



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5441期

农历丙午年四月十一 星期三  
本期16版 2026年5月 27日

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



## 梁言顺赴中国科大调研基础研究工作并召开座谈会

# 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 加强基础研究持续提升科技创新策源能力

王清宪参加



5月25日上午,省委书记梁言顺、省长王清宪等来到中国科大科研成果展厅,了解学校基础研究、科研发展等情况。  
安徽日报记者 杨竹 许昊 摄

5月25日上午,省委书记梁言顺在中国科大调研基础研究工作并召开座谈会,强调要深入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和考察安徽重要讲话精神,以更大力度、更实举措加强基础研究,立足优势,聚力攻坚,持续提升科技创新策源能力。省委副书记、省长王清宪,省领导单向前,中国科大校长常进参加。

梁言顺、王清宪等首先来到中国科大科研成果展厅,了解学校基础研究、科研发展等情况。梁言顺希望中国科大一体推进教育科技人才发展,潜心立德树人,执着攻关创新,优化基础学科布局,加强多学科交叉融合和跨学科研究,努力打造世界一流基础学科集群。随后,梁言顺、王清宪等走进合肥微尺度物质科学国家研究中心,察看实验平台和实验装置。梁言顺指出,基础研究系统性强,必须整合资源推进原创性颠覆性创新,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条,培育更多“从0到1”

的原创成果。

座谈会上,常进、郭光灿、叶向东、万宝年、徐铜文、汪萌、孙长银、屈哲、黄方、周荣斌等10名院士专家先后发言,谈体会、讲打算、提建议。梁言顺强调,要充分认识加强基础研究的重要性紧迫性,心怀“国之大者”,坚持“四个面向”,把加强基础研究摆上更加突出的位置,全力攻克前沿基础科学问题。要以共建上海(长三角)国际科创中心为引领,巩固拓展量子信息、聚变能源、深空探测领域科创优势,统筹推进人工智能、生命科学、集成电路等领域基础研究,以更多标志性成果加速突破带动全省基础研究整体跃升。要完善人才梯次培育体系,健全分类评价体系和激励机制,大力引进高层次人才和创新团队,全链条接续培养青年人才,持续壮大基础研究人才队伍。要健全多元投入机制,广泛调动各方力量,推进科创资源互联互通、共享共用,营造开放包容、宽容失败的创新环境。  
(宗禾 李浩)

## 与集成电路产业展览会举行 2026中国(合肥)国际半导体

5月22日-24日,2026中国(合肥)国际半导体与集成电路产业展览会在合肥市举行。本届展会以“决胜芯时代,共创芯未来”为主题,展览空间3万平方米,展品覆盖IC设计/芯片、晶圆制造、第三代半导体、半导体材料、设备制造、封装测试、AI+5G应用等关键领域,旨在为全球半导体企业搭建精准对接的平台,助力半导体产业高质量发展。图为观众在展览会上观看机器人弹奏扬琴。  
陈三虎 摄



## 2026年全国科技活动周和全国科技工作者日安徽省主场活动在肥举办

【详见02版·要闻】