

教育部等部门开展护航行动助力“平安高考”

新华社北京6月2日电(记者王鹏)2026年高考在即。记者6月2日从教育部获悉,教育部会同网信、公安等部门部署开展“2026年高考护航行动”,全面做好考试组织、宣传引导、考生服务等各项工作,全力护航“平安高考”。

据悉,2026年高考期间,各地教育部门、招生考试机构将联合网信、公安等部门集中开展打击手机作弊、净化涉考网络环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、净化考点周边环境、清理整顿涉考培训机构和助考中介等多个专项行动,

清理处置助考犯罪、招生诈骗、虚假宣传、网络谣言等不实有害信息,加强治安、出行、食宿、医疗卫生、噪音治理、心理辅导等多方面综合服务保障,营造良好考试环境,坚决维护教育考试公平。

根据行动要求,考后,各地将进一

步优化志愿填报指导服务,升级完善志愿填报服务系统,多渠道、多形式组织开展系列志愿填报咨询服务活动,面向欠发达地区县中开展“阳光志愿”帮扶行动,全面提升志愿填报服务的普惠性、可及性、便捷性。

甘肃敦煌:优化驼运服务 提升游览体验

5月31日,游客骑骆驼游览敦煌市鸣沙山月牙泉景区。

到来,甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区多措并举,提升游客骆驼骑行体验。景区对从事服务的骆驼进行轮班管理,每峰骆驼每天“上岗”时间不超6小时,保障骆驼健康,同时,运用数字化系统对购票、候乘、匹配驼号等流程进行智能化管理,有效缩短了游客排队等候时间。

新华社发(张晓亮摄)



中央财政下达育儿补贴补助资金999亿元

新华社北京6月2日电(记者申铨)记者6月2日从财政部了解到,为贯彻落实党中央、国务院决策部署,财政部近期下达2026年育儿补贴补助资金999亿元,较上年增长10.6%,支持各地为符合条件的婴幼儿发放育儿补贴,预计全年

各级财政共安排补贴资金约1100亿元。

记者获悉,目前,2026年育儿补贴发放工作正在平稳有序开展。根据相关管理规定,各级卫生健康部门负责育儿补贴审核发放的组织实施,原则上每季度至少集中发放一批;上个

季度审核通过的申请,应当于本季度末前发放到位。

财政部称,将继续会同国家卫生健康委做好育儿补贴制度实施工作,严格资金管理,加强监督检查,发挥政策作用,助力建设生育友好型社会。

国家版权局等四部门启动“剑网2026”专项行动

新华社北京6月2日电(记者杨湛菲)记者2日从国家版权局获悉,国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室近日联合启动打击网络侵权盗版“剑网2026”专项行动,这是四部门第22次聚焦重点作品领域及重点网络平台开展专项治理工作。

本次专项行动于6月至11月开展,聚焦4个重点领域:一是以影视剧版权保护为重点,着力整治网盘、浏览器、搜索引擎等网络服务平台主动提

供盗版影视资源及相关服务,以直播、代找、引流等方式传播或者售卖盗版影视资源等违法行为。二是以文创版权保护为重点,着力整治文创领域同质化剽窃、跟风式抄袭、虚假版权登记、仿冒知名IP、虚假IP联名、伪造授权生产文创产品并通过线上线下渠道售卖等违法行为。三是以图书版权保护为重点,重点查处“按需盗印”、真假混卖、恶意串货、网络引流销售盗版图书及电子图书资源等违法行为。四是

以人工智能领域版权整治为重点,推动解决大模型训练语料版权合规问题。

国家版权局有关负责人表示,本次专项行动将通过重点专项治理,不断规范视听、文创、图书等重点领域版权秩序,服务文化产业创新发展,助力书香社会建设,完善新兴领域版权保护制度,进一步释放全社会创新创造活力。专项行动将突出办案案件,欢迎广大权利人和网民积极投诉举报,提供侵权盗版案件线索。

台风“蔷薇”接近日本九州 冲绳县16人受伤

新华社东京6月2日电(记者梁晨 陈泽安)据日本气象厅消息,台风“蔷薇”2日已接近九州地区南部。日本媒体说,台风已经造成冲绳县16人受伤。

日本广播协会2日报道说,受台风影响,1日往返冲绳和奄美地区的

航班接连取消。据冲绳县统计,截至2日上午7时,冲绳县共有16人因被强风吹倒等情况受伤。当地还发生屋顶受损、窗户破裂等受灾情况共15起,倒树事件32起。

报道称,日本多家航空公司已取消往返九州等地的约330个航班。新

干线列车运行也将受到影响,其中东海道新干线3日从首班车开始可能出现运行中断。

日本气象厅预计台风会带来大量降雨,呼吁相关地区民众严防山体滑坡、低洼地区浸水、河流水位上涨等灾害。

我国粮储科技创新持续发力 全方位守护粮食安全

新华社武汉6月1日电

(记者田中全)6月1日,2026年全国粮食和物资储备科技活动周在武汉启动。记者了解到,“十四五”时期,全国粮食和物资储备系统深入实施科技兴粮兴储战略,打通基础研究、技术攻关、产业转化全链条,取得一系列创新突破。

活动集中展示了近年来我国粮食和物资储备领域多项科技成果。目前,我国已构建“五位一体”绿色储粮技术体系,推动粮食由安全储存向绿色储存高质量转型。无人扦检、智能出入库、粮情智能监测等新技术、新设备,实现储粮无人值守、智能预警。各类新型烘干设备、创新仓型广泛应用,有效降低储粮能耗与损耗,持续提升粮食安全保障能力。

科技赋能产业升级,粮油加工迈向营养健康新赛道。活动同步展示了我国全谷物技术研发成果及系列创新产品。国家粮食和物资储备局科学研究院院长谭本刚说,随着国家全谷物行动计划深入实施,我国已初步构建全谷物标准体系,在全谷物同煮同熟、口感改善、保鲜储存等方面取得一系列新成果,推动全谷物食品逐步从“小众选择”走向“大众日常”。

2026年是粮食和物资储备科技创新提质增效的关键之年。国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫表示,科技护粮储,要立足保障国家粮食安全,坚持技术驱动与需求拉动相结合、锻长板与补短板相结合,聚焦粮食仓储、加工、物流等关键环节,集中力量突破一批技术瓶颈,构建全产业链科技服务体系,以科技创新赋能粮食产业升级、守护大国粮仓。

标题新闻

- 警惕“AI押题”等虚假宣传教育部发布高考预警
- 第九届“选择法国”峰会聚焦人工智能产业链
- 乌克兰称俄军向乌发射8枚高超音速巡航导弹
- 柬埔寨通知泰国就重叠海域问题启动强制调解程序
- 伊朗革命卫队称对美以关联船只实施报复性打击

据新华社电