

光谷 GDP 占全省 5.4%

研发投入强度居全国高新区第三

湖北日报讯(记者张真真)1月25日从武汉东湖高新区获悉,2025年全区GDP实现3360亿元,同比增长6.3%。光谷以占全省不到0.3%的土地面积,创造出占全省5.4%的GDP,新质生产力支撑持续夯实。

创新引领,光谷2025年诞生了一大批全球首创、全国领先的技术与产品。其中,全球首款北斗高精度芯片、全球首台AI芯片+大模型数控系统、全球首套玻璃多维存储系统问世,超高层三维闪存芯片、全球最快磁悬浮技术、全球最高强度平顶脉冲磁场世界领跑。全国规模最大、场景最丰富的人形机器人创新中心投用。1家国家实验室+13家国家重点实验室+5家湖北实验室+7个大科学装置+66个国家级创新平台,国家战略科技力量矩阵在光谷集中布局。研发投入强度高达9.4%,居全国高新区第三。

科技创新和产业创新深度融合。2025年,全球首个“稻米造血”一类新药上市,光谷在研一类新药超过400个,占全省90%,光谷生物城综合竞争力升至全国第五。光电子信息、集成电路产业规模分别



中信科移动研发的应用6G技术的全息眼镜。(湖北日报全媒体记者 魏铤 摄)

突破6500亿元、1000亿元,人形机器人、脑机接口、“空中飞车”实现产业化,数字经济占GDP比重超70%。8家企业入选福布斯中国AI科技企业50强,光谷挺起中

国人工智能产业“第四极”。2025年,光谷工业投资总额再创新高,稳居全国高新区前三,规上工业总产值首次突破4000亿元,居武汉市第一。

2025年11月,由光谷运营的湖北—香港科创协同创新中心在香港揭牌,以粤港澳大湾区为前哨,为光谷乃至湖北聚集全球创新资源。仅两个月已在鄂港两地举办活动10场、对接项目40个。九峰山实验室将在香港设立运营基地,电鹰科技借助这一平台向中东销售数百万美元产品。

中国光谷迈向“世界光谷”,将全面冲刺。东湖高新区提出,“十五五”期间将加快建设世界级东湖科学城、世界级产业集群、世界级科技新城,科、产、城全面迈向世界级。

2026年,光谷将保障汉江国家实验室科研总部建成投用,4个在建大科学装置全速推进,大科学装置集群加速成形。产业聚焦“强光、壮芯、优屏、拓端”,小米二期等20个引爆性项目开工,世界级算力一体化产业园启动建设,中信科移动6G及卫星互联等30个亿元以上项目建成。

东湖高新区提出,到2030年综合实力进入全国高新区前五,“世界光谷”建设取得决定性进展;到2035年,综合实力进入全球高科技产业城区前列,具有全球影响力的“世界光谷”全面建成。

一场全球开发者大会为何落地江夏

湖北日报全媒体记者 甄子萱 刘洁
通讯员 姜亮平 邱颖琪

1月17日,武汉江夏,全球智能眼镜行业盛会——灵伴科技生态大会暨2025全球AR&AI开发大赛总决赛现场人头攒动。来自全球的千余名开发者,带着近百款从消费到工业的创新应用在此角逐。

“坐了两天飞机,跨越万里,专程来参加这场盛会。”来自巴西的开发者Gustavo Torrico,和团队成员带来主打疗愈的AI应用《灵性塔罗师》前来参赛。Gustavo Torrico说,中国产智能眼镜在南美很出圈,在他看来,智能眼镜应用开发,是继电脑软件开发、手机软件开发后的下一个风口。

“武汉丰富的高校资源与产业土壤,是我们落户的首要原因。”灵伴科技公司副总裁蔡国祥说。活动现场,该公司联合本地国资平台,配套设立10亿元产业基金,用以培育人工智能领域的初创力量。

