

“创新谷”勾勒中部地区高质量发展新画卷

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，迸发出向“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音及人工智能产业链。

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，吸引科研平台攻关关键技术，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，传统产业在先立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鹏说，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模以上企业497家，今年1月至5月，实现营收741.56亿元，占全市规模以上企业营收的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“科创淘宝”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欢教授团队第二天就接单了，目前已经开发出样品。”谈起“科创淘宝”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，推动区域内部加强合作，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纤丝织成的玻纤布，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“光谷科创大走廊”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、用才在周边”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级规模冲刺。

湖南大学民建经贸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。

据新华社

山水变现 空气有价

——探访江西多地“两山”转化新场景

记者近日走进位于江西宜丰县的一家矿泉水企业的大型生产车间，过滤、杀菌、吹瓶、洗瓶、灌装、贴标……全自动化的无人生产线正在高速运转。“今年上半年公司矿泉水产量2200多万箱，同比增长37%。”企业负责人指了指厂房一侧的地下水抽水泵房，笑着说，企业发展的关键就在这里。

这家矿泉水企业的发展，得益于一场特殊的“交易”。去年12月，江西万载县以每年每立方米0.24元的交易价格，向宜丰县转让了每年63万立方米的区域水权，这是江西省首例地下水区域水权交易案例。

为了解决“指标性缺水”让经济发展受限的难题，宜丰县向同处锦江流域、拥有富余指标的万载县申请了水权交易，万载县因此每年可获得15.12万元水权转让收入。“通过有效盘活水资源，宜丰县仅引进的一家矿泉水企业年缴税额就过亿元。”宜丰县生态环境局局长冷发平说，水权交易消除了用水需求与用水指标不匹配的尴尬。

这起水权交易是江西一汪“活水”变现增值的生动写照。数据显示，2023年江西省累计完成水权交易253宗，交易水量总计1亿立方米。

与此同时，近年来，江西各地对招商引资项目设立“生态门槛”，通过严控“两高”项目引入，全省空气质量显著改善。

走进江西省生态环境厅大气污染防治作战指挥部，只见智能屏幕上实时显示全省11个设区市的空气质量数据和大气主要污染物指标变化情况。通过精准分析调度，江西形成了一套科学完备的大气污染现代化治理体系，确保常态化管控和应急应对有力有序。

数据显示，2018年以来，江西全省环境空气质量连续6年达到国家二级标准，2023年全省优良天数比率为96.8%，再创历史新高。

谋发展，更谋持续发展；要增长，更要绿色增长。发展新动能得益于“好空气”的溢出效能。

江西省赣州市安远县三百山镇咀下村近日游人如织，东江支流咀下河潺潺流过，清澈见底，白墙青瓦的村舍与阡陌纵横的农田相映成趣。曾几何时，这里河道杂乱，泥沙淤积，流域水土流失面积达13.54平方公里。

安远县水土保持中心主任叶红梅介绍，自2019年起，安远县实施东江源三百山水土保持生态清洁小流域建设，秉持“治山理

水兴产业”的发展思路，对咀下河进行了大规模的清淤疏浚。通过增设垃圾、污水收集设施，修建景观长廊，种植水生花草，不断改善水质、美化环境。同时，建立生态果园，发展观光农业，因地制宜打造特色民宿产业，为当地的发展带来了新的机遇。

“每逢节假日，民宿客房都是‘一房难求’。游客玩得舒心，我们的日子也越来越好！”返乡创业的咀下村村民古福林说。

咀下村水土环境改善后，全村开始发展小流域特色经济。2023年，村内拥有特色民宿、农家乐、采摘园等近20家，接待游客6万人次，带动就业人数同比增长20%，实现旅游年收入750万元。

从“废弃矿山”“脏乱荒地”到“绿水青山”“网红景区”，江西越来越多的地方正不断发挥绿色优势，打造出一座座“致富金山”。

“江西坚定不移走生态优先、绿色发展道路，不断筑牢绿色屏障。”江西省生态环境厅党组书记余正琨表示，在一系列举措的强力推动下，江西发展的“含绿量”和生态“含金量”得到同步提升，为高质量发展注入了新动能、塑造了新优势。

据新华社



石家庄：参观展览度暑期

近日，河北博物院与内蒙古自然博物馆共同主办的“珍奇生灵——濒危动物展”在石家庄开展。展览精选124件（套）珍贵动物标本，分为“濒危之实”“解决之道”两部分，展示我国为保护生物多样性方面做出的贡献，丰富学生的暑期生活。图为观众在河北博物院参观。

新华社发

全国机动车达4.4亿辆 驾驶人达5.32亿人

新华社电 公安部8日发布最新统计数据，截至2024年6月底，全国机动车保有量达4.4亿辆，其中汽车3.45亿辆，新能源汽车2472万辆；机动车驾驶人5.32亿人，其中汽车驾驶人4.96亿人。2024年上半年全国新注册登记机动车1680万辆，新领证驾驶人1397万人。

截至6月底，全国新能源汽车保有量达2472万辆，其中，纯电动汽车保有量1813.4万辆。上半年新注册登记新能源汽车439.7万

辆，同比增长39.41%。

全国机动车驾驶人数量达5.32亿人，其中，汽车驾驶人数量为4.96亿人。2024年上半年，全国新领证驾驶人数量1397万人，同比增长17.36%。

全国96个城市汽车保有量超过100万辆，同比增加8个城市，43个城市超过200万辆，26个城市超过300万辆。其中，成都、北京、重庆汽车保有量超过600万辆，上海、苏州、郑州汽车保有量超过500万辆。