全面领导 党

坚持和加强党的全面领导是推进中国式 现代化的根本保证。党的二十届四中全会提 出,坚持以党的自我革命引领社会革命,持之 以恒推进全面从严治党,增强党的政治领导 力、思想引领力、群众组织力、社会号召力,提 高党领导经济社会发展能力和水平,为推进中 国式现代化凝聚磅礴力量。

"十四五"时期,习近平总书记先后主持召 开10场区域发展座谈会,指引铺展东西互济、 南北协同、陆海统筹的区域发展壮美画卷。在 党中央统领的大局下,从深入实施区域协调发 展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型 城镇化战略,到找准在全国大局中的战略定 位,经济大省挑大梁,其他地区各展所长,全国 上下坚持一盘棋,激活构建新发展格局的"一 池春水",为高质量发展注入澎湃动能。

2024年二、三季度,受多方面因素影响, 我国经济下行压力加大。当年9月26日, 习近平总书记主持中央政治局会议,果断部 署一揽子增量政策,实现"宏观调控的一次里 程碑式出手",有力提振市场信心,推动我国 经济持续回升向好。今年前三季度,我国国 内生产总值同比增长5.2%,主要宏观指标总 体平稳,经济运行保持稳中有进态势。在党 中央集中统一领导下,我们在危机中育新机、 于变局中开新局,牢牢掌握发展主动权。

"十四五"时期,我国发展历程极不寻常、 极不平凡,以习近平同志为核心的党中央团结 带领全党全国各族人民,迎难而上、砥砺前行, 经受住世纪疫情严重冲击,有效应对一系列重 大风险挑战,推动党和国家事业取得新的重大 成就。由此,我们更加深刻领会习近平总书记 的重要论断:"治理我们这样的大党大国,如 果没有党中央权威和集中统一领导,如果没 有全党全国思想统一、步调一致,什么事也办 不成。

历史和实践充分表明,越是形势复杂多 变、任务艰巨繁重,越要坚持好、运用好、发展 好党的领导这一最大优势。在基本实现社会 主义现代化进程中,"十五五"时期具有承前 启后的重要地位,面对的是不确定难预料因 素增多的国际形势,躲不开、绕不过的深层次 矛盾。深入分析我国发展环境面临的深刻复 杂变化,全会把坚持党的全面领导放在"十五 五"时期经济社会发展必须遵循的重要原则 首位,强调要坚持和加强党中央集中统一领 导,持续用党的创新理论统一思想、统一意 志、统一行动,激发全社会干事创业、创新创 造活力。深刻领会和贯彻这些要求,把党的 领导贯穿经济社会发展各方面全过程,充分 调动全社会投身中国式现代化建设的积极性 主动性创造性,才能形成勠力同心、开拓进取 的生动局面。

治国必先治党,党兴才能国强。管党治 党越有效,经济社会发展的保障就越有力。 学习贯彻全会精神,持之以恒推进全面从严 治党,必须以永远在路上的坚韧和执着,坚决 把党的自我革命要求落实到位,锲而不舍落 实中央八项规定精神,坚定不移打好反腐败 斗争攻坚战、持久战、总体战,为实现"十五 五"时期经济社会发展目标提供坚强保证。 要坚持人民至上,把造福人民作为根本价值 取向,让现代化建设成果更多更公平惠及全 体人民,使中国式现代化拥有最可靠、最深 厚、最持久的力量源泉。要通过党的自我革 命,弘扬新风正气,营造良好政治生态,激励 干部干净干事、大胆干事,为经济社会发展注 入源源不断正能量。

现在,距离实现2035年奋斗目标只有10 年时间, 距离实现全面建成社会主义现代化 强国目标也只有20多年时间。党的二十届四 中全会擘画了未来5年经济社会发展的宏伟 蓝图,这5年正是基本实现社会主义现代化夯 实基础、全面发力的关键时期。击鼓催征,时 不我待;奋楫扬帆,正当其时。让我们更加紧

