JIUJIANG

导向 权威 融合 服务





2025年10月 17

> 星期五 乙巳年八月廿六

九江日报社出版

国内统一连续出版物号 发行代号:43-10 第18788期

今日8版

新华社北京10月16日电 近日,中共中央总书记、国家 主席、中央军委主席习近平给中国农业大学全体师生回信,

习近平给中国农业大学全体师生回信强调

弘扬优良办学传统矢志强农报国

努力培养更多知农爱农的专业人才

在中国农业大学建校120周年之际,向全校师生员工、广大

习近平强调,新征程上,希望你们弘扬优良办学传统, 矢志强农报国,深化教育教学改革,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,为建设农

中国农业大学前身是1905年成立的京师大学堂农科 大学,1995年由北京农业大学和北京农业工程大学合并 组建而成。近日,中国农业大学全体师生给习近平总书记 写信,汇报学校120年发展历程和办学成绩,表达加快建 设世界一流大学,为强国建设、民族复兴伟业不懈奋斗的 决心。

动续症

农提帮

业村指

化供出

高水

质 保

量 障

发水

展平

刘文华在市委理论学习中心组集体学习会上强调

## 深学细悟《习近平谈治国理政》第五卷 不断把学习成果转化为九江高质量发展实效

蒋文定黄强廖奇志占勇在会上发言或作书面交流发言

本报讯(记者姚星宇)10月16日上午,市委书记刘文华 主持召开市委理论学习中心组集体学习会,专题学习《习近平 谈治国理政》第五卷。他强调,要更加自觉用习近平新时代 中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,深 学细悟《习近平谈治国理政》第五卷,坚持学思用贯通、知信 行统一,不断把学习成果转化为九江高质量发展实效。

蒋文定、黄强、廖奇志、占勇、饶芝新、章剑飞、严盛平、 邵九思、鲍成庚、韩潮、丁庆顺、荣学文围绕学习主题在会上 发言或作书面交流发言,市委理论学习中心组成员出席会 议。会议邀请了省委党校王仕国教授作专题授课。

刘文华指出,《习近平谈治国理政》第五卷是对党的 二十大以来党领导人民推进中国式现代化伟大实践的科学

总结,集中展现了坚持"两个结合"、推进马克思主义中国化 时代化的最新成果,充分反映了我们党推动构建人类命运 共同体的智慧担当,为我们进一步学习贯彻习近平新时代 中国特色社会主义思想提供了权威教材。要深刻理解把握 《习近平谈治国理政》第五卷的重大意义、核心要义、丰富内 涵和实践要求,不断从中汲取奋进力量、提振发展信心、勇 担时代使命,自觉做新时代党的创新理论的坚定信仰者和

刘文华强调,全市各级党组织和广大党员、干部要把学 好用好《习近平谈治国理政》第五卷作为重大政治任务,坚 持原原本本学、领导带头学、联系实际学,持续深学细悟、见 行见效。要深刻把握党的创新理论的真理力量,学出更加 坚定的信仰信念,在理论上保持清醒,在政治上更加牢靠, 在党性上固本培元。要深刻把握改革发展的实践要求,学 出更加强烈的使命担当,把握中国式现代化这个最大的政 治,抓实高质量发展这个首要任务,用好改革开放这个关键 一招。要深刻把握人民至上的价值取向,学出更加赤诚的 为民情怀,扎实推进乡村振兴,促进高质量充分就业,着力 提高公共服务水平。要深刻把握统筹发展与安全的辩证关 系,学出更加牢固的底线思维,着力防范重大风险,筑牢生 态安全屏障,维护社会和谐稳定。要深刻把握自我革命的 内在逻辑,学出更加清廉的政治本色,坚定不移推动全面从 严治党向纵深发展,拧紧"责任链",持续"转作风",涵养"好

