

全国公安机关和教育部门重拳出击

严打涉考违法犯罪活动 全力维护高考安全

根据公安部“净网2023”专项行动和国家教育统一考试工作部际联席会议统一部署,2023年以来,全国公安机关会同教育等部门对各类涉考违法犯罪活动继续保持高压严打态势,依法严惩组织考试作弊及非法生产、销售窃听窃照专用器材违法犯罪人员。高考前夕,各地公安机关已陆续侦破一批组织考试作弊案件和涉考诈骗案件。

公安机关、教育部门提醒,考生切勿携带手机等电子设备进入考点考场,以免触犯考规考纪;切勿相信售卖高考试题、答案等网上信息,以免上当受骗。在国家教育考试中组织考生作弊,向考生提供试题、答案,代替考生考试,出售、使用无线作弊器材等行为,严重危害国家教育考试安全,侵犯考生合法权益,破坏社会公平公正,涉嫌组织考试作弊罪,非法出售、提供试题答案罪,代替考试作弊罪,非法生产、销售、使用窃听窃照专用器材罪,非法经营罪和扰乱无线电通讯管理秩序罪等罪名。在国家教育考试中作弊的考生,严重破坏国家教育考试秩序,涉嫌违反《教育法》。公安机关和教育部门将持续保持对涉考犯罪“零容忍”态度,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动,切实保障2023年高考安全,切实维护考生合法权益。

来源:教育部网站



新华社天津6月5日电(记者周润健)蛙叫虫鸣声中,芒种款款而至。北京时间6月6日6时18分将迎来芒种节气。此时节,草木葱茏,池塘莲开,北方麦黄,江南梅熟,时光流转之际,已然到了“夏条绿已密,朱萼缀明鲜”的仲夏。

中国民间文艺家协会会员、中国民俗学会理事袁瑾介绍,芒种到来意味着“三夏”大忙季节拉开了帷幕。一时间,夏熟的要收、秋收的要播、春种的要管,忙得不可开交。“麦收如战场”,这个“忙”,带着一种与时间争分夺秒的紧迫感,正所谓“春争日,夏争时”。南宋诗人陆游在《时雨》中生动地描绘了这种繁忙景象:“时雨及芒种,四野皆插秧。家家麦饭美,处处菱歌长。”

芒种时节,也意味着江南地区即将进入一段闷热难耐的连续阴雨期。此时正值梅子黄熟之际,于是绵延的雨季便被称为“梅雨季”,民间更为形象地称其为“黄梅天”。南宋诗人赵师秀在《约客》中写道:“黄梅时节家家雨,青草池塘处处蛙。有约不来过夜半,闲敲棋子落灯花。”

梅雨淅淅沥沥、时大时小,总带着几分缠绵悱恻,恰如雨巷中丁香一般带有绵绵愁怨,无怪乎北宋词人贺铸会发出“一川烟草,满城风絮。梅子黄时雨。”这般感慨。

袁瑾表示,芒种时节,南方地区还有“青梅煮酒”之俗。此俗是将青梅置于黄酒中,文火微温,或是温酒后再投入青梅,新鲜的果味伴着美酒的醇香在口中弥漫开来,回味无穷。

风吹麦浪,岁月生香。已故知名作家林清玄在《季节十二帖》中将光明与生命的礼赞赠予了芒种这一节气,曾写道:“稻子的背负是芒种,麦穗的承担是芒种,天人菊在野风中盛放是芒种……有时候感觉到那一丝丝落下的阳光,也是芒种。六月的明亮里,我们能感受到四处流动的光芒。”

作为一个承前启后的节气,芒种一头关联着夏熟麦子的收获,一头关系着秋收稻谷的播种。一收一种之间,时序轮转,时节更迭。漫漫人生路,愿所有人不负努力,不负时光,皆能“芒”有所获,“种”有所得。

6日芒种:仲夏至此始,青梅煮酒香

中国空间站第四批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京6月5日电(记者张泉 宋晨)记者从中国科学院获悉,中国空间站第四批空间科学实验样品4日随神舟十五号载人飞船返回舱返回地面,在东风着陆场交付由中科院牵头负责的载人航天工程空间应用系统。随后,部分实验样品运抵北京,并将由相关实验科学家开展后续研究。

据介绍,此次随神舟十五号载人飞船返回舱下行的实验样品总重量20余公斤,共下行15项科学项目的实验样品,包括细胞、线虫、拟南芥、再生稻等生命实验样品,以及多种合金材料、新型红外探测器材料、非晶薄膜材料等材料实验样品。

科研人员将对返回的生命实验样品进行分子生物学、细胞生物学、在轨生长发育和代谢等相关分析,通过与地面比对分析研究,解析空间微重力、辐射对于实验样品作用的规律和分子机理,为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力、辐射等资源提供理论依据。

材料实验样品将在实验室进行测试分析研究,以期揭示在地面重力环境下难以获知的材料物理特性和化学变化过程的规律,获得高性能制备工艺关键条件,指导地面新材料制备。

铁路12306手机客户端5日起提供学生优惠资质在线核验服务

新华社北京6月5日电(记者樊曦)记者从中国铁路12306网站获悉,为进一步做好学生优惠票发售工作,方便学生乘车出行,6月5日起,铁路12306手机客户端提供学生优惠资质在线核验服务。

根据12306网站消息,在中国高等教育学生信息网按时完成每学年学籍电子注册的普通高校学生可进行在线核验。

与此同时,铁路部门仍保留线下核验渠道,符合学生优惠条件的学生可继续选择原方式核验购票。

正式揭牌!“国字号”博物馆+1

2023年6月5日,国家自然博物馆在北京正式揭牌,标志着我国自然博物馆发展历程翻开崭新一页。

国家自然博物馆是中国唯一的国家级、综合性自然博物馆,代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会的发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产。建设好国家自然博物馆是宣传贯彻党的二十大精神和习近平生态文明思想的生动实践,对提升全民科学素养和推动科普工作发展具有重要意义。

建设一座国家级自然博物馆,在新中国诞生伊始便得到了社会的密切关注和政府的积极支持。1951年3月经中央宣传部文教委员会批准,文化部与中国科学院共同成立中央自然博物馆筹备委员会;4月,中央自然博物馆筹备处成立,地点位于故宫文华殿、传心殿和清史馆等处。1958年5月主体建筑落成,由时任中国科学院院长郭沫若题写馆名,1959年1月开馆,1962年1月定名为北京自然博物馆。2023年1月按照中央编办批复,北京市委编委正式批准同意“北京自然博物馆”更名为“国家自然博物馆”。

国家自然博物馆将立足国家馆的使命定位,整体提升能力,同时高质量推进新馆建设,让这座面积约20万平方米、占地面积约5.77公顷的新馆成为大红门地区博物

馆群的一颗璀璨明珠,引领首都南部城市更新,成为未来南中轴线上的标志性建筑。

国家自然博物馆将以揭牌为新起点,立足世界,努力成为世界自然文化遗产保护的新典范、培育地球家园守护者的新平台、践行生态文明建设的主地标、展示中国国际交流与大国担当形象的大窗口。同时也将引领全国,成为连接中国自然博物馆行业与世界自然历史博物馆界的新桥梁,自然科学教育、全民终身学习的大课堂,中国自然类博物馆规范化建设的新标杆,文化和旅游融合发展的引领者。

来源:央视新闻客户端