密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新 时代中国特色社会主义思想,当好中国式现代化建设的坚定行动 派、实干家,汇聚起蕴藏在人民群众中的无穷智慧和力量,确保基本 实现社会主义现代化取得决定性进展,一步一个脚印朝着强国建 设、民族复兴的宏伟目标奋勇前行。 新华社北京10月30日电

# HPV疫苗免费接种! 守护女性健康的国家承诺

一剂疫苗,种下的是希望,守护的是未来。

这是一份惠及千万女孩的健康礼包——HPV 疫苗自 2025年11 月10日正式纳入国家免疫规划,2011年11月10日后出生的满13周 岁女孩可以免费接种双价HPV疫苗。这不仅是降低我国宫颈癌疾病 家庭负担的关键一步,更是推动全民健康的国家承诺。

接种 HPV 疫苗,是阻断病毒侵袭、预防宫颈癌的第一道防线。宫 颈癌是常见女性恶性肿瘤之一,严重威胁女性身心健康。近年来,我 国宫颈癌呈现发病率上升和年轻化的双重趋势。数据显示,2022年, 我国宫颈癌新发病例约15.1万例,死亡病例约5.6万例。

根据政策,各地将为年满13周岁的适龄女孩免费接种双价HPV 疫苗,共接种2剂次,间隔时间半年。

国家疾控局卫生免疫司有关工作负责人表示,这将有效提升HPV 疫苗接种率,减少不同地区、不同收入群体间的接种率差异,保证目标 人群公平地获得预防接种服务,更广泛地保护群众身体健康。

我国将13周岁女孩确定为HPV疫苗免费接种的目标人群,是综 合考虑保护效果、成本效益和可操作性的最优解。

中国疾控中心免疫中心副主任安志杰说,从免疫效果来看,在13

周岁接种HPV疫苗可以获得更高的抗体水平、更持久的保护效果。 科技创新的步伐,正让健康成果持续下沉、更加普惠。 中国疫苗行业协会会长魏树源介绍,我国已上市的国产双价 HPV

疫苗由两家企业生产,总年产能可达5500万剂,能够满足市场需求, 且均通过了世界卫生组织预认证。 "将 HPV 疫苗纳入国家免疫规划,标志着我国免疫规划事业进入

了新的发展阶段。"中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说。 作为人口大国,中国在预防宫颈癌领域的决策与实践,既是以务实

行动守护女性健康,也为推动全球健康更加公平可及注入中国动力。 从摸底适龄女孩数量到合理设置接种单位,从组织企业生产排期到

规范开展疫苗接种与风险监测,一张健康公平的守护网正在织就。国家 疾控局表示,疾控部门将联合多部门协同发力,确保政策平稳落地。 愿更多人免于疾病困扰,更多生命不再因癌症凋零。让这份温暖

的保障跨越山海,给女孩们穿上健康铠甲,勇敢奔赴璀璨人生。

聚焦·神舟二十一号发射

# 我国瞄准10月31日23时44分

新华社酒泉10月30日电(记者李国 利 黄一宸) 我国瞄准 10 月 31 日 23 时 44分发射神舟二十一号载人飞船,飞 行乘组由张陆、武飞、张洪章3名航天 员组成。

10月30日上午,神舟二十一号载人 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综合计划局局 长张静波在会上表示,经研究决定,瞄准 10月31日23时44分发射神舟二十一号 载人飞船,飞行乘组由张陆、武飞、张洪章 组成,张陆担任指令长,3名航天员分别 为航天驾驶员、飞行工程师和载荷专家, 涵盖了我国现役3种航天员类型。

"航天员张陆执行过神舟十五号载人 飞行任务,武飞和张洪章均来自于我国第 三批航天员,是首次执行飞行任务。"张静 波介绍,其中,武飞人选前是中国航天科 技集团有限公司空间技术研究院工程师, 张洪章入选前是中国科学院大连化学物 理研究所研究员。

