

# “创新谷”勾勒高质量发展新画卷

新华社记者 惠小勇 王自宸

60秒能做什么？

在湖北武汉中国光谷，三维五轴激光切割装备“削铁如泥”，可加工出3米长的汽车电池托盘；在安徽合肥中国声谷，智能鼠标能识别400字语音指令，准确率达98%；在河南新乡中原农谷，拥有2560个传感器的“地眼”观测系统已8次扫描地下水肥施用情况，作物生态长势一目了然……

应科技浪潮而生，承重大战略而进。放眼中部地区，光谷、声谷、农谷、材料谷、稀金谷等一批“创新谷”，大力推动科技创新“由0到1”的原创性突破和“由1到N”的产业化应用，迸发出“新”跃升的澎湃动能。

## 一批“创新谷”拔节生长

中国光谷传来最新消息：由长飞光纤光缆股份有限公司自主研发的空芯光纤，用气体替代玻璃传输，使光信号传播速度提升约47%、传输时延降低约30%，创下多项光通信传输纪录。

“这是光纤通信技术领域的一次重大创新。”长飞公司总裁庄丹说，空芯光纤传输具有超大容量、超低损耗、超低时延的特点，未来有望应用于长距离通信、金融高频交易、数据中心和云计算等各大领域。

作为我国第一根光纤的诞生地，中国光谷因光而兴、聚光成谷，如今已建成全球最大的光纤光缆制造基地、光模块研发生产基地，光电子信息产业整体规模超5000亿元。

立足最有基础、最有优势、最有潜力的领域，近年来，中部地区加强科技创新和产业创新深度融合，一批“创新谷”拔节生长。

“我是一名软件工程师，请帮我写一份求职简历。”在中国声谷体验中心，用户只需对着一款鼠标发出语音指令，一份内容翔实、表达简练的简历随即生成。

20多年前，中国科技大学博士刘庆峰毕业后带领十几位年轻人创办科大讯飞，凭着“中国语音产业要掌握在我们中国人自己手中”的信念，一头扎进语音技术开发中。

如今，以科大讯飞为“头雁”，2000余家企业在中国声谷扎根，形成从基础研究、技术研发、平台支撑到产业发展与应用的语言及人工智能产业链。

江西赣州有“稀土王国”的美誉，过去长期以初级加工为主，珍贵稀土只能卖“白菜价”。为变资源优势为发展优势，近年来，当地倾力打造中国稀金谷，吸引科研平台攻克关键技术，推动形成采选—冶炼—稀土合金—稀土永磁等功能材料及应用产业链。目前，赣州稀土产业规模已达千亿元级，稀土新材料及应用集群成功入选国家先进制造业集群名单。

在一个个“创新谷”的催化带动下，中部地区新兴产业加快培育，未来产业超前布局，传统产业在先后后破中焕发蓬勃生机。

## 制度创新释放地区发展活力

“去年10月开工，3个月立起厂房主体，近期就要正式投产。”在湖南娄底中部地区材料谷，湖南大美智造新材料科技有限公司负责人朱赛腾说，公司把总部和制造工厂从沿海迁过来，在这一过程中，一系列政策支持让项目建设“快马加鞭”。

据了解，当地大力开展“减材料、减程序、减时间、减跑动”等行动，1681项行政许可事项办理时间较2021年压减56.4%。同时，上线“政策超市”，让企业能“找得到、看得懂、用得上”系列惠企政策。

栽好梧桐树，引得凤凰来。目前，娄底中部地区材料谷集聚规上企业497家，今年1月至5月，实现营业收入15.6亿元，占全市规上企业营收的83.2%。

今天的科技创新，孕育着明天的“产业地标”。如何破解创新链和产业链之间长期存在的结构性矛盾，让科研成果从“实验室”走向“生产线”，各个“创新谷”都在积极探索。

在中国光谷，一个以“用”为导向，主打“企业出题、高校院所响应、以需定研”的“科创淘金”平台应运而生。企业急需的技术、人才、金融、应用场景等创新服务，都可以在平台“下单”，系统会进行智能“撮合”，高校、科研机构等响应“接单”，提供解决方案。

