

2025世界绿色发展投资贸易博览会将在南昌举行 是我省规模最大、规格最高的一次主场经贸活动

本报南昌讯（全媒体记者徐立鸣）日前，记者从南昌市政府新闻办获悉，2025世界绿色发展投资贸易博览会暨中国绿色食品博览会将于11月27日至30日在南昌举办。本届博览会由省政府主办，省商务厅、商务部流通产业促进中心、南昌市政府承办，是我省规模最大、规格最高的一次主场经贸活动。

据悉，本次博览会以“数智赋能绿色发展，开放江西链接全球”为主题，聚焦绿色发展、经贸合作，将举办专题对接、展览展示、贸易促进等一系列活动，与海内外各界

研讨世界绿色发展新趋势，共享全球绿色投资贸易新机遇，通过绿色生态“搭台”、经贸合作“唱戏”，助力我省高质量发展。

该博览会包括开幕式和展览展示两场重大活动、一系列迎宾活动和15场专题活动。其中，展览总面积约4.5万平方米，包括绿色发展、绿色食品两大板块共6个展区；围绕投资、贸易、外经等领域，将举行中新（江西）产业园招商对接活动、“赣贸优品 惠通全球”贸易供采对接活动等15场专题活动。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 因地制宜发展新质生产力

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

文章指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，是发展新质生产力的核心要素。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，既多出科技成果，又把科技成果转化成为实实在在的生产力。抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

文章指出，要坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制弊端，完善与新质生产力更相适应的生产关系。加强新领域新赛道制度供给，促进各类先进生产要素向发展新质生产力集聚。完善国家创新

体系，激发各类创新主体活力，在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。打通影响和制约全面创新的卡点堵点，统筹推进教育科技人才一体发展，筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。

文章强调，“十五五”时期，必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置，以科技创新为引领，以实体经济为根基，加快建设现代化产业体系。各地要坚持从实际出发，根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级，推动新旧发展动能平稳接续转换。

贯彻四中全会精神一线见闻

让青年科技人才的创造力迸发

本报全媒体记者 刘启红 文/图

11月10日，冬雨渐沥。位于芦溪工业园的中国电瓷大厦内，技术流涌动。穿上白色工作服，袁志勇径直走进扫描电镜室。坐定之后，他打开电脑，连接扫描电镜，把一块电瓷材料插入槽孔，“咔嚓”一声，电脑上便显示出这块材料的微观结构。经反复扫描检测，他得出结论：“致密性良好，材料合格。”

身为芦溪高压电瓷电气研究院有限公司党支部书记、副院长，博士毕业于哈尔滨工业大学的袁志勇是全县电瓷电气行业公认的技术大咖。这名在萍乡土生土长的80后青年才俊，2016年毅然决然选择回归故里，致力用科技报效家乡。

“芦溪电瓷要实现高质量发展，必须不断创新，下功夫突破电瓷产业共性关键技术难题。”袁志勇表示。正是在以他为首的团队努力下，该县依托新技术、新装备，加快推动电瓷产业转型升级，加速实现从“制造”到“智造”的转变。

“一种圆柱头悬式瓷绝缘子坯体旋压成型法”“一种瓷土全自动淘洗分选方法及系统”……荣誉墙上，袁志勇领衔的多项技术获得国家知识产权局颁发的发明专利证书，并在生产线上实现成果转化。“芦溪树立了打造世界电瓷之都的远大目标，我们青年科技工作者责无旁贷！”袁志勇说。

江西百新电瓷电气有限公司是芦溪电瓷电气产业中的领军企业，其生产的高压避雷器一直是全省的单项冠军，被视为全公司的“顶梁柱”，年产值达1.5亿元。

令人意想不到的是，主管这条避雷器生产线的小姑娘郑庆琳今年才23岁。她21岁从萍乡学院材料与化学工程专业毕业踏入百新，凭借出色的综合素质脱颖而出，成为企业的科创先锋之一。



