

习近平在中央人大工作会议上发表重要讲话强调

坚持和完善人民代表大会制度 不断发展全过程人民民主

(上接一版)开展工作,指导和督促"一府一 委两院"自觉接受人大监督。各级人大常 委会党组要认真执行党的领导各项制度, 落实好全面从严治党主体责任。

习近平强调,民主是全人类的共同价 值,是中国共产党和中国人民始终不渝坚持 的重要理念。评价一个国家政治制度是不 是民主的、有效的,主要看国家领导层能否 依法有序更替,全体人民能否依法管理国家 事务和社会事务、管理经济和文化事业,人 民群众能否畅通表达利益要求,社会各方面 能否有效参与国家政治生活,国家决策能否 实现科学化、民主化,各方面人才能否通过 公平竞争进入国家领导和管理体系,执政党 能否依照宪法法律规定实现对国家事务的 领导,权力运用能否得到有效制约和监督。

习近平指出,民主不是装饰品,不是用 来做摆设的,而是要用来解决人民需要解 决的问题的。一个国家民主不民主,关键 在于是不是真正做到了人民当家作主,要 看人民有没有投票权,更要看人民有没有 广泛参与权;要看人民在选举过程中得到 了什么口头许诺,更要看选举后这些承诺 实现了多少;要看制度和法律规定了什么 样的政治程序和政治规则,更要看这些制 度和法律是不是真正得到了执行;要看权 力运行规则和程序是否民主,更要看权力 是否真正受到人民监督和制约。如果人民

只有在投票时被唤醒、投票后就进入休眠 期,只有竞选时聆听天花乱坠的口号、竞选 后就毫无发言权,只有拉票时受宠、选举后 就被冷落,这样的民主不是真正的民主。

习近平强调,民主是各国人民的权利, 而不是少数国家的专利。一个国家是不是 民主,应该由这个国家的人民来评判,而不 应该由外部少数人指手画脚来评判。国际 社会哪个国家是不是民主的,应该由国际社 会共同来评判,而不应该由自以为是的少数 国家来评判。实现民主有多种方式,不可能 千篇一律。用单一的标尺衡量世界丰富多 彩的政治制度,用单调的眼光审视人类五彩 缤纷的政治文明,本身就是不民主的。

习近平指出,党的十八大以来,我们深 化对民主政治发展规律的认识,提出全过 程人民民主的重大理念。我国全过程人民 民主不仅有完整的制度程序,而且有完整 的参与实践。我国全过程人民民主实现了 过程民主和成果民主、程序民主和实质民 主、直接民主和间接民主、人民民主和国家 意志相统一,是全链条、全方位、全覆盖的 民主,是最广泛、最真实、最管用的社会主 义民主。我们要继续推进全过程人民民主 建设,把人民当家作主具体地、现实地体现 到党治国理政的政策措施上来,具体地、现 实地体现到党和国家机关各个方面各个层 级工作上来,具体地、现实地体现到实现人 民对美好生活向往的工作上来。

习近平强调,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。要在 党的领导下,不断扩大人民有序政治参与,加 强人权法治保障,保证人民依法享有广泛权 利和自由。要保证人民依法行使选举权利, 民主选举产生人大代表,保证人民的知情权、 参与权、表达权、监督权落实到人大工作各方 面各环节全过程,确保党和国家在决策、执 行、监督落实各个环节都能听到来自人民的 声音。要完善人大的民主民意表达平台和载 体,健全吸纳民意、汇集民智的工作机制,推 进人大协商、立法协商,把各方面社情民意统 一于最广大人民根本利益之中。

栗战书围绕学习贯彻习近平总书记的重 要讲话精神作了总结讲话。他指出,习近平 总书记的重要讲话,从完善和发展中国特色社 会主义制度、推进国家治理体系和治理能力 现代化的战略高度,明确提出新时代加强和 改进人大工作的指导思想、重大原则和主要工 作,深刻回答新时代发展中国特色社会主义民 主政治、坚持和完善人民代表大会制度的一系 列重大理论和实践问题。讲话丰富和拓展了 中国特色社会主义民主政治和人民代表大会 制度的政治内涵、理论内涵、实践内涵,是一篇 充满马克思主义真理力量的纲领性文献。

