

国内

2025年全国高考 报名人数1335万

据新华社北京5月28日电(记者 王鹏) 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。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。

10项粮食流通 科技创新成果发布

据新华社长沙5月27日电(记者 古一平) 27日,2025年全国粮食和物资储备科技活动周在湖南长沙启动。国家粮食和物资储备局面向社会发布了粮食流通领域的10项科技创新成果。

“粮仓智慧绿色储粮技术体系创新”粮食收购智能扦检系统“负压散料输送系统关键技术装备创新与应用”粮食真菌毒素检验监测预警关键技术体系”……保障粮食储存安全是粮食流通领域科技攻关的核心任务,我国粮食科研人员研发的系列粮食仓储技术成果,在粮食仓储领域推广应用取得良好成效。

这些成果的发布旨在通过展示科技创新成效,引导行业科技力量协同发力,为粮食和物资储备事业高质量发展提供有力科技支撑,在更高水平上保障国家粮食安全。

银发市场带动 适老化产品迅速增长

据新华社北京5月27日电(记者 赵文君) 记者5月27日从市场监管总局获悉,随着中国银发经济产业持续升级,适老化产品不断涌现。今年1至4月,适老化产品新增2.87万种,同比增长255.2%。

市场监管总局统计显示,今年1至4月,助行产品新增0.6万种、同比增长1032.1%;日常生活辅助用品新增1.8万种、同比增长260% 居家安全产品新增0.2万种、同比增长220% 护理用品新增0.1万种、同比增长166%;康复训练器材新增0.07万种、同比增长12.2%;健康监测设备新增0.1万种、同比增长8%。

截至4月底,全国消费品品种总量21860.4万种,其中适老化产品总量21.6万种,涉及近1万家企业。

重点

端午假期全国口岸 预计日均215万人次出入境

据新华社北京5月28日电(记者 任沁沁) 记者28日获悉,国家移民管理局预测,今年端午节假期全国口岸日均出入境人员将达215万人次,较去年端午节假期增长12.2%,预计出入境客流高峰将主要集中在6月1日。

大型空港口岸出入境客流将稳步增长,上海浦东、广州白云、北京首都、成都天府、深圳宝安等国际机场日均出入境人员预计分别为10万、4.8万、4.6万、1.7万、1.6万人次。端午假期

4名科学家获2025年度邵逸夫奖

据新华社香港5月27日电(记者 张雅诗) 邵逸夫奖基金会27日在香港公布2025年度邵逸夫奖获奖名单,4位科学家分获天文学、生命科学与医学、数学科学3个奖项,每项奖金120万美元。

2025年度邵逸夫天文学奖平均颁予加拿大理论天体物理研究所教授兼多伦多大学教授约翰·理查德·邦德,以及英国剑桥大学天体物理学教授乔治·埃夫斯塔西奥乌,以表彰他们在宇宙学方面的开创性工作,尤其是他们对宇宙微波背景辐射涨落的研究,精确测定出宇宙的年龄、几何结构和质能含量。

生命科学与医学奖颁予德国马克斯·普朗克生物化学研究所荣休所长暨科学会员沃尔夫冈·鲍迈斯特,以表彰他对冷冻电子断层成像技术的开

间粤港澳三地将举办多场龙舟赛事和大型活动,同时叠加儿童节和周末,预计将吸引大量内地居民出境旅游和港澳居民返乡探亲,毗邻港澳陆路口岸通关流量将明显增多。其中,深圳罗湖、福田、深圳湾、莲塘、广深港高铁西九龙站口岸日均出入境人员预计将分别达到23万、21万、15万、11万、10万人次,珠海拱北、港珠澳大桥、青茂、横琴口岸日均出入境人员预计将分别达到36.7万、11万、10.6万、10万人次。

性研发和应用,使蛋白质、大分子复合物和细胞间隙等生物样本在自然细胞环境中的存在状态得以呈现。

数学科学奖颁予中国北京雁栖湖应用数学研究院兼清华大学丘成桐数学科学中心教授深谷贤治,以表彰他在辛几何学领域的开创性工作,特别是预见到如今被称为深谷范畴的存在,该范畴由辛流形上的拉格朗日子流形组成。同时,他也领导了构建这一范畴的艰巨任务,并随后在辛拓扑、镜像对称和规范场论方面作出了突破性且影响深远的贡献。

邵逸夫奖创立于2002年11月,由邵逸夫奖基金会管理及执行。该奖设有3个奖项,分别为天文学、生命科学与医学、数学科学。从2004年开始,邵逸夫奖每年颁奖一次。据悉,今年颁奖典礼将于10月21日在香港举行。



