

# 习近平同普京举行会谈

据新华社北京6月25日电 国家主席习近平25日在人民大会堂同俄罗斯总统普京举行会谈。两国元首一致同意,坚持战略协作精神和世代友好理念,加大相互支持,增进政治和战略互信,坚定不移致力于深化中俄全面战略协作伙伴关系。中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席。

习近平指出,近年来,中俄高层保持密切沟通,发挥顶层设计和引领作用,推动中俄全面战略协作伙伴关系保持高水平运行,也为国际和地区形势健康发展注入了正能量。今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年和中俄战略协作伙伴关系建立20周年,战略协作伙伴关系确立了中俄关系的战

略性质,条约确立了两个世代友好的理念。双方作出的这两项重大战略决策符合两国和两国人民的根本利益,符合时代发展潮流。

习近平强调,中俄要加大相互政治支持。双方要在涉及彼此核心利益问题上相互支持,不断巩固和深化政治和战略互信。中俄都是世界主要经济体和新兴市场国家,双方要通过深化务实合作和利益交融,特别是推进两国发展战略对接和“一带一路”建设同欧亚经济联盟建设对接合作,推进更广泛的区域经济合作,共同应对世界经济发展中遇到的困难和挑战,保持我们两国经济持续良好发展势头。近年来中俄两国人文合作蓬勃开展,

国家年、语言年、旅游年、青年友好交流年、媒体交流年等国家级主题年活动的成功举办,促进了两国广大民众相互了解和传统友谊。

习近平指出,中俄要维护共同周边安全,加强在重大国际和地区热点问题上的协调和配合。中俄作为联合国安理会常任理事国和维护地区及世界安全稳定的建设性力量,要坚定维护联合国宪章宗旨和原则,坚定维护国际关系基本准则,坚定维护全球战略平衡和稳定,坚定维护国际公平正义,坚持通过友好协商和和平谈判解决国际关系分歧和地区热点问题,继续致力于构建以合作共赢为核心的新型国际关系,维护好世界和平发展。

普京表示,俄中两国元首保持经常接触,有利于推进两国全面战略协作伙伴关系。当前,俄中全方位关系发展迅速,两国政府间交流合作机制工作高效,成果丰硕,对推动双方广泛领域互利合作发挥了重要作用。作为战略协作伙伴,俄方愿同中方在各自核心利益和重大关切问题上相互理解和支持。俄方赞同加强双方在贸易、能源、高技术、安全、人文等领域合作,支持欧亚经济联盟同丝绸之路经济带建设对接合作。俄中两国在处理国际事务中立场相近,双方保持密切沟通协调十分必要。

双方就共同关心的国际和地区热点问题深入交换了意见。

## 《中国共产党的九十年》正式出版

据新华社北京6月26日电(记者 华春雨)在中国共产党成立95周年之际,经党中央批准,由中共中央党史研究室编写的《中国共产党的九十年》26日正式出版发行,向党的生日献上一份礼物。

编写出版《中国共产党的九十年》,是党中央赋予中央党史研究室的一项重要任务,编写工作始终得到党中央和中央领导同志的亲切关怀和精心指导。

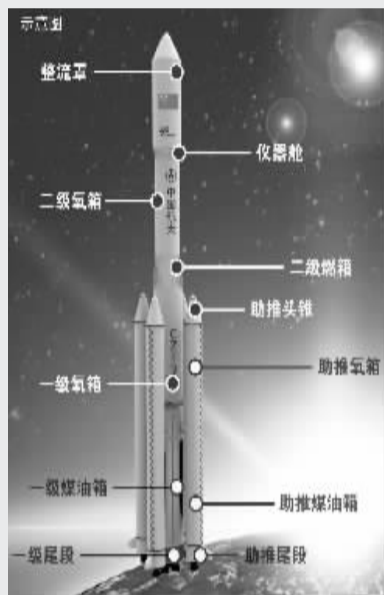
该书记述了中国共产党从1921年成立至2012年十八大召开90多年的历史,准确地展现了中国共产党90多年的奋斗历程、光荣传统、优良作风、宝贵经验和伟大成就。90多年来,党团结带领全国各族人民,完成和推进了三件大事:完成了新民主主义革命,实现了民族独立、人民解放;完成了社会主义革

