

2024年11月,习近平总书记考察湖北,要求湖北加快建成中部地区崛起的重要战略支点。省委全面部署支点建设,要求武汉在支点建设中当好龙头、走在前列。

2月10日—2月14日 长江日报连发四论

何为龙头

中部地区崛起的重要战略支点,从区域来讲指湖北,从点上来讲就是武汉。

在支点建设中当好龙头,就是把武汉放在全省发展大局中,进一步凸显武汉特殊地位、承担特别使命;就是要求武汉在战略支撑点、撬动点、制高点、关键点上,在发展快于、好于、优于、强于其他地区方面,成为龙头武汉。

龙头要重

重塑新时代武汉之“重”,是武汉当好支点龙头的必由之路。

中部地区举足轻重、重要战略支点与武汉之“重”具有内在一致性、逻辑连贯性、战略递进性。只有重塑新时代武汉之“重”,让武汉重起来,才能当好龙头、支撑支点;只有以龙头之“重”引领重要战略支点,才能更好支撑中部地区崛起成峰,服务国家重大战略。

当好龙头

龙头武汉,既是支撑也是示范,既要先行也要引领,在支点建设中担好龙头重任。

加快建成支点既是使命任务,也是发展机遇。武汉必能在做大、做强、塑重自身中当好支点龙头,也能在当好支点龙头中推动自身更大、更强、更重。

龙头奋力

在支点建设中当好龙头既是作用要求,也是状态要求。当龙头,须奋力。唯有奋力,才能当好支点龙头;唯有奋力,才能成为时代公认的龙头。

舞龙看龙头,看的是党员干部精神面貌、作风干劲,看的是挥舞龙头的高度和力度。

长江日报评论员

3月5日下午,习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时强调,圆满实现“十四五”发展目标,经济大省要挑大梁。2024年11月,习近平总书记在湖北考察时强调,“努力打造具有全国影响力的科技创新高地”“打造内陆开放高地”。湖北要成为高地,武汉当仁不让必须成为高地,在支点建设中武汉知重而担,要当好龙头、走在前列。“高地武汉”建设和“经济大省挑大梁”引发全国人大代表、全国政协委员的热烈讨论。

代表委员热切寄望“高地武汉”当好支点龙头

勇立潮头挑大梁

科大讯飞作为国内人工智能领军企业,与武汉气质非常吻合,未来合作空间广阔。

全国人大代表
科大讯飞董事长刘庆峰
在武汉能实现更大发展

“科创实力强大、教育资源丰富,这是武汉发展的动力来源。发挥好人才优势,并在国家需要的‘硬科技’和解决‘卡脖子’问题上下功夫,武汉的发展潜力不可限量。”刘庆峰介绍,目前,位于武汉的科大讯飞华中总部已成为除总部外规模最大、发展最快的区域,“未来,科大讯飞将在武汉实现更大的发展!”刘庆峰结合科大讯飞在人工智能领域的发展经验,提出武汉需重视“系统性创新”。他表示,单点技术创新只能满足局部场景需求,面对

社会发展的重大命题,必须搭建系统性创新舞台,这涉及场景、需求、资源、教研和管理模式等诸多方面。面向未来,刘庆峰对武汉科技创新发展满怀信心。“科大讯飞作为国内人工智能领军企业,与武汉气质非常吻合,未来合作空间广阔。”他表示,科大讯飞将在三方面助力武汉:持续向开发者团队开放人工智能能力;用人工智能技术赋能社会管理;推动自身在武汉实现更大发展。

去年12月,武汉数安科技发展有限公司在长江新区注册成立。这家企业由奇安信(北京)网络安全科技集团持股40%、武汉大数据产业发展有限公司持股60%。“这是深耕武汉的又一重要举措。”齐向东认为,武汉是英雄城市,也是创新城市。武汉在网络安全产业领域有无可比拟的先发优势。武汉是国家网络安全产业的核心枢纽,拥有全国首个国家网络安全人才与创新基地,形成了产学研用一体化的产业生态。

同时,武汉将网络安全视为战略性新兴产业,提供人才引进等政策支持,这让企业在武汉的发展非常顺畅。另外,武汉拥有丰富的网络安全应用场景和良好的数字经济基础,这为企业提供了广阔的市场空间。“武汉正全力打造具有全国影响力的科技创新高地,为企业提供了空前的发展机遇。”齐向东建议,武汉可将网络安全作为新质生产力的“基础设施”,加快布局AI安全、数据安全等新兴赛道,构建“技术+产业+人才”三位一体竞争力。

“今年的政府工作报告,多次提到‘智能’和‘安全’,这与360的‘AI+安全’双主线直接相关,我们更坚定了围绕主线持续深耕的决心。”周鸿祎说。360集团将继续深耕武汉,积极参与武汉数字经济、网络安全产业,共同做大做强,助力武汉打造具有全国影响力的科技创新高地。在他看来,湖北营商环境友好,武汉高校和科研院所众多,科研人才汇聚,在数字经济、网络安全领域的发展令人瞩目。周鸿祎说,武汉作为国家网络安全人才与创

新基地,拥有得天独厚的 talent 与产业优势,360将把服务国家安全的“中国方案”转化为城市级、企业级的安全服务能力,为武汉数字产业化与产业数字化“双向赋能”筑牢防线。周鸿祎表示,360将发挥技术优势,助力武汉构建大模型算力集群,并联合本地高校、企业成立“大模型产业联盟”,推动产学研协同创新。“通过联盟,我们期待将技术突破转化为行业解决方案。”周鸿祎说,“人工智能将重塑所有行业,而武汉正站在浪潮之巅。”