栗战书强调,要全面、认真贯彻落实 习近平总书记重要讲话精神,旗帜鲜明、坚

定不移贯彻落实坚持党的领导这一最高政 治原则,确保人大各项工作都在党的领导 下进行;保持政治上的清醒和坚定,始终坚 持中国特色社会主义政治发展道路这一根 本方向;高举人民民主的旗帜,发挥好人民 代表大会制度作为实现我国全过程人民民 主的重要制度载体作用;围绕党和国家工 作大局开展人大工作,切实做到党和国家 工作重心在哪里,人大工作就跟进到哪里, 力量就汇聚到哪里,作用就发挥到哪里;切 实做好人大代表工作,使发挥各级人大代表 作用成为人民当家作主的重要体现。要着 力推动人大工作高质量发展,让人民代表大 会制度优势更好转化为国家治理效能。要 全面加强人大自身建设,增强"四个意识"、 坚定"四个自信"、做到"两个维护",努力打 造让党中央放心、人民群众满意的政治机

中共中央政治局委员、中央书记处书 记,全国人大常委会副委员长,国务委员, 最高人民法院院长,最高人民检察院检察 长,全国政协有关领导同志等出席会议。

关、国家权力机关、工作机关、代表机关。

各省、自治区、直辖市党委书记和人大 常委会负责同志,副省级城市人大常委会 主任,中央和国家机关各部门、有关人民团 体、中央军委机关有关部门主要负责同志, 全国人大常委会和各专门委员会、常委会 工作委员会有关负责同志等参加会议。

新华社北京10月14日电 国家主席 习近平14日晚以视频方式出席第二届联合 国全球可持续交通大会开幕式并发表题为 《与世界相交 与时代相通 在可持续发展道 路上阔步前行》的主旨讲话。

习近平指出,交通是经济的脉络和文明 的纽带。从古丝绸之路的驼铃帆影,到航海 时代的劈波斩浪,再到现代交通网络的四通 八达,交通推动经济融通、人文交流,使世界 成了紧密相连的"地球村"。当前,百年变局 和世纪疫情叠加,给世界经济发展和民生改 善带来严重挑战。我们要顺应世界发展大 势,推进全球交通合作,书写基础设施联通、 贸易投资畅通、文明交融沟通的新篇章。

第一,坚持开放联动,推进互联互通。 要推动建设开放型世界经济,不搞歧视性、 排他性规则和体系,推动经济全球化朝着更 加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发 展。要加强基础设施"硬联通"、制度规则 "软联通",促进陆、海、天、网"四位一体"互 联互通。

第二,坚持共同发展,促进公平普惠 各国一起发展才是真发展,大家共同富裕才 是真富裕。只有解决好发展不平衡问题,才 能够为人类共同发展开辟更加广阔的前 景。要发挥交通先行作用,加大对贫困地区 交通投入,让贫困地区经济民生因路而兴。 加强南北合作、南南合作,为最不发达国家、 内陆发展中国家交通基础设施建设提供更 多支持,促进共同繁荣。

第三,坚持创新驱动,增强发展动能。 要大力发展智慧交通和智慧物流,推动大数 据、互联网、人工智能、区块链等新技术与交 通行业深度融合,使人享其行、物畅其流。

第四,坚持生态优先,实现绿色低碳。 建立绿色低碳发展的经济体系,促进经济社 会发展全面绿色转型,才是实现可持续发展 的长久之策。要加快形成绿色低碳交通运 输方式,加强绿色基础设施建设,推广新能 源、智能化、数字化、轻量化交通装备,鼓励 引导绿色出行,让交通更加环保、出行更加

