

中部崛起“划重点” 超级工程落子 湖北“十五五”支点建设迎来战略机遇



武汉阳逻港正在打造中部陆海新通道。(湖北日报全媒体记者 柯皓 摄)

湖北日报全媒体记者 谢慧敏

3月13日,备受关注的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》(以下简称“十五五”规划纲要)正式发布。

这份超6万字的“路线图”,部署了16个方面重大战略任务,提出了6个方面109项重大工程,为未来五年的经济社会发展划定了重点任务和方向。

从开创中部地区加快崛起新局面,到推动长江中游城市群等加快发展,从三峡水运新通道,到南水北调中线引江补汉工程……湖北日报全媒体记者梳理发现,“十五五”规划纲要中,不少重大战略、重大工程都与湖北息息相关,为支点建设指明方向、带来机遇。

支点建设新使命 开创中部地区加快崛起新局面

“提升东中西和东北地区协调发展水平”“开创中部地区加快崛起新局面”。翻开“十五五”规划纲要,中部崛起被寄予厚望。

中部地区,是中国经济的“牛肚子”,在全国发展大局中具有举足轻重的地位。2024年11月,习近平总书记赴湖北考察,要求湖北“加快建成中部地区崛起的重要战略支点”。

这一重大战略定位,精准把握了湖北得天独厚的区位优势、丰沛的资源禀赋和坚实的发展基础,是党中央着眼国家区域协调发展全局作出的深远谋划,是推动构建新发展格局的有力部署。

担当支点重任,湖北目标明确:到2035年,经济实力、科技实力、综合实力进入全国前列,人均地区生产总值达到中等发达国家水平,人民生活更加幸福美好,全面建成中部地区崛起的重要战略支点,在中部地区率先基本实现社会主义现代化。

如何开创中部地区加快崛起新局面?“十五五”规划纲要提出:强化粮食和能源原材料保障能力,做优做强现代装备制造及高技术产业,建设综合交通运输枢纽体系,推进内陆地区高水平开放。

自觉在中国式现代化建设全局和国家发展大局中找准定位、谋划发展,湖北以实践作答——

突出能级跨越,力争2030年经济总量达到9万亿元,更好发挥经济大省挑大梁的作用。

突出两创融合,全面升级“51020”先进制造业产业集群和五大现代服务业产业集群,培育壮大千亿级、五百亿级、百亿级的创新企业雁阵。

突出枢纽提能,推进进出口总额迈上万亿级,建设高效贸易出海物流通道,推进合作更深的开放,打造更具竞争力的内陆开放新高地。

突出区域联动,一方面,大力推动汉襄宜“金三角”协同高质量发展,以规划同编、交通同网、科技同兴、产业同链、生态同保、开放同享,推动武汉都市圈同城化发展,“襄十随神”城市群协同发展、“宜荆荆恩”城市群一体化发展。同时,以武汉都市圈为中心推进长江中游城市群联动发展,以长江中游地区科技创新联动发展共同体为牵引,加快推进中部地区高质量发展。

值得注意的是,“十五五”规划纲要在“完善区域联动发展布局”章节,特别点名推动长江中游城市群等加快发展,并将这段话表述紧跟京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈。

对此,湖北省政府咨询委员、长江高端智库联盟秘书长、省社科院研究员秦尊文认为,这表明长江中游城市群与前“四极”任务一样,都是“促进区域联动发展”,长江中游城市群在国家发展战略中的地位有了很大提升,“这是对中部崛起最硬核的支撑,也是对支点建设的重大利好,作为长江中游城市群的‘中心’,武汉都市圈也将迎来新的发展机遇。”

在他看来,规划强调“培育发展若干区域性中心城市,支持省际毗邻地区合作发展,更好发挥跨区域联结地区支撑带动作用”,这有助于推动襄阳、宜昌和黄石、十堰等城市加快发展,对毗邻三省的黄冈市和毗邻两省的咸宁市、恩施州等地,开展省际合作尤其是共同推动“跨区域联结地区”,也将起到促进作用。