灵伴科技的落户与深耕,是江夏区产业能级跃升、创新生态优化的一个缩影。2025年,江夏实现地区生产总值1410亿元,位列全省县域第一。其发展的核心动力,源于一个独特的产业格局:在武汉规划的“光谷、车谷、网谷、星谷、药谷”这“五谷”中,江夏一肩挑“三谷”,成为光电子信息、汽车制造、生命健康三大优势产业的交汇地与承载区。

一条金港大道,自东向西横贯江夏,清晰地刻画了这种产业交汇。大街东端的藏龙岛,紧邻“中国光谷”,密布着为光谷头部企业配套的生产基地。“从我们这里到光谷科技,车程就十分钟。”一家光通信企业的负责人说,这种距离让他们几乎实现“零库存”生产。大街西端的金港汽车产业园,直通“中国车谷”。园区内,延峰座椅直接为小鹏汽车供货,华诚视觉生产的车灯,半小时就能送上神龙汽车的装配线。

在承接“光谷”与“车谷”辐射的同时,江夏正主动构筑第三个支柱——大健康产业,成为“中国药谷”的核心区之一。去年末,位于江夏的武汉生物制品研究所研制的全球首款六价轮状病毒疫苗获批上市。“这款疫苗的诞生,是研发与制造环节高效协同的结果。”该公司副总经理陈晓琦说。这里不仅有汤逊湖科技创新中心、湖北江夏实验室等顶级平台,还吸引了国药集团、京东健康、卓外医疗等百余家企业落户。江夏区最新出台的政策,对创新药研发最高给予1000万元支持,目标直指千亿级产业集群。

产业的强劲发展,形成了强大的集聚效应。除了灵伴科技,一批优质企业也将总部或核心基地迁至江夏:老牌企业“金凤凰”在此扎根升级,新能源巨头楚能新能源布局重要生产基地,金盘科技等智能装备企业也选择在此发展。2025年,江夏实现规上工业总产值1270亿元、高新技术产业产值1400亿元的“双千亿”格局,全年新增市场主体3.7万户。

坚实的产业基础提供了事业舞台,优美的山水环境则滋养着日常生活。“周末开车20分钟,就能到梁子湖周边住民宿,看星空,这种松弛感很难得。”武汉安湃光电有限公司博士后潘安说。江夏里武汉老码头文化美食街区、青龙山龙之谷探险漂流、大青山户外运动村等新项目持续“出圈”,从北部的汤逊湖都市休闲圈,到南部的梁子湖田园生态圈,江夏正形成一条清晰的文旅走廊。2026年元旦假期,江夏接待游客约28万人次。

江夏区相关负责人表示:“江夏‘有车、有光、有健康’的产业特色日益鲜明,将继续发挥区位优势,推动‘三谷’产业深度融合与集群发展,优化城市功能与生态环境,让江夏不仅成为产业高地,更是人才向往的幸福之城。”

建行湖北省分行新增信贷近900亿元 创五年新高

金融主力军全面深入支点建设主战场

湖北日报全媒体记者 胡伟
通讯员 连鸿闻

金融是实体经济的血脉。一笔40亿元的银团贷款,让武通高速(咸宁通山至九江武宁)湖北段顺利建成,惠及沿线百万群众;一笔36亿元的授信,让松滋抽水蓄能电站建设跑出“加速度”……

这背后,是金融主力军全面挺进支点建设主战场的责任担当。2025年,建行湖北省分行全年新增贷款884亿元,创五年新高;在科技、绿色、普惠、基建、制造、民营、战略新兴、幸福产业等重点领域贷款全部突破百亿元,形成了“八个超百亿”的金融服务新格局。

看现在,更看未来 科创森林的金融育苗人

1月,走进武汉捷特航空的展厅,仿佛步入一座无人机的“梦工厂”。30多架形态各异的飞行器静默陈列,每一架背后,都是一段从技术种子长成产业大树的故事。“最困难的时候,我们有技术、有专利,唯

独缺少把技术转化为生产的资金。”企业负责人刘先伟坦言。在传统信贷逻辑中,“轻资产”往往意味着“难融资”。

转变始于建设银行客户经理去年的一次主动走访。“我们不仅看财务报表,更看重创新价值。”这种超越传统的评审视角,正是责任伦理的生动写照——“您的专利,就是最好的信用。”短短几天,300万元“善新贷”到位,沉寂的生产线重新响起节奏。