“抱着试一试的态度，我们在平台发布订单，希望用100万元开发高集成工业级红外光学气体传感器。没想到光谷实验室刘教授团队第二天就接单了，目前已经开发出样品。”谈起“科创淘金”的使用体验，武汉敢为科技有限公司总经理张俊龙直呼“没想到”。

湖北科创供应链有限公司有关负责人说，目前平台已“链”接企业超3万家，累计采集企业需求1.4万项，完成需求对接近3000项。

数据显示，中部地区国家级战略性新兴产业集群和国家先进制造业集群占全国比重分别达27.3%和17.8%。

实践证明，制度创新让中部地区发挥出资源丰富、市场巨大、人才密集等基础性、潜在性优势，不断释放发展活力。

## 夯实高质量发展根基

发挥比较优势、突破核心技术、集聚新兴产业，中部地区六省正以系列“创新谷”为支点，奋力为高质量发展和中国式现代化建设打造重要战略支撑。

河南小麦产量全国第一。在新乡市，中原农谷建设如火如荼。这个以育种为核心，兼顾智慧农业发展和高标准农田建设的种业科创“芯”城，规划面积1612平方公里，现已入驻省级以上科研平台53家，种企74家。100多个新品种

通过国家审定，其中“新麦58”“郑麦918”等接连刷新我国小麦单品种转让价格纪录。

“种子是农业的‘芯’，只有牢牢掌握住这个关键，才能端稳中国饭碗。”新乡市长、中原农谷管委会主任魏建平说，以工业化的思维抓农业，中原农谷初步形成政府、科研机构和企业高效协作、深度融合的发展模式，探索打造了全链条的种业创新体系，正努力构建“立足河南、服务黄淮海、辐射全国”的农业科创载体。

一枝独秀不是春，百花齐放春满园。一批“创新谷”正发挥辐射带动作用，推动区域内加强合作，不断提升整体实力和竞争力。

在湖北黄石宏和电子材料科技股份有限公司产业园，偌大的玻璃纤维布生产车间，400余台数字化机器飞速运转，“吐”出一张张薄如蝉翼的透明“布”料。这是用比头发丝还细的玻璃纤维织成的玻纤布，广泛应用于手机板、汽车板等领域。

公司总经理助理马占勇说，作为电子信息产业链重点企业，宏和电子与黄石市域范围内的印刷电路板企业资源互补，形成内部小循环。企业还直接为中国光谷提供产品支撑，实现武汉都市圈内大循环。

以中国光谷为中心，一条跨越武汉、鄂州、黄石、黄冈等地的“光谷科创走廊”越走越宽，“研发在光谷、配套在周边，孵化在光谷、加速在周边，引才在光谷、育才在周边”的协同发展新模式，正助力区域内光电子信息产业加速向万亿元规模冲刺。

湖南大学民建建经研究院院长李琳表示，在更高起点上，中部地区应依托本区域特色，坚持以创新为核心，以产业为载体，形成合力，撑起中国发展版图的“脊梁”。“脊梁”硬了，我们发展的底气和信心就更多。

新华社武汉7月7日电

## 中国人民银行创设临时隔夜正、逆回购操作

新华社北京7月8日电(记者 张千千 吴雨)中国人民银行7月8日发布公告称，为保持银行体系流动性合理充裕，提高公开市场操作的精准性和有效性，从即日起，中国人民银行将视情况开展临时正回购或临时逆回购操作。

据介绍，相关操作时间为工作日16时至16时20分，期限为隔夜，采用固定利率、数量招标，临时隔夜正、逆回购操作的利率分别为7天期逆回购操作利率减20个基点和加50个基点。

中信证券首席经济学家明明表示，历史上日间流动性波动较大，尤其在月中、月末、假期前等关键时点，市场流动性需求较大，本次创设临时隔夜正、逆回购操作工具，能够满足金融机构精细化管理流动性的需求，平抑资金面大幅波动。

