

湖北整体提升支点创新策源力 有了“路线图”“时间表”

三个阶段性目标

① 2027年 全省创新策源力显著提升

② 2030年 基本建成具有全国影响力的科技创新高地

③ 2035年 成为世界原始创新策源地、全国成果转化优选地、全国创新生态高地

数说

力争到2030年



新增1至2家国家实验室或基地，已建在建重大科技基础设施达到10个左右，培育一批龙头型、高成长型科技领军企业



武汉科研城市和创新集群排名均进入全球前10，排名进入全国前50的国家级高新区达到5家左右



培养引进10名战略科学家、100名科技领军人才、1000名卓越工程师、10000名优秀青年科技人才

制图/徐云

湖北日报全媒记者 文俊 张歆 通讯员 吴菲力

如何整体提升支点创新策源力，打通从科技强到产业强、经济强的通道？4月28日，省政府新闻办举办的“牢记嘱托 建成支点——‘七大战略’行动方案”第二场新闻发布会上，省科学技术厅作出详细解读。

强化创新策源能力 提升支点核心竞争力

省科学技术厅党组书记、厅长冯艳飞表示，《关于实施科创新引领战略 整体提升支点创新策源力的行动方案》深刻把握科技创新在支点建设中的先导性、引领性、支撑性作用，聚焦习近平总书记赋予湖北的“打造具有全国影响力的科技创新高地”重大使命任务，系统强化创新策源能力，深入推进科技创新和产业创新融合发展，以科技创新先行支撑服务能级跨越、产业倍增、区域联动等其他战略实施，打通从科技强到产业强、经济强的通道，提升支点的综合实力和核心竞争力。

行动方案加强重点突破、整体提升，将以国家实验室为龙头，锻造高水平实验室体系；以武汉区域科技创新中心为核心、全域创新“金三角”为引擎，打造创新增长极；以“61020”科技创新成果体系为重点，强化有组织科技攻关；以高校科技成果转化为主线，提升成果转化效能；以战略人才力量“百千万”行动为抓手，强化高端人才集聚；以深化科技体制改革为主线，营造一流创新生态，加快以重点突破带动整体提升。

向“无人区”发力 向“新赛道”蓄力

行动方案提出3个阶段性目标：2027年全省创新策源力显著提升，2030年基本建成具有全国影响力的科技创新高地，2035年成为世界原始创新策源地、全国成果转化优选地、全国创新生态高地。

围绕3个阶段性目标，冯艳飞说，湖北将强化创新策源体系化支撑，分别从力量建设、空间布局、科技攻关、成果转化、人才集聚、创新生态等6个方面，部署22项重点

任务。

其中，在加快支点创新策源攻关突破上，向基础研究“无人区”发力、向关键核心技术“卡脖子”聚力、向未来产业“新赛道”蓄力、优化科研攻关组织机制，打造“国家区域创新发展联合基金+国家量子联合基金+省自然科学基金+省联合基金”基金群，构建颠覆性技术全生命周期培育体系，确保每年迭代实现“61020”攻关突破，精准支撑“51020”先进制造业产业集群发展壮大。

在加速支点创新策源成果转化上，力争到2030年布局概念验证中心100家、制造业中试基地200家，发布典型应用场景600个，科创板、创业板、北交所上市公司数量占全省境内上市公司的比重超过50%。

突出中部唯一 建强创新核心引擎

“我们坚持以武汉区域科技创新中心建设，引领打造具有全国影响力的科技创新高地，服务建成中部地区崛起的重要战略支点。”冯艳飞介绍，目前，武汉区域科技创新中心各项建设任务取得积极进展，“一城一廊”主阵地基本成型、重大创新平台加快落地、创新生态持续优化、创新能级大幅提升。

下一步，湖北将从强化战略承载功能，打造原始创新策源地；推动科技创新和产业创新融合，打造世界级产业集群；构建协同创新网络，打造开放创新高地；深化科技体制改革，打造良好创新生态等四个方面发力，加快推进武汉区域科技创新中心建设，建强全省区域创新核心引擎。

