



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管

安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报

安徽科技报社出版

国内统一连续出版物号CN 34-0023
邮发代号25-5 第5439期

农历丙午年四月初四 星期三
本期16版 2026年5月

20日

网址:Http://www.ahkjb.com
邮箱:ahkjb2003@163.com



认真贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神 持续提升原始创新能力更好助力国家高水平科技自立自强

梁言顺王清宪与部分院士专家举行工作座谈

5月14日下午,省委书记梁言顺、省长王清宪在合肥与出席合肥综合性国家科学中心数据空间研究院科技委员会筹备工作会议的院士专家举行工作座谈,认真学习贯彻习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,持续提升原始创新能力,更好助力国家高水平科技自立自强。省领导王东伟、单向前、任清华参加。

座谈中,周志鑫、柴洪峰、孙凝晖、程学旗、刘祥龙、江涛等院士专家先后发

言,交流心得体会,围绕打通基础研究—应用开发—成果转化的创新链条提出意见建议。大家一致感到,近年来安徽依托丰富科教资源、良好创新生态,积极支持和推动量子信息、聚变能源、人工智能、数据空间技术等方面的基础研究,取得了明显成效。表示将把自身所长与安徽所需结合起来,深化与在皖高校院所和企业合作,携手加强关键核心技术攻关、建强高能级创新平台,推动科技成果就地转化,为全面建设美好安徽贡献更

大力量。

梁言顺指出,习近平总书记在加强基础研究座谈会上的重要讲话,深刻阐明了基础研究作为整个科学体系源头、所有技术问题总机关的重要地位和作用,为新时代新征程推动基础研究高质量发展提供了根本遵循。我们要从深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的高度,落实落细座谈会精神,以共建上海(长三角)国际科技创新中心为引领,聚焦打造“3+N”科创引

领高地,深化合肥滨湖科学城实体化改革,提升“日新:江淮科创沙龙”多元功能,健全符合基础研究特点的分类评价体系,实现更多“从0到1”的原创性突破,推动更多“从1到10”、“从10到100”的跃迁升级。希望院士专家发挥自身优势,牵引带动更多优质创新资源在皖布局、前沿科技成果在皖转化、高层次人才在皖集聚,助力安徽加快打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地。(宗禾 李浩)



『公众科学日』 里感受科技魅力

5月16日-17日,中国科学院合肥物质科学研究院举办2026年公众科学日活动,推动科学普及与科技创新协调发展,图为观众在合肥现代科技馆参观全超导托卡马克核聚变实验装置(简称EAST,中文名“东方超环”,俗称“人造太阳”)模型。

陈三虎 摄

安徽以创新激活发展动能

详见02版·要闻