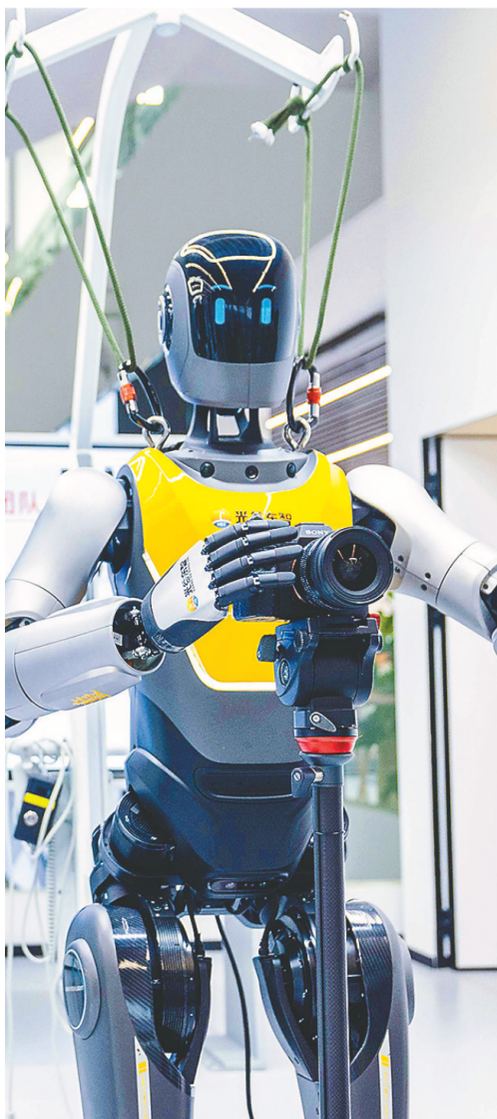
产业发展新机遇 抢占未来产业新“风口”

“十五五”的湖北机遇,不仅在区域战略中,更在产业发展上。

武汉大学经济与管理学院二级教授邹徽认为,“十五五”规划纲要部署未来五年重点工作时,将“建设现代化产业体系”“加快高水平科技自立自强”置于前列,表明构筑强大的实体经济,推进科技创新与产业创新深度融合仍是



华工科技超高速光模块生产线满负荷生产800G光模块。(湖北日报全媒体记者 魏铤 摄)



湖北人形机器人创新中心,人形机器人练习拍照动作。(湖北日报全媒体记者 薛婷 摄)



武汉天亿通展示的新型无人驾驶载人飞机。(湖北日报全媒体记者 任勇 摄)



九峰山实验室,科研人员在试制芯片。(湖北日报全媒体记者 魏铤 摄)

“十五五”时期发展战略的重中之重。这与湖北近年来的发展布局高度同频共振,为湖北高质量发展带来机遇。

从创新看,“十五五”规划纲要提出,推进武汉区域科技创新中心建设,支持国家实验室、全国重点实验室等加强重大科研平台建设和科研条件改善。

目前,湖北已形成以汉江国家实验室为龙头,10个湖北实验室、8个重大科技基础设施、163个国家级创新中心和大批研发主体共同构成的战略科技力量矩阵,综合科技创新水平位居中西部第一。面对机遇,湖北将进一步做强高能级科创平台体系、高素质人才支撑体系、“政产学研金服用”成果转化体系、“创投+产投”科技金融服务体系,持续推进“61020”全链条攻关,努力打造全球半导体、光通信、人工智能、空天技术等领域重要创新策源地。

从产业看,“十五五”规划纲要提出,加快新一代信息技术、新能源、新材料、智能网联新能源汽车、机器人、生物医药、高端装备、航空航天等战略性新兴产业发展,着力打造一批新兴支柱产业。同时,前瞻布局未来产业,推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点。

