

国家移民管理机构首次颁发戍守边疆纪念章

2023年4月2日,国家移民管理局及所属各总站级单位举行国家移民管理机构戍守边疆纪念章首次颁发仪式,授予首批8487名同志国家移民管理机构戍守边疆纪念章。

国家移民管理机构广大民警常年驻守在雪域高原、戈壁荒漠艰苦边远地区,以坚定的理想信念、强烈的使命担当和深厚的家国情怀,扎根边疆、奉

献边疆,为维护国家政治安全和国门边境稳定付出了巨大牺牲、作出了突出贡献。为进一步增强移民管理队伍的荣誉感归属感使命感,根据《国家功勋荣誉表彰条例》等规定,经党中央、国务院批准,设立国家移民管理机构戍守边疆纪念章。

国家移民管理机构戍守边疆纪念章主章由五星、长城关隘、盾牌、橄榄枝、雪

莲花等元素构成。体现移民管理机构依法履行职责,担负维护国家主权、安全和发展利益,促进服务经济社会发展,保障中外人员交往交流使命任务。雪莲花寓意坚守、无畏、纯洁,象征戍边民警的忠诚信念和崇高品质,顽强意志和无私奉献、斗争精神和血性担当。副章由飘带、山峰、如意等元素构成,金银铜色条分别代表戍边30年、20年、10年。

根据《国家移民管理机构戍守边疆纪念章颁发管理办法》有关规定,对在西藏自治区全区和和其他边境省区三类以上艰苦边远地区工作(含曾在三类以上艰苦边远地区工作过的戍边民警)累计满30年、20年、10年的在编在职移民管理警察,分别颁发金质、银质、铜质纪念章。2023年首次颁发,此后每年颁发一次。(据央视新闻客户端)

神十五乘组在轨4个月3次出舱

天舟六号5月上中旬择机发射

新华社北京4月1日电(李国利 邓孟)据中国载人航天工程办公室消息,神舟十五号航天员乘组于3月30日进行了第三次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作,安全返回问天实验舱。

自2021年神舟十二号载人飞行任务以来,4个航天员乘组累计开展10次出舱活动,突破掌握了一系列关键技术,目前出舱活

动已成为在轨航天员的例行性工作,后续将根据任务需要继续常态化开展。

刚刚过去的第4个月里,在地面工作人员的协同配合下,神舟十五号航天员乘组按计划完成了空间站平台维护照料、在轨维修维护、材料舱外暴露试验装置出舱安装等各项工作。

目前,空间站科学实验项目正在按计划稳步推进,航天技术试验领域取得可喜成果。近日,空间高效自由活塞斯特林热电转

换试验装置顺利完成在轨试验,热电转换效率等综合技术指标达到国际先进水平。据介绍,作为航天器电源系统新技术,斯特林热电转换系统能将热能高效转化为电能,减少对太阳能的依赖,在未来载人月球及深空探测任务中,具有广阔的应用前景。

另据了解,天舟六号货运飞船已安全运抵文昌航天发射场,正按计划开展发射场区总装和测试工作,将于5月上中旬择机发射。

黄金水道

大藤峡船闸通航满3年累计过闸船舶6.77万艘次

新华社南宁4月2日电(记者 杨驰)3月31日24时,随着当天最后一艘满载货物的船舶通过船闸,驶向粤港澳大湾区,大藤峡水利枢纽工程船闸安全、高效通航满3周年。记者从广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司获悉,大藤峡船闸试通航以来,已累计过闸船舶6.77万艘次,核载量1.52亿吨,成为西江黄金水道的重要中枢。

大藤峡工程是国家172项节水供水重大水利工程之一,也是珠江流域关键控制性工程。据了解,2020年3月31日大藤峡船闸启动试通航以来,库区实现超百公里的河道渠化,西江航运环境得到根本改善。通航吨级由试通航前的数百吨级提升到内河航运最高等级3000吨级,过往船舶逐步实现大型化。

广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司通过建立健全船闸调度运行管理体系,全面提升船闸运行管理水平,实现通航以来零事故、零碍航。

运力提升

一季度西部陆海新通道铁海联运班列发送集装箱货物量同比增长11.7%

新华社南宁4月2日电(记者 徐海涛)记者从中国铁路南宁局集团有限公司获悉,今年1月至3月,西部陆海新通道铁海联运班列发送集装箱货物19.1万标箱,同比增长11.7%。

据介绍,今年以来,西部陆海新通道班列线路越开越密。在全国铁路第二季度列车运行图调整中,新增新通道铁海联运班列4列,其中广西钦州港至四川成都北1列,广西钦州港至湖南兴隆场3列,运行时间从3月31日18时开始生效,至此西部陆海新通道铁海联运图定班列已达16列。

新图实施后,广西玉林至铁山港线路货物列车将按90公里/小时达速运行,结合铁山港站的“路企直通”运输新模式,铁山港站接发车能力提升约20%,此举将进一步释放西部陆海新通道铁海联运效能。

卫星入轨

天龙二号遥一运载火箭发射成功

新华社酒泉4月2日电(李国利 郭龙飞)4月2日16时48分,天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次首飞试验主要目的是验证运载火箭总体方案的正确性及各系统间的协调性,获取全箭飞行环境参数。

搭载的爱太空科学号卫星,主要用于开展遥感成像实验等技术验证。

我国新收集农作物种质资源12.4万份

新华社三亚4月2日电(记者 罗江 陈凯姿)2日,记者从正在海南省三亚市举办的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上获悉,第三次全国农作物种质资源普查与收集行动已基本完成任务,目前征集和收集到各类农作物种质资源12.4万份。

在本次大会举办的农业种质资源保护利用成果展上,第三次全国农作物种质资源普查与收集行动首席科学家、中国工程院院

士刘旭介绍说,目前已开展了31省(区、市)和新疆生产建设兵团共计2323个县(市、区、旗、生态区)的普查征集和679个县(市、区、旗、生态区)的调查收集。

据介绍,经初步比对,新征集和收集的12.4万份农作物种质资源中,包括一大批特色、特有或特异的种质资源。除了在科学研究方面具有重要意义之外,有些还具有独特的地方文化,或在食用、保健等方面具有特殊功能,在乡

村振兴中具有较强的潜在利用价值。

“下一步将做好查漏补缺和收尾工作,保证任务全面高质量完成。”刘旭表示,“此外,新收集资源的移交和编目入库(圃)工作,将做到‘应收尽收,应保尽保’,同时撰写发布普查工作报告,全面总结普查行动成果,分析全国农作物种质资源现状与发展趋势,为加强种质资源保护与利用提出科学建议。”



江南水乡举办春季传统蚕花节

4月2日拍摄的含山蚕花节“祭蚕神”民俗表演。当日,浙江湖州第二十五届含山蚕花节在湖州市南浔区善琏镇含山风景区举行。本届含山蚕花节活动吸引了众多游客前来踏青“轧蚕花”,体验当地春季传统非遗习俗。

新华社记者 徐昱 摄