命,确立了社会主义基本制度;进行了改革开放新的伟大革命,开创、坚持、发展了中国特色社会主义。中国特色社会主义是党和人民90多年奋斗、创造、积累的根本成就,是贯穿党的全部历史的一条红线,也是贯穿编写工作的一条红线。

该书编写历时近6年。中央党史研究室举全室之力认真组织编写。一批全国理论界、党史界的专家学者,参与咨询审议,对书稿精心把关;一批党史研究骨干,投入到书稿撰写、资料征集、史实考证等研究编写工作中。中央和国家机关100多个部委两次对书稿进行审核把关。《中国共产党的九十年》是迄今为止国内公开出版的权威读物中,全面系统反映中国共产党历史时间跨度最长、内容最为系统完整的一部党史基本著作。

# 长征七号运载火箭首飞成功

### 中国空间实验室任务顺利开启



据新华社海南文昌6月25日电(记者 李宜良 王玉山 李国利)中国新一代中型运载火箭长征七号25日在新建成的海南文昌航天发射场首飞成功,标志着中国载人航天工程空间实验室任务顺利开启。

夜幕下的发射场,海风轻拂,椰林婆娑,灯火通明。20时整,“点火”口令下达,伴随着巨大的轰鸣声,长征七号运载火箭从距离海边约800米的发射平台上腾空而起,拖曳着一束耀眼的白色尾焰,飞越茫茫大海,飞向浩瀚太空。

这是长征系列运载火箭的第230次飞行。作为我国新一代高可靠、高安全、无毒、无污染的中型运载火箭,长征七号近地轨道运载能力达到13.5吨,比大家熟悉的长征二号F提高了近60%

“长征七号的信息化程度、发射可靠性,均达到国际先进水平。”目送汇入漫天群星之中的火箭,长征七号总设计师范瑞祥的语气满怀眷恋又充满自豪,“长七将担负起发射货运飞船的重任,但还要不断改进,满足载人需要。”

首次执行任务,无论对于火箭还是发射场,都充满风险与挑战。火箭首飞失败或发射场首战失利,在世界航天史上屡见不鲜。

“全新测发流程,全新航天产品,全新技术状态,全新设备设施,全新参试队伍,全新指挥模式,全新气候环境。”发射场区总指挥张振中用七个“新”形容此次发射的特点。

首次亮相的海南文昌航天发射场,是我国第一个低纬度滨海发射场,具有发射效率更高、射向更宽、运输更便捷等优势。“货运飞船、空间实

验室、空间站及深空探测航天器,都将从这里升空。”张振中说,“文昌发射场,将是中国航天的新起点。”

长征七号首飞,是中国以建设空间站为目标的空间实验室任务第一次发射。在接下来的几个月中,中国将陆续发射天宫二号目标飞行器、神舟十一号载人飞船和天舟一号货运飞船。

“空间实验室任务之后,我国将真正迈入空间站时代的大门。”中国载人航天工程新闻发言人武平说。

211秒,火箭抛整流罩,地面跟踪测量数据显示,整流罩残骸准确溅落中国南海黄岩岛附近海域。

20时10分许,长征七号将多用途飞船缩比返回舱等载荷组合体准确送入预定轨道。中国载人航天工程总指挥张又侠宣布:长征七号运载火箭首次飞行任务圆满成功!