在打造原始创新策源地上，将突出武汉区域科技创新中心作为“中部地区唯一的国家级科创中心”这个战略定位，建好用好1家国家实验室、45家全国重点实验室、10家湖北实验室为核心的高能级实验室体系，推动重大科技基础设施集群式发展，分类培育发展一批科技领军企业，加快集聚高水平科技人才，构建原始创新强大动力源。推进“61020”科技创新成果体系迭代布局，强化基础研究和应用基础研究组织化实施，深入开展“尖刀”技术攻关，持续产出重大原创性颠覆性成果，加快形成关键领域先发优势。

高校科技成果就地转化率提高到50%

湖北日报讯（记者文俊、张歆）4月28日，“牢记嘱托 建成支点——‘七大战略’行动方案”第二场新闻发布会上，省教育厅党组成员、副厅长戴伟介绍，在打造“71020”高校学科创新体系上，重点实施四大计划，其中包括支持武大、华科进入世界一流大学前列。

实施世界一流大学前列建设“高峰”计划，支持武大、华科进入世界一流大学前列；实施世界一流大学建设“高原”计划，支持5所左右高校进入世界一流大学行列；实施省属高校世界一流学科建设“高地”计划，支持10所左右省属高

校一流学科建设，整体提升湖北高等教育综合实力；实施特色优势学科“高能”计划，每3年动态培育20个对接“51020”产业的特色学科，2030年实现支柱产业“一产业一学科群”。

在发挥高校人才优势，大力推动高校师生创新创业上，大力实施“创响荆楚”高校师生创新创业行动，力争到2027年，全省在校大学生接受创新创业教育覆盖面达100%，校外创业导师规模扩大到1000人左右，高校科技成果就地转化率提高到50%。

为高校毕业生提供高质量就业岗位100万个

湖北日报讯（记者文俊、张歆）4月28日，“牢记嘱托 建成支点——‘七大战略’行动方案”第二场新闻发布会上，省人社厅二级巡视员黄励介绍，将锻造大学生留鄂来鄂“强磁场”，全年归集面向高校毕业生的高质量就业岗位不少于100万个。

除做优“才聚荆楚”工程外，还将做强“博聚楚天”品牌，每年引进博士后2000人以上，单人最高资助可达150万元以上；做深“技兴荆楚”工程，积极推进工匠体系建设。推进技

工院校建设发展，完善职业技能培训补贴政策，培育更多高技能、高素质的湖北工匠。

在人才评价机制方面，授予符合条件的高校自然科学研究人员职称评审权和高新技术龙头企业高级职称评审权；实施专精特新中小企业和制造业单项冠军企业职称申报举荐制；畅通集成电路、网络安全、技术转移等新兴领域专技人才职称评审通道；探索国（境）外职业资格与我省职称比照对应试点等。

全省高价值发明专利拥有量超7万件

湖北日报讯（记者文俊、张歆）4月28日，“牢记嘱托 建成支点——‘七大战略’行动方案”第二场新闻发布会上，省知识产权局党组成员、副局长梁绍斌介绍，截至今年3月底，全省高价值发明专利拥有量达到72777件，有效注册商标超过120万件，同比分别增长18.9%和11%；全省第一季度专利转让6435次，知识产权质押融资金额31.7亿元，同比分别增长12%和11%。

围绕加快建成中部地区崛起重要战略支点大局，省知识产权局主动抬升发展标杆，力争到2030年，全省每万人口高价值

发明专利拥有量达到25件，专利密集型产业增加值占GDP比重提升至17%以上。今年，该局以实施“两行动两工程”为抓手开展工作，深入实施高价值专利培育专项行动、专利转化运用专项行动、知识产权保护体系建设工程、区域品牌培育工程，强化知识产权保护运用区域联动，开展各市州知识产权“定标对表”工作，推动全省知识产权主要指标提档进位。

