■李克强13至15日在广东考察时强调,大力推动改革开放和高质量发展,保持经济平稳运行,保障基本民生

■全国人大常委会党组15日举行会议,学习贯彻习近平总书记在中央人大工作会议上的重要讲话和会议精神。栗战书主持会议并讲话

■全国对台工作系统表彰会议 15 日在京举行。汪洋出席并讲话 (均据新华社)

发展航天事业 建设航天强国

—热烈祝贺神舟十三号载人飞船发射任务圆满成功

■本报评论员

伞花绽放,航天英雄刚返家园;烈 焰喷涌,神舟飞船再赴太空。

10月16日0时23分,神舟十三号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空,准确进入预定轨道,顺利将3名航天员送上太空。中国航天英雄一次次来往于天地之间,放飞着中国人建设航天强国的梦想和希望。

逐梦浩瀚太空,难忘拓荒之艰。 20世纪90年代初,党中央高瞻远瞩、审

时度势,作出实施载人航天工程的重 大战略决策。经过近30年的不懈奋 斗,我国载人航天事业以令人惊叹的 速度,不断刷新纪录,谱写着追赶、并 跑、超越的奇迹,充分展示了伟大的中 国道路、中国精神、中国力量。特别是 党的十八大以来,习主席多次亲临航 天发射场,和航天员亲切通话,会见航 天参研参试队伍,发出"发展航天事 业,建设航天强国"动员令,为新时代 我国航天事业的发展,提出了期望,指 明了方向 规划了蓝图 成为全体航天 人共同的目标追求和行动指南。今 天,神舟十三号载人飞船发射成功,既 标志着我国载人航天事业取得新的成 就,也表明中华民族离航天梦又近了 一步,中国梦因之更有底气。

伟大的事业孕育伟大的精神,伟大的精神推动伟大的事业。实施载人航天工程以来,广大航天人牢记使命、不负重托,培育铸就了特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献的载人航天精神。载人航天精神凝聚着广

航天梦连着中国梦。当前,我国开启了全面建设社会主义现代化国家新启了全面建设社会主义现代化国家新旧标,走好国防和军队现代化新"三步走"的第一步,任务艰巨、责任重大、使命光荣。全军官兵要以航天人为榜样,大力弘扬载人航天精神,不忘初心、定使命,接续奋斗、勇立新功,坚决完成党和人民赋予的新时代使命任务,为实现中国梦强军梦作出新的更大贡献。

向着梦想再出发

—神舟十三号航天员乘组出征目击记

■本报记者 贺逸舒 卫雨檬 王凌硕



酒泉卫星发射中心,圆梦园见证又 一次梦圆时刻。

2021年10月15日21时40分,问天 阁南侧门,身着乳白色航天服的3名神舟 十三号航天员依次健步走出。他们踏上 问天阁前这条出征之路,开启飞天之旅。

这一幕似曾相识——

3个多月前,神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波从这里出发,圆满地完成了中国空间站阶段的首次载人飞行任务。

5年前,神舟十一号航天员景海鹏、陈冬从这里出发,在天宫二号完成了人在太空中期驻留试验,为后续空间站任务打下基础。

8年前,神舟十号航天员聂海胜、张晓光、王亚平从这里出发,在天宫一号打造太空实验室,首次开展中国航天员太空授课活动。

从航天英雄杨利伟实现中国人飞天梦想开始,一个个飞天身影,仿佛在这条出征路上重合,化为眼前3位航天员自

力量——13年前,神舟七号载人飞行任务,翟志刚在浩瀚宇宙迈出中国人太空行走的第一步;13年后,刚刚度过55岁生日的他,再一次奉命出征。有人问他:是什么激励着他始终坚持飞天梦想?他说:"与

其说是经历了漫长等待,不如说经历了漫长准备。对祖国航天事业的热爱,是我坚守信念、克服种种困难的'燃料'。"

航天员王亚平的脚步,从容中透着

2003年,航天英雄杨利伟首次飞天,在年轻的王亚平心中种下一颗飞向太空的种子。10年后,王亚平在天宫一号的"太空授课",在众多学生心中播下了追寻梦想的种子。如今,她满载着梦想的幼苗,准备"种"在中国人自己的空间站里,等待着它开花结果。

航天员叶光富的脚步,坚定中透着脚----

作为我国第二批航天员,叶光富已经为此准备了11年。5年前,叶光富与来自美国、俄罗斯、西班牙、日本的其他5名航天员共同参加了欧洲空间局组织的为期15天的洞穴训练。今天,作为神舟十三号航天员,叶光富即将开启6个月的太空之旅。叶光富期待着能够以一种全新的角度,去感受浩瀚太空,去欣赏美丽星球,去饱览祖国大好河山。

