

武汉科技报

武汉市科学技术协会 / 武汉市科技创新局 主管

科技创造美好生活

全国公开发行 邮发代号 37-4

国内统一刊号 CN42-0081



扫一扫
关注武汉科技动态
武汉科技报社微信公众号
wuhankejibao

王忠林在国务院新闻办发布会上作主题发布

奋力推进中国式现代化湖北实践

本报综合 5月7日上午，国务院新闻办举行“推动高质量发展”系列主题新闻发布会。湖北省委副书记、省长王忠林围绕“奋力推进中国式现代化湖北实践、加快建成中部地区崛起重要战略支点”主题，介绍了我省推动经济社会高质量发展总体情况。

王忠林说，习近平总书记对湖北发展一直高度重视，党的十八大以来先后五次视察，为湖北发展定向引航。全省上下牢记嘱托、感恩奋进，推动湖北高质量发展迈出坚实步伐。

一是聚焦壮大综合实力，走出昂扬向上的发展曲线。始终坚持发展第一要务，全力应变局、稳增长、提能级，保持了稳中有进的发展态势。在遭受疫情重创的情况下，湖北发展一路顶压前行、一路回升向好，2020年疫后复苏，2021年复元打平，2022年重回赛道，2023年修复向好，展现出强劲韧性和巨大潜能。今年一季度GDP增长6.1%，经济运行起步有力、开局良好。经过不懈努力，实现了习近平总书记2020年3月到湖北指导抗疫时提出的“三个一定能”的殷切期望，湖北发展站上了更高起点。



新闻发布会现场。

二是坚持以科技创新引领产业创新，跑出高质量发展的加速度。始终把科技自立自强当使命，加强科技创新和产业创新深度融合，促进新质生产力加快成长壮大。科技创新聚势突破，湖北省科技厅数据显示，目前湖北以加快建设武汉具有全国影响力的科技创新中心为引领，充分发挥科教大省优势，形成了以“1家国家实验室+10家湖北实验室+8个大科学装置+163个国家级创新平台+477

家新型研发机构”为主体的科技力量矩阵，闪存芯片、脑机接口等技术世界领先，去年技术合同成交额增长59.8%，达到4860亿元、全国第三。产业转型步伐加快，“51020”现代产业集群加速崛起，光芯屏端网、汽车制造与服务、大健康三大产业今年有望达到万亿规模。创新主体蓬勃发展，高新技术企业达到2.5万家、科技型中小企业达到3.5万家，均实现两年翻番。

三是加快打造新时代“九州通

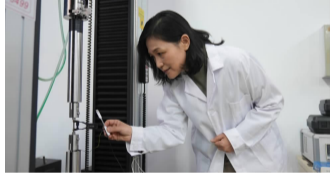
衢”，重塑链接陆海空三个丝绸之路的枢纽优势。坚持打基础补短板谋长远，加强重大基础设施建设，湖北加速从九省通衢迈向九州通衢，高速铁路织密成网，黄金水道通江达海，空中丝绸之路达全球。

四是坚定推动绿色低碳发展，绘就人与自然和谐共生的美丽图景。环境质量稳步提升，绿色转型提质增效。

五是用心用情提升人民生活品质，交出温暖厚实的民生答卷。

深入开展“下基层、察民情、解民忧、暖民心”实践活动，努力让发展成果更多惠及人民群众。民生实事可感可知，每年都扎实办好一批教育、医疗、养老等领域的民生实事，今年继续实施10大类52项民生项目，群众有了更多实实在在的获得感。居民收入稳步增长，每年新增城镇就业超过90万人、吸引高校毕业生就业创业超过40万人，居民收入近3年年均增长6.8%、跑赢经济增速。公共服务不断优化，66%的中小学纳入教联体，72%的县具有三级医院，城市12分钟急救圈、农村15分钟医疗圈基本形成。

