



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 CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5265期

农历甲辰年六月初五 星期三
本期16版 2024年7月

10日

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



安徽科技报

前往



中国科学技术大学校友值年返校纪念大会暨人才安徽行——中国科大校友专场活动隆重举行

梁言顺王清宪出席并讲话

7月6日下午,中国科学技术大学校友值年返校纪念大会暨人才安徽行——中国科大校友专场活动在中国科大隆重举行。省委书记梁言顺、省长王清宪出席并讲话。省领导丁向群、张红文、张韵声出席。中国科大党委书记舒歌群主持。中国科大校长包信和介绍学校发展等情况。

梁言顺在讲话中首先代表安徽省委、省政府向活动的举办表示祝贺,向远道而来的海内外校友表示欢迎。他说,习近平总书记对中国科大始终高度重视、牵挂于心,作出一系列重要讲话重要指示,寄予着对中国科大发展的殷切期望,饱含着对中国科大学子的关心厚爱。中国科大自然生之日起就与国家同呼吸、共命运,是培养一流人才、建设一流学科、创造一流成果的摇篮,为国家高水平科技自立自强作出了重要贡献。安徽因中国科大而更具魅力,安徽人民因中国科大而倍感自豪,安徽创新发展因中国科大而底气十足。

梁言顺指出,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,教育、科技、人才是基础性、战略性支撑,中国科大肩负着重要使命、承担着重要职责,也必将展现更大作为。希望中国科大坚持科教报国,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,与时俱进优化学科布局,奋力建设世界一流高校。坚持“四个面向”,把自身所长与国



7月6日下午,省委书记梁言顺在中国科学技术大学校友值年返校纪念大会暨人才安徽行——中国科大校友专场活动上讲话。
安徽日报记者 杨竹 摄

家所需、安徽所能结合起来,积极服务构建国家科技力量,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果,奋力攀登科学技术高峰。坚持自主培养,完善科教协同育人机制,大力引进培

养战略科学家、一流科技领军人才和创新团队,奋力打造育才聚才高地。省委、省政府将一如既往地当好中国科大的“后勤部长”,对科大的诉求鼎力支持,对科大的事情全力办好,

以“自家人”的态度和“马上办”的速度保障科大师生学习愉快、生活愉快、创新愉快。

梁言顺表示,当下的安徽是一方充满希望的热土,也是一片创新创业的沃土。热忱欢迎广大校友积极融入安徽创新链产业链人才链,推动更多创新成果在江淮大地从实验室走向生产线、从“书架”走向“货架”,带动更多战略“帅才”、产业“英才”、青年“俊才”、制造“匠才”在安徽安居乐业。我们将给予最高礼遇、提供最优政策、创造最大舞台,在双向奔赴中相互成就、互利共赢。

王清宪指出,安徽与中国科大同舟共济、双向奔赴,铸就了省校合作的典范。“科大硅谷”以科大等高校校友为纽带,厚植创新生态、感召五洲英才,积极打造科技体制机制改革“试验田”和高科技产业发展“高产田”,已成为“科漂”新乐园,欢迎更多科大校友做这里的“创新合伙人”。

会上,合肥市政府、芜湖市政府分别与中国科大签署新一轮合作协议,合肥市、亳州市、马鞍山市、宿州市、滁州市、六安市分别与中国科大校友签署合作项目。松果出行创始人兼CEO翟光龙、Logenic AI公司联合创始人李博杰作为校友代表先后发言。会上还举行了校友集体捐赠等活动。中国科大校友及家属亲友共约3000人参加。

(通讯员 宗禾 安徽日报记者 李浩)

暑假科普研学热



观看大科学装置模型、探寻大国重器筑梦……暑假期间,各大科技馆也迎来研学“高峰”。7月6日,许多家长带着孩子来到安徽创新馆参观游玩,体验科技魅力,增长科学知识。以创新为主题的安徽创新馆位于合肥市巢湖之畔的,作为合肥综合性国家科学中心最大展示窗口,馆内陈列着2000多件高精尖科技成果展品,人造太阳、稳态强磁场实验装置、墨子号等科创界“明星”,让前来参观的孩子们近距离感受到科技的魅力。
汪宜胜 摄

虞爱华走访调研省科协

【详见02版·要闻】

皖企成功研发全球首款可商用钾离子电池



【详见04版·创新】