"总指挥长同志,我们奉命执行神舟 十三号载人航天飞行任务。准备完毕, 请您指示!"圆梦园广场传来翟志刚铿锵 有力的报告声。

"出发!"中国载人航天工程总指挥、空间站阶段飞行任务总指挥部总指挥长李尚福下达命令。

"航天员加油""祖国万岁"……当航

天员登上专车驶出圆梦园广场,欢送人 群的呐喊声依然经久不息。

酒泉卫星发射中心工程师柳晗,目睹了一位位航天员从这里出发。作为一名"航三代",他和自己的祖辈、父辈一样扎根戈壁大漠,为航天事业不懈奋斗。"我特别喜欢听火箭发射的轰鸣声。"柳晗说,每一次守望神舟飞天,他都会经历一次心潮澎湃。

此时此刻,澎湃的心潮也激荡在吴华的胸膛。22年前,执行神舟一号发射任务时,吴华第一次看到测发大厅里历任0号指挥员的照片。那时候,他就想:"要是有一天能成为他们中的一员,就太幸福了!"如今,首次担任0号指挥员的

他,脸上洋溢着梦想成真的喜悦。 2021年10月16日0时23分,历史性一刻终于来临——长征二号F遥十三运载火箭拖着长长尾焰拔地而起,搭载着神舟十三号3名航天员飞向空间站天和核心舱。

向着梦想再出发!广袤太空中,"太空家园"正等待着新一批主人人驻。

(本报酒泉10月16日电)

上图:10月15日晚,神舟十三号载 人飞行任务航天员乘组出征仪式,在酒 泉卫星发射中心问天阁广场举行。翟志 刚(右)、王亚平(中)和叶光富即将开启 为期6个月的飞行任务。

77 任分。 本报记者 **穆瑞林**摄

彭丽媛出席2021年联合国教科文组织女童和妇女教育奖颁奖仪式

新华社北京10月15日电 国家主席 习近平夫人、联合国教科文组织促进女 童和妇女教育特使彭丽媛15日下午在 北京应邀以视频方式出席2021年联合 国教科文组织女童和妇女教育奖颁奖仪 式并致辞。

彭丽媛首先向来自巴西和莫桑比克的获奖者表示祝贺。彭丽媛表示,2015年中国同联合国教科文组织会作设立女童和妇女教育奖以来,这一奖项持续发挥积极影响力,激励更多人投身女童和妇女教育事业。千千万万名文章和妇女掌握了知识与技能,获得人数变命运、追求梦想的能力和信心,裁多的人关心和支持女童和妇女教育性别平等组发来。中国同联合国教科文合作是一个新起点,将为女童和妇女教育事业

注人新动力。希望国际社会更加关注 和支持女童和妇女教育,为实现联合国 2030年可持续发展目标作出新的贡献。

彭丽媛强调,当前,新冠肺炎疫情仍 在全球蔓延,对女童和妇女教育的负面 影响尤其明显。我们需要克服困难,汇 聚更多力量,采取精准有效措施,为她面提供公平、有质量的教育。一是全面推 动女童和妇女数字教育,充分运用数字 技术,共享优质线上教育资源,加大对育 困地区、贫困家庭女童和妇女的教业和有 护力度,提升她们运用新科技就业和有 护力度,提升她们运用新科技就业和有 业的能力,帮助她们在数字时代拥有幸 有,帮助她们及家人提升健康意识和 预防各类疾病的能力,全面提升女童和 妇女的身心健康水平。

彭丽媛表示,涓涓细流汇成大海,点 滴奉献成就大爱。作为联合国教科文组 织促进女童和妇女教育特使,我愿同大家携手努力,让更多孩子、更多姐妹拥抱 美好未来!

联合国教科文组织总干事阿祖莱在 致辞中表示,中国政府支持设立的女童 和妇女教育奖播撒希望,为助力妇女儿 童实现梦想特别是应对疫情挑战发挥了 独特作用。感谢中国政府持续投入并开 启第二期女童和妇女教育奖,感谢彭丽媛 教授给予的坚定有力支持。

获奖项目机构代表在会上发言,介绍 推进女童和妇女教育实践经验和体会。

中国同联合国教科文组织合作设立的女童和妇女教育奖是该组织在促进女童和妇女教育领域的唯一奖项,在宣传推广教育性别平等理念及优秀实践经验、落实性别平等全球优先事项方面发挥重要作用,得到国际社会广泛关注和高度评价。

(上接第一版)

