

“辣”动经济新引擎

——安源区大力打造“辣红安源”城市IP

龙芯池

近日，萍乡正式通过“中国生态美食地标辣文化之都”生态食材产品区域公用品牌评定，收获一张崭新的“城市名片”。安源区顺势而为，立足本地丰富的辣文化资源和深厚底蕴，秉持“以辣为表，以红为里”的理念，着力打造“辣红安源”城市IP，有效带动生态、文旅、消费等多领域协同共进、融合发展，为城市经济注入源源不断的活力。

产业协同发展 筑牢“辣红”根基

走进江西花蝴蝶食品有限公司的辣条生产车间，只见一根根粗细均匀、色泽诱人的辣条顺着传送带缓缓出现，随后辣条在调味区被披上香辣酱料“红装”，在包装区经过称重、装袋、封口等一系列工序后，等待运往市场。

产业之基越牢，产业链条越长，产业发展越稳。近年来，安源区以“辣红”为特色，大力推动一、二、三产业融合发展。与科研机构携手研发了“辣红安源1号”等优

良辣椒新品。同时，花蝴蝶、黄家将、明月湖等本土企业聚焦辣味食品产业，积极延链补链强链，通过加大研发投入，不断改进生产工艺，推出众多口味独特、品质上乘的辣味新品，线上线下载销量同比增长35%以上。

在“中国辣都”品牌的带动下，安源区正积极规划设计辣文化食品产业园，吸引更多食品加工项目落户，推进“食品制造+文旅”产业融合发展，实现辣产业集聚效应，为城市经济发展提供有力支撑。

文旅深度融合 写好“辣红”文章

11月17日，“品味中国辣都萍乡·争先领跑辣红安源”——2024萍乡红色半程马拉松比赛在安源顺利举行，这是一场融合了红色历史与味蕾激情的体育盛事，参与者在沉浸式感受红色历史底蕴的同时，也能在辣文化展示区领略安源“辣”韵的独特魅力。

“我特意提前一天来到萍乡，感受一

下萍乡的红色文化与辣文化，这里的美食吃得很过瘾，下次还要来。”一位外地参赛选手兴奋地说道。

此次活动的成功举办是安源区将红色文化与辣文化融入文旅体验的生动实践。近年来，该区积极布局了集“辣红安源”教育研学、亲子娱乐、特色餐饮、观光旅游于一体的全域性专属路线。同时，不断创新文旅融合发展模式，利用现代媒体手段，拍摄了一系列以“辣红安源”为主题的文旅微电影和短视频，构建“立体式、全方位”的“线上+线下”文旅宣传矩阵，不断增强“辣红安源”品牌影响力，拉动经济规模增长。

消费活力迸发 释放“辣红”魅力

踏入位于安源区康庄路的“不辣不欢”餐饮店，店内人声鼎沸，座无虚席。食客们围坐桌旁，吃着盘中鲜红的辣味菜，被辣得轻呼喘气却仍停不下筷。“我们的营业收入大幅提升，现在好多外地的游

客、网红达人来我们店里打卡，有时候忙得不可开交。”该店老板曾维笑着说。

文创及消费活动多点开花。安源区以辣椒为主题的文创产品大量涌现，萌态十足的“辣红安源”卡通人物玩偶“啦啦”和“嘟嘟”等文创产品丰富了文化消费市场的产品种类，满足了消费者个性化与文化内涵追求。同时，成功举办了“辣红安源”文旅商贸消费节、“辣都萍乡·辣红安源”金秋焕新消费季等活动，通过“万斤炒粉免费吃”、发放门店消费券等形式，激发了市民的消费热情，拉动了内需，促进了消费升级。

安源区以辣文化赋能、辣产业筑基，推动“辣红安源”城市IP成为城市经济发展的强劲引擎，助力塑造“中国吃辣看江西，江西吃辣在萍乡”的特色城市品牌，正不断擦亮“中国辣都”萍乡新名片。

产业聚焦



近年来，湘东区全力推进资源循环利用产业项目建设，加快构建绿色低碳产业体系。2023年11月，该区签约引进江西九川环保科技有限公司。今年9月，该公司投产，致力于废旧动力电池梯次及破碎分选、锂电池基础性原材料生产关键技术的研发，目前已投入运行一条年产量1万吨以上的废旧锂电池处理生产线，今年预计产值2000万元。（全媒体记者 吴伟 摄）