市场人士认为，本次创设的临时隔夜正、逆回购操作以7天期逆回购操作利率为基准，向下减20个基点，向上加50个基点，能够形成中国人民银行短期利率调控“走廊”，有效引导市场利率走势符合中国人民银行操作目标。

据了解，中国人民银行从1998年开始建立公开市场业务一级交易商制度。从交易品种看，中国人民银行公开市场业务债券交易主要包括回购交易、现券交易和发行中央银行票据。

其中，回购交易分为正回购和逆回购两种。正回购为中国人民银行向一级交易商卖出有价证券，并约定在未来特定日期买回有价证券的交易行为，正回购为中国人民银行从市场收回流动性的操作；与之相对的，逆回购为中国人民银行向市场上投放流动性的操作。

一段时间以来，中国人民银行开展的回购交易主要包括7天期逆回购操作、14天期逆回购操作等。



7月7日拍摄的建设中的花江峡谷大桥(无人机照片)。近日，贵州花江峡谷大桥建设加快推进，正有序进行大桥主缆索股架设施工。花江峡谷大桥是贵州六安高速公路的控制性工程，全长2890米，主桥桥面与谷底的北盘江水面垂直高度达625米。大桥建成后，将超越北盘江大桥，成为世界第一高桥。

新华社发

## 首批中央厨房国家标准发布

据新华社北京7月8日电(记者 邹多)记者8日从中国饭店协会获悉，经国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)批准，由中国饭店协会牵头制定的首批中央厨房推荐性国家标准——《中央厨房建设要求》《中央厨房运营规范》已于近日获准发布，2024年10月1日起实施。

这标志着我国中央厨房包括选址布局等硬件方面和经营加工等管理方面的标准化将有据可依。

根据市场监督管理总局《食品经营许可和备案管理办法》中的定义：中央厨房，是指由食品经营企业建立，具有独立场所和设施设备，集中完成食品成品或者半成品加工制作并配送给本单位连锁门店，供其进一步加工制作后提供给消费者的经营主体。

2021年实施的《中华人民共和国反食品浪费法》明确把中央厨房作为餐饮业提高管理水平、减少食品浪费的有效手段，此次发布的两项国家标准是落实反食品浪费法的重要配套措施。

具体来看，《中央厨房建设要求》从选址与总体布局、加工区场所设置、主体建设、设施设备等方面提出要求，引领中央厨房合理建设、科学投资。

《中央厨房运营规范》从设施设备管理、经营加工过程、安全与追溯、应急与召回、人员管理、信息记录与档案管理、监督评价与改进等方面提出要求，为中央厨房的运营管理提供指导。

中国饭店协会会长陈新华介绍说，当前，我国中央厨房处于发展的初级阶段。尽管行业内已制定并发布多项团体标准，但在管理制度、生产效率、人员管理、盈利水平等方面仍有待完善。两项国家标准将对规范引导中央厨房建设和管理，进一步提升行业集约化经营能力，减少食品浪费，提高食品安全保障能力等起到重要作用。

## 我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶

新华社北京7月8日电(记者 郁琼源)记者从近日召开的全国东西部协作和中央单位定点帮扶工作推进会上了解到，我国将扎实推进东西部协作和定点帮扶。

农业农村部相关负责人表示，巩固拓展脱贫攻坚成果、不发生规模性返贫将贯穿推进乡村全面振兴全过程，接下来将扎实推进东西部协作和定点帮扶，为守住不发生规模性返贫底线提供有力支持。

具体来看，有关部门将继续坚持互利共赢，深入推进东西部协作，抓实特色产业培育、产业集群打造、消费帮扶助农增收、劳务协作提升，抓好教育医疗帮扶，拓展科技金融领域协作。

同时，有关部门要落实帮扶责任，持续深化中央单位定点帮扶，指导督促定点帮扶县落实巩固衔接政策措施，帮助发展好产业、解决好就业、开展好乡村建设治理，围绕民生实事深化帮扶。

