

# 今年全国高考报名人数:1335万

**新华社消息** 记者5月28日从教育部获悉,2025年全国高考报名人数1335万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地用心用情用力做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

据悉,教育部会同有关部门指

导各地联合开展净化涉考网络环境、清理涉考虚假公众账号、净化考点周边环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动要求,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动。严格入场安检,推动智能安检门功能升级,强化对手机、智能手表

(手环)、智能眼镜等违规物品的重点检查。加强标准化考点建设,确保考点内无线电信号屏蔽全覆盖,强化考场监考巡考,积极推动智能巡查巡检,织牢织密考试安全防护网。

在强化综合服务保障方面,教育部介绍,通过深入开展“2025高

考护航行动”,指导各地进一步做好交通、食宿、卫生、噪音治理等方面的综合服务保障。继续做好残疾人等特殊困难群体的考试服务。依托各地中学和心理咨询服务机构,有针对性地做好考生心理疏导、关心帮扶工作,帮助调适考前状态。

(王鹏)



## 健身秧歌舞起来

5月27日,陕西省老年人体育协会代表队在比赛中。当日,2025年全国老年人健身秧歌交流活动规定项目比赛在新疆维吾尔自治区奎屯市体育馆完赛。本次活动由中国老年人体育协会主办,共有来自全国18支代表队的200余人参加。摄影/新华社记者 徐宏岩

## 市场监管总局：重拳整治药品保健品“坑老骗老”

近日,市场监管总局部署在全国开展老年人药品、保健品虚假宣传专项整治工作,有效打击药品、保健品市场“坑老”“骗老”行为。

专项整治明确了一系列重点任务,重点查处假借专家义诊、健康咨询等名义,借助各类论坛、康养旅游、老年大学、养老服务机构等场景和形式,夸大普通商品或者服务的功效,夸大药品功效疗效,向老年人推销、售卖伪高科技产品、养生理疗产品、保健品、养老服务等行为。要加强涉及老年人的药品、保健食品广告监管,严禁保健食品宣称疾病治疗功效,防止保健食品“神药”化。要加强食品安全监管,严厉查处保健产品外包装上标识标注含有虚假内容的行为,严厉查处以各类养生、医疗名义为噱头,销售以假乱真、以次充好的药品、保健品或者服务的行为等。

各地市场监管部门依法查处虚假宣传、价格欺诈、违法广告、非法添加等侵害老年人合法权益、破坏市场竞争秩序的行为。通过开展“你拍我查”活动,鼓励群众拍摄涉嫌违法行为,及时收集和掌握违法问题线索,公正高效查处,切实维护老年人合法权益,促进市场竞争环境不断优化。

各级市场监管部门将对收集掌握的问题线索及时研判处置,坚决查处问题反映集中、扰乱市场秩序的重大典型案件,及时曝光案例,形成震慑效应。深挖个案反映的问题根源,举一反三、见微知著,完善长效机制。采取多种方式凝聚社会共识,营造打击虚假宣传、守护老年人健康安全的社会氛围,不断增强老年人的获得感、幸福感、安全感。

(据央视、《北京晚报》报道)

## 美媒:特朗普政府暂停新的学生签证面谈

**新华社消息** 据美国多家媒体5月27日报道,特朗普政府已暂停新的学生签证面谈,同时考虑扩大对国际学生社交媒体审查范围。

报道援引一份日期为27日、由国务卿鲁比奥签署的电报说,特朗普政府正在考虑要求所有申请到美国留学的国际学生接受社交媒体审查,为准备实施这一审查要求,政府已指示全球各地美国使领馆暂停为学生和交流访问学者签证申请者安排新的面谈。此前已经预约好的签证面谈仍然可以进行。

报道认为,如果美国政府实施这一审查计划,可能会严重减缓学生签证的处理速度,也可能对许多依赖国际学生来增加财政收入的美国大学造成不利影响。

另据美国多家媒体报道,特朗普政府27日向各联邦机构发送信函,要求终止与哈佛大学剩余的所有联邦合同,总金额约为1亿美元。

《纽约时报》援引匿名政府官员消息报道,这封信函由美国总务管理局发出,已送达各联邦机构。报道说,这封信是特朗普政府决心通过削弱哈佛大学财务状况和全球影响力,来打压这所美国文化影响力最大的大学的最新举措。美国全国广播公司根据获得的信件副本报道,该文件要求各联邦机构在6月6日前向总务管理局提交已终止与哈佛大学合作的合同清单。

特朗普再次入主白宫后,已经对美国多所高校“开火”,要求根除“校园内的反犹主义”、废除高校向少数族裔倾斜的多元化举措等。美国舆论普遍认为,特朗普政府重点针对哈佛大学等高校,因为共和党认为这些大学是左翼自由派或者民主党的大本营。

(熊茂伶 徐静)

## “星舰”第九次试飞又没成功

**新华社消息** 当地时间5月27日下午,美国太空探索技术公司(SpaceX)新一代重型运载火箭“星舰”从得克萨斯州发射升空,进行第九次试飞。火箭第一级助推器发生爆炸,火箭第二级飞船失控。

本次试飞开始后,首次重复使用的“超级重型”火箭助推器发生爆炸,但第二级“星舰”飞船顺利进入太空。不过,在随后的测试中,“星舰”飞船未能完全打开侧舱门部署模拟卫星,地面控制中心失去对飞船的控制。

SpaceX确认失去对“星舰”飞船控制后,决定不再尝试重新点火。“星舰”飞船将在不受控条件下坠入大气层,预计其残骸将落入印度洋水域。

美国联邦航空管理局27日表示,“星舰”第九次试飞未能成功,没有造成人员伤亡和公共财产损失。

在今年1月和3月进行的第七次和第八次试飞中,火箭第一级助推器均成功实现发射塔“筷子夹火箭”回收,但第二级飞船在上升期间快速解体。

“星舰”火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是“星舰”飞船,两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。

今年3月,SpaceX创始人马斯克在社交媒体X上发文称,“星舰”将于2026年年底搭载特斯拉人形机器人“擎天柱”登陆火星。马斯克说,如果登陆顺利,则载人火星任务“最早可能于2029年实施,不过2031年的可能性更大”。

(黄恒 李富玉)