加强能源可靠供应

国家能源局详解能源法目标

新华社北京12月3日电（记者 戴小河）促进煤炭清洁高效利用，加大石油、天然气资源勘探开发力度，支持推进抽水蓄能、新型储能、煤电灵活性改造等各类储能建设……国家能源局有关负责同志3日就能源法在加强能源可靠供应、加快能源领域新质生产力发展等方面答记者问。

当前，国际能源安全形势复杂严峻，国内能源发展转型各类问题叠加演变，我国能源安全面临一系列风险挑战。能源法在加强能源可靠供应方面设立了哪些基础性制度？

这位负责同志说，能源法在大力推进非化石能源发展的同时，促进煤炭清洁高效利用，优化煤炭开发布局 and 产业结构，发挥煤炭在能源供应体系中的基础保障和系统调节作用；加大石油、天然气资源勘探开发力度，合理开发可替代燃料，积极促进能源国际合作，多措并举保障能源供应安全。

同时，能源法围绕提升电

力系统灵活调节能力，支持推进抽水蓄能、新型储能、煤电灵活性改造等各类储能建设，健全需求侧管理制度，供需协同发力保障电力可靠稳定供应。

他说，民生用能事关经济社会发展全局和社会稳定大局，能源法规定电力、燃气、热力等能源供应企业不得擅自提高能源价格、减少供应数量或者限制购买数量并设立罚则，为人民群众提供可靠的用能保障。

能源法设立了能源科技创新专章，对加快能源领域新质生产力发展将起到什么作用？

他表示，能源法鼓励和支持能源资源勘探开发，化石能源、可再生能源、核能、氢能利用以及储能、能源节约等领域重大技术装备和新材料创新和产业化，以先进信息技术融合应用推动能源数字化智能化转型和多能互补，为以科技创新开辟能源发展新领域新赛道、打造能源产业新增长引擎提供了法律支撑。

我国将探索建立专精特新赋能体系

新华社北京12月2日电（记者 张辛欣 张晓洁）记者2日从工业和信息化部获悉，我国将完善优质企业梯度培育体系，探索建立专精特新赋能体系，健全与专精特新中小企业成长相适应的要素保障制度。

近日举行的2024专精特新中小企业发展大会上，工业和信息化部公布了这样一组数据：截至目前，我国已累计培育专精特新“小巨人”企业1.46万家，专精特新中小企业超14万家。目前“小巨人”企业中近九成是制造业企业，超八成分布在集成电路、航空航天等战略性新兴产业链上，超九成为国

内外知名大企业的配套供应商。

工业和信息化部部长金壮龙表示，我国着力营造中小企业发展良好环境，初步构建形成与专精特新中小企业成长相适应的政策体系，专精特新企业群体进一步壮大、创新能力明显提升。下一步，将发挥“小巨人”企业引领作用，完善大中小企业融通创新和产学研协同创新机制，实施中小企业数字化赋能专项行动，建好用好全国中小企业服务“一张网”，加强政策协同，支持“小巨人”企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品，强化产业链配套能力。

两部门：支持中央企业发起设立创业投资基金

新华社北京12月2日电（记者 王希）国务院国资委2日发布的信息显示，近日，国务院国资委、国家发展改革委联合出台政策措施，推动中央企业创业投资基金高质量发展，支持中央企业发起设立创业投资基金。

据了解，相关政策措施明确中央企业创业投资基金要投早、投小、投长期、投硬科技，以具备硬科技实力的种子期、初创期、成长期的科技创新企业为主要投资标的，长期支持陪伴科技创新企业成长壮大。中央企业创业投资基金存续期最长可到15年，较一般股权投资基金延长近一倍。

相关政策措施支持中央企业围绕主责主业，聚焦重大战略、重点领域、重要技术，发起设立概念验证基金、种子基金、天使基金等

适应科技成果转化及科技创新企业成长所需的创业投资基金；支持国有资本运营公司等符合条件的企业发起设立创业投资母基金；通过市场化方式积极吸引商业保险资金、社会保障基金共同参与，引领各类长期资本聚焦科技属性、技术价值、新兴领域开展有效投资，带动形成创业投资资本集群。

针对国创业投资“不敢投”“不愿投”等问题，此次两部门出台的政策措施健全符合国资央企特点的考核和尽职免责机制。明确中央企业创业投资基金合理容忍正常投资风险，根据投资策略合理确定风险容忍度，设置容错率，重点投向种子期、初创期项目的基金，可设置较高容错率。在各类监督检查中，更加关

