

我国空间站飞行任务即将拉开序幕

今年将发射8—10颗北斗导航卫星

新华社北京3月4日电 中国载人航天工程办公室4日透露,我国空间站飞行任务即将拉开序幕,下半年,空间站核心舱、长征五号B运载火箭和首飞载荷将先后运往文昌航天发射场,进行发射场合练。后续,择机进行长征五号B运载火箭首飞任务。

建设具有国际先进水平的空间站,解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题,是我国载人航天工程“三步走”发展战略中第三步的任务目标。按计划,空间站将于2022年前后建成,这是我国长期在轨稳定运行的国家太空实验室,将全面提升我国载人航天综

合应用效益水平。

据介绍,今年是我国空间站建造任务的关键之年。目前,空间站核心舱和执行发射任务的长征五号B运载火箭正在抓紧研制生产,将于年底前进行发射场合练和首飞任务准备工作;执行空间站飞行任务的航天员也在按计划抓紧选拔训练,核心舱载荷正在积极开展初样阶段研制,其他各系统都在按工程总体计划安排抓紧各项工作准备。

我国一贯坚持在相互尊重、平等互利、透明开放的原则下积极开展载人航天领域的国际交流与合作,一直致力于推动中国空间站成为全球重要

的国际科技合作交流平台。今年6月,中国载人航天工程办公室还将与联合国外空司联合完成空间科学应用合作项目遴选工作,启动多个项目的实施工作。

在开展空间站研制建设任务的同时,工程全线还在抓紧新一代载人运载火箭、新一代载人飞船等专项预研项目的实施工作,开展载人月球探测方案研究论证,以及相关关键技术攻关,为载人探索开发地月空间奠定基础。

据了解,2016年9月15日发射入轨的天宫二号目前运行稳定,正在组织开展在轨拓展试验和载荷实验,计划今年

7月后受控离轨。

据新华社北京3月4日电 记者4日从中国卫星导航系统管理办公室了解到,北斗卫星导航系统今年将继续高密度全球组网,计划发射8—10颗北斗导航卫星,完成所有MEO卫星发射,进一步完善全球系统星座布局,全面提升系统服务性能和用户体验。

据介绍,自2018年年底北斗三号工程建成基本系统、开通全球服务以来,北斗系统运行平稳,经全球范围测试评估,在全球区域定位精度优于10米,在亚太区域定位精度优于5米,满足指标要求。

为新时代新征程 提供有力法治保障

——十三届全国人大常委会开局之年 推进人大工作和建设纪实

据新华社北京3月4日电 这是接力奋进的时刻:一年前,近3000名全国人大代表选举产生十三届全国人大常委会。

正逢“两个一百年”奋斗目标历史交汇期,新一届全国人大及其常委会使命光荣、责任重大。

一年来,全国人大常委会认真贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,在继承中发展,在实践中创新,各项工作实现良好开局,为新时代推进改革开放和社会主义现代化建设提供有力法治保障。



扫二维码,阅读全文全文

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/891873>

上交所发布重要文件 科创板规则进一步明晰

据新华社上海3月4日电 (记者 潘清)《上海证券交易所科创板股票发行上市审核问答》3日晚间正式发布,科创板配套规则进一步明晰。

问答共涉及16个市场较为关注的问题,包括《上海证券交易所科创板股票上市规则》的发行标准选择、未盈利或存在累计未弥补亏损企业的信息披露要求、财务指标中“研发投入”的认定、科创板定位的把握等。

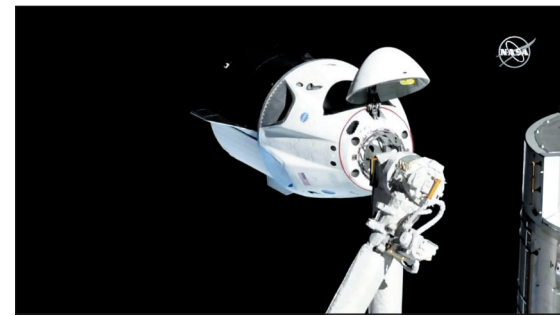


扫二维码,阅读全文全文

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/891868>

“三八妇女节” 喜逢“二月二龙抬头”

据新华社天津3月4日电 (记者 周润健)8日,将迎来一年一度的“三八妇女节”。巧合的是,这一天也是农历二月初二,民间俗称“龙抬头”的日子。天文专家表示,“妇女节”和“龙抬头”出现在同一天比较罕见,就本世纪来说,这种“喜相逢”只有3次,分别是2019年、2065年和2084年。



美国载人版“龙”飞船 与国际空间站顺利对接

这张美国航天局提供的照片显示,3月3日,“龙”飞船接近国际空间站。美国太空探索技术公司的载人版“龙”飞船2日首次试飞,在经过20多个小时飞行后,于3日凌晨与国际空间站顺利对接。(新华社/路透)



