

教育部:逐步取消95类地方性高考加分

教育部15日举行新闻发布会,相关负责人介绍,目前,已明确取消五类全国性高考加分项目,下一步将逐步取消95类地方性加分项目。

据介绍,此前,教育部会同有关部门先后开展了两轮清理和规范高考加分工作,明确取消体育特长生、中学生奥林匹克竞赛、科技类竞赛、省级优秀学生、思想品德有突出事迹等五类全国性高考加分项目,指导各地减少地方性加分项目,进一步降低加分分值。目前,教育部将会同有关部门推动少数民族加分更加精准,通过清理规范高考加分,实现“大幅减少、严格控制”的目标。

截至目前,教育部已陆续分五批指导29个省(区、市)启动了高考综合改革。与此同时,通过深化考试内容改革,高考命题的育人功能不断强化,增加使用全国统一命题试卷的省份,目前已达到27个。

国内

银行调整存款利率 3年期下调15个基点力度最大

15日,国有六大行(工行、农行、中行、建行、交通银行和邮储银行)以及招商银行集体下调人民币存款挂牌利率。定期存款方面,降幅最大的是3年期整存整取利率,力度达到15个基点,其他期限整存整取利率下调10个基点;活期存款利率同样出现下调,力度为5个基点,至0.25%。

以工行为例,调整后该行3个月、6个月、1年期、2年

期和5年期定期存款利率分别为1.25%、1.45%、1.65%、2.15%、2.65%,均较之前下降了10个基点;3年期定期存款利率为2.60%,较前期2.75%下降15个基点。零存整取、整存零取、存本取息的1年期、3年期和5年期利率分别为1.25%、1.45%和1.45%,均下调10个基点。此外,协定存款的年利率为0.9%,较前期下调10个基点。

首次向公众展出 神舟十三号飞船返回舱亮相



近距离观看神舟十三号载人飞船返回舱的外层痕迹,戴上VR眼镜体验国之重器“深海一号”从油气勘探开发到施工建造的全过程……第十二届北京科学嘉年华于15日至30日在北京开展。

其中,神舟十三号载人飞船返回舱是首次面向公众展出,返回舱降落伞、长征三号甲运载火箭残骸等一批珍贵的航天器实物同时亮相,配合VR互动体验等形式打造沉浸式互动体验空间。展览期间还推出院士专家报告会以及火箭制作、月球基地搭建等科学实践活动。

在国之重器“深海一号”VR体验展区,观众可以体验中海油研究总院“深海一号”VR设备,身临其境地观看和体会深海油气勘探开发、工程设计、施工建造全过程。

国际

新冠死亡病例降至疫情以来最低 各国仍须高度警惕

世界卫生组织14日表示,尽管全球每周新冠死亡病例数已降至疫情以来最低水平,但预计未来仍将出现新的感染潮,各国须保持高度警惕,为可能出现的任何疫情风险做好准备。

据世卫组织最新发布新冠每周流行病学报告,在9月5日至11日这一周,全球新增确诊病例超过310万例,较前一周下降28%;新增死亡病例约1.1万例,较前一周下降22%。

世卫组织总干事谭德塞在当天的记者会上说:“就结束新冠大流行而言,我们处于前所未有的优势地位。”谭德塞还说:“我们还没有到(胜利)那一步,不过终点就在眼前……就像马拉松选手绝不会在看见终点的时候就停下来,而是会竭尽全力,更努力地奔跑。现在就是要更努力奔跑的时候,以确保冲过终点线,收获我们艰苦努力换来的成果。”

劳资谈判迟迟未达成一致 全美铁路工人欲罢工

据多家美国媒体报道,近日代表美国铁路工人的几大工会正因劳资纠纷与主要货运铁路公司进行谈判。由于各方迟迟未能在谈判中达成一致,美国铁路工人可能举行30年来首次全国大罢工。罢工预计将给美国经济带来严重负面影响。

美国全国铁路客运公司14日表示,将从当地时间15日开始取消所有长途列车。根据美国铁路协会的估算,可能出现的罢工将导致美国近30%的货物

运输受到影响,食品和燃料运输供应受阻,加剧美国的通货膨胀。罢工所引发的一系列运输问题将影响美国的能源、农业、制造业和零售业,每天的经济损失或将高达20亿美元。

有分析人士指出,新冠肺炎疫情已经导致美国出现供应链中断、通胀高企和能源成本飙升等问题,如果此时再出现大规模罢工,势必将会令美国经济雪上加霜。

三星“长公主”贷款1000亿韩元 用于缴纳遗产税



据韩联社报道,三星“长公主”李富真近日以所持三星电子股份作质押担保,贷款1000亿韩元(约合5亿元人民币),业界认为这笔贷款是用于缴纳遗产税。韩国舆论推测,李富真需缴纳的遗产税接近13亿元人民币。

李富真今年52岁,是已故三星会长李健熙的长女、新罗酒店社长,股票资产超过280亿人民币,为当今韩国女首富。李富真今年8月19日抵押325.3万股三星电子股票,从韩国投资证券公司获得这笔贷款。李健熙遗产包括股票、房地产、艺术品和现金等,总价值约高达26万亿韩元(约合人民币1416亿元),其中三星旗下子公司股票市值相当于19万亿韩元(约合949亿元人民币)。

边栏

享年112岁

日本在世最长寿男子去世

据日本媒体14日报道,日本在世最长寿男性上田幹藏已于本月9日离世,享年112岁。居住在奈良县奈良市的上田幹藏生于1910年5月。2020年8月,他成为日本在世最高龄男性。13日,奈良县福祉部长寿福祉科公布了他去世的消息。

日本长寿老人较多,此前居住在日本福冈县福冈市的田中力子被吉尼斯世界纪录组织认证为“全球最长寿老人”,她于今年4月19日去世,享年119岁。经吉尼斯世界纪录认证的迄今最长寿男性同样来自日本,名叫木村次郎右卫门,他于2013年6月12日去世,享年116岁54天。

航天器本月撞小行星 人类首次测试行星防御



9月26日,在距离地球1100万公里的地方,一架自动售货机大小的航天器将以每秒6公里的速度撞击一颗直径160米的小行星。这是人类有史以来首次对行星防御任务进行实际测试,即美国宇航局(NASA)的“双小行星重定向测试”(DART)。

NASA希望这次碰撞能推动这颗小行星进入更近的轨道,从而将其近12小时的运行周期缩短到几分钟。未来,类似的撞击可以让对地球有威胁的小行星改变轨道从而保护地球。但新的模拟和实验室实验表明,这项任务成功与否取决于这些小行星的表面是坚固的岩石还是松散的碎石堆。

新型机器人问世 老人跌倒前会出手相扶



新加坡研究人员近日发布一种新机器人,它可以对老年人跌倒作出预判,并在老年人倒地之前“扶住”他们。

这种新装置看上去像是电动椅,它的防护带被套在使用者的臀部周围。防护带配备传感器,可以在使用者开始失去平衡时作出判断,机器人就会用防护带阻止使用者跌倒。

到目前为止,这种机器人只在29名志愿者身上进行了测试,他们是中风、创伤性脑损伤和脊髓损伤患者,研究人员对每位志愿者进行为期3天的使用机器人测试。在测试中,机器人帮助老年人坐下、站立和行走。研究人员说,测试没有发生老年人跌倒的记录。