"党的领导是人大工作的最高政治原则,人大机关首先是党领导下的政治机关。"第一时间学习了习近平总书记的重要讲话,山东省人大常委会研究室主任王树忠深有感触,"历史和实践充分证明,党的领导坚持得越好,人民当家作主就实现得越充分,实施依法治国方略就越有保障,人民代表大会制度的优越性就越得到彰显。"

王树忠表示,把习近平总书记重要 讲话精神落到实处,必须牢牢把握政治 机关定位,强化政治机关意识,把党中央 大政方针和决策部署落实好,把党领导 人大工作的各项制度机制执行好,确保 人大各项工作始终在党的领导下进行。

在江苏镇江,当地党委政府近年来 把人大工作摆在重要位置,以地方立法 推动依法治市,"民呼我应"解决一系列 群众急难愁盼问题。镇江市委书记马明 龙表示,要坚决贯彻习近平总书记重要 讲话精神,严格落实市委常委会定期听 取人大常委会党组工作汇报制度,支持 保证人大及其常委会依法行使职权。

"我们将充分发挥人大职能作用和独特优势,用更加优质的制度供给、更加精准的监督问效、更加高效的作用发挥, 汇聚新时代发展强大合力。"马明龙说。

用更完备的法律体系 助推国家治理

全面贯彻实施宪法是建设社会主义法 治国家的首要任务和基础性工作,也是坚 持和完善人民代表大会制度的必然要求。

"习近平总书记指出,地方各级人大 及其常委会要依法行使职权,保证宪法 法律在本行政区域内得到遵守和执行, 自觉维护国家法治统一。这为我们的工作指明了方向。"湖南省长沙市人大常委会党组书记、主任谢卫东说。

利用"国家宪法日"广泛开展宪法学习和宣传,推动宪法进学校、进课堂、进社区、进企业……谢卫东表示,要牢记习近平总书记的重要讲话,把遵守宪法、贯彻宪法、维护宪法,保证宪法法律在本行政区域内得到遵守和执行当作人大工作的重中之重。

法律是治国之重器,良法是善治之前提。中国浦东干部学院教授魏淑君表示,随着时代发展和改革推进,国家治理现代化对科学完备的法律规范体系的要求越来越迫切。

"要按照习近平总书记提出的明确 要求,加强党对立法工作的集中统一领导,发挥好人大及其常委会在立法工作 中的主导作用,把改革发展决策同立法 决策更好结合起来,统筹推进立改废释 纂各项工作。"魏淑君说。

广聚民意,大智立法。自2015年成为全国人大常委会法工委基层立法联系点以来,景德镇市人大常委会先后完成63部法律草案的意见建议收集和整理工作,200多条意见建议被采纳。

"习近平总书记的重要讲话,让我更加深刻意识到自己的工作就是要为基层群众参与法律法规制定提供更加畅通的渠道,让基层的真实声音直达立法机关。"景德镇市梨树园社区主任、基层立法联系点负责人余梅说。

最大限度保障人民 当家作主

人民民主是一种全过程的民主。 习近平总书记明确指出,人民代表大会 制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。

今年来,黑龙江省肇东市人大不断 拓展代表和群众知情知政渠道。代表列 席常委会会议、旁听法院庭审,建设城乡 代表之家和代表联络站……—系列生动 的民主实践,展现民主的勃勃生机。

"习近平总书记重要讲话赋予人民 代表大会制度新的内涵,让我们信心更 强、干劲更足。"肇东市人大常委会党组 书记吕鑫说,"坚持好完善好人民代表大 会制度,就是发展全过程人民民主,就是 支持和保证人民当家作主。"

民有所呼,我有所应。近期防汛抢险救灾中,陕西延安宝塔区冯庄乡组建人大代表志愿服务队伍,投身应急值守、隐患排查、生产自救。冯庄乡人大主席吴高红说,作为基层人大代表,肩负人民赋予的光荣职责,必须做到接地气、察民情、聚民智、惠民生。

"我们要贯彻落实总书记重要讲话精神,持续深化人大代表联络站建设,重点依托'说事、理事、办事、督事、评事'民情五步工作法,进一步密切同人民群众的联系。"吴高红说。

"习近平总书记强调,要用好宪法赋予人大的监督权,实行正确监督、有效监督、依法监督。"海南省纪委监委办公厅副主任陈浩说,海南省监委今年9月以开展反腐败国际追逃追赃工作为主题,首次向省人大常委会报告专项工作,取得了良好效果。

陈浩表示,监委向人大常委会报告 专项工作,是贯彻落实宪法和监察法的 必然要求。民主选举、民主协商、民主决 策、民主管理、民主监督等环节彼此贯 通,让权力运用得到有效制约和监督,是 保证人民当家作主的重要内涵。

