

# 习近平对国防和军队改革研讨会作出重要指示强调 认真总结运用改革成功经验 奋力开创改革强军新局面

新华社北京9月21日电(记者梅常伟)国防和军队改革研讨会9月21日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示。他强调,党的十八大以来,党中央和中央军委以前所未有的决心和力度,全面实施改革强军战略,深入破解长期制约国防和军队建设的体制性障碍、结构

性矛盾、政策性障碍,深化国防和军队改革取得历史性成就,人民军队体制一新、结构一新、格局一新、面貌一新。要认真总结运用改革成功经验,把握新的形势和任务要求,聚焦备战打仗,勇于开拓创新,扎实抓好既定改革任务落实,加强后续改革筹划,奋力开创改革强军新局面,为实现建军一百年奋斗目标

提供强大动力。会议传达学习了习主席重要指示。中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮总结了这一轮国防和军队改革取得的重大成效和经验,部署了后续改革筹划工作。中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠围绕深刻领会改革强军战略、确保改革务求实效提出要求。

会上,12个单位结合工作实际,就这一轮国防和军队改革有关情况作了交流发言。中央军委委员李作成、苗华、张升民,军委机关各部门、军委联指中心、各战区、各军兵种、军事科学院、国防大学、国防科技大学、武警部队有关负责同志参加会议。

## 我国成功发射云海一号03星



9月21日7时15分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将云海一号03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。新华社发(王衡摄)

## 《数字经济干部读本》出版发行

新华社北京9月21日电 为帮助各级领导干部提高数字经济思维能力和专业素质,增强发展数字经济本领,国家发展和改革委员会组织编写了《数字经济干部读本》,近日由党建读物出版社出版,即日起在全国发行。该书围绕数字经济的背景和意义、基本概念和内涵、发展现状和形势,以及各领域如何推进数字经济工作等,分15个专题进行系统全面准确解读,是深入学习贯彻中央关于数字经济发展决策部署的重要学习读本。

## 习近平向2022年国际和平日纪念活动致贺信

新华社北京9月21日电 9月21日,2022年国际和平日纪念活动在北京举行。中共中央总书记、国家主席习近平向纪念活动致贺信。习近平指出,当前,国际安全

形势发生深刻复杂变化,世界进入新的动荡变革期。在此重要历史关头,我提出全球安全倡议,倡导各国坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,尊重各国主权、领土完整,遵守联合国宪章宗旨和

原则,重视各国合理安全关切,通过对话协商解决国家间分歧和争端,共担维护和平责任,同走和平发展道路,携手推动构建人类命运共同体。习近平表示,今年纪念活动

以“践行全球安全倡议,维护世界和平稳定”为主题,契合联合国宪章维护国际和平与安全的精神。希望纪念活动凝聚各方智慧和力量,为维护世界和平稳定作出积极贡献。

## 关爱1000万名阿尔茨海默病患者 我国将进一步加强早期筛查干预

据新华社北京9月21日电(记者董瑞丰)9月21日是世界阿尔茨海默病日。记者从国家卫生健康委了解到,“十四五”时期,我国将进一步加强阿尔茨海默病的早期筛查、干预、分类管理和健康指导工作。国家卫生健康委老龄健康司司长王海东介绍,我国60岁及以上老年人中有1000万名阿尔茨海默病患者。健康中国行动老年健康促进专项行动“65岁及以上人群老年痴呆患病率增速下降”设为结果性指标之一,国家卫生健康委在部署2022年基本公共卫

## 中国海军第42批护航编队起航奔赴亚丁湾



9月21日,中国海军第42批护航编队从山东青岛某军港解缆起航。这是官兵们在向可可西里湖舰挥手告别。新华社发(刘再耀摄)

新华社青岛9月21日电(黎云马玉彬)中国海军第42批护航编队21日上午从山东青岛某军港解缆起航,赴亚丁湾、索马里海域接替第41批护航编队执行护航任务。上午9时许,护航编队舰艇缓

缓驶离码头,任务官兵在甲板上整齐列队,挥手向祖国和亲人告别。第42批护航编队主要由北部战区海军兵力组成,包括导弹驱逐舰南舰、导弹护卫舰日照舰和综合补给舰可可西里湖舰,携有舰载直升机2

