

阅兵装备“同款”科技就在身边

军工硬核科技成新增长引擎 “红色衍生品”受年轻人追捧

9月3日,全国有116家影院能够沉浸式体验“在电影院里看阅兵”。很多观众坐在电影院里通过大银幕,身临其境感受阅兵现场的震撼。震撼的背后,你可能不知道,这些令我们自豪的尖端装备,其实离我们日常生活并不遥远。

呼啸而过的歼-20,让很多人心潮澎湃!你知道吗?它的耐高温涂层技术,已经运用在了新能源电池的续航提升当中;高强度的碳纤维材料,用在了正在研发的飞行汽车上;雷达模块技术是现在我国5G网络稳定运行的重要支撑。

再看身边,共享单车精准停车、外卖小哥秒级导航,用的是和“东风快递”同款的北斗导航!曾经被西方国家垄断的导航技术,在中国已经发展成为一个即将突破6000亿元产值的大产业,从自动驾驶到精准播种、野生动物追踪,连无人机都要靠它指路。

正是这些军工硬核科技,在加速领跑与我们生活息息相关产业的创新发展,正在形成一个个新的增长引擎。

阅兵带来的远不止这些,打开购物网站,辽宁舰、歼-20模型广受热捧!购

物平台数据显示,从8月22日到现在,军事模型搜索量暴涨40%,积木类销量激增50%。

在江西一家玩具厂,30多台设备正开足马力,每秒就能生产近100个玩具组件。工厂负责人告诉记者,从现在到年底,都得这么连轴转,订单已经排得满满当当。从模型、拼图,到徽章、冰箱贴,这些承载着历史记忆的“红色衍生品”正被年轻人抢着收藏。

“红色资源”也成为革命老区的“流量密码”!有平台显示:军事博物馆暑期

客流涨了30%,延安革命纪念馆单日接待量破纪录;井冈山实景演出门票销量飙升28%,周边酒店预订量激增四成。湘陕等地开行的“红色专列”把景点串珠成链,研学团举旗跟拍,车厢上座率爆满!

这场阅兵不仅彰显出国家实力,凝聚了民族精神,也激发了文旅、消费等领域的活力;从长远看,还将加速高新技术创新发展,培育更多的中国经济新动能! 据央视新闻



《中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年》纪念邮票发行

9月3日,在北京市朝阳区邮票公司,一名市民展示购买到的纪念邮票。当日,中国邮政发行《中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年》纪念邮票1套13枚、小型张1枚,全套面值为20.8元。

该套纪念邮票以反映中国14年抗战历程为主线,以重要战役战斗为展示重点,以抗战题材雕塑为主要表现形式,以历史照片等为背景进行创作。

新华社记者 李贺 摄

美国政府冻结哈佛资金被裁定非法

新华社华盛顿9月3日电(记者 熊茂伶)美国一联邦法官3日就哈佛大学联邦资金案作出裁决,判定特朗普政府以打击反犹主义为名冻结该校数十亿美元科研经费的行为违反美国宪法,要求政府解冻相关资金。这一判决意味着哈佛大学在法庭上获得暂时性胜利。

马萨诸塞州联邦地区法院法官艾莉森·伯勒斯在一份84页的裁决中写道,联邦政府以反犹主义为幌子,对美国顶尖大学进行了有针对性、意识形态驱动的攻击。她认为,特朗普政府的行为违反美国联邦《行政程序法》,侵犯美国宪法第一修正案赋予哈佛大学的言论自由权,且违反1964年《民权法案》第六章关于“在任何接受联邦资助的项目或活动

中”禁止基于种族、肤色和来源国的歧视之规定。

伯勒斯在裁决中认定,特朗普政府冻结联邦政府拨付哈佛大学的科研经费行为为“武断且任性”,要求解冻相关资金。她还同意哈佛大学的请求,永久禁止联邦政府发布新的冻结资金命令。

伯勒斯承认哈佛大学校园中存在反犹主义问题,但她认为“受(联邦政府)资助终止影响的研究与反犹主义几乎没有关联”。

当天的裁决意味着哈佛大学在这桩与联邦政府的官司上获得暂时性胜利。美国总统特朗普7月曾在社交媒体平台“真实社交”上抨击伯勒斯,称如果她作出对联邦政府不利的裁决,政府将立即

提出上诉,且能“获胜”。

4月14日,哈佛大学拒绝特朗普政府提出的对其管理结构、招聘及招生政策进行大幅改革的要求。特朗普政府同日宣布,将冻结对该校总额为22亿美元的多年期拨款,以及6000万美元的多年期合同款项。4月21日,哈佛大学对特朗普政府提起诉讼,指控政府试图以冻结联邦资金为手段控制哈佛大学的学术决策。7月21日,伯勒斯就此案在波士顿召开听证会,听取原告和被告双方口头辩论。

除削减资金外,特朗普政府还多次出台措施限制哈佛招收外国学生。相关法律诉讼仍在进行中。

世界气象组织：拉尼娜现象可能9月起回归

新华社日内瓦9月3日电(记者 王露)据世界气象组织2日发布的厄尔尼诺/拉尼娜现象最新通报,拉尼娜现象有可能从今年9月起回归并影响未来数月的全球天气和气候状况。不过,尽管拉尼娜现象有暂时降温影响,全球众多地区的气温仍可能高于平均水平。

气象组织介绍说,自2025年3月以来,中性条件(非厄尔尼诺现象也非拉尼娜现象)持续。然而,拉尼娜现象有可能从9月开始并在未来数月浮现。9月至12月期间出现厄尔尼诺现象的可能性很小。

尽管拉尼娜现象可能会在不少地方回归,但通报也指出,9月至11月,北半球众多地区和南半球很大一部分区域的气温预计将高于平均水平。

拉尼娜现象是指赤道太平洋东部和中部海水大范围持续异常变冷的现象,而厄尔尼诺现象则是指太平洋赤道海域海水大范围持续异常升温的现象。

里斯本著名景点缆车脱轨造成15死18伤

新华社里斯本9月3日电(记者 荀伟)据葡萄牙媒体援引警方消息报道,葡萄牙首都里斯本市中心一著名景点的有轨升降缆车3日下午发生脱轨撞击事故,造成15人死亡,另有18人受伤,其中5人重伤。葡萄牙政府宣布4日全国哀悼一天。

据《公众报》报道,此次事故因缆车的安全钢索断裂引发。多名目击者称,事故发生时,一节车厢沿斜坡迅速下滑,与另一节车厢和附近建筑发生猛烈撞击,由此导致车厢严重损毁,造成重大伤亡。

一名西班牙游客表示,“从未想到这样严重的事故会发生在里斯本市中心这样著名的旅游打卡地”。其他目击者也表示难以置信,并表示因此担心附近两个类似景点的缆车安全问题。

《公众报》还援引消息称,事故缆车的维护工作已在两年前外包,运营公司的员工曾多次警告称存在“维护不力”的情况。

事故缆车被称为“格洛里亚升降机”,建于1885年,轨道全长约265米,是里斯本最具代表性的历史交通工具之一。该有轨升降缆车采用电力牵引系统提供爬坡动力,总高差约48米,运行中两节车厢通过安全钢索相连。时至今日,虽然城市交通网络日益完善,但缆车仍在运行并发展成为里斯本一处地标景点,吸引大批游客前来体验。