(新华社北京10月15日电)

酒泉卫星发射中心—

信息化助推空间站建设阔步前进

■奉青玲 王茄欢 本报记者 王凌硕

个岗位人员掌握基本技能,熟悉方案预

案和流程规程;对发射场所有设施设备

进行全面的检修检测、系统改造和运行

考核,确保设备在任务期间运行可靠;从

操作规程到方案预案,逐步修改完善文

书,并进行演练论证,使得预案充分可

神舟十三号载人飞船成功发射,酒泉卫星发射中心再次为世人瞩目。

高度的信息化是助力发射成功的关键性因素,记者来到发射场地面设备信息中心一探究竟。

走进酒泉卫星发射中心测发楼地勤信息大厅,三面 LED 大屏幕,实时显示着脐带塔、飞船测试厂房、飞船加注厂房温湿度等地勤信息和空调机组状态,指挥员可以实时掌握、集中监控技术区和发射区数千台套设施设备。

"这套系统增加了整个发射场设施设备的信息采集、健康评估和故障诊断,使得执行任务的信息化程度大大提高。" 系统主要研发人、酒泉卫星发射中心工程师胡永刚告诉记者。

神舟十三号载人飞行任务是空间站技术验证阶段的收官之战,发射顺利成功标志着空间站的技术验证阶段圆满完成,我国将进入空间站建造阶段。

此次任务,该中心高度重视,从指挥 到操作岗位,都进行了系统的训练,使每

房 载人航天工程,涉及航天员、飞 指 船、火箭、发射场等十几个系统。工程 和 系统复杂,单单火箭就有好几万个零 部件。发射场作为任务具体实施单 位,虽然已经有15次载人任务的经验 积累、严格的质量标准和扎实的任务

靠、备而有用。

积累、严格的质量标准和扎实的任务 准备,要保证一个问题都不能出,压 力还是很大。"把住工艺质量、产品质 量是我们的职责,要密切关注各种参 数、各种异常情况,做好各方面的准 备。"酒泉卫星发射中心总工程师郑 永煌说。

载人航天,航天员的生命安全是第一位的。为此,发射场设置了紧急撤离、 逃逸等手段,并进行技术升级,确保航天 员的生命安全。

从神舟十二号载人飞行任务开始, 两发火箭、两艘飞船同时进场测试,"一主一备"。"此次任务,当神舟十三号载人船箭组合体完成所有技术区测试转运至发射区时,神舟十四号载人飞船以及长征二号 F 遥十四运载火箭也已经测试完毕,具备执行应急发射的待命条件。"该中心主任邹利鹏说。

空间站建好后,常态化的载人飞行任务与"一主一备"的任务模式,对发射场的设施设备、人员队伍和保障条件提出更严峻考验。为此,发射场提前研判应对,对所有厂房和设施设备进行全面升级改造,组建一支相对稳定的应急救援队伍,确保人员和设备能够长时间执行任务、长期待命准备。

"针对新形势、新要求,我们正在 探索实现指挥、人员、设备的信息化和 智能化,以此简化人力、提高效率,更 好地完成空间站建造阶段的任务。"郑 永煌说。

第130届广交会开放大门迎天下客

新华社厂州 10月15日电 (记者 丁乐)第130届广交会15日正式开门迎接全球采购商。这是新冠肺炎疫情影响下,全球率先恢复的最大规模线下展会,体现中国统筹推进疫情防控和经济社会发展的最新成果,彰显中国主动扩大对

本届广交会采取线上线下融合办 展的新模式。线下展览面积达40万平 方米,以品牌企业、民营企业为主体,参

外开放的坚定信念。

新华社广州 10 月 15 日电 (记者 展企业共7795家;线上约2.6万家企业 5)第130届广交会15日正式开门迎 参展,上传展品超过282万件,创历史球采购商。这是新冠肺炎疫情影响 新高。

展位搭直播间、展台附二维码、互动有 VR 体验……在经历三届"网上广交会"后,企业活用数字技术于实际展贸中,线下展区更具科技、时尚和互动感。

得益于"促进国内国际双循环"的新主题,本届广交会出现了境内采购商等新面孔。海外仓、航运企业等也首次参

展,广交会贸易服务进一步完善。

本届广交会推出的新举措,还包括 首次举办珠江国际贸易论坛;首次设立 "乡村振兴特色产品展区";线上平台增 加办证、直播、论坛、商旅、疫情防控等线 上线下融合的服务等。

被创新的广交会和蓬勃的中国市场 吸引,采购商线下参会踊跃,线上热度不 减。据初步预计,将有超过20万名采购 商到场,大量采购商线上洽谈采购。