

迎着春风回东风

——神舟十三号载人飞船搜索回收目击记

■奉青玲 本报记者 安普忠 王凌硕

弱水河寒冰消融，馒头柳披上新绿……四月的东风航天城，到处是一派生机勃勃、欣欣向荣的景象，以最美的春光欢迎神舟十三号航天员乘组“回家”。东风着陆场已做好迎接神舟十三号载人飞船返回的准备。

伴着晨曦，地面分队、机动搜救分队、搜救预备队，相继向预设待命点位机动。约100辆越野车组成的车队，像一条蜿蜒的长龙，行驶在戈壁公路上。此时此刻，神舟十三号返回舱正沿着既定轨迹返回祖国怀抱。

7时许，伴着螺旋桨旋转的轰鸣声，空中分队5架直升机梯次起飞，在天空划出一道道优美的弧线。

“各号注意，我是北京，下面呼点各号……”8时8分，北京下达返回搜救任务的指令。随后，各分队陆续到达待命点位，准备迎接神舟十三号载人飞船“回家”。

此刻，无数观众守候在电视机前，共同期待神舟十三号载人飞船返回舱出现在画面中。

9时6分，北京飞行控制中心通过地面测控站发出指令，神舟十三号载人飞船轨道舱和返回舱成功分离。此后，飞船返回制动发动机点火，返回舱和推进舱分离。

“发现目标！”神舟十三号载人飞船返回舱一出“黑障区”，地面测控系统就捕捉到返回舱踪迹。车队和直升机依令而动，赶往预报落点。

返回舱主降落伞打开，滑落天际，位于不同方向的搜救队员欢呼起来。

这是一个令人激动、值得铭记的时刻——

9时56分，随着“砰”的一声巨响，数米高的烟尘在戈壁滩上腾起，返回舱在预定区域成功着陆。“太空出差”6个月之久的神舟十三号航天员乘组翟志刚、王亚平、叶光富终于回到了地球家园，空间站阶段第二次载人飞行任务取得圆满成功。

数架直升机立即向着着陆点快速机动，他们渴望早点见到凯旋的英雄。直升机刚一降落，国旗手冯毅第一个



4月16日，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场预定区域成功着陆。新华社记者 彭源摄

冲向返回舱附近，架设底座、旋拧旗杆、展开国旗，一气呵成。迎风飘扬的五星红旗成为这片戈壁最闪亮的风景。“去年我是开舱手，今年是国旗手。开舱手岗位备受关注，但国旗的象征意义非同一般，能在着陆现场升起国旗，我感到特别光荣。”冯毅说。

“我要准备开舱门了，你们注意安全。”27岁的苏黎明是神舟十二号搜索回收任务的国旗手，年轻的他脸上洋溢着从容和自信。平衡完舱内外气压，苏黎明缓缓拉开舱门，航天员翟志刚身着舱内压力服顺利出舱，动作灵活、状态良好。

“欢迎回家！”现场人群中传来喊

声。随后，王亚平、叶光富2名航天员也带着胜利的微笑依次出舱，向大家挥手致意。

逐梦九天，笃行不怠。不远处的2个橙色医监医保帐篷和3辆特制的医监医保车，在着陆现场格外显眼。醒目的横幅“欢迎航天员回家”“向航天英雄致敬”，表达了着陆现场全体工作人员对航天英雄的祝词和崇敬。

3名航天员英雄在工作人员的护送下，被送上各自的医监医保车。

当航天员乘坐升降梯进入“单人单间”式的医监医保车时，最先映入眼帘的便是“欢迎回家”4个大字和喜庆的红灯笼。车内配备了可调节座椅、独

立卫生间……便利的设施设备透露着温馨，为“回家”的英雄带来温暖。

“我终于实现飞天梦想！”第一次出征太空的航天员叶光富兴奋地说，“请祖国放心，后续我们会取得更出色的成绩！”

“183天的太空之旅真的很不容易，我们是在社会各界的关怀陪伴下圆满完成。”第二次出征太空的航天员王亚平说，“我想对我的女儿说，摘星星的妈妈回来啦！”

第二次出征太空的航天员翟志刚豪情满怀地说：“我为我们伟大的祖国感到骄傲！”

(本报酒泉4月16日电)

韩正15日在河北雄安新区调研并主持召开座谈会时强调，始终牢牢把握疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”，严格按规划高标准高质量建设雄安新区

(据新华社)

在党的二十大代表选举推荐提名工作中，四川各地多措并举，切实保证将党内民主落到实处。

在四川省广元市利州区，嘉陵街道大华社区党委针对社区流动党员、行动不便老党员居多的情况，建立了“1+7+N”结对包联工作机制，即社区党委班子成员结对联系7个党支部，7个党支部班子成员，继而全覆盖联系党员，确保党组织内每一名党员都参与到党的二十大代表推荐提名工作中来，切实保障了每名党员的知情权、参与权、选择权和监督权。