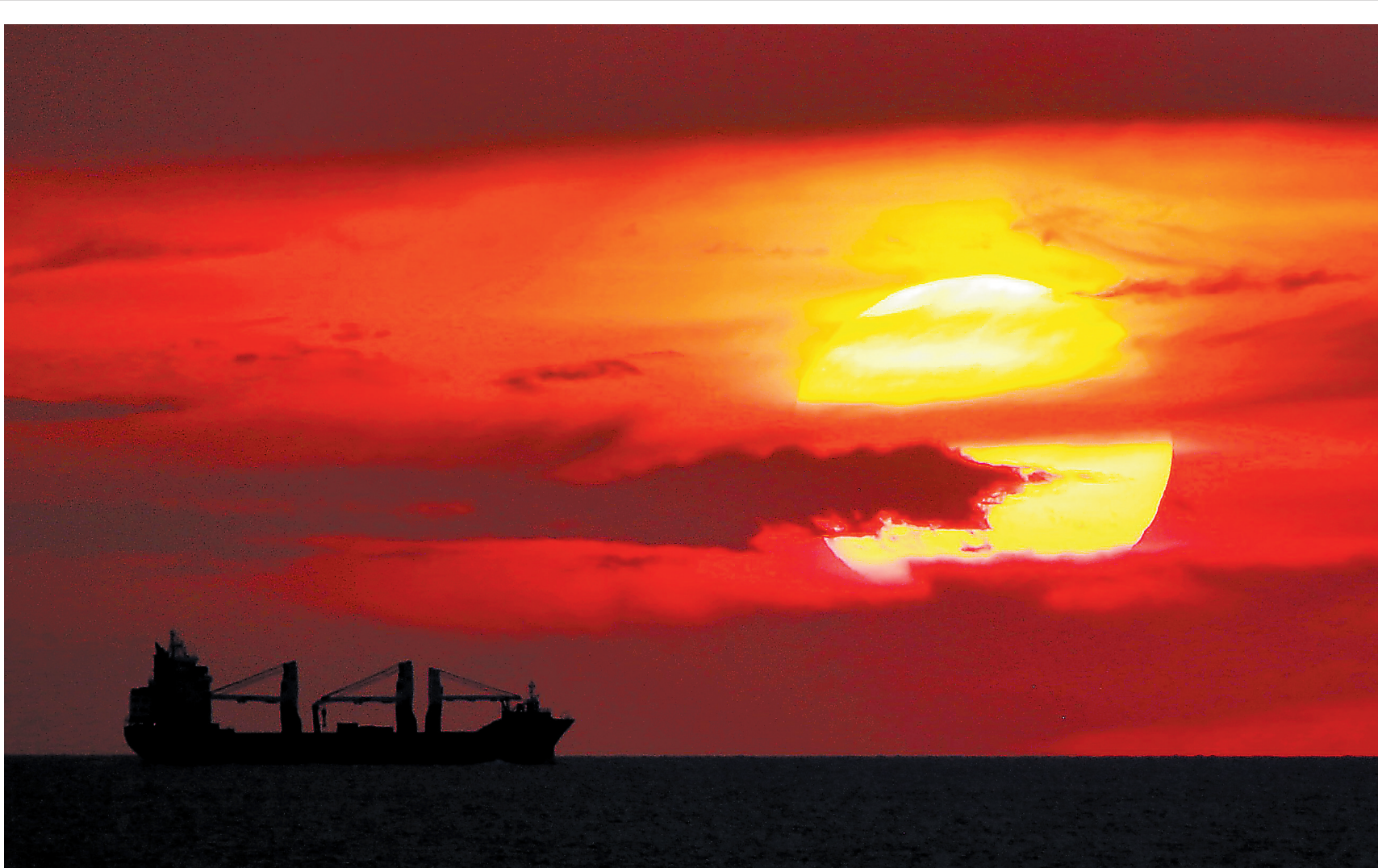
德国举行“玫瑰星期一”大游行

3月4日,在德国科隆,人们参加“玫瑰星期一”大游行。当日,德国多地举行“玫瑰星期一”大游行,“玫瑰星期一”大游行是德国狂欢季的高潮。美因茨、杜塞尔多夫及科隆三座城市是狂欢季的中心地区。(新华社/路透)



蒙古国举办猎鹰节吸引游客

3月3日,在蒙古国乌兰巴托南部,驯鹰人向观众展示自己的猎鹰。为期两天的蒙古国春季猎鹰节当天在首都乌兰巴托南部成吉思汗大营旅游基地开幕。来自西部巴彦乌列盖省的哈萨克族驯鹰手们为观众表演了如何与猎鹰协调配合捕捉猎物的绝技。来自十多个国家和地区的游客来到乌兰巴托观看此次猎鹰节。新华社记者 阿斯钢 摄



