

矢志创新发展 建设科技强国

编者按：5月24日，以“矢志创新发展 建设科技强国”为主题的2025年武汉市科技活动周和全国科技工作者日活动启动仪式在洪山科创大厦举行。科技周期间，科普场馆免费优惠向公众开放、科普电影、科普讲座等“科普大餐”为市民竞相奉上。本报通过图片、文字等方式记录科技周活动的精彩瞬间，以飨读者。

江汉 技术创新 传统产业“老树发新枝”



圆桌论坛环节，来自产学研各界的顶尖专家展开深度对话。

本报讯（记者 丁莹 刘炼 通讯员 邱丰）5月30日，武汉市江汉区举办2025年“全国科技工作者日”主场活动暨科技周活动，以“放眼量万里，一方可见卓”为主题，通过人物展播、创新分享、圆桌论坛等形式，探讨科技创新赋能产业升级的实践路径。

活动开场播放了《江汉区科技工作者，走在前》专题片，聚焦区内科技先锋人物及团队攻坚克难的生动事迹。

在“科技创新赋能产业升级”主题分享环节，来自长江航运、比亚迪、武商集团等企业的代表，以“海陆空”为脉络，讲述技术突破与产业转型的协同实

践。长江航运公司聚焦“黄金水道的绿色智慧转型”，展示“双碳”目标下的清洁能源与智能调度技术；比亚迪则分享了新能源汽车产业链的“江汉智慧”，从技术研发到全球化布局的协同答卷；武商集团与湖北顺丰联合呈现“空天地一体化”商业网络，通过AI算法重构城市低空经济生态。这些案例生动诠释了科技创新如何驱动传统产业焕发新机。

在“科技前沿开拓者的求索”圆桌论坛环节，来自产学研各界的顶尖专家展开深度对话。论坛围绕“创新促转型”主题，就智能制造、5G应用、脑机接口临床转化、传统工艺与现代科技融合等前沿领域展开深入探讨。

此活动由江汉区科协、江汉区经科局主办，汇聚高校、企业、医疗机构等多方力量，彰显江汉区建设科技强区的决心与活力。

江岸

数字化赋能地方经济新活力



现场签约。会嘉宾的广泛关注。

此次活动由武汉市科技创新局指导，市成果转化促进中心、江岸区经科局主办，武创通承办。

技）武汉有限公司等5家高校、企业带来数字技术、AI等前沿领域的项目路演。路演代表详细介绍了技术优势、市场前景和合作需求等内容，赢得了与

青山 听科技工作者分享科技成果



座谈会现场。

化部（数字中心）数智技术区域工程师余丹峰提出“三生融合”发展理念，呼吁建设世界级钢铁新材料产业集群……

针对科技工作者关心的科技政策扶持、成果转化渠道、人

洪山

感受珍稀濒危植物的生存环境



居民体验VR。

公里外发生的大自然的奇妙演变，实景感受珍稀濒危兰科植物的生存环境与保护现状，获得好评。

华中农业大学博物馆带来“艾草养生锤”手工制作科普体验被“打围”，居民们笑逐颜开、互相帮助亲手捆扎制作完成个性化的养生锤。中南民族大学民族学博物馆的“非遗拓印”技艺，使用特制多民族纹样拓体制作一幅幅“艺术品”让老同志们惊叹。

现场，华中师范大学生物博物馆跨越时间空间限制为居民们提供兰科植物传粉与保护虚拟仿真VR实景的科普体验。居民戴上VR眼镜，化身“小矮人”，近距离观察海拔4000米的雪山流石滩，和热带雨林边境麻栗坡景色，身临其境地感受几千

硚口 寓教于乐 童心筑梦



活动现场。

健康科普展区同样精彩纷呈。武汉普瑞眼科医院特别策划的“眼部科普艺术展”将眼科知识与艺术创意完美结合。通过趣味互动游戏、创意视觉艺术展示等形式，向孩子们普及爱眼护眼知识，让健康科普变得生动有趣。

安全教育互动区，武汉市交管局交警、街道城管执法中心队员、街道派出所民警联合举办安全教育课。通过模拟交通场景、垃圾分类游戏、安全知识问答等环节，孩子们在轻松氛围中学习交通安全、垃圾分类、自我防护等知识。