

尹弘在江西农业大学作形势与政策报告并调研时强调

# 充分发挥特色优势 攻坚一流学科建设 努力培养更多知农爱农的专业人才

本报讯（全媒体记者魏星）11月17日，省委书记尹弘来到江西农业大学作形势与政策报告并调研，他强调，江西农业大学要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察江西重要讲话精神，充分发挥特色优势，攻坚一流学科建设，加强农业科技创新和成果转化应用，努力培养更多知农爱农的专业人才，为加快农业农村现代化、建设农业强省作出新的更大贡献。

省领导陈敏参加。

尹弘结合国内外形势，深刻阐述党的二十届四中全会的重大意义、精神内涵。他指出，这次全会是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署，最重要的成果就是审议通过了“十五五”规划建议。我

们要深刻领会全会精神，牢牢把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位，深刻认识“十五五”时期我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期，努力推动事关中国式现代化全局的战略任务取得重大突破，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展。尹弘立足江西省情和发展实际，结合江西农业大学特点，围绕“加快农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴”重大战略任务，从粮食安全、农业产业化、农业科技现代化、乡村建设等方面与广大师生深入交流。他强调，农业农村现代化关系中国式现代化全局和成色。江西是传统农业省份，要准确把握党中央加快推进农业农村现代化的战略考量和实

践要求，充分发挥农业资源优势，加快农业农村现代化步伐，全力以赴建设农业强省。

“以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，青年大有可为、必有作为。”尹弘希望广大青年学生志存高远、脚踏实地，在担当中历练、在尽责中成长，勇担使命责任，锤炼过硬本领，敢于创新创造，矢志拼搏奋斗，在现代化江西建设的生动实践中放飞青春梦想、书写青春华章。报告深入浅出、娓娓道来，让现场师生上了一堂生动的“大思政课”。报告结束后，不少同学举手提问，现场气氛十分活跃。就学生关注的在学习生活中如何“自找苦吃”等问题，尹弘耐心为学生答疑解惑，勉励大家勤奋好学、创新创造，面对挫折坚忍不拔，面对失败不

屈不挠，把校园学习生活作为进入社会的过渡期、见习期，经风雨、壮筋骨，努力成为可堪大用、能担重任的栋梁之才。

在报告会开始前，尹弘来到江西农业大学猪遗传改良与种质创新国家重点实验室，了解科技创新成果，察看自主研发基因芯片，鼓励科研团队再接再厉，强化自主创新攻关，组织开展基础前沿研究和技术创新，努力取得更多有影响力的科研成果。在校史馆，尹弘观看一件件图片资料，了解学校120年来的发展历程和办学成就，鼓励江西农业大学秉承“厚德博学、抱朴守真”精神，扎根赣鄱大地，锐意开拓进取，持续加强学科建设，科研创新和人才培养，更好服务“三农”事业和江西经济社会高质量发展。

## 贯彻四中全会精神一线见闻

# 一只水表的智造之旅

胡 齐 文/图

11月12日，在位于鹰潭高新区的三川智慧科技股份有限公司（以下简称三川智慧），5G数智工厂内的智能化生产线上一派繁忙。12台AGV无人驾驶叉车正在运送生产物料，2条智能化生产线全速运转，机械臂灵活地完成组装、检测——平均18秒，就有一只智能水表下线。今年5月，该公司的5G数智工厂正式投入使用，产量较传统生产线大幅提升，预计年产500万只物联网智能水表。

8年前，三川智慧还是一家生产传统机械水表的企业，其智造之旅始于2017年。这一年，科技部、工业和信息化部 and 江西省人民政府签订共同推进新一代宽带无线移动通信网国家科技重大专项成果转移转化

试点示范框架协议（以下简称“03”专项）。省委、省政府将鹰潭作为承接“03”专项试点示范的核心基地，推动“物联江西”向“智联江西”升级。三川智慧凭借着敏锐的洞察力，主动搭上“03”专项的科技快车。