首对‘港产’龙凤胎大熊猫正式命名

5月27日,在香港海洋公园“大熊猫之旅”展馆内,雌性大熊猫宝宝“加加”(右)与妈妈“盈盈”在一起。当日,香港海洋公园举办发布会,公布首对“港产”龙凤胎大熊猫正式命名为“加加”“得得”。

新华社记者 陈铎 摄

科研

研究显示致密地核中的物质可能在泄漏

据新华社伦敦5月27日电(记者 郭爽) 地球致密核心中的物质不会泄漏出来——这一关于地球结构的传统观点受到挑战。德国哥廷根大学等机构研究人员对夏威夷火山岩石的分析显示,地核中的物质实际上正在泄漏,并被炽热的岩浆柱推到地表。

此前已有研究通过分析氢、氦等元素同位素的相对丰度,认为一些火山岩可能含有来自地核的物质。但哥廷根大学同位素地球化学家、最新研究论文作者之一马蒂亚斯·维尔博尔德指出,此前证据并不明确,因为“氢和氦并不是地核中的特定元素,它们

也可能是地幔的一部分”。

为了寻找更具说服力的证据,研究团队将目光聚焦到稀有金属钕,这种珍贵金属在主要由金属元素组成的地核中高度富集,而在主要由硅酸盐矿物组成的地幔中含量极度稀少。研究人员测量了夏威夷火山喷发形成的玄武岩样本中原子量分别为100、101和102的钕的同位素相对含量,发现与周围地幔中钕的同位素特征有显著不同——夏威夷火山岩中原子量为100的钕元素相对含量明显高于周围地幔,再结合钬的同位素比例,可以诊断出地核对夏威夷火山岩中钕来源的贡献。

国际

美‘星舰’第九次试飞 未能成功

据新华社洛杉矶5月27日电(记者 黄恒) 美国太空探索技术公司新一代重型运载火箭“星舰”27日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,火箭第二级飞船虽进入太空但随后失控。

太空探索技术公司直播画面显示,发射数分钟后,首次重复使用的“超级重型”助推器与飞船成功分离。助推器随后发生爆炸,未能按计划溅落在墨西哥湾。飞船虽进入太空,但也未能按计划部署模拟卫星,且出现燃料泄漏。

太空探索技术公司已确认失去对飞船的控制,预计其残骸将落入印度洋水域。

“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米的火箭助推器,第二级是“星舰”飞船,两级均设计为可重复使用。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。

日本34年来首次失去 全球最大债权国位置

据新华社东京5月27日电(记者 钱铮) 日本财务省27日公布的数据显示,截至2024年底,日本对外净资产达创纪录的533.05万亿日元(1美元约合143日元),但不敌德国,下滑至世界第二位。这是日本34年来首次失去全球最大债权国的位置。

对外净资产是一国持有的海外资产与负债之差。财务省数据显示,截至2024年年底,日本对外净资产比2023年底增加12.9%,连续7年增加。这也是日本对外净资产首次超过500万亿日元。

截至2024年底,日本对外资产余额为1659.02万亿日元,比2023年底增长11.4%,连续16年增加。这主要是因为日本金融机构、商社等对外投资增加,以及日元对美元大幅贬值。同时,日本对外负债余额为1125.97万亿日元,同比增长10.7%。

据国际货币基金组织数据,2024年底德国对外净资产折合成日元为569.65万亿,超过日本居世界第一。

佩特拉·索林 连任国际乒联主席

据新华社多哈5月27日电(记者 曹剑杰 汪强) 国际乒联27日在官网宣布,佩特拉·索林当选国际乒联主席,而国际乒联执委的选举因故延期。

据官网宣布,瑞典人索林在选举中获104票,成功连任,卡塔尔人艾哈迈德·哈利勒·阿尔·穆罕纳获102票。多人对选举过程表示不满并当场提出抗议,现场直播因此中断。

根据国际乒联章程,国际乒联将不晚于2025年11月再次召开国际乒联代表大会,选出新一届国际乒联执委。

此外,会议投票选出了2027年至2029年国际乒联世界乒乓球锦标赛举办地。

根据投票结果,哈萨克斯坦阿斯塔纳获得2027年国际乒联世界乒乓球锦标赛举办权;日本福冈获得2028年国际乒联世界乒乓球锦标赛团体赛举办权;巴西里约热内卢获得2029年国际乒联世界乒乓球锦标赛举办权。

艾克医院

金华艾克医院

诊疗科目:内科、外科、妇产科、儿科专业,医学检验科、医学影像学、中医科、肿瘤科专业,内科专业,肾病专业,内分泌专业,康复医学专业。

地址:金华市婺城区金衢开发区安文路328号

电话:0579-82235120

浙版广[2024]第330701-0040