



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

国内统一刊号:CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5187期

农历癸卯年七月廿二 星期三
本期16版 2023年9月

6 日

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



全省第十九届社会科学知识普及活动月在合肥启动

9月3日,以“深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,奋力在新时代大社科普及中建新功”为主题的安徽省第十九届社会科学知识普及活动月开幕式在合肥市举行。

省委常委、合肥市委书记虞爱华,省委常

委、省委宣传部部长、省社科联主席陈舜,省人大常委会副主任、党组成员韩军,省政协副主席马传喜,省政府副秘书长、一级巡视员汪春明出席。

开幕式由省社科联和合肥市人民政府联合主办,现场采取“主会场+分会场”“线上+线

下”互动形式。开幕式上,省、市领导为全省社科普及先进单位和先进个人代表颁奖,向社科普及志愿者服务队授旗,并共同启动活动月。

本届活动月是《安徽省社会科学普及条例》颁布实施后首次举办的全省社科普及活

动。其间,省市区(县)社科联、高校社科联、社科普及基地、社科类社会组织将多级多方联动,组织开展千场形式多样、内容丰富、互动性强的群众性社科知识普及和社会公益活动。

(丰静)



多彩活动 迎开学

8月29日,在安徽省合肥市和平小学三小,孩子们在参加碰球、舞龙、戏曲表演等传统文化活动,感受传统文化,迎接新学期到来。当日,合肥市中小学2023年秋季学期开学将至,瑶海区多个学校组织了形式多样、丰富多彩的活动迎接一年级新生和喜迎新学期的到来。解琛 摄

“千名院士·千场科普”行动启动——

以高质量科学普及厚植科技创新沃土

“‘千名院士·千场科普’行动开启了‘科学与中国’的新征程,必将吸引更多的青少年投身科技事业,从而夯实科技强国的基石。”9月2日,在“科学与中国”20周年大会暨“千名院士·千场科普”行动启动仪式上,中国工程院院士金涌向笔者强调,科学普及对于建设科技强国至关重要。

今年起,“科学与中国”将开展“千名院士·千场科普”行动,把科学知识、科学方法、科学思想、科学精神传播到更广袤的祖国大地,以高质量的科学普及为科技创新培植沃土,以高水平的科技创新为科学普及提供源泉,为实现高水平科技自立自强和加快建设世界科技强国贡献更大力量。

“当前,国际竞争异常激烈。我国要实现民族复兴、国家富强,必须走好创新之路。创新对我国的发展至关重要,创新的基础是人才,而人才的培养离不开科普工作。”金涌说。

多年来,金涌一直积极参与科普实践。他说:“科普能够夯实人才培养的基础,助力培养高素质人才,这样的人才,对我国科技实现从‘跟跑’向‘并跑’‘领跑’转变必不可少。”

中国科学院院士高鸿钧也持有类似的观点。他认为,当今时代,一个国家的科普程度,直接影响着这个国家科技创新的根基和内在动力,很大程度上决定了这个国家的发展水平。“科学普及与科技创新,犹如高原与高峰的关系,只有高原更加厚实,高峰才能更加雄伟。”高鸿钧说。

作为一名物理学领域的院士,高鸿钧在参与“科学与中国”的活动中,对走进中小学开展科普讲座印象深刻。“孩子们对科学知识的渴望之情和对科学家的崇敬之情,令我深受感动。”高鸿钧说,“虽然我不知道科普讲座会在多少孩子的内心埋下科学启蒙的种子,但是我相信一定有种子能够长成参天大树。”

通过长期的科普实践,金涌对科普的重要作用有着深刻认识。“没有全民科学素养的提高,就不容易出现大科学家以及优秀的创新人才;全民科学素养提高以后,伪科学、科学谣言才能没有市场、不攻自破,真正的科学知识才能成为公众认知。”金涌说。

更重要的是,科普还可以促进社会的发展。金涌认为,大众科学素养提高,新技术、新工艺才能更容易在社会推广,社会才能更快地进步。

会上,“科学与中国”组委会主任、中国科

学院院士杨玉良还宣读了《“千名院士·千场科普”倡议书》,号召两院院士进一步发挥“四个表率”作用,以每年千名以上两院院士参与千场以上科普活动为目标,勇担新时代使命、树立大科普理念、坚持人民需求导向、讲好中国创新故事,做国家科普事业的引领者、社会精神文明的创建者、高质量科普的示范者和国际交流合作的带动者,为实现高水平科技自立自强、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴不断作出新贡献。

(陆成宽)

