

天舟六号货运飞船成功发射 顺利进入预定轨道



10日晚，搭载天舟六号货运飞船的长征七号遥七运载火箭，在我国文昌航天发射场点火。天舟六号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，飞船太阳能帆板顺利展开工作，发射取得圆满成功。后续，天舟六号货运飞船将与在轨运行的空间站组合体进行交会对接。

据介绍，天舟六号此次运送的物质主要包括服装、食品、饮用水等。其中，新鲜水果的重量约70公斤，是天舟五号携带水果重量的约两倍，这些水果将保障正在空间站的乘组。

空间站在太空当中飞行，有时候需要调整自己的姿态，这样就需要消耗燃料。因此，货运飞船除了给航天员运送物资，它还有一项重要的使命就是给空间站补加推进剂。这一次，天舟六号携带了1.75吨的推进剂，其中有700公斤左右是要补加给空间站的。

国内

教育部部署高考安全工作 防范手机作弊是重中之重



日前，教育部会同有关部门召开2023年全国普通高校招生考试安全工作视频会，要求把防范手机作弊作为今年高考安全的重中之重，让手机“带不进”“用不了”“传不出”，进一步守住考场安全的“主阵地”。

会议要求，要全力保障试题试卷安全，严格考务规范操作，统筹做好考试防疫等工作，深化高考综合改革，深化考试内容改革，统筹推进相关专项改革，继续开展“高考护航行动”，解决好考生“急难愁盼”，做好信息发布和政策解读，加大各类涉考涉招培训机构治理，全力以赴实现“平安高考”目标任务。

被曝曾侵犯一女子 郑州大学一老师被暂停教学活动

近日，一女子在网上称在11年前遭郑州大学一老师侵犯，这名老师还对她进行了两年半的PUA（精神控制）。该女子称，遭侵犯致怀孕后被带去医院打胎。

10日，郑州大学党委教师工作部发声明称，在9

日晚上，网络上出现老师王某某有关问题的信息。学校高度重视，已在第一时间成立工作组进行调查，将根据调查结果依法依规依纪依规处理。调查期间，将暂停王某某一切教学活动。

国际

特朗普被陪审团认定性侵和诽谤女作家 须赔偿500万美元



9日，美国一联邦陪审团认定美国前总统特朗普曾性侵和诽谤女作家伊丽莎白·简·卡罗尔。特朗普表示将上诉。

卡罗尔指控上世纪90年代特朗普曾在纽约市一商场更衣室对她实施强奸，后来还诽谤她。特朗普否认这些指控。

卡罗尔去年11月提起民事诉讼，纽约曼哈顿联邦法庭今年4月下旬展开该案审理。陪审团认定，特朗普对卡罗尔进行了性侵和诽谤，须赔偿500万美元，但他没有实施强奸。

特朗普9日表示，完全不认识卡罗尔，陪审团这一认定是对他“政治迫害”的延续。

伊拉克百年前出借的约6000件文物 成功从英国收回

伊拉克总统拉希德9日在巴格达宣布，成功收回该国100年前借给英国的约6000件文物。

拉希德9日在巴格达国际机场举行的新闻发布会上说，这些文物在1923年借给英国用于“科学研究”，如今顺利收回，“这是伊拉克历史上第二大文物收回行动”。他还说，“我们将继续追回被掠夺、被盗窃和被走私到国外的文物”。

窃和被走私到国外的文物”。

2021年，伊拉克政府成功从美国收回约1.7万件被掠夺的文物，这是伊拉克收回流失文物最多的一次。在2003年美国入侵伊拉克后，大批文物被劫掠或毁坏。2014年极端组织“伊斯兰国”控制伊西部和北部大片地区后，文物再次大量流失。

被指“给国库造成损失” 巴基斯坦前总理伊姆兰·汗被逮捕



9日，巴基斯坦前总理、正义运动党主席伊姆兰·汗被巴国家问责局以涉嫌腐败为由逮捕。

据巴基斯坦媒体报道，伊姆兰·汗9日下午出席了在伊斯兰堡高等法院举行的涉及他的多个案件的听证会，并在离开法院后被逮捕。巴基斯坦内政部长拉纳·萨瑞拉汗说，针对伊姆兰·汗的逮捕命令是由巴国家问责局发出的，理由是“给国库造成损失”。

伊姆兰·汗于2018年领导正义运动党赢得巴基斯坦国民议会（议会下院）选举，随后当选总理。2022年4月10日，巴国民议会通过针对伊姆兰·汗的不信任动议。伊姆兰·汗成为巴历史上首位遭国民议会罢免的总理。



暗藏套路

“零基础就可以上岸”“两科3万元，不过全额退款”……近年来，参加基金从业人员资格考试的人员不断增加，由此引发了相关培训热。然而，记者调查发现，部分培训机构广告宣称的“零复习保过”服务往往涉嫌诈骗，而“透题”或帮助现场舞弊的行为则更可能涉及违法犯罪。

边栏

恒星“北落师门” 被发现拥有3道尘埃环围绕



美国国家航空航天局网站8日发布消息说，天文学家利用詹姆斯·韦布空间望远镜观察太阳系外恒星“北落师门”周围尘埃，结果发现共有3道尘埃环围绕这颗恒星，其中两道为首次发现。

这3道尘埃环呈同心圆状环绕“北落师门”，从这颗恒星延展出去230亿公里，相当于从地球到太阳距离的150倍。相比太阳系中的小行星带和柯伊伯带，这3道尘埃环结构更为复杂。天文学家表示，发现“北落师门”的3道尘埃环好像打开了一本“神秘小说”，令人思考这颗恒星的行星在哪里。

从昆虫翅膀获灵感 研发出植入物智能抗菌涂层



随着人口老龄化，骨科植入物应用渐多，患者会面临一定程度的植入物周围感染和器械故障风险。美国研究机构从蜻蜓和蝉的翅膀获得灵感，研发出一种智能涂层，兼容现有商用骨科植入物，既可降低细菌感染风险，又能预警植入物故障。

伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校研究人员介绍，他们从蝉和蜻蜓的“天然抗菌翅膀”中获得灵感，制造出一种非常薄的涂层。它的一面是模仿昆虫翅膀表面的一排排纳米柱，可穿透细胞膜杀死微生物。与抗生素涂层相比，这种涂层不会直接释放任何化学物质，从而避免产生耐药性或毒副作用。