图为袁志勇博士正在进行电瓷材料扫描检测。

“注意硫化效果，不合格的一定剔除。”记者见到郑庆琳时，她正在巡查工位抽检产品。



11月11日，庐山市蓼南湖新池村，蓼阳湖进入枯水期后，成片的蓼子花在湖洲上盛开形成花海，与村庄、草地构成美丽的图画，吸引大批游客前来观赏。

特约通讯员 韩俊炬摄

让瘫痪者行走 让失语者发声

脑机接口相关服务正式进入我省医疗民生领域

本报讯（全媒体记者洪怀峰）11月7日，记者从省医保局获悉：从11月1日起，我省脑机接口相关医疗服务价格项目落地执行。这意味着脑机接口这一前沿科技正式进入我省医疗民生领域。

脑机接口是在大脑与外部设备之间建立直接连接的通路，能够实现人与机器或外部环境之间的互联互通，让瘫痪者行走、让失语者发声。省医保局相关负责人表示，为促进医疗技术创新，加快脑机接

口产业发展和临床应用，我省设立了5个脑机接口医疗服务价格项目。其中，侵入式脑机接口置入费每次6500元，侵入式脑机接口置入费——儿童（加收）每次1950元，侵入式脑机接口取出费每次3100元，侵入式脑机接口取出费——儿童（加收）每次930元，非侵入式脑机接口适配费每次960元。我省项目价格与经济发达省份相近，由患者自费，暂未纳入医保支付。

据悉，近年来，随着人工智能、神经生物学、传感器等技术提升，脑机接口这项听起来很科幻的技术，逐步走进大众的生活。脑机接口技术主要分为非侵入式和侵入式两大类。非侵入式脑机接口在头皮表面使用电极、传感器等设备，获取大脑活动信息，无需做开颅手术，信号质量水平相对较低，但是易操作、安全性高，其主要覆盖教育辅助、情绪调节等轻度使用场景。侵入式脑机接口需对患者进行开颅手术，通过植入电极采集高精度神经信号，接口信号相对较好，适用于帕金森病治疗、脊髓损伤康复等深度医疗场景。今年3月中旬，国家医保局发布《神经系统医疗服务价格项目立项指南（试行）》（以下简称《指南》），设立了“侵入式脑机接口置入费”“侵入式脑机接口取出费”等价格项目，（下转第3版）

扩大开放 激活动能

11月12日，丰城高新技术产业园区，佛吉亚歌乐电子（丰城）有限公司的车库里，AGV（自动导引车）机器人沿着预定路线灵活穿梭运输货物，机械臂上下翻飞，全自动生产线高速运转。

这家由法国佛瑞亚集团并购成立的新公司，在资金与技术的“双轮驱动”下迅速成长，不仅外资到位资金超8800万美元，还借助佛瑞亚集团技术优势，持续提升产品竞争力。今年1至9月，该企业出口同比增长8.2%，一跃成为宜春进出口额最大的外贸企业。

这一蝶变，源于宜春市打破外资、外贸、外经领域壁垒，探索“三外”联动深度融合。宜春市印发“三外”联动工作指引，通过外资与外贸互促、外贸与外经互补、外资与外经互通深度融合，构建“外资牵引、外贸支撑、外经赋能”的开放发展体系，培育出金源纺织、万国矿业、派对文化等企业在境外上市。

“我们正推动以贸引商、以商扩贸，推动外资与外贸协同升级。”宜春市商务局相关负责人介绍。该市充分发挥外贸企业信息灵、渠道广、客商多的优势，依托外贸企业与海外合作伙伴的合作关系，吸引配套产业链企业前来考察投资，推动以贸招商。鼓励存量外贸企业“以资扩能”，吸引供应链合作企业注入外资。今年以来，全市已有10余家产业链上下游企业通过外贸牵线落户宜春，形成引进一家、带动一串的产业聚集效应，仅金源纺织就累计实现进资7000万美元。

