、资源分散、创新能力不足等难题。”中泰科技相关负责人介绍，平台不仅为修水模具产业注入了新的活力，更引领整个行业向数字化转型，实现从“制造”向“智造”的华丽转身。

科技金融领域又传来好消息。截至6月末，全国高新技术企业贷款余额同比增长19.5%，相比同期8.8%的各项贷款增速，表现亮眼。

一直以来，缺少抵押物、难以估值评价、缺乏长期资金，是科技企业融资存在的问题。国家金融监督管理总局21日发布的最新统计数据显示出新趋势：随着一系列科技金融举措落地，金融体系正悄然发生变化，一些融资难题逐步得到缓解。

6月末，全国高新技术企业贷款余额15.3万亿元，其中信用贷款和中长期贷款占比均超过四成；知识产权质押贷款余额2340亿元，同比增长38%。7月末，保险资金长期股权投资2.7万亿元。

今年以来，从中央到地方，一系列支持科技创新的金融举措加速落地。不断健全的科技金融政策框架、逐步完善的科技金融监管激励、更多适应科创企业发展的金融产品、越来越充沛的长期资金支撑……科技金融领域的变化显而易见。

——从“看砖头”到“看专利”。

过去，对于轻资产的科创企业而言，申请贷款最大的难题是需要有房产抵押。当前，越来越多银行开始重构对科技企业的评价体系，“科技e贷”“研发贷”“知识产权抵押贷款”等创新贷款产品不断落地。科创企业的技术“软实力”正变成融资“硬通货”。

——从“向后看”变为“向前看”。

银行对传统企业授信时，往往关注企业的资产、盈利等指标，这不适用于研发周期长、不确定性较大的科创企业。“金融机构需要从过去看财务报表、看押品，转向看能力、看产品、看前景。”金融监管总局法规司司长王胜邦一语道出问题关键。

——从关注短期绩效到成为耐心资本。

研发周期长、见效慢，科技企业发展成熟需要漫长的过程，短期绩效评价不利于激发金融机构支持科创企业的积极性。当前，无论是银行还是投资机构，都在探索较长周期的绩效考核方案，适当提高不良贷款容忍度，建立尽职免责机制。

监管政策也在积极引导，鼓励更多银行和保险资金作为长期资本、耐心资本，投早、投小、投长期、投硬科技。

应该看到，金融支持科技创新力度不断加大的同时，还有诸多痛点难点有待破解，科创企业获得金融资源的占比仍不高，尤其是存在“投早不足、投晚有余”等结构性难题，与科技创新对金融的需求还存在较大差距。

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》就深化金融体制改革进行一系列部署，提出积极发展科技金融等，并强调“构建同科技创新相适应的科技金融体制”，为金融更好支持科技创新提出了要求。

可以预见，随着后续相关举措的推出和落地，将会有更多金融资源向科技创新领域倾斜。在金融活水浇灌下，“科技之花”将结出“产业硕果”。

（新华社北京8月22日电）

## 江西—粤港澳大湾区经贸活动周将于9月初举行

本报深圳讯（特派全媒体记者舒海军）8月23日，记者从省政府新闻办、省商务厅联合在深圳召开的新闻通气会上获悉：2024年江西—粤港澳大湾区经贸活动周将于9月1日至4日在深圳及香港、澳门举行。

据介绍，本次活动是我省连续在粤港澳大湾区举办的第22届招商引资源推介和项目洽谈对接活动，活动以“融入大湾区，‘赣’出新精彩”为主题，采取省市联动的方式，将举办“1+6”系列活动。具体来看，1场主题活动即江西省对接粤港澳大湾区经贸合作推介会；6场招商引才专题活动分别为：江西省电子信息产业投资合作对接会、江西省农业产业化招商推介会、江西省与港澳重点客商合作交流、江西省与粤港澳大湾区高层次人才恳谈会、江西省与粤港澳大湾区现代金融合作对接会、“江西风景独好”粤港澳大湾区文化旅游推介会。此外，各设区市还将利用活动周平台举办系列专题推介活动，推动达成一批重要合作成果。

## 第十三届中国创新创业大赛(江西赛区)启动

本报萍乡讯（全媒体记者陈记昌）8月24日上午，第十三届中国创新创业大赛(江西赛区)启动仪式在萍乡举行。本届大赛以“因创而聚，向新同行”为主题，结合我省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划要求，遵循“政府引导、公益支持、市场助力”原则，旨在为广大创新创业者搭建起“政、产、学、研、用、金、服、城”多向对接交流平台，促进科技成果转化，优化创新创业生态，服务我省重点产业链创新升级。

今年，江西赛区按照新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新材料、新能源、新能源汽车、节能环保等7个战略性新兴产业领域进行分组，吸引600余家企业报名参赛。目前，江西赛区已完成初赛、复赛，即将进入决赛赛程。成长企业组和初创企业组的获奖企业，将分别获得最高30万元和20万元的奖金支持，总奖金数额达200万元。除了“真金白银”的扶持，大赛组委会还邀请了省内外金融和创投机构参与，开展现场对接交流，助力创新项目成果落地。

近年来，萍乡市不断强化企业创新主体地位，提升行业和企业自主创新能力的政策，出台相关政策，营造了良好的创新创业氛围。在当天启动仪式上，顺鹏新材料半导体先进陶瓷材料中试基地等8家基地获批为萍乡市科技成果转化中试基地；江西八六三实业有限公司朱志敏等48名科技人员分别被聘为萍乡市48家企业的科技副总。

表现亮眼，贷款增长近20%！

# 高新技术企业获更多金融活水

新华社记者 吴雨 李延霞