

武汉科技报

新闻热线
027-82818896
投递 投诉服务电话:82844510
科星网址:www.kexing100.com



扫一扫
关注武汉科技动态
武汉科技报社微信公众号
wuhankejibao

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

2024 东湖论坛在武汉开幕,来自国内外近千位嘉宾出席

厚植科普沃土 放飞科学梦想



2024 东湖论坛现场。

本报讯(记者 张宇驰 任文 摄影 肖凯 通讯员 胡安慰 王昕晔)10月19日上午,以“厚植科普沃土 放飞科学梦想——科普+光电子信息”为主题的2024东湖论坛在武汉中国光谷科技会展中心开幕,来自国内外近千位嘉宾出席。全国政协副主席、台盟中央主席苏辉讲话并宣布论坛开幕。湖北省委副书记、省长王忠林讲话。中国工程院主席团名誉主席周济院士出席。苏辉说,科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。建设创新型国家,必须像重视科技创新一样重视科学普及。湖北科技创新、科普科创融合发展态势良好。要锚定习近平总书记赋予的建成中部地区崛起重要战略支点使命任务,牢牢把握科技创新这一关键变量,充分发挥区位优势、科教等

各方面优势,加快推进科技强省建设成效,为强国建设民族复兴伟业作出新的更大贡献。王忠林说,湖北科创优势突出,近年来,湖北坚持以科技创新引领全面创新,不断培育新动能,经济发展呈现量质并进的良好态势。我们将深入实施创新驱动发展战略,坚持走科技兴省之路,统筹教育科技人才一体发展,全力打造全国科技创新高地;坚持走融合发展之路,加强科技创新与产业创新深度融合,全力打造全国新质生产力高地;坚持走开放共赢之路,发挥东湖论坛等重大平台作用,全力打造国际科技合作高地,为实现高水平科技自立自强作贡献。现场,发布《武汉科技创新中心指数报告2024》《全球数字经济发展指数2024》《中

国基础研究竞争力指数2024》《全球企业创新指数2024》,亮出科技创新成绩单。举行了2024青少年·造梦实践全国决赛优秀获奖代表颁奖仪式,两院院士向获奖代表赠送寄语。英雄航天员、“八一勋章”获得者聂海胜,北京航空航天大学教授房建成院士,宁德时代新能源科技股份有限公司首席制造官倪军,武汉大学教授、2023年国家最高科学技术奖获得者李德仁院士作主旨演讲。省委常委、常务副省长邵新宇主持开幕活动。科技部党组成员、科技日报社社长张碧涌,广东省委常委、副省长、省委统战部部长王曦,中国一古巴神经科技转化前沿研究联合实验室主任裴德乐致辞;国际热核聚变实验堆计划组织

总干事彼得罗·巴拉巴斯基,2023年诺贝尔物理学奖获得者费伦茨·克劳斯,2021年诺贝尔化学奖获得者本杰明·李斯特视频致辞。省政协副主席杨玉华,武汉市市长盛阅春,武汉大学党委书记黄泰岩,华中科技大学校长尤政,院士专家陈孝平、杨春和、刘胜、马费成、钟永恒,韩国驻武汉总领事馆总领事河成柱,国家有关部委和部分省市科技管理部门负责人,外国机构及专家代表,高校、科研机构、企业、科普名人、学生及新闻媒体代表参加论坛。东湖论坛由湖北省人民政府主办,湖北省科技厅等部门承办。该论坛是国内首个“科普+科创”论坛,突出“科学普及+科技创新”特色,填补全国性科普论坛空白,探索科普与科创融合新模式。(详见2至3版)

湖北推出「科技人才贷」激发创新活力

单笔最高贷款额度可达1000万元

本报讯(记者 郑莉莉 张宇驰 通讯员 赵峰 丘剑山)10月23日,记者从湖北省科技厅获悉,《湖北省科技人才贷工作实施方案》(以下简称《实施方案》)日前正式印发。湖北将实施科技人才分级授信,引导金融机构加大对科技人才的信贷供给,着力构建金融服务创新创业长效机制。

湖北省科技厅相关负责人介绍,科技人才贷款是用于科技人才或其所在企业,开展科技成果转化和创新创业活动的低门槛、低成本的信贷产品,贷款对象为科技人才个人或科技人才所在企业,特别是科技型中小企业或成立时间在5年内的种子期、初创期科技企业,贷款额度为单笔科技人才贷款原则上不超过1000万元(含)。

