



环球资讯

武文赏辞去
越南国家主席职务

新华社电 据越通社20日报道,越南共产党第十三届中央委员会当天召开会议,同意武文赏辞去越共中央政治局委员和越南国家主席职务。

越通社报道说,根据越共中央检查委员会和其他有关部门递交的报告,武文赏违反了越南共产党党员行为禁令,身为越共中央委员、中央政治局委员和中央书记处书记,未能发挥模范表率作用。武文赏的缺点过失对社会舆论造成不良影响,损害了党、国家及其个人的威望。武文赏认识到自身对越共、国家和人民的责任,向越共中央递交了辞去各项职务的申请书,请求退休。

武文赏出生于1970年12月,曾任越共第十二届、十三届中央政治局委员,于2021年至2023年任越共中央书记处常务书记,2023年3月2日起担任越南国家主席。

本次会议还决定对原越共中央委员、原永福省委书记黄氏翠兰给予开除党籍处分。

金正恩指导高超音速
导弹发动机点火试验

新华社电 据朝中社20日报道,朝鲜19日进行了中远程高超音速导弹多级固体燃料发动机地上点火试验。朝鲜最高领导人金正恩现场指导试验。

朝中社报道说,朝鲜导弹总局进行了此次试验并获成功,由此确定该国新型中远程高超音速导弹武器系统的开发完成时间表。

金正恩指出,从朝鲜的安全环境和人民军作战要求等角度讲,该武器系统具有重要军事战略价值,其重要性不亚于洲际弹道导弹。

日媒称韩国籍运输船
倾覆事故已致8人死亡

新华社电 据日本媒体报道,一艘韩国籍化学品运输船20日上午在日本西部山口县下关市附近海域倾覆。截至目前,日本海上保安部找到9人,其中8人已确认死亡。

这艘运输船上共有11名船员,目前仍有2人下落不明,搜救行动仍在进行中。

2022年全球
产生6200万吨电子垃圾
仅有不到四分之一被回收利用

新华社电 联合国机构20日发布的《全球电子垃圾监测》报告显示,2022年全球范围内共产生6200万吨电子垃圾,其中仅有不到四分之一被回收利用。

报告显示,2022年全球电子垃圾的产生量相比2010年增长了82%。电子垃圾产生量增长速度远高于回收量增长速度。2022年全球仅22.3%的电子垃圾被妥善收集并回收利用,这意味着价值620亿美元的电子垃圾未被妥善处理,对生态环境和人类健康造成巨大威胁。

这份报告还预测,按目前发展趋势,到2030年,电子垃圾产生量将比2022年增长33%,达到8200万吨。

坚定不移“向云端”继续出发
鹊桥二号成功发射
将架设地月新“鹊桥”

新华社电 3月20日8时31分许,海南文昌淇水湾,海浪拍岸、涛声阵阵,随着一声惊雷,火光喷涌而出,巨箭拔地而起,鹊桥二号中继星成功发射,迈出了我国探月工程四期任务的重要一步,将架设地月新“鹊桥”,为嫦娥四号、嫦娥六号等任务提供地月间中继通信。

“明月几时有?把酒问青天。”月亮,自古以来寄托了无数人的向往和梦想。鹊桥二号中继星的成功发射,奏响了探月工程新的乐章。

探测月球的意义在哪里?正如中国科学院院士、航天科技集团五院技术顾问叶培建所言,面对当今世界局势,探月、探火的意义已经远远超过科学探索本身,它是大国力量的象征。

嫦娥四号首次实现人类探测器月背软着陆,嫦娥五号采集到迄今为止“最年轻”的月壤……即

使已经在月球探测上取得了如此多的成果,我们还是坚定不移选择“向云端”,继续出发!