架,特战队员数十名。除可可西里湖舰执行过亚丁湾护航任务外,淮南舰、日照舰均首次执行护航任务。任务准备期间,编队严格落实疫情防控要求,精心筹划部署,严密组织实施,先后细化完善了数十

项方案预案,整理汇编10余种资料手册,针对性开展武力营救被劫商船、反恐反海盗和实际使用武器等训练,进一步提升了任务兵力协同配合、指挥所指挥决策和编队遂行任务能力。

## 欧洲央行将继续加息以遏制通胀

据新华社法兰克福9月20日电(记者单玮怡)欧洲中央银行行长拉加德20日表示,欧洲央行将继续加息,不让高通胀影响经济行为并成为一个长期性问题。拉加德当天在德国法兰克福一场讲座上发表讲话时说,欧洲央行货币政策以维持物价稳定为核心目标,关键利率水平以及加息幅度将取决于经济环境和通胀前景的变化。拉加德表示,新冠疫情和乌克兰危机导致全球供应问题加剧,推动能源价格上涨,使欧元区通胀率持续走高,经济受到冲击。自今年年初以来,能源价格暴涨对整体通胀率的贡献度已达30%。她说,欧元区通胀率已连续10个月居于高位,且短期内可能继续走高。为应对持续高通胀,欧洲央行今年7月和9月两次提高关键利率,共加息125个基点。历史性快速大幅调整利率,表明了欧洲央行应对通胀挑战的决心。“欧洲央行需要继续走向货币政策正常化,准备随时根据需要调整利率以达到2%的中期通胀目标。”拉加德说。

## 中国载人航天工程三十周年： 逐梦苍穹 未来可期

新华社北京9月21日电(记者胡喆 李国利)30年前的9月21日,中国载人航天工程立项实施。从无人飞行到载人飞行,从一人一天到多人多天,从舱内实验到出舱活动,从单舱飞行到组合体稳定运行……载人航天工程三十年的建设发展,是建设创新型国家和科技强国的重要内容,是实现中国梦、航天梦的具体实践,在展现综合国力、服务国家战略、推动科技创新、促进经济社会发展等方面发挥了重要作用。

行、中华民族千年飞天梦圆,再到2005年神舟六号实现多人多天太空飞行,2008年神舟七号完成中国人首次太空行走、中国国旗首次在太空中飘扬,2011年神舟八号与天宫一号圆满完成首次交会对接任务……在载人航天工程“三步走”的第一阶段,通过突破分段技术、制导导航与控制技术、液体回路保障技术等一大批具有自主知识产权的核心技术,使神舟系列飞船深深打上了“中国制造”“中国创造”的烙印,使我国在一跃成为世界上第三个能够独立把人送上太空的国家,也成为第三个能够独立开展有人参与的空间科学实验的国家。

程。通过神舟十号的研制攻关和在轨任务的圆满完成,我国突破了空间组合体人性化设计基本技术、空间站建造基本技术,建立了天地往返运输系统,使我国全面掌握了航天器自动和手动控制交会对接、航天器绕飞等技术,特别是标志着神舟飞船作为我国载人天地往返运输系统日趋成熟,为实施我国载人航天第三步发展计划奠定了技术基础。2016年,长征七号首飞任务所搭载的多用途飞船缩比返回舱成功返回,验证了新一代多用途飞船的返回舱新气动外形,突破了一批关键技术;实施了天宫二号与神舟十一号载人飞行任务,首次实现了航天员中期在轨驻留,并开展了一批体现国际科学前沿和高新科技发展方向的空间科学与应用任务。2017年,我国发射了天舟一号货运飞船,突破和验证了空间站货物运输、推进剂在轨补给等关键技术,飞行任务取得圆满成功。至此,载人航天工程第二步胜利收官。

