



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5189期

农历癸卯年七月廿九 星期三
本期16版 2023年9月

13日

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



安徽科技报

前往



习近平致信全国优秀教师代表强调 大力弘扬教育家精神 为强国建设 民族复兴伟业作出新的更大贡献

向全国广大教师和教育工作者致以节日问候和诚挚祝福

各位与会老师:

你们好!值此第三十九个教师节到来之际,我代表党中央向你们、向全国广大教师和教育工作者致以节日的问候和诚挚的祝福!

长期以来,以你们为代表的全国广大教师认真贯彻党的教育方针,教书育人、培根铸魂,培养了一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,造就了大批可堪大用、能担重任的栋梁之才,为国家发展、民族振兴作出了重要贡献。教师群体中涌现出一批教育家和优秀教师,他们具有心有大我、至诚

报国的理想信念,言为士则、行为世范的道德情操,启智润心、因材施教的育人智慧,勤学笃行、求是创新的躬耕态度,乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心,胸怀天下、以文化人的弘道追求,展现了中国特有的教育家精神。

新征程上,希望你们和全国广大教师以教育家为榜样,大力弘扬教育家精神,牢记为党育人、为国育才的初心使命,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,自信自强、踔厉奋发,为强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

习近平

2023年9月9日
(新华社北京9月9日电)

新华社北京9月9日电 全国优秀教师代表座谈会9月9日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信与会教师代表,在第三十九个教师节到来之际,代表党中央,向他们和全国广大教师及教育工作者致以节日的问候和诚挚的祝福。

习近平在信中说,长期以来,以你们为代表的全国广大教师认真贯彻党的教育方针,教书育人、培根铸魂,培养了一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,造就了大批可堪大用、能担重任的栋梁之才,为国家发展、民族振兴作出了重要贡献。教师群体中涌现出一批教育家和优秀教师,他们具有心有大我、至诚报国的理想信念,言为士则、行为世范的道德情操,启智润心、因材施教的育人智慧,勤学笃行、求是创新的躬耕态度,乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心,胸怀天下、以文化人的弘道追求,展现了中国特有的教育家精神。

(下转二版)



庆祝第39个教师节

9月8日,阜阳市插花中学评选出的优秀教师身披大红花,上台领取荣誉证书。当日下午,为庆祝第39个教师节,阜阳市插花中学在校内举办教师节庆祝活动,54名受表扬的教师身披大红花在同学们的掌声中,上台领取获奖证书,感受属于自己的崇高荣誉,表达对教育事业的执着热爱。
王彪 张金亭 摄

全国科普日主场活动9月16日开启

9月7日,记者从2023年全国科普日新闻发布会上获悉,2023年全国科普日主场活动将于9月16日至24日在北京市石景山区首钢园举办,主题为“提升全民科学素质、助力科技自立自强”。

为动员广大科技工作者和社会各方面广泛参与科普、投身科普,自2004年以来,全国科普日活动已连续成功举办19届,成为全国最重要的科普活动之一。

今年是第20个全国科普日,北京市科学技术协会党组成员、副主席陈维成介绍,此次主场活动展览汇聚了全国104个单位的360个展项,分为领航掌舵铸辉煌、自信自立强国梦、科

学技术惠民生、科学普及嘉年华、科学教育做加法5个部分,以及户外应急科普体验区、国际科学传播交流区和元宇宙VR体验空间。

“今年的活动策划标准高,展品数量多,设置的20多个专区每一个都是亮点、精品。”陈维成说。

记者了解到,火星着陆平台实物、嫦娥五号返回器实物、月壤实物等航天领域成果将会出现在逐梦苍穹专区,人工智能专区将展出百度大语言模型“文心一言”、科大讯飞“星火认知大模型”等人工智能最新应用成果。

为激发青少年好奇心与想象力,此次主场活动还将展现学校在做好科学教育加法中的

创新实践,学生将展示自行研发、设计、制作的跳舞机器人,10所学校的科技社团活动、科技竞赛成果、科技课程开发等内容也将出现在科学育人专区。

除了主场活动,其他丰富多样的活动也将助力培养青少年的科学兴趣。中国科协科普

部副部长庞晓东介绍,今年的全国科普日系列活动还包括科技馆联合行动、科普教育基地联合行动、青少年科普专项行动等系列活动,为青少年提供富有启发性、体验性、趣味性、互动性的科普体验,带动更多的青少年心怀科学梦想、树立创新志向。
(吴叶凡)

智造世界·创造美好
距2023世界制造业大会开幕
还有7天