在广元市剑阁县利用“村村响”广播、微信公众号等，采取“线上+线下”方式宣传代表选举工作的重大意义、政策要求。目前全县3万多名党员参与了推荐提名工作，基层党组织参与率达到100%。

有着18.1万名党员的内江市，2015年出台了《基层党组织和外出流动党员双向互动管理办法》。这一“双向互动机制”在党的二十大代表推荐提名过程中发挥了重要作用。

今年1月9日，内江市资中县银山镇金紫铺村党委通过视频方式，第一次向流动党员宣传党的二十大代表候选人推荐提名工作。村党委书记黄伟把代表候选人应该具备的条件和要求向29名流动党员进行了通报，在眉山市一家公司担任造价员的党员周俊认真做着记录。“作为一名在外工作的党员，党组织一直没有忘记我，我一定行使好党员权利，推荐出优秀的党代表。”周俊说。1月11日，村党委成员又通过视频方式征求流动党员关于党的二十大代表候选人推荐人意的意见。

为增强代表的先进性和广泛代表性，四川坚持党的领导与发扬民主相统一，从基层开始，深入进行组织发动，激发广大党员的参与热情；采取自上而下、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法，对党员领导干部实行定额、定向推荐，对生产和工作第一线的党员实行全额、定向推荐。同时，积极创新方式，突出抓好流动党员、离退休党员、年老体弱党员、新业态和新就业群体党员等参与推荐提名，确保参与全覆盖。目前，全省24.32万个基层党组织和507.57万名党员参与了推荐提名工作，基层党组织参与率达到100%，推荐提名工作已全面完成。

(据新华社成都4月14日电 记者吴光宇)

四川 多措并举，将党内民主落到实处

党的二十大代表选举

央企运行开局良好 首季实现营收9万亿元

新华社北京4月16日电 (记者王希)今年一季度，中央企业经济效益快速增长，实现营业收入9万亿元、利润总额6179亿元、净利润4723亿元，同比分别增长15.4%、14.6%、13.7%；上缴税费7348亿元，同比增长20.9%。

4月16日，国务院国资委召开视频会议，通报中央企业一季度经济运行情况，分析形势、压实任务，对今年重点工作进行再动员再部署。这是记者从此次会议上了解到的信息。

来自会议的信息显示，今年一季度，中央企业经济运行质量进一步改善，研

发经费投入、年化全员劳动生产率不断提高，整体资产负债率保持稳定，固定资产投资平稳增长。

会议强调，面对严峻复杂的外部形势和经济运行不确定性因素明显增多的情况，中央企业要进一步坚定信心，坚持目标不动摇，主动作为、应变克难，以更加扎实的举措坚决完成全年经营目标任务。

此次会议上，国资委党委书记、主任郝鹏代表国资委与中央企业负责人签订了2022年度和2022-2024年任期经营业绩责任书。

北京空间信息传输中心

完成神舟十三号返回天基测控任务

本报讯 王然、记者王凌硕报道：4月16日9时56分，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。此次任务，北京空间信息传输中心各系统密切配合、精准操作，调用两代天链卫星提供天基测控与数据传输服务，为飞船返回阶段的轨返分离、推返分离等关键动作实施，提供了实时高清的语音图像

像等数据传输支撑。

在搜救回收阶段，该中心合理发挥天链二号01星双天线优势，建立与着陆场通信直升机的前返链路，实现着陆现场与北京方向的跨场区通信。直升机飞行过程中，卫星根据直升机位置视情调整天线角度，确保画面传输实时稳定可靠，大幅提高搜救回收效率。

西安卫星测控中心

成功实施神舟十三号返回段测控任务

本报讯 吕炳宏、记者安普忠报道：4月16日9时56分，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。西安卫星测控中心及各测控站点成功实施飞船返回段测控任务。“‘喀什’发现目标！”9时许，被誉为“中国航天测控第一站”的喀什测控站对飞船返回舱快速完成目标捕获。

据介绍，神舟十三号载人飞船采取快速返回技术，整个返回过程从神舟十二号任务的20多个小时压缩至7.5个小时，更加密集的指令需求对该中心所属地面测控设备的稳定性提出更高要求。该站在神舟十二号任务的基础上，制订了更加完善的目标捕获方案和应急预案，确保再入跟踪捕得上、测得准。