在湖北,像这样的科技企业超过28万家。建行湖北省分行构建起从“育苗”到“成林”的全周期服务体系:“善科贷”陪伴起步,“科技研发贷”助力成长,并购金融支持成熟扩张……截至2025年末,该行科技贷款余额突破1900亿元,年增速近30%。这不仅资金的注入,更是对成长全程的责任守护。

从为武汉云计算科技有限公司发放“共赢贷”2700万元,到向武钢提供12亿元支持全球最高端无取向硅钢研发;从助力长飞先进半导体3.48亿元融资推进第三代半导体研发,到为东风系88家经销商提供超10亿元供应链支持——金融活水,始终追逐着创新的脉搏。

一年来,建行紧密围绕湖北“51020”现代产业集群,打造“省分行—二级行—特色网点”三级联动的服务网络,设立27家科技金融直营中心与特色团队,新增6家科技特色支行。服务不止于贷款,更延伸至资本层面:推动中西部地区首支社保科创基金落地湖北,总规模500亿元,首期200亿元将精准投向光电子信息、汽车制造等关键领域,助力打造“科技+产业”融合的湖北样板。

绿长江,亦绿未来 生态文明的金融守护者

绿色是荆楚的底色,也是对未来的承诺。在宜昌,曾是环境负担的磷石膏,正“变身”为绿色建材。“建行7800万元贷款,让我们真正实现‘变废为宝’。”宜昌长投兴耀新材料有限公司车间里,机器轰鸣孕育着新生。这笔资金助力的是企业,守护的是长江。

在松滋群山之间,总投资79亿元的抽水蓄能电站建设正酣。“36亿元授信到位后,工程全面提速。”项目负责人遥望蜿蜒的输水系统说,“这里每年将发电13亿度,成为一座巨

型‘绿色充电宝’。”它储备的不只是能源,更是可持续发展的责任。

金融足迹也深深镌刻在发展的脉络中。通武高速湖北段贯通后,有建行40亿元银团贷款的支撑;襄新高速向前延伸,8亿元信贷助力省际联通。2025年,建行为全省130个重点项目提供授信超1600亿元——钢筋水泥之间,流动的是资金,浇筑的是远见。

在小微企业的世界里,责任让金融有了温度。“我们不仅要服务大项目,也要托起小梦想。”怀着这样的信念,贷款变得简单而温暖——“扫码申请,几分钟到账!”一家餐饮店主展示手机界面,笑容舒展。自2023年5月以来,建行通过“301”模式累计投放贷款超62万笔,总额近3000亿元,如毛细血管般滋养经济肌体。

制造、民营、战略新兴、幸福产业等领域更是顺势发力。“我们始终秉持长期主义,”建行湖北省分行党委书记、行长江文波说,“将责任置于首位。金融服务既要支持当下发展,也要为未来蓄能;既要追求经济效益,更要创造社会效益。我们愿做企业成长的长期伙伴,做湖北支点建设的金融主力军。”

2025年湖北省科协十件大事

2025年,省科协坚持围绕中心、服务大局,坚持改革创新、务实有为,立足科协组织职责,深入推进科普湖北、科创湖北、科智湖北及科技工作者之家建设,团结引领广大科技工作者投身科技强国建设,为奋力推进湖北加快建设中部地区崛起重要战略支点贡献科协力量。1月26日,湖北省科协发布2025年十件大事。

1. 强化政治引领,贯彻中央八项规定精神,大力弘扬科学家精神,“荆楚最美科技工作者”入选“荆楚楷模”