考察成果丰硕 “雪龙”号穿越赤道返回北半球

过赤道前印度洋上的晚霞。北京时间3月4日凌晨3时28分,“雪龙”号极地考察船载着中国第35次南极科考队队员,由东经107度01分穿越赤道,返回北半球。

大洋科考方面,科考队首次在南大洋西风带关键海域成功布放中国自主研发的海洋环境监测锚系浮标,在罗斯海首次布放中国自主研发的极地水下机器人,在阿蒙森海东区首次实施多学科综合调查。航空科考方面,“雪鹰601”固定翼飞机成功开展东南极关键区域科考飞行。考察站方面,中国在南极的首个雪下工程建筑在泰山站完成建设,内陆考察保障和支撑能力取得新突破;中国首台极区中高层大气激光雷达在中山站完成安装并投入运行;中国自行研制的极区冰盖及冰下基岩钻探装备首次在南极应用。

新华社记者 刘诗平 摄

李敏：“浙东的刘胡兰”

据新华社杭州3月4日电 (记者 顾小立)李敏,女,原名李雅琴。1923年12月出生,浙江镇海人。1941年,17岁的李敏毅然投身到抗日救国斗争中。1942年8月,李敏加入中国共产党。

1943年春,李敏担任中共鄞江区委副书记。她奔走在樟水两岸,挨家挨户动

员群众参加抗日斗争,秘密发展武装力量,建立与扩大党的组织。这年秋天,国民党顽固派向浙东抗日根据地发起进攻,浙东游击纵队主力进行大踏步进退的运动战。为了充实新区斗争力量,李敏被调任中共鄞江区委书记,带领武装小分队就地坚持斗争。

1944年2月21日,国民党顽固派军队偷袭鄞江后隆,李敏不幸被捕。敌人用尽一切伎俩,也没能从她身上得到任何口供。敌人把她绑在木桩上,威逼她说出全区有多少共产党员,多少抗日武装。李敏宁死不屈,高呼:“中国共产党万岁!打倒日本帝国主义!”恼羞成怒

的敌人用刺刀将她杀害。

李敏牺牲后,人们纷纷传颂她的英勇事迹,赞誉她是“浙东的刘胡兰”。



印巴边境“静悄悄” 印度国内“战火”烧

克什米尔地区印度与巴基斯坦实际控制线两侧2日晚至3日局势平静,自上月底武装冲突致局势骤然紧张以来首次没有响起枪炮声。

另一方面,最新印巴冲突致印度国内执政党与反对党之间“口水战”。

边境平静而紧张

印度和巴基斯坦军方3日说,实际控制线两侧过去24小时相对平静。双方过去数天相互开火,巴方和印方各有7人和4人死亡。

巴控克什米尔地区官员乔杜里·塔里克·法鲁克在社交媒体“推特”写道:“实际控制线两侧昨晚总体平静,但你永远不知道什么时候波澜再起。局势仍然紧张。”

当地居民首次度过一个平静夜晚,不少人抓住机会离家,转移至相对安全的地方。巴控克什米尔村民纳扎卡特·侯赛因告诉美联社记者,他的家和其他

许多家庭没有地下掩体,打算暂时撤往安全地带,但过去几天因为严寒和巴印军方相互开火而无法转移。巴基斯坦官员穆阿扎姆·扎法尔说,大约200户家庭临时住进巴政府3座大型建筑内,政府方面提供了衣物、寝具、食品和药物。

触发内部党争

印度总理纳伦德拉·莫迪及政府一方面要应对紧张局势,另一方面应对来自印度反对党阵营的“进攻”。

反对党方面指认执政党印度人民党方面把空袭所致紧张局势“政治化”,要求政府拿出证据,证实空袭消灭“大量武装人员”的说法。巴方说,印军战机轰炸一处“空旷的山坡”,没有造成任何伤亡。

21个反对党的领导人27日开会并发表声明,表达对印度军方的支持,同时指认印度人民党把军方所受损失“公然政治化”。

印度定于5月举行议会下院选举,执政联盟寻求保持多数席位。财政部部长阿伦·贾伊特利2日在传媒集团“今日印度”组织的记者会上拒绝发布“证据”。

3日,总理莫迪在一次竞选集会上反击反对党阵营,说“当整个国家应该发出同一个声音的时候”,要求公开“证据”是“损害军队士气”的做法。他指认反对党阵营“合谋”对他个人发动攻击。“我想除掉恐怖主义。”他说,“反对党想除掉我。”

印方向美方“告状”

印巴爆发最新军事冲突,美国方面被动“卷入”。印方指认巴方违反与美方之间的军售协议,在冲突中出动美制F-16型战机。

按照印方的说法,巴方27日出动F-16战机进入印控克什米尔,遭一架印军米格-21型战机击落。