目前，湖北打造具有全国影响力的知识产权交易枢纽得到了国家知识产权局的充分肯定。下一步，将全力推动知识产权交易枢纽建设起势见效。

六大行动提升生态承载力 美丽湖北刷新颜值

湖北日报全媒记者 胡弦
新闻研修班学员 黄华 通讯员 刘卓 李斌

4月28日下午，湖北省政府新闻办召开“牢记嘱托 建成支点——‘七大战略’行动方案”系列新闻发布会第三场，解读《关于实施美丽湖北战略 整体提升支点生态承载力的行动方案》。对标美丽中国先行区，《行动方案》明确，湖北将实施六大行动，高标准建成山清水秀、天蓝地绿、村美人和的美丽湖北。

“美丽”要走在全国前列

湖北是生态大省、“千湖之省”，是长江干流径流里程最长的省份，是南水北调中线工程重要水源区和三峡库区所在地，肩负着确保一江碧水永续东流、一泓清水永续北上的重大责任。

“当前，湖北发展进入跨越赶超关键期、转型升级突破期、内生动力进发期，迫切需要生态环境发挥更大支撑作用，生态环境保护承担着重要使命和重大责任。”省生态环境厅党组书记、厅长何开文介绍，《行动方案》就是要以实施美丽湖北战略为载体，整体提升支点的生态承载力，为建成中部崛起重要战略支点构筑坚实的生态环境支撑。

何开文认为，聚焦支点建设目标，湖北将扛牢生态大省政治责任，立足引领中部地区、走在全国前列，突出争创“美丽中国先行区”定位，发挥先行先试、引领示范作用。

六大行动让湖北焕然一新

《行动方案》明确，湖北将实施六大行动：

长江高水平保护提质增效行动，全面打好湖库治理、人河入湖排污口治理、农业农村污染防治、化工企业污染防治四大攻坚战，筑牢生态安全屏障，加强生物多样性保护；

生态环境质量持续改善行动，坚持控源、截污、活水、修复，推进水环境质量巩固提升，聚焦大气污染防治、移动源、面源、外源“四源齐控”，推进大气环境质量持续改善，坚持新增、存量、控风险，推进土壤污染防治；

绿色低碳发展促进行动，推进产业、能源、交通运输结构调整，建立健全生态环境分区管控体系，促进资源节约集约循环利用；

美丽系列建设行动，建设绿色低碳美丽城市、宜居宜业美丽乡村，梯次推进美丽山川、美丽河湖建设；

生态产品价值实现机制创新行动，打造碳市场高地，做好全国碳市场行业扩容服务和区域碳市场建设，打造生态产品价值转化高地，推进水、森林生态产品价值转化，打造环境权益交易高地，推进碳排放权、用水权、排污权等市场化改革。

生态环境治理现代化水平提升行动，健全生态环境治理体系，强化生态环境监测、科技、执法以及人才队伍建设，提高生态环境保护督察整改质效。

把好山好水好风光融入城市、留在乡村

根据《行动方案》，全省将统筹开展美丽城市、美丽乡村、美丽山川等系列“美丽”建设，把好山好水好

风光融入城市、留在乡村，让荆楚大地山清水秀、绿意盎然。

省国土整治中心党委书记、主任李光描绘了“美丽湖北”的四个代表性图景，即通过国土空间规划优化城市生态空间布局，打造宜居、韧性、智慧的现代化文明城市；推进人居环境治理，彰显荆楚特色风貌，打造宜居、宜业、宜游的和美乡村；通过严格生态红线管控，装扮绿意盎然的美丽山川；通过河湖专项调查，打造水清岸绿的美丽河湖。

何谓美丽乡村？省农业农村厅二级巡视员陈汉秋认为，着眼全面绿色转型，湖北建立了基于资源环境承载力的农业发展空间和产业布局，将农业绿色发展水平相关指标纳入乡村振兴考核体系，有力推动农业生产绿色高效、乡村产业蓬勃兴旺、人居环境宜居宜业。

如何建设美丽河湖？省水利厅党组成员、副厅长潘颖介绍，全省将加快实施引江补汉、鄂北二期、引江补汉沿线补水等重点项目，打造安全韧性现代水网，严格水域岸线空间管控和河道采砂管理，确保“江湖安澜、碧水东流、净水北送”。



湖北日报讯（记者胡弦、通讯员刘卓、李斌）4月28日下午，从“牢记嘱托 建成支点——‘七大战略’行动方案”第三场新闻发布会上获悉，当前，湖北生态质量指数（EQI）常年保持一类，长江、汉江、清江干流和丹江口水库水质持续保持II类。

