

习近平复信美国马斯卡廷中学 访华代表团学生

新华社北京2月24日电 国家主席习近平在中国龙年元宵节复信美国马斯卡廷中学访华代表团学生并回赠新春贺卡,向他们和全校师生致以节日祝福,欢迎更多美国青少年来中国交流学习。

习近平表示,你们来信的汉字写得很漂亮,手绘的中国龙、长城和熊猫很形象!得知你们到了好几个城市,看大熊猫,品中国美食,体验中华文化,感到“超级开心”,我非常高兴。听说你们结识了许多中国小伙伴,并且邀请他们回访你们的家乡,你们之间结下的友谊令人感动。

习近平指出,中国有句俗语:百闻不如一见。1985年我第一次访问美国时,热情友好的美国人民给我留下了难忘的印象,相信通过这次交流访问,你们对中国和中国人民也会有更直观、更深入的了解。欢迎你们再来中国,也欢迎更多美国青少年朋友来华交流学习,亲身感受一个

真实、立体、全面的中国,与中国青少年交心交友、互学互鉴,为增进两国人民之间的友谊携手贡献力量。

习近平在复信中说,今天是中国龙年的元宵节,元宵节是中国人共祝美好生活的重要时刻,我向你们和学校全体师生致以节日的美好祝福!

2023年11月,习近平主席访美期间宣布,中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂近期致信习主席,表示希望马斯卡廷中学也参与这一计划。在习主席关心下,1月24日至30日,作为该项目第一批来华的美国中学生,马斯卡廷中学20多名学生到北京、河北和上海等地进行了交流访问,代表团抵京时,给习主席带来了写有中文“习爷爷,我们来了”字样的校旗等礼物。访问结束后,代表团学生致信习主席,讲述访华之行的喜悦心情,对邀请他们来华交流访问表示感谢。

南京通报居民楼火灾事故

据新华社南京2月24日电 南京市府24日凌晨召开发布会通报,南京雨花台区明尚西苑居民楼火灾事故死亡人数增至15人,另有44人在院接受治疗。

南京市政府主要负责人介绍,44名在院接受治疗的人员中,1人危重,1人

重症,42人伤情较轻,所有患者生命体征平稳。

南京市消防救援支队负责人介绍,经初步分析,火灾为6栋建筑地面架空层停放电动自行车起火引发,具体原因正在进一步调查。

南安公安出入境管理大队多措并举 将“业务高峰”转化为群众“满意高峰”

本报讯(融媒体记者陈灵 黄耿煌 通讯员黄志莹 林培清)今年春节,在外务工、经商、求学的群众带来一波“返乡热潮”,又逢中国免签“朋友圈”扩容,出入境办证业务量节节攀升。南安市公安局出入境管理大队坚持以群众需求为导向,主动作为、多措并举做好“高峰”办证服务工作,有效提升了群众获得感、幸福感和满意率。

一方面,优化配置,提升服务效率。大队及时调整优化勤务组织,强化窗口警力配置,合理调配智能设备,安排专职引导员现场指导网上预约、材料填写、自助照相、自助受理,合理分流办证群众,确保办证快速高效。今年以来,共为群众办理各类出入境证件10084件次,同比上升10.27%。另一方面,优化预案,提升服务品质。大队提前谋划,制定工作预案,协同医护人员开展身份核实、秩序维护、编号采血等各项亲子鉴定工作,顺利完成春节后第一期赴港澳定居申请亲子鉴定工作。同时,督促宾旅馆酒店特别是中小旅店、出租房屋等主体落实好境外人员住宿登记管理,今年以来,办理境外人员住宿登记率和准确率均达100%。

受理,合理分流办证群众,确保办证快速高效。

今年以来,共为群众办理各类出入境证件10084件次,同比上升10.27%。另一方面,优化预案,提升服务品质。大队提前谋划,制定工作预案,协同医护人员开展身份核实、秩序维护、编号采血等各项亲子鉴定工作,顺利完成春节后第一期赴港澳定居申请亲子鉴定工作。同时,督促宾旅馆酒店特别是中小旅店、出租房屋等主体落实好境外人员住宿登记管理,今年以来,办理境外人员住宿登记率和准确率均达100%。

“梦舟”+“揽月”将开启我国载人登月科学探索

2月24日,中国载人月球探测任务新飞行器名称公布,新一代载人飞船命名为“梦舟”,月面着陆器命名为“揽月”。它们将与长征十号运载火箭一起,完成中国载人月球探测任务。

“梦舟”“揽月”飞行器研制进展如何?如何飞往月球?中国载人登月如何实现?一起来了解。

□央视

“梦舟”飞船和“揽月”着陆器有什么本领?