省科协深入贯彻落实中央八项规定精神,扎实开展学习教育,筑牢思想根基,狠抓整改落实,完善长效机制,推动科协系统作风持续向好。“科协讲堂·凝心铸魂”荣获2025年省直机关优秀党建品牌。坚持抓机关带系统,大力弘扬科学家精神,激发科技界爱国奉献、科技强省热情。省科协组建82人省级宣讲团,举办报告会214场,开展科学家故事舞台剧排演、“科学家精神百场讲坛”宣讲等活动;完成“荆楚院士谈科技自立自强”系列主题采访并获省级表扬;依托12家科学家精神教育基地,讲好科学家故事,全年接待公众108万人次。武汉大学教授级高级工程师朱仁山作为“荆楚最美科技工作者”代表,荣登2025年“荆楚楷模”榜单,彰显新时代科技工作者的精神风貌。

2. 人才举荐实现历史性突破,湖北新增“两院”院士11人,居全国第二

省科协与省委人才办、省科技厅组建工作专班,精心组织、全流程服务院士增选,我省11人当选中国科学院、中国工程院院士,较上届增幅100%,当选人数位列全国第二,实现历史性突破,在鄂院士总数达93名。以精准服务为宗旨,全年累计服务院士超550人次,高效协助完成“东湖论坛”等多场高层次人才活动,促成院士成果转化投融资3亿元,助力院士在

鄂创新创新创业。持续加大青年科技人才培养支持力度,推荐280人入选中国科协青年科技人才培养工程,遴选支持80名湖北省“晨光托举工程”青年人才,强化跟踪培养,举办专场交流与青年科技论坛,助力人才成长,更好发挥科技创新生力军作用。

3. 成功举办2025年湖北省科学技术学术年会、湖北省青年科技论坛、海峡两岸数字赋能乡村振兴论坛,打造“1+2+N”学术交流品牌矩阵,构建高水平学术交流生态

成功举办以“支点建设科创先行:科技赋能产业新未来”为主题的2025年湖北省科学技术学术年会,张雪敏、丁汉院士作主旨报告,会议发布《湖北科技事业发展报告(2025)》《湖北省科技工作者状况调查报告(2025)》,揭晓年度优秀科技论文、院士专家工作站与科技小院典型案例,签署“全国学会入鄂计划”合作协议。年会设置主论坛、青年科技人才交流等八大版块,联动全省学会及高校科协举办19场专题活动,构建了“学术交流—人才培养—成果转化—科普普及”完整链条。成功举办2025湖北省青年科技论坛,打造青年科技人才交流平台。成功举办2025年湖北省海峡两岸数字赋能乡村振兴论坛,发布湖北省智慧农业领域20项科技成果,搭建海峡两岸专家智慧农业技术共享学术交流平台。由此构建起以湖北科学技术学术年会为主体,青年科技论坛、海峡两岸数字赋能乡村振兴论坛为两翼,N场品牌学术活动为支撑的“1+2+N”学术交流体系,带动全省科协系统举办学术交流700多场,促进湖北学术交流综合性、开放性和多元化开展。

4. 全省首个全国科普月活动反响热烈,“双科联手”科普嘉年华活动引爆社会关注,全省科普活动超1.2万场

启动“2025年湖北省暨武汉市全国科普月

活动”,省委分管领导出席主场活动,在线观看达171万人次。活动突出“高端、融合、创新”,34名院士参与活动,促进科普与学术深度融合;评选表彰一批科普先进,激发科技工作者科普热情;创新形式内容,通过多平台预热、多地联动、发布数字科普地图、推动“科普+”融合及跨省协作,持续扩大影响。科普月期间,全省开展科普活动12802场,为2024年的4.2倍,数量与增长率居全国前列。省科协联合中国科学院学部工作局举办“科普嘉年华”活动,融科学、文化、艺术于一体,吸引近3万人现场参与,单日网络传播量超1200万人次,创我省科普活动传播新纪录。在全省各类科普活动现场,还活跃着一个个科技志愿者的身影,据统计,全省累计注册科技志愿者已突破30万人,数量位居全国第五。

5. “楚天卓越行动计划”成效显著,我省科技期刊学术影响力全面提升

按照省委科技委部署,省科协牵头起草并印发全省科技期刊建设指导文件。楚天卓越行动计划一期圆满结项,支持的21种高水平期刊办刊质量和学术影响力显著提升,楚天科技期刊论文在线开放平台初具规模,入驻期刊121种,收录论文超76万篇。举办全省科技期刊高质量发展论坛,开展科技期刊编辑培训覆盖千余人次,遴选推介“双百篇”优秀论文。湖北一流科技期刊建设工作典型经验获中国科协办公厅向全国转发。