“无论是战略性新兴产业还是未来产业,湖北都有基础、有条件。”邹徽认为,下一步的关键就是要抢抓国家布局机遇,实施产业倍增战略,构建具有湖北特色和竞争优势的、以先进制造业为骨干的现代化产业体系,提升工业大省的产业能级。

目前,湖北六大未来产业正全面起势。其中,第六代移动通信领域,中国信科集团首次提出并集成了全球领先的光纤—无线融合通信技术,投资150亿元的6G产业园将于今年投产运营,华工科技、格创东智等一批省内外6G产业上下游企业加速集聚。脑机接口领域,高德红外旗下表华脑机研发的脑机接口芯片,多项技术指标世界领先,已在武汉协和与同济医院开展了多例临床手术并取得良好效果。

未来,湖北还将深刻把握国家战略导向和经济社会发展潜在需求,一方面,打造世界存储之都,高质量建设“世界光谷”,着力推动集成电路、北斗、人工智能、工业母机、低空经济、新能源、新材料、高端医疗器械、生物医药等新兴产业实现规模化跃升。同时,重点围绕未来制造、未来信息、未来材料、未来健康、未来能源等主攻方向,探索多元技术路线、典型应用场景、可行商业模式、市场监管规则。

能级提升新支撑 一批“超级工程”落子湖北

为有力支撑规划纲要各项目标任务的实现,“十五五”规划纲要还提出了6个方面109项重大工程。这些重大工程项目兼顾当前和长远,既涉及“硬投资”也包含“软建设”,是在新发展阶段构筑新竞争力、塑造新动能的核心抓手。

翻阅这份国家级“工程项目清单”,109项重大工程中,不少都与湖北相关——其中,三峡水运新通道被重点提及,这是继三峡工程之后长江干线上集水利、航运、生态等功能于一体的最大综合性工程,前期工作正全力推进,即将正式开工建设。建成后,这个“超级工程”将大幅提升长江航运效率,促进上中下游物流畅通,为长江经济带高质量发展注入强劲动力。

同样纳入国家视野的,还有另一条内河航运大通道——汉江。“十五五”规划纲要提出,建设汉江等长江重要支流高等级航道。目前,湖北正全力推进汉江3000吨级高等级航道。未来还将抢抓国家布局机遇,集中攻坚52个重点项目,总投资超2000亿元,打造零碳、智慧、安全的现代化汉江航运体系。这也意味着,3000吨级船队将更顺畅地深入江汉平原腹地,惠及襄阳、潜江等沿线城市。

高铁方面,湖北已有多个项目被纳入国家“八纵八横”高速铁路主通道建设,包括:实施贯通高标准沿江高铁通道,建成呼南通道宜昌至常德高铁,推进京港(台)通道阜阳至黄冈高铁建设。这意味着,未来从宜昌出发去湖南常德将更快捷,大别山革命老区将进一步融入国家“八纵八横”高铁网。而湖北作为沿江高铁重要节点,也将更有力量连接长三角、长江中游、成渝城市群。

不止于此。国家高速公路网建设中,建设京港澳等国家高速公路主线,并行线和联络线,推进沪蓉等既有国家高速公路重点路段安全性提升,将让湖北未来的高速公路更宽阔、更安全;对外开放平台建设中,武汉等14个中欧(亚)班列集结中心和节点城市建设,将让更多的“湖北造”通过铁路直达欧洲和中亚;新型能源体系建设中,鄂电力互济工程将在黄冈与安庆之间搭建“电力高速”,湖北的电网运行更智能。水资源水环境生态统筹治理中,丹江口水库、洪湖生态保护治理重大工程,将让湖北一江碧水永续东流。

专家表示,随着“十五五”重大工程的落地实施,湖北将迎来发展能级跨越,“九省通衢”将加快迈向服务全国、链接全球的“九州通衢”,在服务构建新发展格局中承担更大使命,收获更多机遇。