## 辉煌"十四五"九江勇争先

## "升维"竞速!九江推进新型工业化迈入"新方位"

10月16日,记者从"辉煌'十四五'九江勇争先"系 列新闻发布会市工信局专场获悉,我市坚定实施工业强 市战略,大力实施制造业"9610"工程,加快构建体现九 江特色和优势的现代化产业体系,"十四五"规划确定的 目标任务完成情况良好,工业主导地位更加稳固,全市 推进新型工业化走深走实。

全市工业高质量发展成色愈发充足。产业发展能级 持续提升,千亿产业从2020年的1个,增至2024年的2个, 今年装备制造、新材料产业营收有望突破1000亿元,千 亿产业将达到4个;千亿园区从2020年的1个,增至2024 年的2个;百亿企业从2020年的2家,增至2024年的6家, 今年有望再添1家;上市企业从无到有,达到4家;规上企 业从2020年的1985家,增加到2024年的2466家,年均增 加近100家。2024年工业对GDP增长贡献率为37.5%, 工业增加值占GDP比重33.9%,工业投资对全社会投资 增长贡献率为47.3%。工业发展质效持续向好,连续四 年入选全国先进制造业百强榜,从2021年的86位,前进 到2024年的78位。"十四五"以来,全市高技术制造业、 装备制造业增加值增速显著高于全市规上工业增加值 增速平均水平。

全市现代化产业体系特色愈发鲜明。我市坚持扬 长补短、固本兴新,积极抢位发展、错位发展,以深化实 施"9610"工程为牵引,大力推进重点产业链群融合发 展。传统产业改造升级,石化化工产业2024年实现营 业收入1224.9亿元、较"十三五"末增长280多亿元;"十

四五"以来,全市工业技改投资占工业投资的比重保持 在30%以上。新兴产业发展壮大,电子信息产业2024 年实现营业收入1096亿元,较"十三五"末增长340多亿 元;有机硅产业增长态势良好,形成了较完整的产业链, 被评为国家中小企业特色产业集群。积极部署未来产 业,前瞻细化布局以钨基、碳纤维等为主导的未来材料、 以氢能为重点的未来能源、以医用同位素等核应用为方 向的未来健康、以低空经济为依托的未来航空和以算力 为支撑的人工智能"4+1"细分赛道,特别是核医疗产业 在全省布局的"6条主赛道"和"9条高成长赛道"中独树 一帜、担当主力。当前,九江已经初步形成了以先进制 造业为骨干的现代化产业体系。

全市工业发展新动能活力愈发强劲。科产创新提 一集群六平台"建设全覆盖,已建成省重点实验 室11家、省级企业技术中心115家、省级工业设计中心17 家、中试基地3家、现代产业学院10家;引进了西安交大 技术转移中心、上海理工创新研究院等一批高能级产业 创新平台,在电子信息、装备制造、石化化工等领域突破 了一批关键核心技术,催生了国内领先高端电子电路铜 箔、国内首艘40米级混合动力引航船等一批"九江制造" 重大创新成果。数字赋能提速,人选国家中小企业数字 化转型试点城市、工业和信息化领域规模北斗应用试点 城市,全市超1980家企业完成人企诊断,1038家企业完 成改造,累计培育国家数字领航企业2家、国家级卓越级 智能工厂2家、国家级5G工厂15家、国家级数字化转型

标杆示范企业30家;全市产业数字化发展水平指数连续 2年列全省第一。绿色低碳提质,稳妥推进重点工业领域 碳达峰,从源头、过程、末端全链条推行绿色生产,绿色制 造和服务体系加快构建;成功创建国家绿色工厂40家、国 家绿色供应链企业3家、国家绿色园区2家;在全省率先 实现绿色制造四大体系均衡发展。