“梦舟”飞船是在神舟飞船基础上全面升级研制的新型天地往返运输飞行器,采用模块化设计,由返回舱和服务舱组成。

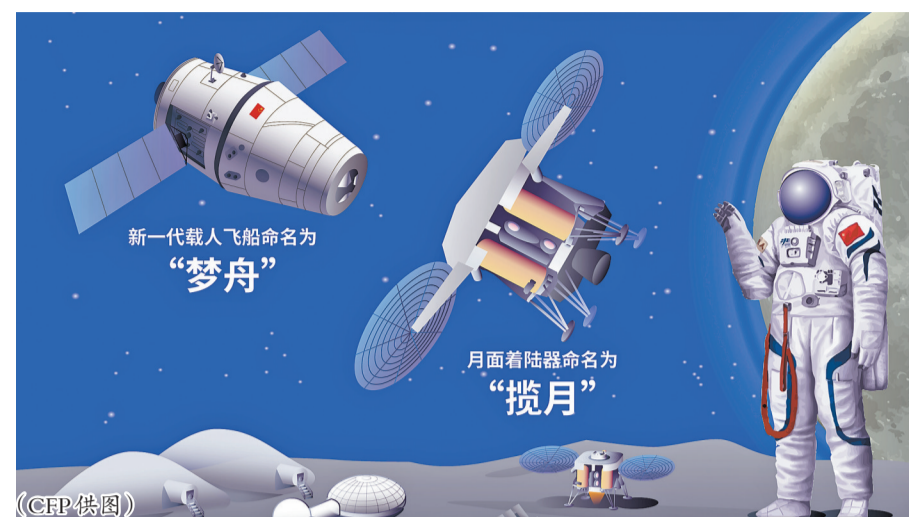
主要用于我国载人月球探测任务,兼顾近地空间站运营,具有高安全、高可靠、多任务支持、可重复使用的特点,登月任务可搭载3名航天员往返地面与环月轨道,近地轨道飞行任务可搭载7名航天员往返地面与空间站。

“揽月”着陆器是我国全新研制的地外天体载人下降与上升飞行器,由登月舱和推进舱组成。

主要用于环月轨道和月球表面间的航天员运输,可搭载2名航天员往返,并可携带月球车和科学载荷,具有高安全、高可靠、落月精度高、适应月面环境能力强等特点,是航天员登陆月球后的月面生活中心、能源中心及数据中心,支持开展月面驻留和月面检测。

飞行器研制进展如何?

按计划,我国将在2030年前实现载人登陆月球开展科学探索,为实现这一目标,我国已于2023年底,完成了关键技术攻关



(CFP供图)

和方案研制工作。

目前长征十号运载火箭、“梦舟”载人飞船、“揽月”着陆器和登月服等主要飞行器已完成方案阶段的各项研制工作,全面进入初样研制阶段。

在未来的载人登月探测任务中,飞行器和航天员要面对的是更加遥远和艰险的太空环境,该项任务的一系列关键技术重要产品,大量沿用了空间站已经验证过的技术和产品体系,使得任务可靠性和成熟度大大提升。目前,空间站多次开展的交会对接与出舱活动,为我国载人登月关键技术提供了充分的技术储备。

据航天科技集团五院载人航天领域研制人员马晓兵介绍,月面着陆器从月面上升后,资源不能无限获取,要在短时间内和载人飞船进行对接。快速交会对接技术在天舟七号任务进行了一次验证,月面出舱

活动技术,也在空间站进行了大量验证。长期使用的在轨航天生命保障产品,也能提高载人月球探测的可靠性。

中国航天员将怎样登月?

根据载人登月初步方案,在未来的载人登月任务当中,主要过程:

采用两枚长征十号运载火箭先后将“揽月”着陆器、“梦舟”飞船送至地月转移轨道。

两个飞行器在环月轨道进行交会对接,航天员进入着陆器,并由着陆器将航天员送上月面,航天员在月面按计划开展科学考察和样品采集。

完成既定任务后,航天员乘坐“揽月”着陆器上升到环月轨道,两个飞行器再次交会对接,航天员将月球样品转移到飞船,飞船由月地转移轨道返回地球。

违规使用ETC 一非法营运车被查

近日,泉州高速执法支队与高速交警等部门联合执法,查获一起违规使用ETC设备从事非法营运的案件。

当日,执法人员通过系统查询发现,一部

“闽D1UX××”车辆近三个月通行辖区次数达300余趟次,且当天上午10时已从厦门上高速。但在摸排通行轨迹时,系统却没有该车记录。执法人员调取该车出入口视频和图片,

发现该嫌疑车实际车牌为“闽DWOL××”。

随后,该车在安溪收费站出口被查获,经查,“闽DWOL××”的车辆于2023年12月购置上牌,已行驶了27000多公里。驾驶员承认非法营运的事实,表示其为了逃避检查和处罚,将旧车“闽D1UX××”的ETC设备装在新车上,没想到还是被查了。

(陈仁忠 郑巧婉 黄枫)

“廉”欢闹元宵

2月24日,“风正好扬帆 奋楫新征程”泉州市纪检监察系统文艺倡廉主题汇演在泉州歌舞剧院举办,汇演以歌舞、小品、朗诵等多种艺术形式呈现,展示纪检监察干部在新时代坚守初心、勇担使命的“铁军”风采,抒发纪检监察干部对党和国家的无限深情及对纪检监察事业的热爱,活动现场歌声飞扬,节目精彩纷呈,洋溢着喜庆祥和的节日气氛。

(张九强 杨斯炀 摄)



清风图说

泉州市纪委监委主办



新南音乐队表演《宜入花园》



朗诵《回眸百年路 永吹冲锋号》