目前,神舟二十一号任务各项准备工 作正在稳步推进,执行这次发射任务的长

征二号F遥二十一运载火箭即将加注推 进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶 段第6次载人飞行任务,也是载人航天 工程第37次飞行任务。任务主要目的 是:与神舟二十号乘组完成在轨轮换, 在空间站驻留约6个月,开展空间科学 与应用工作,实施航天员出舱活动及 货物进出舱,进行空间碎片防护装置 安装、舱外载荷和舱外设施设备安装 与回收等任务,开展科普教育和公益 活动,以及空间搭载试验,持续发挥空

间站综合应用效益。

张静波表示,按计划,神舟二十一号 载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对 接模式,约3.5小时后对接于天和核心舱 前向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻 留期间,神舟二十一号航天员乘组将迎来 天舟十号货运飞船和神舟二十二号载人

"目前,船箭飞行产品质量受控,航天 员乘组状态良好,地面系统设施设备运行 稳定,空间站组合体状态正常,具备执行 发射任务的各项条件。"张静波说。

# 执行神舟二十一号载人飞行任务的航天员乘组确定

黎云 黄一宸)经空间站应用与发展 阶段飞行任务总指挥部研究决定, 神舟二十一号航天员乘组由航天驾 驶员张陆、航天飞行工程师武飞、载 荷专家张洪章3名航天员组成,张陆

据中国载人航天工程办公室介 绍,这是继神舟十六号航天员乘组 之后,再次由3种类型航天员构成的 乘组,涵盖了"70后""80后""90后" 3个年龄段。

即将重返天宫,武飞、张洪章均 为第三批航天员,即将踏上个人 首飞之旅,武飞即将成为目前执 行飞行任务时年龄最小的中国

# 我国最年轻航天员 圆梦太空

新华社酒泉10月30日电(记者李国利刘艺)神 舟二十一号航天员乘组10月30日公开亮相,刚满32 岁的武飞将刷新我国执行飞行任务最年轻航天员的 纪录。

武飞出生于1993年10月,是目前我国航天员队 伍中最年轻的航天员,曾任中国航天科技集团有限公 司工程师。2020年9月,作为航天飞行工程师入选为 我国第三批航天员。

"迎来自己的首次飞天任务,我深感无比幸运。" 武飞说,这份幸运,源于正处于一个航天事业跨越式 发展的伟大时代;源于常态化的天地往返让年轻一代 有了更多、更早为国出征的机会;更源于成千上万名 科研工作者用智慧与汗水搭建起这座通往星辰大海

神二十一乘组依旧按照"新老搭配,以老带新"的 方式选拔,我国第二批航天员张陆时隔两年多再度叩 问天宫,以丰富经验扛起指令长重任;第三批航天员武 飞、张洪章分别以航天飞行工程师、载荷专家的身份首 度圆梦太空。

中国空间站开启长期有人驻留时代后,神舟载人 飞船"一年两发"已成为常态,越来越多的年轻航天员 进入"太空家园"。在武飞之前,还有两名"90后"航天 员宋令东、王浩泽圆梦飞天。

# 我国将择机安排1名巴基斯坦 航天员到中国空间站 执行短期飞行

新华社酒泉10月30日电(记者黎云王春涛)记者 从10月30日召开的神舟二十一号载人飞行任务新闻 发布会上获悉,我国将择机安排1名巴基斯坦航天员 以载荷专家的身份执行短期飞行任务。

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工 程办公室综合计划局局长张静波在会上表示,今年2 月中巴双方签署合作协议后,正式启动了巴基斯坦航 天员的选拔工作,与中国航天员选拔一样,这项工作也 分为初选、复选、定选三个阶段。其中,初选工作正在 巴基斯坦实施,复选和定选工作将在中国实施。