全市政策服务支撑体系愈发完善。市委、市政府接 续出台重点产业创新倍增行动计划、数字化转型行动计 划、制造业绿色低碳高质量发展行动计划、高质量打造 区域制造业中心攻坚行动方案、加快构建现代化产业体 系实施方案等系列纲领性文件,不断强化新型工业化战 略指引。工业强市工作领导小组相关成员单位和各地, 围绕工业发展重点纷纷积极制定实施相应的政策措 长+""链主+"工作模式。相继出台百亿企业培育壮大 工程行动方案、企业特派员大走访行动方案、千部门进 千企业精准帮扶促发展工作方案等,全市上下更加凝心 聚力加快推进新型工业化。

"'十四五'规划收官在即,'十五五'规划新篇待 启。下一步,市工信局将坚持稳中求进工作总基调,锚 定工业强市战略不松劲,以推动制造业高质量发展为 主题,以培育壮大新质生产力为主线,加快推进新型工 业化、建设制造业强市,努力构建体现九江特色和优势 的现代化产业体系。"市产业升级促进中心党组书记、 主任傅建文介绍道。

本 报 讯 ( 记 者 **沈 明 杰** ) 日前,市委副书记、市长蒋文定 、农业产业化工作。他强 调,要深入贯彻习近平总书记 考察江西重要讲话精神,始 终坚持以人民为中心的发展 思想,持续提升农村供水保 障水平,大力推进粮食稳产 增产,培育壮大特色优势产 业,推动农业产业化高质量

蒋文定一行走进汪墩乡 村民家中,仔细检查水质,详 细询问水量、用水保障等情 况。来到杨储山小型集中供 水点,蒋文定实地察看供水 设施运行状况。他指出,农 村饮水安全事关群众切身利 益,事关乡村振兴成效。要 严格落实管护责任,加强水 质检测和设备维护,健全长 效管护机制,确保群众喝上 稳定水、干净水、放心水。 蒋文定深入蔡岭三和自来水 厂,详细了解水源保护、制水 工艺流程,水厂运营等情 况。他强调,要持续推进城 乡供水一体化建设,优化运 营管理机制,提升水厂规范 化、标准化运营水平,不断扩 大供水覆盖面,让城乡居民 共享优质供水服务。

在蔡岭镇东平村集体经 济水稻种植基地,蒋文定深入 田间地头,现场察看水稻机收 作业,与种粮大户、村干部深 入交流,详细了解水稻种植规 模、产量收益、村集体经济发 展等情况。他指出,粮食安全

是"国之大者",要坚决扛牢粮食安全政治责任,提高农业机械 化、规模化、集约化水平,积极探索发展壮大村级集体经济的 有效途径,促进农业增效、农民增收。 蒋文定走进江西胜华禽 业有限公司的现代化蛋鸡舍,实地察看设备运行、蛋鸡养殖等 情况,认真听取三期项目建设情况汇报。鼓励企业抢抓机遇, 发挥龙头企业示范带动作用,加快项目建设进度,提升科技 化、智能化养殖水平,延伸产业链条,打造特色品牌。

永修县:

## 创新驱动绿色氟硅 科技引领有机未来

永修讯(朱志应 王炳堃 特约记者郑文斌)10月16日, 2025 第八届中国氟硅行业绿色发展大会和第二十一届有机 硅学术交流会暨"双招双引"推介会在永修县吴城镇举行,数 百名国内有机硅行业专家、企业家、学者齐聚"有机硅之都", 一起探讨中国氟硅行业现状与创新发展机遇,促进有机硅产 业实现新一轮蓬勃发展。

