

## 全市科技创新大会举行

聚焦“一城三廊多带”战略布局  
加快打造国家科技创新中心

武汉晚报讯(记者钟馨如黄琪 谭芳)2月24日,全市科技创新大会举行。省委常委、市委书记盛阅春出席会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察湖北重要讲话精神,认真落实省委、省政府工作要求,聚焦“一城三廊多带”战略布局,加快打造国家科技创新中心,推动科技创新和产业创新融合发展,为全面建设现代化大武汉提供科技支撑。

市委副书记、市长熊征宇主持会议。市人大常委会主任胡立山、市政协主席杨智、市委副书记孟祥伟出席会议。

武汉大学党委书记朱孔军,中国工程院院士、华中科技大学校长尤政,海军工程大学校长彭涛,以及两院院士陈立泉、丁烈云、谢先启、刘胜、鲁军勇、刘泉声、张锦岚、赵书红,中电海康集团有限公司董事长陈宗年应邀出席会议并在主席台就座。盛阅春现场为2025年度省科学技术突出贡献奖获得者龚健雅院士、丁烈云院士颁奖。

盛阅春代表市委、市政府向长期以来关心支持武汉科技创新工作的各界人士表示衷心感谢。他说,去年以来,全市上下牢记习近平总书记殷殷嘱托,感恩奋进、再攀高峰,推动创新策源能力进一步提升、科技成果转化体系进一步完善、新质生产力进一步壮大、全社会创新合力进一步增强,交出了科技创新工作的亮丽答卷。我们在实践中深刻体会到,要在国家所需和武汉所能的有机结合中找准努力方向,在政府有为和市场有效的协同发力中找准工作抓手,在科技创新和产业创新的深度融合中找准现实路径,在技术创新和制度创

新的双轮驱动中找准推进动力。奋进“十五五”,全市上下要进一步增强责任感、使命感、紧迫感,抓住武汉进入地位上升、定位拓展、机遇叠加的黄金发展期,把握好“大战略+高科技+好保障+低成本+大市场+优配套”的综合优势,以更大力度推进科技创新,矢志不渝做好创新发展这篇大文章。

盛阅春强调,要牢牢把握“一城三廊多带”战略布局,不断提升创新策源、成果转化、产业发展功能,系统推进城市更新与科技创新“双螺旋”上升。要以东湖科学城为核心引擎,打造原始创新策源地。加强战略科技力量建设,系统提升科创服务功能,持续推进核心技术攻关,把东湖科学城打造成为国家科技创新中心的核心承载、国家战略创新体系的关键节点、全球开放创新网络的重要枢纽。要以“三大走廊”为主要承载,结合“五谷”“两港”片区,打造特色优势产业发展主阵地。加快建设光谷科创大走廊,培育光电子信息、生命健康等世界级产业集群,打造“世界存储之都”和世界级存算一体化产业基地,积极抢占未来产业新赛道;加快建设车谷产业创新大走廊,大力发展新能源与智能网联汽车产业,推动“中国车谷”走向“世界车谷”;加快建设滨江数创大走廊,推动数实融合,打造“人工智能+”产业集聚区。要以“环大学创新发展带”为重要依托,打造科技成果集中转化地。推进校区、园区、社区“三区”融合,打造一批低成本、高效率的创新创业空间,集聚一批有梦想、有闯劲的创新创业人才,培育一批生于武汉、走向世界的智能原生企业。

盛阅春强调,要突出重点、

扬长补短,努力营造一流创新发展生态。要在推进科技成果转化上再下功夫,坚持以企业为主体、需求为牵引、服务为保障,持续完善政产学研金服用成果转化体系,推动更多科技成果在汉就地就近转化。要在强化科技金融服务上再下功夫,加快完善科技金融服务体系,积极发展耐心资本,加快建设全国科技金融中心。要在加强科技招商上再下功夫,坚持内聚楚材、外引沿海客商,大力发展“校友经济”,大力招引研发型企业 and 各类创新人才。要在深化科技体制改革上再下功夫,完善创新工作推进机制、分配激励机制、政府支持创新机制,营造良好的创新创业环境。

盛阅春表示,广大高校院所、科技企业、金融机构及武汉都市圈兄弟城市是武汉发展的宝贵资源、重要力量,希望与大家结成创新共同体,戮力同心、共担使命,以强大合力推动创新发展。

熊征宇在主持时强调,要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神,认真贯彻落实党中央决策部署和省委省政府、市委工作要求,坚定扛牢服务高水平科技自立自强使命担当,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,加快建设国家科技创新中心,为湖北打造具有全国影响力的科技创新高地贡献更大力量。要更大力度推进科技创新,系统构建“一城三廊多带”创新空间格局,做优做强以实验室、大装置、新型研发机构为主体的创新力量矩阵,纵深推进“尖刀”工程,加快建设国际研发中心城市和原始创新策源地;更大力度推进产业创新,完善“五谷”协同联动机制,实施“锦鲤计划”,推动以企业为主体的

产学研协同创新,加快发展新质生产力;更大力度推进体制机制创新,健全“北斗七星式”创新支持体系,一体推进教育科技人才体制改革、政府投资基金管理改革、技术要素市场化配置改革,促进“四链”深度融合,加快构建近悦远来的人才高地、创新生态示范高地。要锚定“十五五”创新发展蓝图和年度目标任务,完善“965”重点产业链链长制、“五谷”优势产业集群群长制以及临空港片区、阳逻港片区片长制,健全市区联动、部门协同、社会参与的工作格局,合力推动各项任务落地见效。

会上,视频发布了武汉市“365”重大科技创新成果。中国工程院院士陈立泉,中电海康集团有限公司董事长陈宗年,中国科学院院士鲁军勇,市委常委、武汉经开区党工委书记刘子清,市委常委、东湖高新区党工委书记沈悦,中国信科集团有限公司党委书记、董事长何书平,湖北鼎龙控股股份有限公司董事长朱双全,采埃孚LIFETEC全球研发测试负责人安德烈亚斯·沙赫特纳,湖北九峰山实验室主任丁琪超,武汉模态跃迁科技有限公司CEO邴龙志作主题发言。副市长孟晖介绍“一城三廊多带”建设情况并解读《武汉滨江数创大走廊建设行动方案(2026—2030年)》。

会前,与会领导和嘉宾参观了2026未来家庭新春展演。

市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员,市中级人民法院院长、市人民检察院检察长,其他副市级、正厅级领导同志出席会议。部分在汉央企、高校、科研院所、金融机构、新闻媒体代表,武汉都市圈城市分管市领导等参加会议。

## 武汉重奖两位院士,各颁200万元

武汉晚报讯(记者陈洁)2月24日下午,武汉市新春首场重要会议——全市科技创新大会召开,会上向2025年度湖北省科学技术突出贡献奖得主龚健雅、丁烈云两位院士颁发奖金牌,各给予200万元奖励。此前,

两人已在全省科技创新大会上荣获该项省级最高科技荣誉。

龚健雅院士深耕遥感与地理信息领域,突破多项核心技术,牵头制定地理信息国际标准,为我国遥感事业筑牢自主创新根基。丁烈云院士专注数字建

造与工程安全,构建智能建造全链条理论体系,推动技术工程化应用,助力行业转型升级。

科教人才优势是武汉发展的最大优势。目前,全市院士达91人(92席),居全国第

四。2025年自然指数一科研城市排名全球第八,创新实力持续攀升。武汉正大力推动科技创新和产业创新深度融合,发展“一城三廊多带”,有力支撑“五个中心”建设,书写新时代武汉高质量发展的崭新篇章!