“传统机械水表功能单一，存在计量不够精准等问题。我们借着‘03’专项的契机，联合华为等研究机构一起攻克了无磁技术和低功耗通信技术，研发生产了NB-IoT物联网水表。”三川智慧技术中心研发部部长高立鸿介绍，2021年公司又自主研发了多感知5G物联网水表，能够检测水中总溶解性物质的浓度、供水压力和温度，从而及时发现和预测爆管事故。随着多款物联网



11月12日，鹰潭高新区三川智慧科技股份有限公司5G数智工厂内，工作人员正在调试智能水表生产设备。

水表陆续上市，三川智慧由此成为国内生产智能水表的领先企业。这

是三川智慧第一次尝到科技创新带来的甜头。（下转第2版）



11月13日，余干县康山垦殖场插旗洲分场，数万只鸟集群盘旋、振翅齐飞。江西鄱阳湖国家级自然保护区管理局余干保护监测站数据显示，截至当日，鄱阳湖余干水域共记录到水鸟37种，比去年同期多7种，数量共计54747只。

# “群众在哪，我们的板车就拉到哪”

饶圣荣 本报全媒体记者 吕玉玺

“咚咚咚咚……”11月6日，锣鼓声打破了鹰潭市余江区潢溪镇渡口村午后的宁静，村稻香文化活动中心广场上，村民们或坐或站期待着即将开始的文艺演出。

“竹板一打震天响，我把四中全会来宣讲；‘十五五’蓝图展，稳中求进目光远……”说话间，板车宣讲团的演员

们已站到了舞台中央，快板一打，清脆的节奏里混着乡音，让台下的观众倍感亲切，有人跟着节奏点头，有人掏出手机录像，连趴在大人肩头的孩童都跟着拍手。这就是余江区春涛镇板车宣讲团的宣讲日常。

从最初的“一个人、一辆车”，到如今60多人的“大家庭”，宣讲团里藏着

不少民间高手：退休教师李大姐把党的创新理论写成诗朗诵；退伍军人王大哥用军歌调子改编政策宣传曲。他们不光“送文化”，还“种文化”——这些年培训了150多名乡村文艺骨干，帮32个村组建了属于自己的宣传队，举办各类文艺培训班50余期，培训1000余人，让村民从“台下看”变成“台上演”。春涛镇

文化站里，常能见到村民来借剧本、学唱腔，闲时不知如何消遣的汉子，如今成了快板能手；围着灶台转的妇女，站上舞台唱起了新时代的歌谣。

“群众在哪，我们的板车就拉到哪。”这是板车宣讲团的宗旨。田间地头的树荫下，他们伴着蝉鸣讲惠农政策；晒谷场的路灯下，他们就着月光演身边故事。35载寒来暑往，板车宣讲团深深扎根农村沃土，以文化志愿服务为纽带，将党的创新理论、社会主义核心价值观融入群众耳熟能详的文艺表演中。



“我们选择江西，看中的是这里通江达海的区位优势、厚重的产业基础和不断优化的营商环境。”10月31日，中国-新加坡（江西）产业园专题招商座谈会在广州举行，新加坡金鹰集团旗下赛得利集团九江地区企业事务副总经理李薏，分享了金鹰集团扎根江西23年的投资故事。

金鹰集团与江西的缘分始于2002年。彼时，金鹰集团正为在中国的首个纤维素纤维生产基地寻觅理想落点，经多方考察，最终将目光锁定在长江之滨的九江。“我们的原料运输与产品输出均属于‘大进大出’模式，长江黄金水道的物流优势得天独厚。”李薏介绍，正是这份对区位价值的共识，让赛得利（江西）应运而生，成为中国第一家外商独资纤维素纤维生产企业。

江西是金鹰集团在中国投资最集中的内陆省份。落户以来，该企业连续8次增资扩产，在九江布局3家纤维素纤维工厂、1家无纺布工厂和1家生活用纸工厂，累计完成投资超145亿元，年产能突破100万吨、年产值超110亿元，赛得利成为江西规模最大的侨资企业和外资企业之一。