第五,坚持多边主义,完善全球治理。 要践行共商共建共享的全球治理观,动员全 球资源,应对全球挑战,促进全球发展。维 护联合国权威和地位,围绕落实联合国2030 年可持续发展议程,全面推进减贫、卫生、交 通物流、基础设施建设等合作。希望各方积 极参与中方提出的全球发展倡议。

习近平指出,新中国成立以来,几代人 逢山开路、遇水架桥,建成了交通大国,正在 加快建设交通强国。我们坚持交通先行,建 成了全球最大的高速铁路网、高速公路网、 世界级港口群,航空航海通达全球。我们坚 持创新引领,高铁、大飞机等装备制造实现 重大突破,新能源汽车占全球总量一半以 上,港珠澳大桥、北京大兴国际机场等超大 型交通工程建成投运,交通成为中国现代化 的开路先锋。我们坚持交通天下,已经成为 全球海运连接度最高、货物贸易额最大的经 济体。新冠肺炎疫情期间,中欧班列、远洋 货轮昼夜穿梭,全力保障全球产业链供应链 稳定,体现了中国担当。

习近平强调,中国将继续高举真正的多 边主义旗帜,坚持与世界相交,与时代相通, 在实现自身发展的同时,为全球发展作出更 大贡献。中国构建更高水平开放型经济新 体制的方向不会变,促进贸易和投资自由化 便利化的决心不会变。中国开放的大门只 会越开越大,永远不会关上。中国将继续推 进高质量共建"一带一路",加强同各国基础 设施互联互通,加快建设绿色丝绸之路和数 字丝绸之路。

习近平宣布,中方将建立中国国际可持 续交通创新和知识中心,为全球交通发展贡 献力量。

习近平最后强调,让我们携手走互联互 通、互利共赢的人间正道,共同建设一个持 久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清 洁美丽的世界,推动构建人类命运共同体。

丁薛祥、刘鹤、蔡奇、王毅、何立峰等参

慕式。

第二届联合国全球可持续交通大会于 10月14日至16日以线上线下相结合方式在北京举行。俄罗斯总 统普京、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、埃塞俄比亚总统萨赫 勒-沃克、巴拿马总统科尔蒂索、荷兰首相吕特、联合国秘书长古 特雷斯等应邀以视频方式发表致辞。171个国家的代表出席了开

习近平向第130届中国进出口商品交易会致贺信

新华社北京10月14日电 10月14 日,国家主席习近平向第130届中 国进出口商品交易会(广交会)致 贺信。

习近平指出,广交会创办65年来,

为服务国际贸易、促进内外联通、推动 经济发展作出了重要贡献。当前,世界 百年变局和世纪疫情交织叠加,世界 经济贸易面临深刻变革。广交会要服 务构建新发展格局,创新机制,丰富业

态,拓展功能,努力打造成为中国全方 位对外开放、促进国际贸易高质量发 展、联通国内国际双循环的重要平 台。中国愿同世界各国携起手来,秉 持真正的多边主义,推动建设高水平 开放型世界经济。

第130届中国进出口商品交易会当日 在广东省广州市开幕,主题为"促进国内国 际双循环",由商务部和广东省人民政府共



聚焦·神舟十三号

神舟十三号载人飞船16日凌晨发射

飞行乘组航天员确定

由翟志刚王亚平叶光富组成

新华社酒泉10月14日电(记者李国利黎云张汩汩) 经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十三号载 人飞船将于16日凌晨发射,发射时间瞄准北京时间16日0 时23分。飞行乘组由航天员翟志刚、王亚平和叶光富组 成,翟志刚担任指令长。执行此次发射任务的长征二号F 遥十三火箭于14日下午进行推进剂加注。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工 程办公室副主任林西强14日下午在酒泉卫星发射中心举 行的新闻发布会上宣布的。