注基金投资组合整体而非单个项目、关注功能作用和战略价值而非短期财务盈亏、关注未来长期发展趋势而非当前阶段性问题。

根据此次出台的政策措施，符合基金功能定位和投资策略的项目出现投资失败、未达预期或者探索性失误，相关人员依法合规、履行忠实义务和勤勉尽责义务，没有牟取非法利益的，可按照规定不予、免于问责。

据了解，下一步，国务院国资委将会同国家发展改革委等部门指导中央企业有序规范推进创业投资基金设立运作，建立创业投资与创新项目对接机制，推动国有资本加大向前瞻性战略性新兴产业的投资布局，为培育发展新质生产力、实现高水平科技自立自强提供资本支撑。

产经

2024年12月5日 星期四

3

走进江西鹏宇管业科技有限公司，各条生产线正在有序运转，工人们在各自岗位上忙碌着。一批480件消防洒水软管在完成组装并通过严格的压力测试后，准备发往马来西亚。

江西鹏宇管业科技有限公司是一家专精于消防软管、伸缩接头、防震软管等产品的企业。随着全球消防安全标准的不断提升，消防洒水软管的市场需求也相应增大。近年来，鹏宇管业凭借在管道生产方面产品项目完整，能为不同需求的客户定制外形、口径、长度等优势，收获了海外客户的一致好评。

“像我们这种创新技术型企业，除了产品质量过硬、能够按时交付、不负客户信任，也是展现企业实力和竞争力的重要体现。”鹏宇管业外贸负责人朱丽说道。为了保障企业订单按期交付，南昌海关所属萍乡海关在全力做好通关服务上下足功夫，积极优化通关流程，设立申报专窗，提供预归类、规范申报、预约通关服务，依托国际贸易“单一窗口”和“互联网+海关”，实现申报、审核、放行等环节的无缝对接，全面提升进出口全链条货物通关效能和物流效率，为企业“出海”抢单提供坚实保障。

“在出口过程中，由于各个国家标准不同、认证要求不同，我们在拓展市场上遇到不少困难。得益于萍乡海关的指导，我们能够更加放心地做好海外订单生产及交付。今年以来，我们出口量增长了25.7%。”朱丽说。

为助力企业扩大出口、开拓国际市场，萍乡海关深化“问题清零”机制，应用“关企e联通”网上咨询场景，及时为企业纾难解困。在了解日本、新加坡、马来西亚和越南等RCEP成员国是企业的主要目标市场后，萍乡海关聚焦政策实效，开展政策宣讲，解读累积规则、区域价值成分、微小成分等复杂规则，推进规则匹配，收集编制原产地案例30余个，筛选企业未享惠国家及商品，精准对接，个性化指导企业制定最佳享惠方案，帮助企业稳定开拓海外市场。

此外，萍乡海关动态收集全球政策法规变化、技术性贸易措施通报等信息，安排业务骨干通过政策分析、案例解读、接受现场咨询等方式，详细解读国外技贸法规，为企业提供风险预警，帮助企业提高市场竞争力，目前企业消防洒水软管已通过FM认证及UL认证。

“目前正值繁忙的出口业务和紧张的项目扩建时期，萍乡海关的贴心服务让我们出口没有后顾之忧。”朱丽连连称赞。今年1至10月，江西鹏宇管业科技有限公司出口1116.2万元，呈现出产销两旺的强劲势头。

“激光笔”让安全生产“看得见”

李炯芳

在萍安钢铁安源炼钢厂繁忙的生产线上，一束绿色的激光打在铁水罐上，负责天车领行的工人正在用激光笔照射铁水罐的耳轴，确认天车板钩是否准确无误地挂接到位。

为了避免因天车挂接不到位引发安全事故，安源炼钢厂尝试购买了一批激光笔，发放给所有装包工和天车领行工，确保人手一支。

安源炼钢厂钢包班班长彭远辉自参加工作以来，与铁水罐和钢包打了30年交道。以往，天车吊挂作业时，他和同事都是靠肉眼观察耳轴的挂接情况，以100%的责任心来保证天车每一次操作准确、安全。用了一段时间激光笔后，他亲身感受到，小小激光笔让安全生产更有保障。

“现在，我们一定要用激光笔查看铁水罐和钢包吊挂情况，两侧耳轴都要照一下。晚上或者在光线暗的地方，激光能起到一定的补光作用。以前，吊挂好后，我们是用对讲机指挥天车工起吊。现在天车工在上方也可