走近达沃斯“流动的创新”展览 6月26日,工作人员在现场展示协作机器人。当日,2016夏季达沃斯论坛在天津梅江会展中心举行。在论坛“流动的创新”展览上,主办方展示了各式各样的智能机器人,吸引了众多参会者参观互动。 新华社发

# 中国“微缩版” 载人深空探测“生命方舟”挺进太空

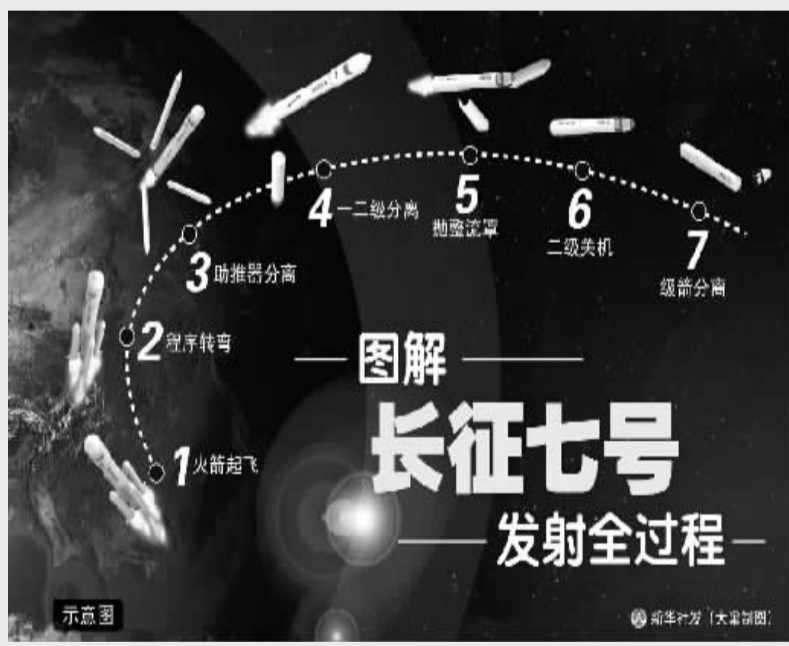
据新华社北京6月26日电(记者 姜伟超 郑振华)在长征七号运载火箭的托举下,搭载的多用途飞船缩比返回舱25日挺进浩瀚苍穹,向着验证多用途飞船返回舱气动外形设计等关键技术、打造我国未来载人深空探测“生命方舟”迈出了坚实的第一步。

“多用途飞船返回舱是瞄准我国未来载人深空探测,全方位满足后续再服务应用以及低成本天地往返运输的使用需求。”多用途飞船返回舱研制单位、航天科技集团公司第五研究院院长张洪大说。

张洪大介绍,出于节省科研经费的考虑,此次执行任务的多用途飞船

返回舱是正式型的缩小版,身高2.6米,重约2.8吨。不同于神舟飞船返回舱先辈们的“钟罩式”造型,它呈倒锥形,像一颗“子弹”。别看身材不高,可身负重任,多用途飞船缩比返回舱承担着我国首次在轨获取返回舱自由飞行气动数据,首次探索可重复使用设计、验证及评估技术,首次验证金属材料性能及制造技术等艰巨使命。

“虽然我们在地面会通过模拟仿真、实物检验、风洞试验等多种手段来验证,可不如上天飞行试验准确。”多用途飞船返回舱项目技术负责人杨雷说,这些新技术是实现多用途返回舱安全可靠的“命门”所在。



## 中国航天大事记

1970年4月24日,我国第一颗人造地球卫星东方红一号发射成功,拉开了中国人探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。

1975年11月26日,中国第一颗返回式卫星从酒泉卫星发射中心发射升空,3天后按预定计划返回地面。中国成为世界上第三个掌握从轨道上回收卫星技术的国家。

1981年9月20日,中国第一次用一枚火箭成功发射一组三颗卫星。一箭三星的发射成功,标志着中国航天事业的重大突破。

1988年9月7日,中国启用长征四号火箭,在太原卫星发射中心成功地发射了一颗试验性气象卫星风云一号。这是中国自行研制和发射的第一颗极地轨道气象卫星。

1990年4月7日,中国用自行研制的长征三号运载火箭成功将美国制造的亚洲一号通信卫星送入太空。标志着中国正式进入国际航天发射市场。

1999年11月20日,中国第一艘载人航天实验飞船神舟一号在酒泉卫星发射中心发射升空,完成空间飞行试验之后,在内蒙古中部地区成功着陆,中国载人航天工程首次飞行实验成功。