企业一次又一次选择江西、加码江西的背后，是因为江西是一片持续升级的发展沃土。

近年来，江西主动融入长江经济带、长三角一体化和粤港澳大湾区建设，依托长江黄金水道，叠加不断完善的现代化立体交通网络，构建起“双向开放”的通道优势。作为长江中下游通江达海的关键枢纽，九江港的能级持续提升，今年1至9月，全港累计完成货物吞吐量1.76亿吨，同比增长9.06%，为企业大幅降低物流成本、提升供应链效率筑牢坚实保障。

江西对产业发展的精准培育，也让赛得利等企业受益匪浅。作为江西省“1269”行动计划中纺织服装产业链的链主企业，赛得利在创新要素集聚与产业协同发展上获得全省上下的大力支持。当地政府围绕纺织服装产业链上下游开展精准招商，打造产业集群、推动企业抱团发展。赛得利等侨资外资企业不断延伸产业链、提升价值链，吸引烧碱、硫酸化钠、印染等领域的上下游企业纷纷落户布局，形成引进一个、带动一群、辐射一片的倍增效应。如今，企业部分原材料已实现园区内就地采购、稳定供应，采购与物流成本显著降低，产业生态的聚合优势凸显。

数据显示，赛得利在赣的体量和规模占到江西纺织产业总规模近五分之一，已带动九江30余家上下游企业形成百亿级绿色纤维产业集群。

合作还在进一步加深。2024年4月，中国-新加坡（江西）产业园签约落户九江，这是金鹰集团近60年第一次与工厂所在地政府共建国际化产业合作园区。依托这一国际化平台，九江持续深化与新加坡的交流合作，先后引进落户了金鹰（江西）产业园生活用纸、迈瑞微小核酸健康产业、特斯联智能制造等一批优质项目，推动产业园成为中新合作、联通内外的重要枢纽。（下转第2版）

# 省政府召开第107次常务会议 叶建春主持

本报讯（全媒体记者张武明）11月17日，省长叶建春主持召开第107次省政府常务会议，深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神，传达学习11月14日召开的国务院常务会议精神，审议并原则通过《江西省加快脑机接口技术和产业发展若干措施》《关于做好一次性安置退出消防员经济补助工作的通知》。

会议就贯彻落实国务院常务会议精神提出要求。会议强调，要把推动“两重”建设作为编制我省“十五五”规划纲要的重要内容，加强对政策取向的理解和与国家部委的对接，争取更多项目纳入国家“两重”建设盘子，同时健全项目协调推进机制，引导更多民间资本参与，放大“两重”建设效应。要立足增强消费品供需适配性，加快新技术新模式创新应用，积极支持企业扩大特色、高品质消费品供给，更加有效满足消费者个性化需要，实现供需更高水平动态平衡。要建立健全教育科技人才一体推进的协调机制，深化高等教育综合改革，扎实开展“双一流”攻坚，努力

培养更多产业升级所需的创新人才。

会议指出，脑机接口产业正处于技术研发、示范验证、规模应用加速发展的窗口期。要抢抓机遇，加快布局，强化技术源头供给，有序部署实施“2030启航计划”脑科学与类脑研究项目和“2030先锋工程”脑机接口专项，加快产出一批脑机接口标志性创新成果。要在推动科技成果在赣转化应用上下功夫，加快推进脑机接口技术在神经与精神类疾病诊疗、养老康复等领域的临床研究。要积极引进和培育脑机接口自主创新企业、产业链骨干企业，优化产业发展生态，努力打造上下游企业分工明确、配合有序的产业集群。

会议指出，制定做好一次性安置退出消防员经济补助工作的政策，既有利于现职消防员安心履职，也能吸引更多优秀人才投身消防救援事业。要落实资金保障，建立协同高效的工作机制，严把资金发放关口，加强资金监督管理，确保经济补助资金准确无误发放到退出消防员手中。会议还研究了其他事项。

## 今日导读



学习贯彻党的二十届四中全会精神

学全会精神 谋发展新局

见第2版

写在青山绿水间的答卷

见第5版