航天员翟志刚是中国首位出舱航天员,航天员王亚平 执行过神舟十号载人飞行任务, 航天员叶光富是首次执行 载人飞行任务。

林西强说,按计划,神舟十三号飞船入轨后,将采用自主 快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,与天和核心 舱及天舟二号、天舟三号货运飞船形成组合体。航天员进驻 核心舱后,按照天地同步作息制度进行工作生活,约6个月后, 搭乘飞船返回东风着陆场。对空间站关键技术验证阶段各项 任务完成情况进行全面评估后,将转入空间站建造阶段。

目前,天和核心舱与天舟二号、天舟三号组合体状态和 各项设备工作正常,具备交会对接与航天员进驻条件。执行 神舟十三号飞行任务的各系统已完成测试和综合演练, 航天 员飞行乘组状态良好,发射前各项准备工作已基本就绪。

中国女航天员将首次出舱

王亚平有望讲授"太空第二课"

据新华社酒泉10月14日电(记者黎云张汩汩)神舟十 三号载人飞行任务新闻发布会14日下午在酒泉卫星发射 中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天 工程办公室副主任林西强介绍说,与神舟十二号任务相比, 神舟十三号任务主要有六大不同。

林西强说,神舟十三号任务有六大不同:一是载人飞船 将采用自主快速交会对接的方式,首次径向停靠空间站;二 是届时中国空间站将实现核心舱、2艘货运飞船、1艘载人飞 船共4个飞行器组合体运行;三是航天员将首次在轨驻留6 个月,这也是空间站运营期间航天员乘组常态化驻留周期; 四是中国女航天员将首次进驻中国空间站,航天员王亚平也 将成为中国首位实施出舱活动的女航天员,而神舟十三号乘 组也将包括中国首次出舱的男女航天员;五是在神舟十二号 任务的基础上,进一步开展更多的空间科学实验与技术试 验,产出高水平科学成果;六是实施任务的飞船、火箭均在发 射场直接由应急待命的备份状态转为发射状态。

林西强说,神舟十三号载人飞行任务中,航天员王亚平

将在空间站开讲"太空第二课"。

林西强介绍,神舟十号飞行任务中,航天员王亚平太空 授课期间,全国有6000万中小学生在地面课堂上课,社会 反响巨大。林西强说,我相信,王亚平老师会很快再次"太 空授课"。在此,我们也希望社会各界能够为中国载人航天 工程的科普事业积极建言献策,提出更加精彩的项目建议。



航天员翟志刚



航天员王亚平



这次飞行任务将实现五大目的

中国空间站后续建造规划公布

者 李国利 张汩汩)神舟十三号载人 飞行任务是空间站关键技术验证阶 段第六次飞行任务,也是该阶段最 后一次飞行任务,该项任务将实现 五大目的。后续,中国载人航天工 程将全面转入空间站建造阶段,共 规划实施6次飞行任务,2022年底 前将完成空间站三舱组合体建造。

10月14日,神舟十三号载人飞 行任务新闻发布会在酒泉卫星发射 中心举行。中国载人航天工程新闻 发言人、中国载人航天工程办公室 副主任林西强表示,神舟十三号载 人飞行任务的主要目的为:一是开 展机械臂辅助舱段转位、手控遥操 作等空间站组装建造关键技术试 验;二是进行2~3次出舱活动,安装 大小机械臂双臂组合转接件及悬挂 装置,为后续空间站建造任务作准 备;三是进一步验证航天员在轨驻 留6个月的健康、生活和工作保障 技术;四是进行航天医学、微重力物 理领域等科学技术试验与应用,开

考核工程各系统执行空间站任务的 功能性能,以及系统间的匹配性。

林西强表示,对空间站关键技 术验证阶段各项任务完成情况进行 全面评估后,中国载人航天工程将 转入空间站建造阶段。建造阶段共 规划实施6次飞行任务,首先发射 天舟四号货运飞船,运送补给物资, 为随后实施的神舟十四号载人飞行 任务做准备;神舟十四号乘组在轨 驻留期间,将先后发射问天实验舱 和梦天实验舱,与天和核心舱对接, 进行舱段转位。