人人行动，共筑国家安全防线

空军地导某旅—— 实战实训，捍卫祖国领空安全

■孙溢玄 本报记者 李建文

千人百车隐蔽机动，全程暗语指挥……4月中旬，空军地导某旅构设实战化背景，组织部队从不同方向机动至某地开展综合演练，提升官兵捍卫国家领空安全本领。

“一梯队按既定方案前往1号阵地并布设假目标，二梯队靠边停车，听令占领2号阵地。”行军途中，某营营长王伟男指挥部队调整机动计划，并做好防护措施。行动前，他们广泛开展形势战备教育，并结合情况研判制订了应急处置预案。

“我旅前身部队官兵曾参加抗美援朝战争，并取得辉煌战绩。”演练间隙，党史宣讲员李真为官兵讲述部队战斗历程。大家表示，要传承红色基因，练就过硬本领，守护好祖国领空。

“我们要大力发扬先辈精神，全歼来犯之‘敌’……”凌晨时分，某营借助夜暗条件紧急机动部署，教练员吕本书通过广播开展临战动员。不一会儿，两批“敌机”突然来袭，该营主控操作手王健稳准跟踪，果断开火。

“守卫头顶蓝天，捍卫国家安全，是我们的使命。”演练结束，该旅通过战地广播为官兵宣讲总体国家安全观，引导大家传承胜战基因，不断锤炼打赢本领。

第80集团军某旅—— 寓教于乐，安全意识入脑入心

■李德栋 于晨 本报记者 钱晓虎

“装备照片不外传，涉密话题不要谈。”4月14日，第80集团军某旅官兵参观了“警钟长鸣，筑牢防线”国家安全主题图片展后，安全意识更加牢固。

这几天，该旅结合第七个全民国家安全教育日开展系列活动，引导官兵不断增强安全意识，提升防范能力。走廊墙壁上，官兵将精心制作的安全海报和警示标语张贴在醒目位置；俱乐部内，一场安全法规知识竞赛火热进行；网络室里，官兵观看了宣传教育片后，围绕国家安全热点话题展开讨论。

“电子信息视窗显示的是旅里制作的‘保小兵’漫画，可爱的卡通形象对战友很有吸引力。”大学生列兵金虎林说，国家安全与每个人息息相关，作为一名军人，要练就过硬本领，做国家安全的坚定捍卫者。

“网购收货想一想，番号暴露要提防。”中士康乃幸手拿一幅印着保密宣传漫画的扑克牌，从中抽取一张并读出漫画旁边的文字。他说，为强化官兵保密意识，旅里专门制作了保密教育扑克牌，这种寓教于乐的形式很受欢迎。

一场场教育活动，有效强化了官兵安全意识。该旅官兵表示，将不断增强危机意识、忧患意识，自觉把使命扛在肩上，坚决捍卫国家安全。

江西军地—— 线上线下，讲好国家安全必修课

■姜睿霖 本报特约记者 郭冬明

“通过这次活动，我学到很多国家安全知识。”4月12日，江西省吉安军分区组织官兵开展国家安全知识线上竞赛活动，文职人员刘鑫顺利“闯关”后如是说。

连日来，江西军地依托线上与线下平台，组织广大军民开展国家安全主题论坛等活动，引导大家从身边小事做起，维护国家安全。

“生物安全涉及公共卫生安全、农业生物安全等多个领域。”萍乡军分区邀请驻地专家通过“云课堂”为官兵授课，提升官兵对生物安全的认识。

如果个人电脑受到黑客攻击，该如何处置？在鹰潭军分区视频会议室内，警官李海鹰向官兵传授常见网络风险防范技巧。紧贴生活实际的授课，让参加学习的官兵感到很“解渴”。

南昌市红谷滩区红角洲管理处中央香榭社区，学生们正在玩一款VR小游戏。该社区发挥VR产业优势开发了这款游戏，通过沉浸式体验引导青年学生认识文化安全的重要性，收到“润心无声”的效果。



目前，福建省武夷山正值采茶制茶季。图为4月15日，茶农在武夷山市乡村的茶山上采摘新茶。

新华社发

我国成功发射中星6D卫星 我国成功发射大气环境监测卫星

本报讯 记者安普忠、王凌硕报道：4月15日20时整，我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭，成功将中星6D卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这颗卫星主要用于开展区域环境空气质量和生态环境监测，为进一步提升我国大气环境综合监测、全球气候变化研究和农作物估产、农业灾害监测等应用能力提供国产数据支撑。

这次任务是长征系列运载火箭第415次飞行。

本报讯 记者安普忠、王凌硕报道：4月16日2时16分，我国在太原卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将大气环境监测卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。这颗卫星主要用于开展区域环境空气质量和生态环境监测，为进一步提升我国大气环境综合监测、全球气候变化研究和农作物估产、农业灾害监测等应用能力提供国产数据支撑。

这次任务是长征系列运载火箭第416次飞行。