今年省委“新春第一会”将“生态环境优渥”作为中部地区崛起重要战略支点的8个显著特征之一。省生态环境厅党组书记、厅长何开文表示，“生态环境优渥”既是建成中部崛起重要战略支点的重要内涵，也是实施美丽湖北建设战略的目标追求。

聚焦“生态环境优渥”，湖北将全面推进绿色低碳发

全省生态质量指数常年保持一类

湖北日报讯（记者胡弦、通讯员刘卓、李斌）4月28日下午，从“牢记嘱托 建成支点——‘七大战略’行动方案”第三场新闻发布会上获悉，当前，湖北生态质量指数（EQI）常年保持一类，长江、汉江、清江干流和丹江口水库水质持续保持II类。

今年省委“新春第一会”将“生态环境优渥”作为中部地区崛起重要战略支点的8个显著特征之一。省生态环境厅党组书记、厅长何开文表示，“生态环境优渥”既是建成中部崛起重要战略支点的重要内涵，也是实施美丽湖北建设战略的目标追求。

聚焦“生态环境优渥”，湖北将全面推进绿色低碳发

历史建筑经修缮成为热门打卡地

湖北日报讯（记者胡弦、通讯员李斌）4月28日下午，从“牢记嘱托 建成支点——‘七大战略’行动方案”第三场新闻发布会上获悉，为推动历史文化遗产传承与城乡建设深度融合，全省修缮利用历史建筑1149处。其中，武汉昙华林、巴公房子以及宜昌二马路、荆门洋码头等历史文化街区，已成为展示城市文化和城市风貌的热门打卡地。

省住建厅党组成员、副厅长谈华初介绍，在提升支点建设生态承载力方面，省住建部门坚持“滨水控宽度、临山控高度、整体控密度”，推动城市更新提质。对于“新城”，湖北将完善公共服务配套和市政基础设施，促进产城融

合、职住平衡；对于“老城”，全省将实施城市更新，补齐设施短板，改善居住条件和生态环境。

目前，湖北已累计改造老旧小区2.2万个，惠及居民344万户。全省打造“人景城”一体的城市风貌，295座城市公园实施了绿地开放共享，开放面积296公顷，延伸了市民游憩的“幸福半径”。

抢抓“两重”“两新”政策机遇，2024年以来，湖北更新改造燃气、供水、排水等地下管网1万多公里；全面推进城市生命线安全工程建设，全省17个市州生命线安全监管系统上线运行，安装市政设施智能化监测感知设备6.3万余套，城市运行更安全、更智慧、更高效。

给1167个河湖开展“健康体检”

湖北日报讯（记者胡弦、通讯员李斌、喻妙）4月28日下午，从“牢记嘱托 建成支点——‘七大战略’行动方案”第三场新闻发布会上获悉，湖北已制定幸福河湖评价指南，完成了1167个河湖健康评价，建立起“一河（湖）一档”动态管理体系。

从“治水有责”到“治水有方”，当前，湖北3.8万名河湖长上岗履责，每一条河、每一个湖都有专属“管家”。2024年，湖北国控断面水质优良比例达95.8%，县级及以上集中式饮用水水源地水质达标率持续达到100%。省水利厅党组成员、副厅长潘颖介绍，河湖长制推行以来，荆楚大地河湖面貌持续改善，群众的获得感、幸福感

明显增强。

从“单一之治”到“流域共治”，全省4条河湖入选全国母亲河复苏行动名单；襄阳莺河、宜昌柏临河、十堰茅塔河等全国幸福河湖建设项目高标准推进，20个省级幸福河湖典型发挥示范引领作用，带动幸福河湖建设全域发展。

围绕“三江千湖”的水网格局，湖北共谋划4类157个项目，总投资超1万亿元。杜家台分蓄洪区、姚家平水利枢纽等一批水网骨干项目实现关键节点建设目标，三峡运水新通道项目已具备可研批复条件，“荆楚安澜”的现代水网骨干工程格局已经基本形成。