

教育部:到2025年优化调整高校20%左右学科专业布点

近日,教育部等五部门印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》,提出到2025年优化调整高校20%左右学科专业布点。

改革方案提出,到2025年,优化调整高校20%左右学科专业布点,新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业,淘汰不适应经济社会发展的学科专业;基础学科特别是理科和基础医科本科专业点占比进一步提高;建好10000个左右国家级一流专业点、300个左右基础学科拔尖学生培养基地;在具有一定国际影响力、对服务国家重大战略需求发挥重要作用的学科取得突破,形成一大批特色优势学科专业集群;建设一批未来技术学院、现代产业学院、高水平公共卫生学院、卓越工程师学院,建成一批专业特色学院,人才自主培养能力显著提升。

到2035年,高等教育学科专业结构更加协调、特色更加彰显、优化调整机制更加完善,形成高水平人才自主培养体系,有力支撑建设一流人才方阵、构建一流大学体系,实现高等教育高质量发展,建成高等教育强国。



变味的“测评”

翻看测评时心动“种草”,入手产品后却发觉“被坑”……近年来,一些“第三方测评”虚假宣传、商测一体,为吸引流量、快速“变现”而耍起“花招”,不仅损害消费者权益,也扰乱了市场环境。

国内

第133届广交会于4月15日起在广州线下举办

记者4日从国务院新闻办公室举行的新闻发布会上获悉,第133届中国进出口商品交易会(广交会)将于今年4月15日至5月5日在广州线下举办,同时常态化运营线上平台。

商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文介绍说,这届广交会是疫情防控实施“乙类乙管”政策后首次全面恢复线下办展。王受文透露,第133届广交会按照惯例,线下展分为三期举办,每期举办时间为

5天,总展览面积150万平方米。王受文说,对世界而言,第133届广交会全面恢复线下办展,有来自220多个国家和地区的数十万采购商将参加广交会线下展或者线上展。“这为这些国家和地区的企业与中国企业合作构建安全、可靠、高效的供应链创造了机会,也为这些企业或者企业所在的国家和地区搭上中国经济发展、经济复苏的快车提供了平台。”

体育系统再挖“蛀虫” 中国赛艇协会原主席被查



据中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组、河南省纪委监委消息:中国赛艇协会、中国皮划艇协会原主席刘爱杰涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和河南省监察委员会审查调查。

公开资料显示,刘爱杰曾任国家体育总局备战办主任、竞技体育司副司长。2017年8月召开的中国赛艇协会负责人调整会议上,刘爱杰当选中国赛艇协会主席。2017年12月,中国赛艇协会召开换届大会,刘爱杰继续担任协会主席。2021年11月6日,在国际皮划艇联合会全体大会选举中,刘爱杰当选国际划联副主席。

国际

特朗普新聘知名律师 为“封口费”案作辩护



3日,在因“封口费”案首次出庭前一天,美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普聘请托德·布兰奇加入自己的辩护律师团队。

布兰奇进入私营领域前曾出任联邦助理检察官,在“白领犯罪”刑辩领域积累有丰富经验,先前与特朗普友人有过业务往来。

按《纽约时报》说法,48岁的布兰奇以“激进但有分寸的辩护”而闻名。为了成为特朗普的辩护律师,布兰奇从总部位于纽约的凯威莱德律师事务所辞职。

因涉嫌在2016年竞选总统期间向声称与自己有染的艳星丹尼尔斯(本名斯蒂芬妮·克利福德)支付13万美元“封口费”,特朗普3月30日受到纽约州一个大陪审团正式刑事指控。他定于4日在纽约州曼哈顿法庭首次出庭,3日已从佛罗里达州飞抵纽约。

刚果(金)发生沉船事故

造成20人死亡50人失踪

一艘载有大量货物和乘客的船只3日上午在刚果(金)东部的基伍湖沉没,造成至少20人死亡,另有50人失踪。

刚果(金)地方官员3日说,出事船只从南基伍省出发前往北基伍省首府戈马市。据当地媒体报道,出

事船只超载严重,载有约150名乘客,启程后遭遇恶劣天气沉没。目前搜救工作仍在进行。

刚果(金)境内河流湖泊密布,乘船是当地居民出行的主要方式之一。由于船只破旧和超载等原因,沉船事故时有发生。

以色列导弹袭击叙利亚首都 造成两名平民死亡

叙利亚军方4日发表声明说,以色列当天凌晨对叙首都大马士革周边和叙南部地区发动导弹袭击,造成两名平民死亡。

声明说,4日零时15分,以色列自其占领的戈兰高地方向向大马士革周边和叙南部地区部分地点发射多枚导弹,叙防空系统进行拦截并击落大部分来袭导弹。

声明说,此次袭击造成两名平民死亡和部分设施损毁。声明未提供更多遭袭地点细节。

叙利亚内战爆发后,以军多次以打击伊朗军事设施为由空袭叙境内目标。叙利亚和伊朗政府均否认伊朗在叙有驻军。



边栏

保存“冰的记忆” 研究人员北极冰层取样



受全球气候变暖趋势影响,北极地区加速升温。欧洲研究人员3日说,已在北极扎营,定于4日开始冰层取样工作,与时间赛跑,以便在冰层融化前保存古冰样本并展开分析。

据报道,这个项目名为“冰记忆”,来自意大利、法国和挪威的8名研究人员在挪威斯瓦尔巴群岛霍特达尔冰原开展工作,将在低至零下25摄氏度的环境下,经由深至地下125米处的多个管道提取直径约10厘米的圆柱形冰芯。

冰芯是人类在冰盖上钻孔获得的连续冰层,研究人员从中可以提取物理、化学、生物等方面信息。

美载人绕月飞行测试 4名宇航员名单公布



美国航天局3日公布了执行“阿耳忒弥斯2号”首次载人绕月飞行测试任务的4名宇航员名单。

这4名宇航员分别是美航天局宇航员怀斯曼、格洛韦尔和科克,以及加拿大航天局宇航员汉森。其中,女宇航员科克曾于2019年3月到2020年2月在国际空间站工作生活328天,创下女性单次停留太空最长时间纪录。

据美航天局官网介绍,这次载人绕月飞行测试为期约10天。美国新一代登月火箭“太空发射系统”将把首次搭载宇航员的“猎户座”飞船送入轨道,执行绕月飞行任务。此次任务将检验飞船在载人深空实际环境中的各项系统功能,为未来探月任务奠定基础。