同一企业有多名人才符合条件的,该企业科技人才贷款总额原则上不超过1000万元(含)。科技人才贷款额度可与企业创新积分贷款额度叠加。贷款期限原则上为1—3年,对于小微企业可无还本续贷。

《实施方案》提出,湖北将实施人才分级授信,由湖北省科技厅会同湖北省委人才办建立科技人才资源库,依托数据服务平台,根据科技人才评价指标体系,借助大数据和人工智能技术,建立科技人才评价大数据模型。按照科技人才的类型、产业领域、创新创业阶段等分层分类分级量化科技人才金融价值,引导金融机构给予科技人才不同力度的授信支持。

《实施方案》由湖北省科技厅、湖北省委人才办、湖北省财政厅、湖北省地方金融监督管理局、中国人民银行湖北省分行、国家金融监督管理总局湖北监管局等6部门联合发布,湖北省高新技术发展促进中心作为省级运营管理机构,负责科技人才信息维护及数据对接,具体负责科技人才贷组织实施及监督管理工作。

据介绍,《实施方案》将选取符合条件的合作银行在武汉东湖新技术开发区、武汉经济技术开发区开展试点工作,同步总结经验,优化相关政策举措,进一步拓宽应用场景,探索形成服务科技人才创新创业的金融产品矩阵。

共绘北斗产业发展新蓝图

2024“科经荟聚”北斗通导遥一体化产业集群创新发展研讨会成功举办

本报讯(记者 丁莹 摄影 刘炼 通讯员 曾波)“北斗通导遥一体化产业集群的建设不仅涉及基础设施建设、技术创新,还包括产业链的完善、应用示范项目的推广以及产业生态的构建。”10月17日,2024“科经荟聚”北斗通导遥一体化产业集群创新发展研讨会在武汉大学信息学部北斗厅举行。中国工程院院士刘经南分享了北斗产业集群发展的前瞻思考,深入阐述了时空位置信息在经济社会活动中的重要性。他表示,未来加快建设空天信息产业基础设施主阵地、原始创新策源地、产业发展集聚地、应用服务新高地的目标一定要实现,且一定能实现。中国科学院院士龚健雅,武汉市市委常委、统战部部长、市北斗产业工作专班组长胡

勇政,中国卫星导航定位协会常务副会长赵继成等出席。活动现场,“北斗产教融合创新中心”正式揭牌成立,同时,武汉市“北斗+低空经济”专家智库的成立也备受瞩目。首批来自通信、导航、遥感、新材料、动力、工业设计、金融等行业的23位专家受邀加入智库。市科协党组书记、副主席李定君表示,此次活动旨在搭建联通北斗领域产学研界的交流平台,共商北斗前沿新技术和应用新场景,为推动北斗特色产业创新发展、加快培育新质生产力凝聚智慧。赵继成高度肯定了武汉在北斗产业发展方面取得的成就,他表示,中国卫星导航定位协会在汉设立“北斗产教融合创新中心”,与北京形成双中心模式,未来将充分利用



大会现场。

武汉的教育资源和产业优势,建设两地北斗产教融合创新中心,实现产教资源的互联互通,加速北斗技术的创新与应用推广。活动就“环武大北斗产业带暨特色产业集群建设”话题举行了研讨,龚健雅院士、武汉大学卫星导航定位技术研究中心主任赵齐乐、武汉计算机工程学会理事长李兵、武汉大学测绘遥感信息工程

国家重点实验室教授陆海刚、中南财经政法大学工商管理学院副教授梅丽霞等嘉宾,为武汉推动北斗产业发展提供了思路和建议。本次活动由武汉市科协、武昌区人民政府联合主办,武汉大学卫星导航定位技术研究中心、武汉首义科技创新投资发展集团有限公司、湖北领航北斗产业发展研究院有限公司承办。



2024 武汉创新方法大赛社会组决赛暨大赛颁奖典礼圆满落幕

>> 5版·创新·创业



宣扬健康理念 关注大众健康

>> 8版·科普智慧行

责编 郑莉莉 张宇驰 美编 丁砚怡君