以通过激光确认。有了激光笔后，多了一种可视信号的沟通方式。”彭远辉说。

激光笔射出的激光，白天、夜晚都能一目了然。这种可视效果还为安全追溯提供了依据。安源炼钢厂安全员通过生产现场的视频监控回放，可以清楚地查看区域作业的每一个步骤，让装包工、领行工和天车工完美配合，让安全生产“看得见、有据查”。

“天车吊运铁水罐和钢包，只要有一点不到位，里面的液体倾倒就可能造成安全事故。激光笔作为辅助工具，能够对吊挂安全进行二次确认，为现场作业再加一道安全保险，做到安全确认的万无一失。”安源炼钢厂安全科科长向荣兵是提出将激光笔应用于安全生产的建议者，看到使用效果后，他欣慰地说道。

小小激光笔成为安全管理新亮点，体现了萍安钢铁对安全生产和员工生命安全的高度负责。

“科创+产业”是发展新质生产力的题中之义

新华社记者 张辛欣 张晓洁

前不久，记者到宁波出差，在余姚的阳明工业技术研究院，了解到这样一场科技与产业的“双向奔赴”：

在这里，依托半导体溅射靶材的龙头企业，聚集了超高纯金属材料、核心装备、关键零部件等一整条创新链。市场提需求，研发团队“按图索骥”攻克技术难关，推动产业化生产，研究院则提供从投融资到知识产权管理、检验检测等服务。

左手接课题，右手拿订单。短短几年，这里孵化17家规模以上企业，成长为特色产业集群，从上游材料到下游装备的相继突破，也在一定程度上平了半导体材料产业链的风险。

把创新链实打实做成产业链。在各地加快发展新质生产力的热潮下，这样的探索不少见。

有的由龙头企业联合高校共同成立“前沿技术研究院”，有的依托科研机构、产业园区组建创新联合体，有的钻进细

分领域进行“链式创新”……虽然叫法不一，聚焦的行业、运行的方式不同，但目的都指向一个：让科创与产业更有效地结合。

这是发展新质生产力的题中之义。科技创新中蕴含巨大的价值，只有落到产业上，才能实现创造力的变现，转化为生产力的发展。特别是在当前，经济发展迫切需要在“新”字上创造增量、撬动存量，做好科创与产业深度融合的重要性更加凸显。

“科创+产业”，意味着创新要“加”上产业思维、产业导向。往近了说，要瞄准当前的切实需要进行“靶向”创新，突破“卡脖子”、提升竞争力；往远了看，也要有发展的战略眼光，让创新更加契合产业变革的大方向。

以我国发展新能源汽车为例，正是把准汽车产业升级、绿色发展的趋势，看准国内能源结构优化和市场需求变化，作出适合我国的技术路线选择，并在这

一过程中持续补短板、锻长板，构筑起技术优势，让创新之花结出产业硕果。

当前，全球产业变革节奏加快，我们提升产业链供应链韧性和安全水平的迫切性越来越高。这要求创新既要“沉下去”，让产业需求“走进”高校、科研院所，实现一个个点上的突破；也要“走上来”，让研究的目光瞄准科技发展趋势，引导产业前瞻布局把准方向。

“科创+产业”，同时要求产业的触角向前更前沿、更基础领域延伸。

一家半导体零部件企业的负责人曾向记者感叹，在关键零部件的攻克中，很多问题表面上看是机械加工精度不够，但最终都指向材料的纯度和性能。“从底层做起，才能实现基础研究与产业研发、产品创新的联动。”

量子通信的发展需要在量子信息、先进材料等领域的长期积淀，人形机器人的“进化”离不开人工智能、神经网络等技术的创新……今天，未来产业、新兴

产业加快培育，从源头增加高质量科技供给时不我待。

“科创+产业”，关键还要打通产业链与创新链衔接的堵点、卡点，强化企业科技创新主体的地位，推动企业主导的产学研用深度融合，完善科技成果转化全链条，及时将创新应用到具体产业和产业链上。

中国经济正在向“新”而行。从中央到地方，一系列支持新质生产力发展的举措相继推出。自上而下的政策和自下而上的探索相结合，不断加快科技创新与产业的深度融合。

“科创+产业”，是技术、资金、人才等创新要素的加法，是产业需求、市场需求与科技供给的加法，是每个创新主体的加法，更是创新理念和产业发展趋势的加法。

把握好新质生产力的题中之义，让创新更好赋能产业，让产业更好激发创新，必将进一步推动中国经济“新新”向荣。（新华社北京电）

高效通关助力企业『出海逐浪』

向文 罗茜茜