6. 聚集院士专家智慧,建强科创智库实现新突破

省科协联合中国工程科技发展战略湖北研究院办公室职责与省科协科技创新智库平台优势,构建“需求牵引、研用结合、成果高效”的决策咨询服务体系。2025年形成研究报告54篇,报送建议101篇,获省部级以上领导批

示63篇次,29项成果被省内厅局采纳,获国家级、省部级奖项7项,产出专著、专利等成果58项,《湖北科技工作者状况调查》研究成果在省内刊物《调查与研究》发布。多篇建议推动重大决策,如丁烈云院士团队关于建设长江中游国家技术创新中心的系列建议,被写入省政府工作报告和相关战略行动方案;刘经南院士关于打造“北斗科旅园”的建议获省主要领导批示,已立项推进。

7. 总部在鄂央企、“双一流”高校及综合类、理工类公办本科院校实现科协组织全覆盖

省科协联合省国资委、省工商联,印发《关于加强全省企业科协组织建设的通知》,大力推进企业科协组织建设,全省企业(园区)科协达2120家。2025年,中国信科、中国联通湖北分公司、湖北联投、长江产业投资集团等4家企业成立科协,省科协直属企业科协达34家,实现总部在鄂央企科协组织全覆盖。推动中南财经政法大学、武汉华夏理工学院、天门职业学院和湖北健康职业学院成立学校科协,全省高校科协总数达到61家,全省“双一流”高校和综合类、理工类公办本科院校实现科协组织全覆盖。

8. 荆楚学子入选数学、物理学科竞赛国家队集训队人数居全国第一,3人入选中国队夺得国际数学奥林匹克金牌

扎实做好全国中学生五项学科竞赛(湖北赛区)协调、监督和保障工作。我省132名选手参加全国决赛,获得61金54银17铜;金牌选手中,20名湖北学生入选国家队集训队,数学、物理国家队集训队人数均居全国第一;在国际数学奥林匹克竞赛中,中国队6人全部摘金、勇夺世界第一,湖北学子贡献3枚金牌。从省级竞赛到全国决赛,再到国际赛场,湖北选手一路奋勇争先,充分彰显了我省基

础学科拔尖人才培养的丰硕成果与突出实力。

9. 创新方法大赛提质升级,首届擂台赛激发企业创新活力

深耕九年,2025年湖北省创新方法大赛全面升级。大赛宣讲活动先后走进武汉、襄阳、宜昌、咸宁、孝感、荆门等6市和武船等重点企业,推动武汉、襄阳率先启动城市赛,各市州科协广泛组织,企业积极参与。联合省科技厅、省国防科工办等多部门共同主办2025湖北省创新方法大赛暨首届擂台赛,161支队伍参赛,10强晋级登上擂台角逐金奖。在2025年中国创新方法大赛总决赛上,湖北选派7支创新团队参赛,斩获全国一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项,并荣获“优秀组织奖”,彰显湖北企业创新方法应用水平。

10. 科技馆体系效能凸显,全年服务公众超500万人次

省科协充分发挥科技馆科普主阵地作用,由省科协引领,联动全省各级科技馆为公众提供开展丰富多彩的科普服务,全年接待量再破500万人次,其中省科技馆接待量近150万人次。暑期,省科技馆推出“未来科学节”公益科普活动,联动全省30家科技馆开展“机器人嘉年华”、科技馆小志愿者培养、“线上科技馆”直播、组织“流动中的科技馆”等164项特色活动,参与人数达200万人次。省科技馆承办全国性“感知科学文化”主题科普活动,联动全国108家科技馆及多家科研院所与企业,开展活动1404场次,覆盖中小学及高校214所,线下服务观众41万人次,线上辐射125万人次,促进科普普及与文化传播深度融合,有效提升了科普服务的覆盖面与社会影响力。