在2022年底前,中国将完成空 间站三舱组合体建造;随后实施天舟 五号货运补给和神舟十五号载人飞 行任务,神舟十五号乘组将与神舟十 四号乘组开展在轨轮换。对空间站 状态进行全面评估后,将转入空间站 应用与发展阶段。后续,将择机发射 巡天空间望远镜,与空间站共轨长期 独立飞行,开展巡天观测,短期停靠 空间站进行补给和维护升级。

航天员乘组将首次在轨飞半年

四大举措确保航天员执行长期飞行任务

新华社酒泉10月14日电(记 者 李国利 胡喆)神舟十三号航天员 乘组将首次在轨飞行6个月。中国 载人航天工程新闻发言人、中国载 人航天工程办公室副主任林西强介 绍,针对空间站阶段航天员长期在轨 飞行的挑战,神舟十三号载人飞行任 务在航天员选拔、训练、健康、工作、 生活等在轨驻留保障技术方面进行 了充分研究和准备,采取针对性措施 确保航天员以饱满良好的身心状态 执行长期飞行任务。

一是高度重视经验传递。在完 成既定训练计划的基础上,安排神 舟十三号乘组与神舟十二号乘组进

二是针对新增任务及状态变 化,实施重点强化训练。针对神舟 十三号乘组将要实施的出舱活动、 在轨开展的实验研究以及遥操作交

会对接试验、机械臂辅助货运飞船 转位试验等项目进行重点训练;针 对1舱3船状态下新增故障模式,组 织完成了相关推演与演练,确保神 舟十三号乘组全面掌握执行任务的 各项技能。

三是强化在轨工作制度和训 练。面向半年的飞行任务,进一步 强化物资管理日制度、定期天地沟 通交流制度等确保航天员以最佳技 能状态应对各项正常及应急任务。

四是加强在轨定期评估和动态 调整。神舟十三号任务中,将针对 不同时期、不同个体的身心特点,每 月对航天员健康状态进行全面评 估,根据评估结果,适时调整航天员 失重防护锻炼项目、航天员营养配 餐方案,以及心理支持活动等,确保 航天员以饱满、良好的身心状态执 行长期飞行任务。

外交部发言人:

台湾是中国的台湾 轮不到美国说三道四

新华社北京10月14日电(记者王宾)外交部发言人赵立坚 14日说,台湾是中国的台湾,轮不到美国说三道四。美方应严肃 对待中方立场和关切,切实恪守一个中国原则和中美三个联合公 报规定,停止在台湾、海上等问题上发表不负责任的言论。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国五角大楼发言人 柯比日前对记者称,中国加大恐吓、压迫台湾和其他伙伴盟友,包 括在台湾附近、东海和南海加紧从事军事活动,这破坏了地区稳 定,只能增加误判风险。中方对此有何评论?

"台湾是中国的台湾,轮不到美国说三道四。"赵立坚强调,中 方有关举措是维护国家主权安全、领土完整和自身权益的正当合 理措施。当前在中国与南海周边国家共同努力下,南海局势总体 稳定。"美方有关言论严重违反一个中国原则和中美三个联合公报 规定,蓄意利用有关问题挑拨离间地区国家与中国关系,对外发出

极为错误和不负责任的信号,中方对此强烈不满、坚决反对。" 赵立坚说,一段时间以来,美方在售台武器、加强美台官方 军事联系等方面消极动作不断,包括出台7.5亿美元售台武器计 划,美军机降落台湾岛,军舰频频过航台湾海峡等,持续在南海 和中国周边兴风作浪,炫耀武力,人为挑动地缘政治对抗,充分 暴露了美国是地区和平稳定破坏者、团结合作搅局者、麻烦制造 者的真面目。

"美方应严肃对待中方立场和关切,切实恪守一个中国原则和 中美三个联合公报规定,停止在台湾、海上等问题上发表不负责任 的言论。"赵立坚说。

放 共 同 届 创 新 玉 动 坚持生态优 坚持多边 主 书 础 设 施 通 幕式 通 文明 交 融 沟 通 的 新 篇