



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5217期

农历癸卯年十一月十七 星期五
本期16版 2023年12月29日

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



安徽科技报

前往



中共中央举行纪念毛泽东同志诞辰130周年座谈会

习近平发表重要讲话强调,把毛泽东同志开创的事业继续推向前进,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业

李强赵乐际王沪宁丁薛祥李希韩正出席 蔡奇主持

新华社北京12月26日电 中共中央26日上午在人民大会堂举行座谈会,纪念毛泽东同志诞辰130周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。他强调,毛泽东同志是伟大的马克思主义者,伟大的无产阶级革命家、战略家、理论家,是马克思主义中国化的伟大开拓者、中国社会主义现代化建设事业的伟大奠基者,是近代以来中国伟大的爱国者和民族英雄,是党的第一代中央领导集体的核心,是领导中国人民彻底改变自己命运和国家面貌的一代伟人,是为世界被压迫民族

的解放和人类进步事业作出重大贡献的伟大国际主义者。毛泽东思想是我们党的宝贵精神财富,将长期指导我们的行动。对毛泽东同志的最好纪念,就是把他开创的事业继续推向前进。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希,国家副主席韩正出席座谈会,中共中央政治局常委蔡奇主持座谈会。

习近平在讲话中指出,毛泽东同志的一生是为国家富强、民族振兴、人民幸福而不懈奋斗的一生。他带领人民开创了马克思主义中国化

的历史进程,锻造了伟大光荣正确的中国共产党,建立了人民当家作主的新中国、创建了先进的社会主义制度,缔造了战无不胜的新型人民军队,为中华民族、中国人民建立了不可磨灭的历史功勋,作出了光耀千秋的历史贡献。

习近平强调,毛泽东同志把自己的一生献给党和人民,留下了永志后人的崇高精神风范。毛泽东同志展现出伟大革命领袖高瞻远瞩的政治远见、坚定不移的革命信念、勇于开拓的非凡魄力、炉火纯青的斗争艺术、杰出高超的领导才能、心系人民的赤子情怀、坦

荡宽广的胸怀境界、艰苦奋斗的优良作风,赢得了全党全国各族人民的爱戴和敬仰,毛泽东同志的崇高精神风范永远是激励我们继续前进的强大动力。

习近平指出,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,是全党全国各族人民在新时代新征程的中心任务。这是毛泽东等老一辈革命家的未竟事业,是当代中国共产党人的庄严历史责任。新征程上,我们要不忘初心、牢记使命,坚定历史自信、把握历史主动,把中国式现代化宏伟事业不断推向前进。 (下转二版)



12月26日,九华山九华乡中心小学邀请九华山风景区交警大队走进校园,为广大师生讲授交通安全法律法规,旨在进一步增强广大师生的交通安全自我防护意识,积极预防各类交通事故的发生。图为交警正在向学生散发交通安全宣传资料。

通讯员 王安民 摄

2023年国内国际十大科技新闻揭晓

12月25日,由科技日报社主办、部分两院院士和媒体人士共同评选出的2023年国内、国际十大科技新闻揭晓。

入选的2023年国内十大科技新闻分别是:中央科技委员会组建;作物主效耐碱基因及其作用机制首次揭示;国产大飞机C919完成商业首飞;“中国天眼”发现纳赫兹引力波存在关键证据;51个超导量子比特簇态制备刷新世界纪录;国家太空实验室正式运行;人体免疫系统发育图谱绘制;新款忆阻器存算一体芯片成功研

制;国产首艘大型邮轮命名交付;全球首座第四代核电站投产。

入选的2023年国际十大科技新闻分别是:活体组织中“长出”电极;雄性小鼠产生功能性卵细胞;双缝实验在时间维度重建;国际团队公布引力波背景辐射划时代发现;单原子X射线信号首次探测到;人类Y染色体组装与分析完成;神经网络设计出全新蛋白质;中国国家太空实验室正式运行;迄今最全人脑细胞图谱发布;大型语言模型不断迭代升级。 (陆成宽)

休刊启事

因元旦放假,本报2024年1月3日休刊,2024年1月5日正式出刊,特此敬告读者。

本报编辑部

2023年12月29日