新华社武汉7月7日电

## 2024独角兽创新发展大会今日在郑州启幕

本报讯(记者 徐刚)7月9日~11日，即将在郑州召开的2024独角兽创新发展大会将围绕“汇聚独角兽企业先锋力量、激发新质生产力澎湃动力”主题，安排系列精彩内容，力争为郑州、为全国奉上一场新经济盛会。

会上，新经济智库长城战略咨询将发布《世界独角兽企业发展报告2024》，这是长城战略咨询连续八次发布中国独角兽企业研究报告之后，对世界范围内独角兽企业发展最新态势的一次研究和梳理。《报告》将揭示全球各个国家独角兽企业的总数、融资状况、赛道分布和区域分布状况及各地特色。《报告》将为业界人士和大众开拓全球化视野、了解世界新经济发展趋势提供帮助。

长城战略咨询此次遴选独角兽企业的标准严格遵循2022年4月15日国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会正式发布的《高成长企业分类指引》(GB/T 41464-2022)，该标准由中国标准化研究院、长城战略咨询等机构联合起草，由国家管理架构确认发布，具有极强的权威性。

郑州市将介绍市情及产业发展情况，科技部研究机构专家将作前沿趋势报告，独角兽企业、国际企业代表、投资机构代表将围绕机器人、算力、中国企业出海、“独角兽拐点”等热点话题发表见解，中外专家和企业家们还将围绕“智能制造新趋势与新场景”“中国独角兽企业出海新阶段”等话题展开对话。除参与主办的郑州市政府相关部门和长城战略咨询的相关人员外，本次大会将汇集150家全球独角兽(潜在)企业主要负责人，150家本地国家级专精特新“小巨人”企业、制造业单项冠军企业、独角兽(潜在)企业主要负责人，50家金融投融资机构领域代表及30家左右媒体的代表，共约500人参会。

## 美丽上饶与郑州相约

本报讯(记者 成燕 孙婷婷)近日，“豫见上饶 共赢未来”上饶招商及文旅推介会在郑州举行。

在招商推介环节，上饶市商务局负责人详细介绍了上饶的投资环境和招商政策，让大家对上饶的发展活力和无限商机有了更深认识。据介绍，上饶是四省通衢、区位优势的城市，是江西省进入长三角地区的桥头堡，该市主要经济指标增速持续位居江西第一方阵，荣登“中国外贸百强城市”榜单。

在文旅推介环节，上饶市文广旅局推介官通过精美的宣传片和生动的讲解，展现上饶的独特魅力。上饶市文旅集团通过上饶文房清供、甲路伞、鄱阳脱胎漆器、米粒石、德兴铜壶、连四纸、上饶石、鹅湖书院纸雕灯、歙砚、广丰木雕等12件独具人文特色的上饶城市礼物，展现上饶人文之美。

会上，郑州、上饶两市文广旅局签署合作协议，两市多家企业分别签订《三清山风景区旅游合作协议》《上饶酒店旅行社合作协议》，标志着上饶与河南的跨区域合作迈出实质性步伐。

## 青年人才毕业季招聘会周六举行

本报讯(记者 陶然)记者昨日从金水区人力资源和社会保障局获悉，7月13日(周六)上午，该局与金水区丰庆街道办事处将联合河南123人才网，在恒通北环新城大厅(3号门入场)举办2024“奋斗岗位 唱响青春”青年人才毕业季专场招聘会，提供岗位10900余个。

据悉，此次招聘对象主要为应届毕业生、离校未就业青年、转岗求职青年、社区待业青年、技能型青年人才等急需就业群体。参会重点企业涉及计算机、环保科技、教育、机械制造、智能数字化、旅游、传媒、金融、法律等多个行业。招聘岗位涵盖大部分专业类别，岗位集中在新媒体运营、项目经理、运营总监、管培生、电子商务、技术、行政人事、设计、会计等。

届时，为了满足广大青年对职业规划的需求，活动现场还将设立就业政策咨询服务区、企业招聘区、企业展示区，为求职青年进行岗位匹配和面对面推荐提供便利。



# 大自然该有的样子

把保护环境  
写进我们的DNA

2022全国公益广告大赛获奖作品