宜春市按照外贸筑基、外经拓界的发展思路，引导企业在重点出口国设立海外仓、经销点，部分龙头企业“走出去”投资建厂。在高安市路克斯机械有限公司，企业的海外仓布局正在稳步推进。“订单走跨境物流，成本高、时效慢。现在产品提前备在海外仓，既降低跨境物流成本，又能提升市场响应速度。”该公司负责人向记者介绍。通过在美国设立海外仓，该公司带动国内产品今年前三季度对美出口同比增长180.6%。

内外联动，双向赋能。宜春推动外贸企业“走出去”拓展空间，借助外经企业“引进来”补充资源，形成外贸与外经相互支撑的发展格局。今年以来，全市已有6家企业在东南亚、欧美等地设立经营网点，外经业务扩展到10余个国家和地区。

与此同时，宜春积极引导外经企业发挥海外资源优势，发挥其资本纽带、信息媒介双重作用，反哺本地产业发展。该市通过完善政策扶持和加强企业指导，推动“以外带内”，加速资本回流、信息互通，促进外资外经协同发展，为江西内陆开放型经济试验区建设注入强劲动力。

“我们还建立了外经企业海外经营动态跟踪机制，实时掌握企业投资收益、资本流动等情况，通过优化税收服务、完善配套设施等举措，吸引外经企业将海外利润、投资收益回流本地，注入外资发展新血液。”宜春市商务局负责人介绍。万国矿业发挥其香港母公司万国国际矿业集团海外资源渠道优势，获取所罗门群岛金岭金矿矿权，对外投资6000余万美元，成为近年来宜春对外投资规模最大的企业。该企业通过外方未分配利润再投资，促进利用外资3227万美元。（下转第3版）

文化寻师基层行

基层治理接地气 民生幸福“冒热气”

陈美玲 袁晨华 本报全媒体记者 袁荣穗

“您反映楼栋照明灯不亮的问题，我们已经联系维修人员，今天下午就能解决。”11月10日，修水县义宁镇网格员梁锋在上户走访时，及时回应居民诉求。作为全县1993名网格员之一，他每天穿梭于街巷楼宇，倾听民声、排查隐患、化解纠纷，成为基层治理中活跃的一员。

这是修水县系统化推进基层治理现代化的一个缩影。该县探索构建“网格为基、板凳会为桥、吹哨办为轴”三级联动体系，实实在在解决群众急难愁盼问题。今年以来，通过三级联动体系现场处置环境卫生、邻里纠纷等事项1.2万余件，居民满意率达98.6%，矛盾纠纷数量同比下降33.7%，获得了广泛好评。

筑牢网格底座 实现“小事不出格”

修水县系统推进网格建设实用化、网格巡查实效化、网格运行实体化，全面提升网格管理服务效能。全县优化设置108个城区网格、997个乡村网格，实现“多网合一”，每个网格成立党支部或党小组，配强网格队伍。通过乡镇党校、“云端大学堂”和实践课堂，每年开展2轮培训，提升网格员能力。

11月7日，义宁镇南崖社区网格员在巡查时发现一住户家的阳台护栏松动，存在高空坠物风险。网格员立即上报并联系专业人员，当天便完成加固维修。“我们有管理考核机制，还建立了‘1+3+N’党建共建机制，推动4200余名党员干部下沉网格。”修水县委社会工作部部长丁林生介绍。

创新板凳会协商 畅通民意沟通桥

近日，在黄沙镇箬竹村的古树下，十几张板凳围成一圈，镇村干部和村民围绕乡村治理和产业发展进行交流。“咱村河道汛期容易淹没农田，能不能加固河堤？”“乡村旅游怎么发展？如何打造吸引游客的网红点？”……大家你一言我一语，干部认真记录，不时回应。（下转第3版）

今日导读

学习贯彻党的二十届四中全会精神

学深悟透精神实质 脚踏实地奋斗前行

见第2版