“武汉都市圈的交通发展正在实现从‘量的增长’到‘质的飞跃’,为建成支点、打造内陆开放高地奠定了较好的基础。”马春山说,近年来,武汉都市圈综合交通事业迅猛发展,已基本具备多方面优势。在客运服务方面,以武汉都市圈为中心的“米”字形高铁主骨架初显雏形;天河机场已形成3跑道3航站楼格局,实现整体旅客吞吐量、国际及地区旅客吞吐量、中转旅客吞吐量、起降航班架次“4个中部第一”。

在普货运输方面,中欧班列(武汉)已开通57条跨境运输线路,辐射欧亚大陆40个国家、119个城市;阳逻港是长江中上游最大的集装箱港口。快货运输方面,花湖机场作为亚洲首个、国内唯一的专业货运枢纽机场,开通货运航线93条,投运第三年便跃居全国第五、增速全国第一。马春山表示,武汉都市圈有良好的交通优势,可继续加大力度支持提升武汉枢纽能级,支持武汉都市圈综合交通枢纽发展。



全国人大代表刘庆峰



全国政协委员齐向东



全国政协委员周鸿祎



全国人大代表马春山



全国政协常委周汉民



全国人大代表潘复生



全国政协委员丁洪



全国政协委员孙宝国

武汉拥有庞大的人才储备,把年轻人才用好,武汉就能成为高科技人才的蓄水池。

全国政协常委
上海公共外交协会会长周汉民
让更多创新人才云集武汉

“武汉要全力打‘人才牌’。”周汉民表示,武汉已形成了光电子信息、新能源与智能网联汽车、生命健康等优势产业,若想进一步吸引更多、更尖端的企业在武汉落地,一定要有新颖、独特、吸引人才的政策,让更多的创新人才云集武汉,在优势产业领域形成人才集群。周汉民表示,“武汉拥有庞大的人才储备,不能只盯着引进高精尖科学家、企业家,一定要‘目光向内’,让在校大学生在创新创业的道路上一路前行,让更多在校的本科生、研究生和博

士生成为有效专利拥有者。”周汉民称,把武汉的年轻人才用好,武汉就能成为高科技人才的蓄水池。”武汉还可以打造每年一次的世界级技术交易会,参加交易会的技术可以是成熟技术,也可以是已经取得专利和其他知识产权的技术,也可以是刚刚萌芽、通过孵化可以做大做强的技术。”周汉民说,武汉可以借助世界技术交易会,为打造具有全国影响力的科技创新高地提供坚实支撑。

“武汉和重庆同属长江经济带,两座城市有很多相似之处。”潘复生表示,如今,光谷已成为武汉的一张名片,而重庆的智能装备及智能制造已成为城市发展的亮点。城市发展各有特色,但合作互补才能多赢。“未来,武汉和重庆可在制造业领域创新共享、协同发展。”潘复生说,武汉作为教育重镇,要进一步将科教人才优势转化为创新发展优势。他建议武汉引入试行“科技创新沙盒”,即政府给予试验区内的科技创新主体特许的管理权限,以激发科技人员和金融市场的创新活力,达到创新与监管的动态平衡。

潘复生表示,我国在科技金融领域推行“监管沙盒”已有一定的工作基础和经验,对推行“科技创新沙盒”有借鉴意义。建立“科技创新沙盒”,或可加速发展新质生产力,提升城市创新活力。

谈起武汉,丁洪充满感情,“我回国后,带的第一位博士毕业生,就在武汉工作”。谈起武汉的科技创新氛围,丁洪说:“武汉的科创产业不仅有实力,也很有特点。”武汉的空心光纤等自主知识产权世界领先领跑,武汉的脉冲强磁场大科学装置也创造了世界纪录。丁洪说,武汉拥有武汉大学、华中科技大学等高校资源,这是武汉打造“科技创新高地”的最大优势,“武汉不缺科技创新人才,也不缺

培养科技创新的土壤,具备打造科技创新高地的必要条件”。武汉可以打造创新生态平台,将前沿科研成果转化为现实生产力。他建议武汉可向上海打造的“大零号湾”学习。“大零号湾”是上海目前唯一一个以科技创新策源定位的功能区,目标是打造成上海国际科创中心的重要承载区。“大零号湾”依托上海交通大学、华东师范大学等重量级高校,把最前沿的科研融入产业,逐渐形成“科学家敢干、资本敢投、企业敢闯、政府敢支持”的创新生态。

“武汉在地理位置上有独特优势。”孙宝国说,武汉地处长江中游,东连长三角、西接成渝城市群,在国家“双循环”中占据枢纽位置。通过长江“黄金水道”,武汉与国内外市场紧密相连,这一战略位置无疑为武汉吸引了众多国内外投资与合作机会,为科技创新成果的快速转化与应用提供了得天独厚的条件,促进了科技创新与产业升级的深度融合。纵观长江经济带,孙宝国认为,武汉处在十分重要的位置。武汉在智慧驾驶汽车、

“光芯屏端网”等产业领域有着领先地位,前沿技术的探索不仅彰显了武汉在科技创新上的雄厚实力,也为城市多元化发展开辟了新路径。“武汉应充分发挥自身优势,与其他城市形成优势互补、协同共进的发展格局。武汉有责任也有能力探索出一条符合自身特色的科技创新之路。”孙宝国说,通过科技创新,武汉可在智能制造、数字经济等多个维度上取得突破。