由于月球始终有一面背对地球,因此月背不仅是我们从地球上观测不到的“秘境”,更有着“不在服务区”的烦恼。作为探月工程四期后续任务的“关键一环”,鹊桥二号中继星将为正在运行的嫦娥四号和即将开展的嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号及后续国内外月球探测任务等提供中继通信服务。

国家航天局探月与航天工程中心副主任葛平介绍,我国探月工程四期后续将开展着陆探测以及采样任务的地点主要位于月球南极和月球背面,因此需要功能更广、性能更强的中继星。

对鹊桥二号而言,发射成功只是第一步,后续鹊桥二号还需进行轨道中途修正、近月制动等一系列重要动作,在进入24小时周期的环

月大椭圆冻结轨道后还将进行对通测试,确保鹊桥二号建立对地对月中继通信链路。

鹊桥二号中继星不仅仅是地球月球的“鹊桥”,也是国际合作的“鹊桥”。中国探月的合作之门始终敞开,在以往的探月工程任务中已有很多生动案例和共赢成果。当前,国际上掀起新一轮探月热潮,中国探月工程始终坚持共商、共建、共享的原则,愿同世界各国和国际组织在平等互利的基础上开展多层次、多类型的合作。

从20年前中国探月工程正式批准立项,到20年间如期圆满完成“绕、落、回”三步走目标,“嫦娥”和“玉兔”书写了一个个精彩的“月宫故事”,铸就了“追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢”的探月精神。

中国探月再谱新篇,待到地月架“鹊桥”,“嫦娥”传捷报。

黄茅海跨海通道高栏港大桥合龙



新华社电 3月20日,随着高栏港大桥主跨合龙梁段的最后一段焊缝精准焊接,由中交路桥承建的高茅海跨海通道高栏港大桥合龙。

黄茅海跨海通道是粤港澳大湾区又一超大型跨海工程,跨海段由高栏港大桥和黄茅海大桥两座主桥组成。它连接珠海市和江门市,线路全长约31公里。项目建成后将进一步完善大湾区跨海跨江通道群,助力高质量发展。



黄茅海跨海通道高栏港大桥 新华社发

韩国医生“辞职潮”满一个月
政府强推扩招计划 医疗界酝酿全面罢工

新华社电 韩国医生为抗议扩招医学生发起“辞职潮”满一个月之际,韩国政府20日发布扩招名额分配方案,完成推行该计划所需的全部行政程序。韩国医疗界强烈批评政府这一做法,正考虑组织全面罢工。

韩国分管社会事务的副总理兼教育部长官李周浩20日宣布,医学生扩招名额分配方案已经敲定。2025学年度扩招的2000名医学生中,82%的名额将分配给首都圈以外地区,18%将分配给京畿道和仁川市,首尔没有新增名额。

这是韩国政府27年来首次发布医学生扩招方案。此前,文在寅政

府时期曾试图推行医学生扩招,最终因医疗界大罢工而妥协。

韩国国务总理韩德洙20日发表讲话说,上述扩招名额分配方案意在缩小韩国首都与其他地区间的医疗服务质量差距。要解决医生短缺问题,2000人的扩招规模是“底线”。通过扩招计划,政府希望到2035年新增约1.5万名医生。

按韩国媒体说法,政府发布扩招名额分配方案意味着该计划已“板上钉钉”,无需再与医疗界商议。大韩医师协会19日晚曾警告,一旦政府发布该方案,将被解读为退出谈判。

韩国医疗界20日举行会议,批评政府这一做法将“破坏医学教育体系质量”,引发医疗危机。大韩医师协会负责人朴明河(音译)称,政府急于强推扩招计划目的是在4月国会选举前争取更多选民支持。

最近一个月,韩国已有近万名实习和住院医生因反对扩招而递交辞呈、罢诊离岗,造成诊疗混乱。韩国全国医学院教授紧急对策委员会15日宣布,来自16所大学医学院的教授将于25日集体请辞。

大韩医师协会表示,为抗议政府强推扩招计划,正考虑发起全面罢工。