王忠林说，新时代新征程上，我们将坚定贯彻习近平总书记关于湖北工作的重要指示精神，着力以流域综合治理为基础统筹推进高水平保护和高质量发展、以供应链体系建设为抓手构建现代化产业体系、以城镇和产业“双集中”发展为切入点推动新型城镇化、以信息化赋能推进四化同步发展、以美好环境与幸福生活共同缔造为载体推进社会治理体系和治理能力现代化，奋力推进中国式现代化湖北实践，为强国建设、民族复兴作出新的更大贡献。

寻访湖北最美科技工作者
>> 2版向新而行 科技赋能
2024 武汉“最美科技工作者”
>> 4-5版

让劳模工匠成为最亮的星

>> 8版·科普智慧行

责编 郑莉莉 张宇驰 美编 丁砚怡君

三期扩容后算力需求仍在飞涨

武汉超算中心培育更多新质生产力

本报讯(通讯员 刘丹) 5月8日，位于武汉新城中心片区的“最强大脑”——武汉超级计算中心正如往常一样，稳定运行。与之一墙之隔的武汉人工智能计算中心，三期扩容后算力需求仍在飞涨。作为国内为数不多的拥有超级计算和人工智能计算双中心的城市，算力如水电等公共资源一

样流入城市千行百业，培育出更多新质生产力。

“我们将积极布局算力基础设施，加速助力武汉数字经济腾飞。”光谷科学岛武汉双中心运营经理蔡维康说，武汉人工智能计算中心和武汉超算中心作为武汉新城的数字经济底座，已为全国400多家科研机构、高校及企业提

供高性能算力服务，预计今年将扩展到500家以上。

“我们将围绕市委作出的决策部署，持续打造发展新质生产力的重要阵地。”蔡维康介绍，将继续发挥国家级平台的作用，链接应用场景和资本赋能，围绕“政产学研用一体化”发展，建设开放普惠、安全高效的国产软硬件算

力集群，打造应用示范的标杆领地，助力武汉人工智能产业融合创新发展。同时，将积极链接应用场景和资本赋能，以科创产业投资为引擎，打造集算力、算法、行业应用等为一体的完备产业链体系，为武汉新城孵化数字经济产业生态，塑造发展新动能新优势。

新版《湖北省科学技术进步条例》7月1日起施行

加强基础研究 激发创新活力

本报综合 近日，湖北省政府新闻办公室召开新闻发布会，解读《湖北省科学技术进步条例》(以下简称《条例》)。

据介绍，新修订的《条例》共9章60条，对原《条例》8章54条全部进行了修改，新增“区域科技创新与科技合作”“监督管理”两章，删去与上位法重复的“法律责任”一章。湖北省原《条例》于1995年制定、2009年修订。时隔15年重新修订，《条例》将自2024年7月1日起正式施行。

《条例》的修订，为加快打造全国科技创新高地提供坚实的法

治保障，对优化激励和保障机制、完善科技创新体系提出了一系列具体要求。此次《条例》修订，始终坚持“三个聚焦”：聚焦中央精神，精准贯彻；聚焦湖北实际，凸显特色；聚焦外省做法，学习借鉴。

同时，《条例》体现以下特点：坚持以“用”为导向，推动基础研究与应用研究协同发展，明确建立完善财政稳定支持和竞争性支持相结合的基础研究投入机制，逐步提高基础研究经费占全社会科学技术研究开发投入的比重。强化企业创新主体地位，明确支持企业牵头承担国家和本省的科

技攻关项目，设立有关基金支持中小企业开展技术创新。深化科技体制改革，激发科技人员创新活力，加强基础研究、青年、女性、技术服务等各类人才培养。完善科技创新体系，明确加快建设武汉具有全国影响力的科技创新中心，支持建设光谷科创大走廊等创新阵地。

湖北省科协党组成员、副主席孙击翔介绍，此次新修订的《条例》第一章第七条，专门提出“科学技术协会和科学技术社会团体按照章程在开展科学技术普及、促进学术交流、推动科技创新、培



养专门人才等方面发挥作用”。下一步，省科协将立足湖北科教人才优势和区域性特点，从大力弘扬科学家精神、加快推进科普事业发展、促进科技与经济融合发展以及加强科技人才培养举荐等几方面推进《条例》贯彻落实。