会场内,思想激荡,热潮涌动。与会嘉宾目光如炬,紧扣 时代脉搏,围绕核心议题展开深度研讨。

聚焦"双碳"目标下新材料的发展方向与安全提效路 径。工业和信息化部赛迪研究院材料工业研究所所长肖劲松 深入剖析低碳工艺与循环经济模式,为氟硅材料绿色嬗变指

探讨新经济形势下,如何运用人工智能、数字化工具赋 能安全管理与效率提升。应急管理部特聘顾问董小刚等代 表分享了以科技筑牢安全防线的实践真知。

人工智能如何重塑有机硅研发格局?智能网联汽车浪 潮带来哪些材料新机遇?专家学者们在此前沿阵地展开热 烈交锋,创新火花频频闪现。

作为中国有机硅产业的摇篮,永修县历经三十余载深耕 细作,其成就赢得与会学者高度评价。

"有机硅是典型的高附加值产业,永修作为起源地,已构 建起全国领先的政策体系与产业生态。"山东大学材料科学 与工程学院院长周传健指出,这正是科研成果高效转化的核 心支撑。

如今的永修县,已非昔日"摇篮",而是傲然矗立的有机 硅产业高地:集聚上下游企业170余家,产品种类逾1300种, 产业关联度高达70%,铸就国内链条最完整、配套最齐全的 有机硅产业基地。

永修县锚定"压倒一切抓有机硅"战略,构建"企业出题、 科研答题、市场判题"的产学研协同新机制。有机硅中试基 地、省级检测中心等五大公共平台,为创新提供强力支撑。

今年,永修县积极开展的有机硅"大敲门"行动硕果累 累,新签约项目36个,44个项目建成投产,"有机硅之都"品 牌效应持续放大,发展后劲十足。

此次大会的成功举办,不仅是一场思想盛宴,更是永修 "有机硅之都"品牌向全球价值链高端跃升的强力宣言。

以创新为笔,以绿色为墨,永修县正携手业界同仁,奋力 书写有机硅产业高质量发展的崭新篇章,让中国"硅"光照亮 世界未来。



责任编辑:张加友 校对:许爱骏

本报讯(记者赵岑雨)10月15日,记者从 2025 江西网球公开赛组委会获悉, WTA(国际女 子网球协会)2025江西网球公开赛女单正赛名单 已正式公布。来自世界各地的顶尖女单选手将 于10月25日至11月2日齐聚九江市体育中心网 球场,角逐年度赛季末的重要荣誉。 本届赛事由江西省人民政府、中国网球协会 主办,江西省体育局、九江市人民政府承办,赛事 级别为WTA250。此次女单正赛阵容星光熠熠, 既有世界排名前20的名将领衔,也有多位潜力新 星与中国选手同场竞技,精彩对决值得期待。

A2025

西

XX

公

赛

女

单

正

赛

名

单

出

炉

在最新公布的参赛名单中,排名最高的选手 是柳米拉·萨姆索诺娃(世界第18位),她曾多次 在巡回赛中夺冠,是本届赛事最受瞩目的夺冠热 门之一。紧随其后的是美国名将安·李(世界第 47位)、德国名将劳拉·西格蒙德(世界第53位) 以及斯洛伐克的丽贝卡·斯拉姆科娃(世界第55 位)。她们的加入为本届赛事增添了强烈的竞争

此外,来自美国的阿莉西亚·帕克斯(世界第 60位)、哈萨克斯坦的尤利娅·普丁塞娃(世界第63 位)、瑞士的维多利亚·戈卢比奇(世界第70位)等 人也均确认参赛,阵容堪称豪华。

值得关注的是,本次女单正赛共有两名中国 球员入围,分别是袁悦(世界排名第110位)、白卓 璇(122 SR)。她们将代表中国军团在主场出战, 力争在家门口取得好成绩。据悉,本届赛事双打 名单、资格赛名单将于近期公布。赛事将通过 WTA MEDIA、抖音、优酷体育、咪咕视频等国内 外主流媒体进行同步直播报道,让全球网球迷共 同见证这场秋日网坛盛会。



秋色迷人

**天气预报** 今天:多云 偏北风 $2\sim3$ 级 最低温度20 $^{\circ}$  最高温度29 $^{\circ}$  明天:小雨

10月14日,庐山风景区内云海升腾、层林尽染,为游客展现最迷人的风景。 (特约记者 韩俊烜 摄)