续奋斗 未来可期 建造空间站、建成国家太空实验室,是实现载人航天工程“三步走”战略的重要目标,是建设科技强国、航天强国的重要引领性

## 东帝汶总统 希望和中国加强咖啡产业合作

新华社雅加达9月20日电(记者余谦梁)东帝汶总统奥尔塔19日表示,希望东帝汶和中国加强咖啡产业链及贸易合作。奥尔塔在出席中国驻东帝汶使馆和云南省对外友协联合向东帝汶咖啡协会捐赠仪式时说,咖啡产业是东帝汶经济和贸易支柱产业。本次中方捐助与他本人近期发起的全国咖啡树修复计划高度契合,对于推动东帝汶咖啡业可持续发展、助力东帝汶经济复苏、改善民生福祉具有重要意义。

## 巴黎奥运会 首阶段门票发售计划公布

据新华社巴黎9月20日电(记者肖亚卓)巴黎奥组委20日公布了一阶段门票发售计划,全球观众可以从2022年12月1日起在巴黎奥运会的官方票务网站上注册参与抽签,成为第一批获得巴黎奥运会门票的“幸运儿”。根据巴黎奥组委的公告,此阶段发售的门票全部为套票,中签者可以根据自己的喜好,制定个人的奥运观赛计划。这份套票方案面向全世界,所有观众可以从2022年12月1日至2023年1月31日在官方票务网站上注册参与抽签。需要说明的是,注册的先后顺序并不会影响中签概率。中签者在收到组委会的确认邮件后,可以在接下来的48小时内通过官方渠道购买巴黎奥运会的比赛门票。巴黎奥运会第二阶段门票发售将于2023年5月开启,这一阶段的门票将以单张形式发售,而巴黎残奥会的门票将于2023年秋天发售。根据组委会的计划,巴黎奥运会和残奥会预计将售出1300万张门票,其中在对公众开放的门票中,有近一半的价格将不超过50欧元。除了开、闭幕式以外,所有比赛项目的门票将从24欧元到950欧元不等,而最高售价950欧元的门票在总量中占比不到0.5%。

### 从零起步 稳扎稳打

载人航天工程规模庞大、系统复杂、技术难度高。在工程立项之初,可谓一张白纸、白手起家。工程论证、立项时,科研人员大胆提出由推进舱、返回舱和轨道舱组成的三舱飞船的技术路线,将安全性设计作为飞船设计的核心,同时考虑功能的可扩展性,在增加对接机构后,使之成为空间站与地面之间的天地往返运输工具,为载人航天的下一步发展打下坚实基础。另外,从经济性角度出发,考虑一船多用,当飞船完成在轨运行任务后,轨道舱留轨飞行,可开展大量空间科学实验。从1999年神舟一号的一飞冲天,到2003年神舟五号实现首次载人飞

### 新征程上 勇攀高峰

党的十八大以来,党中央高度重视航天事业发展,明确提出航天梦、强国梦是强国梦的重要组成部分。在党的坚强领导下,中国载人航天踏上了新征程。2013年6月11日,神舟十号载人飞船成功发射,航天员聂海胜、张晓光、王亚平三名航天员在太空先后完成了1次自动、1次手控交会对接,开展了太空授课,以及大量科学实验和技术试验。15天后的6月26日,飞船返回舱安全返回地面。这是我国载人天地往返运输系统首次应用性飞行,标志着工程第二步取得阶

### 接续奋斗 未来可期

段性重大胜利。通过神舟十号的研制攻关和在轨任务的圆满完成,我国突破了空间组合体人性化设计基本技术、空间站建造基本技术,建立了天地往返运输系统,使我国全面掌握了航天器自动和手动控制交会对接、航天器绕飞等技术,特别是标志着神舟飞船作为我国载人天地往返运输系统日趋成熟,为实施我国载人航天第三步发展计划奠定了技术基础。2016年,长征七号首飞任务所搭载的多用途飞船缩比返回舱成功返回,验证了新一代多用途飞船的返回舱新气动外形,突破了一批关键技术;实施了天宫二号与神舟十一号载人飞行任务,首次实现了航天员中期在轨驻留,并开展了一批体现国际科学前沿和高新科技发展方向的空间科学与应用任务。2017年,我国发射了天舟一号货运飞船,突破和验证了空间站货物运输、推进剂在轨补给等关键技术,飞行任务取得圆满成功。至此,载人航天工程第二步胜利收官。