他介绍,目前已同步开展复选阶段准备工作,包括 训练方案、教材教具以及训练期间的生活保障等。按 计划, 定选完成后, 将有2名巴基斯坦航天员与中国航 天员一起接受训练。

"根据我国空间站飞行任务中期规划和合作进展, 将择机安排1名巴基斯坦航天员以载荷专家的身份执 行短期飞行任务。"张静波说,飞行期间除了完成乘组 的日常工作外,还将承担巴方科学实验等工作。

中国载人航天工程自实施以来,一直坚持和平利 用、平等互利、共同发展的原则,积极选拔外籍航天员 到中国空间站执行飞行任务,积极促进中国载人航天 工程国际合作交流,推动航天技术发展、造福全人类。

"我们欢迎世界同行参与中国空间站的飞行任 务。"张静波说。

# 航天员。 航天员乘组 航天驾驶员 张陆 指令长 男,汉族 籍贯湖南汉寿 硕士学位 1976年11月出生,1996年8月人伍,1999年 4月加人中国共产党,现为中国人民解放军航天 <mark>员大队一级航天员,陆军大校军衔</mark> 飞行工程师 **武飞** 男,汉族 籍贯内蒙古包头 硕士学位 1993年10月出生,2021年1月人伍,2015年 10月加入中国共产党,现为中国人民解放军航 天员大队三级航天员,陆军少校军衔 载荷专家 张洪章 男, 汉族 籍贯山东邹平 博士学位

# 中国载人飞船将首次实施 3.5小时自主快速交会对接

新华社酒泉10月30日电(记者李国利 黄一宸) 神舟二十一号载人飞船瞄准10月31日23时44分发 射,按计划飞船入轨后将采用自主快速交会对接模式, 约3.5小时后对接至天和核心舱前向端口,与空间站形 成三舱三船组合体。

这是中国载人航天工程新闻发言人张静波10月 30日在神舟二十一号载人飞行任务新闻发布会上介

3.5小时快速交会对接方案,减少了飞船远距离导 引段轨控次数和飞行圈次以及近距离导引飞行时间, 意味着航天员舱内等待时间缩短了、对能源的消耗需 求降低了,既提高了神舟飞船的自主交会对接能力,也 增强了我国空间站任务规划的灵活性和应急响应

"这一方案减轻了对于发射时间窗口的约束。"中 国航天科技集团五院李喆介绍,"通过更精确的发射和 入轨控制,使飞船进入一条初始相位差更小的轨道,绕 飞更少的圈数就能与空间站'准时相会'。"

这次飞行任务中,长征二号F遥二十一运载火箭 的控制系统采用了产品化双十表光学惯组,能够满足 载人飞船3.5小时快速交会对接的精度要求。

此前神舟十二号至神舟二十号载人飞船均采用 6.5小时交会对接方案。

2011年11月3日,神舟八号与天宫一号完成首次 交会对接,标志着我国突破了空间交会对接技术。

与神舟八号任务中的机械式缓冲系统相比,如今 神舟二十一号载人飞船的对接机构已经"进化"为一套 "刚柔并济"的受控阻尼缓冲系统,大幅提升了交会对 接的可靠性和成功率。

# 神舟二十号有望刷新中国 航天员乘组在轨驻留最长纪录

新华社酒泉10月30日电(记者李国利刘艺)神 舟二十号有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录。

10月30日上午举行的神舟二十一号载人飞行任 务新闻发布会上,中国载人航天工程新闻发言人、中 国载人航天工程办公室综合计划局局长张静波这样

"目前,神舟二十号航天员乘组在轨驻留已188 天,有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录。"他 介绍,目前各项工作进展顺利,3名航天员状态良好, 将与神舟二十一号航天员乘组完成在轨轮换后返回东 风着陆场。

