



湖北省科技创新大会隆重举行

李建成闫大鹏荣获突出贡献奖 光谷科创大走廊启动建设 7个湖北实验室揭牌



大会现场



应勇(中)为李建成(右)和闫大鹏(左)颁奖

本报讯(记者 郑莉莉 张宇驰 任文 通讯员 丘剑山)2月18日,湖北省科技创新大会隆重举行。科技部等国家部委和有关方面与湖北省共建的7个湖北实验室揭牌,以东湖科学城为核心的光谷科技创新大走廊启动建设,荣获2020年度湖北省科学技术奖的一大批科技工作者受到表彰。

省委书记应勇出席会议并强调,抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来,要深入贯彻习近平总书记关于科技创新重要论述和考察湖北、参加湖北代表团审议时的重要讲话精神,按照“四个面向”的重要要求,坚持把科技自立自强当使命,将科技创新摆在更加突出的位置;坚持视创新创造如生命,以系统观念推动科技强省建设成势见效;坚持抓创新发

展像拼命,构建科技创新蓬勃发展的湿地生态,切实把湖北科教资源优势转化为创新优势、人才优势、发展优势,推动科技强省建设实现新突破、见到新气象、取得新成效,加快“建成支点、走在前列、谱写新篇”。

应勇说,“十四五”要开好局、起好步,科技强省建设更要开好局、起好步。

省委副书记、省长王晓东主持会议并讲话。科技部副部长徐南平、中科院副院长张涛、自然资源部总规划师许大纯、农业农村部国家首席兽医师李金祥出席并为湖北实验室揭牌。

会上宣布光谷科技创新大走廊启动建设;中非创新合作中心揭牌,以及光谷实验室、江夏实验室、珞珈实验室、洪山实验室、江

城实验室、东湖实验室、九峰山实验室等7个湖北实验室揭牌。

会上,2020年度湖北省科学技术奖励揭晓,共授奖327项,中国工程院院士、武汉大学副校长李建成,华中科技大学武汉光电国家研究中心教授、武汉锐科光纤激光技术股份有限公司副董事长闫大鹏被授予湖北省科学技术突出贡献奖。(详见2至5版)

二月春风似剪刀

文 / 饶建平

牛年春节前后,湖北科技界“大新闻”不断:先是省委主要领导出面主持召开科技工作者座谈会;后又隆重召开全省科技创新大会吹响科技强省的号角,16位院士专家“星光熠熠”走上红地毯……

众所周知,湖北是科教大省,科技力量雄厚。在坚持高质量发展,推动现代化建设的当下,这些条件让不少地区羡慕不已。但时至今日,国内科技创新已呈现“百舸争流”的新态势,湖北地区如何实现由“大”到“强”,缩小与“北上广深”的差距,需要不断革

新观念,需要主动拥抱技术升级,需要营造更能激发广大科技工作者旺盛的生命力、创造力的生态环境。

金牛降瑞,荆楚水暖。湖北科技界“开门大吉”,不禁让人对“武汉争创国家科创中心”、建好以东湖科学城为核心的光谷科创大走廊、推动湖北实验室建设实现新飞跃等信心更具,并祝福湖北早日迎来“千树万树梨花开”美景。



现场聚焦》》》

应勇:将科技自立自强当成使命



应勇强调,要从“国之大者”的战略高度,把抓科技创新作为贯彻新发展理念、构建新发展格局的重要要求,把推动创新驱动发展作为高质量发展的关键举措,努力塑造湖北在全国科技创新版图中的领先地位。坚持把科技自立自强当使命,将科技创新摆在更加突出的位置,着力提高自主创新能力,突破产业瓶颈,增强产业链韧性,不断增强生存力、

竞争力、发展力、持续力,把科技创新“关键变量”转化为高质量发展“最大增量”。

科技强省建设核心在人才,要以项目聚才,以环境育才,以畅通通用才。科技强省建设基础在平台,要推动武汉争创国家科创中心,加快建设以东湖科学城为核心的光谷科创大走廊,推动湖北实验室建设实现新飞跃,坚持开放共享建设大科学装置。

王晓东:切实扛起科技自立自强责任担当



王晓东要求,要切实扛起科技自立自强责任担当,自觉对标习近平总书记重要指示和党中央决策部署,认真落实省委工作要求,把科技创新作为“国之大者”、省之大事,深入实施创新驱动发展战略,为国家科技自立自强体现湖北担当、贡献湖北力量。

他表示,要切实加快科技强省建设,坚持问题导向,实施科技创新和体制机制创新“双轮驱

动”,促进高品质创新生态、高层次创新平台、高能级创新主体“三高联动”,强化财政投入和企业投入“两个投入”,提升“钱变纸”和“纸变钱”“两种能力”,把湖北科教资源优势转化为区域竞争胜势、高质量发展优势。切实推动科技创新工作落地见效,找准结合点、切入点、发力点,当好服务科技创新的“店小二”,不断提升科技创新治理能力。

徐南平:增强科技创新源头供给能力



徐南平说,一年来湖北广大科技工作者识大体、顾大局,坚持向科学要答案、要方法,为全国科技抗疫工作作出了重大贡献。

湖北作为科教大省和重要工业基地,要抢抓发展机遇,以科技为最大优势和最强抓手,进一步增强科技创新源头供给能力,加快创新型湖北建设。

科技部将继续大力支持湖北科技创新,围绕“四个面向”布局科技创新资源,慎终如始实施创新驱动发展战略,激发各类主体创新创业活力,围绕产业链布局创新链、围绕创新链布局产业链,为湖北打造国内大循环的重要节点和国内国际双循环的战略链接提供强有力的科技支撑。

打胰岛素会上瘾?

>> 6版·健康生活



天问一号开启绕火之旅

>> 7版·环球扫描

