

2023年“英才计划”正式启动

计划培养1700余名中学生科技创新后备人才

新华社北京10月31日电(记者温竞华、张泉)记者从中国科协获悉,2023年“英才计划”近日正式启动,实施范围进一步拓展,培养高校增至58所,覆盖25个城市,计划培养1700余名中学生科技创新后备人才。

“英才计划”由中国科协、教育部于2013年起共同组织实施,主要任务是选拔一批品学兼优、学有余力,具有创新潜质的中学生走进大学,在为期一年的培养过程中,使学生感受名师魅力,体验科研过程,激发科学兴趣,提高创新能力,树立科学志向。

据介绍,2023年“英才计划”学生将走进北京大学、清华大学、南京大学等一流高校,在数学、物理、化学、生物等自然科学基础学科领域的知名科学家指导下,参加为期一年的科学研究、学术研讨和科研实践。

中国科协相关负责人表示,2023年“英才计划”将切实促进高校优质科技教育资源开发开放,以提升学生培养质量为重点,着力培养基础学科拔尖创新后备人才,建立高校与中学联合发现和培养青少年科技创新后备人才的有效模式。

“不买感觉吃亏了,囤了放着落灰” 你家也有去年“双11”囤的货吗?

“去年‘双11’买的面包机还没用过。”“前年‘双11’买的纸巾还没用完。”“冲动消费后,就剩一堆鸡肋了。”……今年“双11”购物节已经开启预售,在火热的加购中,也有不少消费者总结以往“双11”的教训:下单要理性,消费不浪费。

1 “血拼”之后都会后悔

“刷着刷着,什么都想买。”90后李敏是个“剁手党”,每年“双11”都是一番“血拼”,但每次都会后悔,冲动消费后家里又多了一堆可有可无的东西。“面包机、早餐机、烤涮一体机买回来放一年了,都没

拆开过。”李敏在去年“双11”期间,买了很多小家电,“看小红书上很多人都推荐,我想着自己一个人住,小家电做饭更方便,加上价格便宜,就都买了。”

买回来后,李敏就将这些

小家电放入了餐边柜里。等到最近大扫除,才翻了出来,“还有一套红酒杯、一套玻璃水果盘都没用过。当时买的时候总觉得家里得有这些,但真正用的时候又觉得麻烦,现在只能不停地收纳。”

2 “感觉占了便宜,又感觉没占”

除了线上平台,直播间的“买买买”氛围组也常让李敏不敢错过任何一个“史无前例的低价”。“主播语速一快,骤然一大,周边氛围组一喊,我就感觉错过了就没这价格了。”李敏说到自己看直播时,情绪会被直播间的氛围组调动起来,“但几天一过,就会后悔。”

2009年11月11日是首届“双11”购物狂欢节,折后价直接标出。而现在的“双11”战线长,玩法复杂,定金、跨店满减,购物券、88VIP专享95折、红包、尾款……一系列操作下

来,让不少消费者直呼“难过数学题”。而设定的红包游戏,都需要通过连续一周不断浏览店铺、拉人入队PK才能分到红包,“一顿操作猛如虎,红包分了两块五”更是常态。忍不住“剁手”,买买买后又后悔,这是很多消费者矛盾的心理。

近年来,“定金”热成为“双11”的重要特征。最初,交定金可以方便商家及时准备好库存,有发货及时的优点。经常出现“双11”前交定金,刚付尾款就收到

星”这一罕见的天文趣景。”杨婧说。

11月9日天王星还将迎来冲日。冲日时,天王星距离地球最近,亮度也最高,整夜可见。不过要想一睹“天王”的风采,最好是在8日的全食阶段,届时,月球亮度会大大降低,天王星距离月球也很近,也更加明显,借助双筒望远镜或小型天文望远镜可以更清楚地观察被遮挡前的天王星。

11月11日,一次比较好看的火星合月将现身天宇,一轮农历十八的亏凸月将与火星携手从东北方升起,上演“亲密一刻”。

“随着距离12月8日的火星冲日越来越近,近期,火星的亮度会持续上升,成为夜空中不容忽视的存在。届时只要天气晴好,这幕浪漫的‘星月童话’肉眼清晰可见。”杨婧说。

11月18日,被誉为“流星雨之王”的狮子座流星雨将迎来极大,每小时天顶流量(ZHR)最大为20左右。“今年该流星雨的极大时刻预计出现在18日7时,喜欢流星雨的发烧友可于18日凌晨和19日凌晨进行观测。观测时,尽量避开月光,朝向天空的北—东北或西南方看。”杨婧说。

海南自贸港 首单遥感卫星AIS数据交易达成

新华社海口10月31日电(记者王存福)“海南一号”卫星AIS(船舶自动识别系统)信息数据日前在海南国际知识产权交易所达成许可交易,这是海南自贸港成功实施的首单遥感卫星AIS数据交易。

“此次达成的‘海南一号’卫星AIS信息数据使用权的许可交易,是商业航天数据应用的重要探索。”商业航天项目海南卫星星座的运营方海南微星遥感技术应用服务有限公司负责人表示,海南卫星星座目前已发射4颗卫星,每日接收的报文数约100万条以上,能够保障海南在自然资源、农业、林业、海洋环境、海洋航运、海上应急搜救和渔业信息服务等重点领域的空间数据需求,此次海知所利用其平台优势达成首单交易,是探索商业航天数据市场化交易机制和交易模式的重要一步,为在海南自贸港形成火箭链、卫星

链、数据链产业生态体系奠定坚实基础。

被许可方厦门海兰寰宇海洋信息科技有限公司负责人表示,相较于传统的船载AIS和岸基AIS系统,“海南一号”卫星AIS根据卫星遥感数据匹配AIS信号实现舰船识别,利用通信和计算机手段实现船舶之间的信息交流,弥补了岸基AIS系统的覆盖限制,提高了AIS系统的覆盖范围,将有助于实现更大范围的海洋船舶监控。

《海南自由贸易港建设总体方案》中提到“建立数据确权、数据交易、数据安全和区块链金融的标准和规则”。海知所副总经理冯斌表示,开展数据交易是海南省培育数据要素市场的重要抓手,对于发挥海南自贸港制度集成创新和特色产业基础优势、加快重点产业数字化转型具有重要意义。



黄河源头玛多地区 银装素裹 人间仙境

10月30日,受降雪影响,黄河源头玛多地区出现积雪,银装素裹,犹如人间仙境。由于降雪覆盖牧草,青藏高原独有的藏野驴种群通过远距离迁徙的方式寻找向阳的山坡觅食。洁白雪山、成群奔跑的藏野驴群、觅食的高原黑牦牛像散落在银盘里的“黑珍珠”,成为一道风景。图为被白雪覆盖的湖泊。

中新社发