2003年10月15日,航天员杨利伟乘神舟五号载人飞船,圆满完成我国首次载人航天飞行,在太空飞行14圈,历时21小时23分。

2005年10月12日至17日,航天员费俊龙、聂海胜乘神舟六号载人飞船,成功进行了我国第二次载人航天飞行,历时115小时33分,实现了多人多天飞行。

2007年10月24日,嫦娥一号发射成功;2008年11月12日,由嫦

娥一号拍摄数据制作完成的“中国第一幅全球影像图”公布。

2008年9月25日至28日,航天员翟志刚、刘伯明、景海鹏乘神舟七号载人飞船,成功进行了我国第三次载人航天飞行,在太空飞行46圈,历时68小时。

2010年10月1日,嫦娥二号发射成功。

2011年11月3日和14日,神舟八号与天宫一号进行了两次空间无人自动交会对接,突破和掌握了自动交会对接技术。

2012年6月16日,航天员乘组景海鹏、刘旺、刘洋乘神舟九号载人飞船,与天宫一号“太空牵手”。

2012年12月27日,中国自主建设、独立运行的北斗卫星导航系统启动区域性正式服务,由16颗导航卫星组成的北斗系统将服务包括我国及周边地区在内的亚太大部分地区。

2013年4月26日,中国重大科技专项高分辨率对地观测系统的首发星——高分一号卫星发射升空并顺利进入预定轨道。

2013年6月11日,航天员聂海胜、张晓光、王亚平乘神舟十号,开启首次应用性太空飞行。

2013年12月2日,嫦娥三号发射成功。12月14日,嫦娥三号探测器成功着陆在月球虹湾地区。

2014年12月7日,中国自主研发的长征四号乙运载火箭在太原卫星发射中心将中巴地球资源卫星04星准确送入预定轨道。完成我国长征系列运载火箭的第200次发射。

自2016年起,每年4月24日设立为中国航天日。(据新华社海南文昌6月25日电)

## 盐城设14个安置点安置1591人

据新华社南京6月26日电(记者 张展鹏 赵久龙)盐城市26日中午举行新闻发布会宣布,截至目前,特大风雹灾害造成99人死亡,受伤人员中有107人治愈出院;阜宁、射阳共设置14个安置点,共安置1591人。

据盐城市副市长吴晓丹介绍,此次灾害共造成受伤人员846人,其中152名重症病人全部及时转诊到市级有关医院。截至25日下午4时,已有107人治愈出院,确认死亡人数上升到99人。

在受灾群众安置方面,阜宁县共设置13个安置点,安置1513人;射阳县设置1个安置点,安置78人。其他受灾群众通过投亲靠友等办法全部得到有效安置。对遇难者免除火化、化妆等一切费

用,并向家属发放抚慰金。对受灾群众全面发放生活补助。受灾群众已收的小麦正抓紧收储进仓。

记者了解到,盐城所有县乡道路已全部恢复通行,阜宁县和射阳县受灾的9个镇区、29个村居全部恢复供水。13.5万停电用户已恢复供电8.63万户;电信、移动、联通等通讯公司退服的743个基站已恢复685个。

为强化卫生防疫和社会维稳,省市县共派出卫生防疫人员165人,发放消毒液、漂粉精等消杀药品432箱,全面展开受灾镇村的防疫工作,确保大灾之后无大疫。

此外,社会各界积极支援灾区建设。截至26日上午10时,盐城市有关方面已收到各类捐款7713万元。



认清危害 远离毒品 6月26日,青少年学生在贵州贵阳筑城广场观看毒品样品,增强防范意识。当日是第29个国际禁毒日,各地举行相关活动,宣传毒品危害,呼吁民众尤其是青少年远离毒品。 新华社记者 陶亮 摄

**遗失声明**

00321238, 声明作废。

2016年6月27日

● 薛梅不慎将鹿邑县明道城投资建设有限公司收据壹仟元整(编号:0938776)、郑州至尊服务有限公司收据壹万元整(编号:3008679)遗失,声明作废。

2016年6月27日

● 钱正源警官证不慎丢失,警官证号:豫消字第2844号,证芯编号:2016年6月27日

**拍卖公告**

本院于2016年7月14日10时至2016年7月14日22时(延时的除外)在周口市川汇区人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: http://sf.taobao.com, 户名:周口市川汇区人民法院)进行公开拍卖活动,公告如下:

一、拍卖标的:车牌号:豫P151C3, 型号:雪佛兰牌 CHYROLET 型小型轿车, 颜色:雪域白;初次登记日期2014年10月24日, 非营运类车辆, 发动机号 142960309, 汽油燃料, 环保标准:不评。起拍价为72000元, 保证金20000元

二、需要了解上述拍卖物的拍卖底价、拍卖时间、地点、拍卖公告刊登的报刊以及拍卖过程中拍卖物的降价情况等有关事项的, 请登陆拍卖机构网站仔细阅读拍卖须知或与案件承办人联系。

三、淘宝技术咨询 400-8222870 咨询电话:18625736296(史法官) 监督电话:0394-8173091 联系地址:河南省周口市川汇区中州南路周口市川汇区人民法院执行局

周口市川汇区人民法院 2016年6月27日

# 英国“脱欧” 欧盟能否化危为机

新华社记者 汤洁峰

脱欧联盟,还是留在欧盟?这个让英国人纠结不已的抉择终于在24日揭晓答案:公投结果显示,“脱欧”方以51.89%的支持率击败48.11%的“留欧”派。

结果一经公布,舆论中惊讶声、惋惜声、欢笑声四起。曾经携手共进的英国和欧盟为何会走到这一步?欧盟今后向何处去?相关各方都在苦思冥想中。

迈入新千年后,欧盟扩张加速,在2004年一下子接纳了10个新成员,各成员国间在经济、政治、宗教文化及价值观方面更为多元化。然而,欧盟主线上再努力,奈何客观上其内部各国发展水平实在悬殊,导致欧盟在经济和政治一体化操作上更难协调一致。

事实上,欧盟吸引力的减弱在2008年后已现端倪:经济疲软、债台高筑及失业率居高不下等问题在成员国中都普遍存在;希腊、爱尔兰、葡萄牙等国甚至一度濒临“国家破产”。

时下一场愈演愈烈的难民危机更是令欧盟雪上加霜。欧盟此前制定出的难民配额摊派方案,就遭到捷克、匈牙利、波兰、斯洛伐克等国坚决反对;一些国家又因难民危机中的边境管理问题相互扯皮。有祸要同享,有难却难同当,欧洲一体化的漏洞与尴尬在危机中被放大。

“有共同货币,却没有共同财政的支持;有共同边界,却没有统一的移民政策;技术官僚制定的外交政策与国家

权力的源头背道而驰。”泛欧智库、欧洲对外关系委员会主任马克·莱昂纳德话语中难掩对欧盟的无奈与失望。

除了英国、法国、丹麦、瑞典、荷兰等国的疑欧势力也较为强大,有欧盟官员因此担心英国“脱欧”引发“多米诺骨牌”效应,导致欧盟逐步解体。要避免这种最坏情况,除英国外的欧盟国家领导人不仅要紧急磋商对英立场,更需从改革机制、提振经济、刺激就业等根本问题抓起。

欧盟已经行动起来。据悉,德国总理默克尔27日将邀请法国总统奥朗德、意大利总理伦齐和欧洲理事会主席图斯克赴柏林,就眼下如何确保欧洲团

结进行小范围磋商。紧跟其后的是定于28日至29日在布鲁塞尔召开的欧盟首脑会议。

“欧盟需要有明确方向的改革进程,改革的焦点很清楚是在经济问题和社会问题上,欧洲必须沿着正确的日程表前进。”奥地利总理克恩指出。而法国总统奥朗德也表示,欧盟正面临着自身退缩的风险,应该通过深刻的变革来证实自身的存在。

英国公投“脱欧”,绝非欧盟“末日”。若能借此认识不足,立即止血疗伤,并刺激各成员国紧密合作来推进改革,走出危机的欧盟或许能更坚强。(新华社北京6月26日电)