他表示,神舟二十号乘组指令长陈冬成为首个在 轨驻留时间超过400天的中国航天员,已累计完成6 次出舱活动,成为目前在舱外执行任务次数最多的中 国航天员。

"任务期间,乘组共进行了4次出舱活动和7次载 荷进出舱任务,完成空间碎片防护装置安装、舱外辅助 装置安装、舱外设施设备巡检等任务。"张静波介绍,在 舱外平台安装的脚限适配器和接口转接件有效提高了 航天员舱外作业效率,问天实验舱此前规划的空间碎 片防护装置也已全部完成安装。

在空间科学与应用方面,神舟二十号航天员乘组 在与地面科技人员密切配合下,覆盖空间生命科学、微 重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术 等领域,取得了阶段性成果。典型成果包括:空间环境 下获得了高质量的蛋白晶体,有望为肿瘤治疗提供潜 在靶点;钨合金被成功加热到3100摄氏度,刷新了国 际空间材料科学实验最高加热温度的纪录;首次发现 带电胶体在微重力下结晶形成长寿命亚稳态结构等。

"目前,神舟二十号航天员乘组正在开展乘组轮换 和返回前的各项准备工作。"张静波说。

# 中国人2030年前实现登陆月球的目标不动摇

1986年4月出生,2013年7月参加工作,

2004年8月加入中国共产党,中国科学院

### 长征十号将进行技术验证飞行试验

新华社酒泉10月30日电(记者黎 云 彭源)中国载人航天工程新闻发言人、 中国载人航天工程办公室综合计划局局 长张静波10月30日表示,2030年前实现 中国人登陆月球的目标不动摇。目前,载 人登月任务各项研制建设工作总体进展

顺利。

在当日上午召开的神舟二十一号载 人飞行任务新闻发布会上,张静波介绍, 长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月 着陆器、望宇登月服、探索载人月球车等 飞行产品已完成初样阶段主要工作,科 学研究与应用系统已完成各次飞行任务 载荷方案设计工作,发射场、测控通信、 着陆场等地面系统研制建设工作正加速

研究员

"今年,我们已组织完成了长征十号 运载火箭二级动力系统试车、系留点火 试验,梦舟载人飞船零高度逃逸试验,揽 月着陆器着陆起飞综合验证试验等。"张 静波说,后续还将组织完成揽月着陆器 集成测试、梦舟载人飞船热试验和最大 动压逃逸试验、长征十号运载火箭低空 飞行及技术验证飞行等试验。

在明年的任务标识征集中,除天舟十 号货运飞船,神舟二十二号、二十三号载人 飞船任务外,还包含了梦舟一号载人飞船 任务的标识,该型飞船主要用于载人月球

探测任务,同时也兼顾近地空间站运营。

张静波说:"我们锚定2030年前实现 中国人登陆月球的目标不动摇。应该说, 后续还有不少新技术需要验证,产品研制 工作量大、质量要求高,飞行试验安排衔 接紧密,进度紧张,各项工作面临风险挑 战。工程全线将继续发扬'两弹一星'精 神和载人航天精神,科学统筹、团结协作、 奋力拼搏,确保圆满完成各项研制任务, 为如期实现载人登月任务目标奠定坚实

张静波还提到,空间站应用与发展 工程、载人月球探测工程立项实施以来, 在空间站低成本货物运输、载人月球车、

月面遥感卫星等方面采用商业竞争模 式,吸引了商业力量积极参与工程研制 任务。

截至目前,工程采用商业竞争模式 已完成了空间站低成本货物运输系统、 载人月球车、月面遥感卫星的竞争择优, 签订合同并启动了研制工作。

"可以说,商业航天参与工程任务规 模比例比较大,促进工程加速发展效果 日益显著。"张静波说。

后续,工程还将在月面科学探测器 平台、撞击坑探测器平台等科学载荷研 制中采取商业竞争模式,进一步推动商 业航天力量参与工程研制。

新华社北京10月30日电