

汇聚"全球南方"磅礴力量 共同推动构建人类命运共同体

在"金砖+"领导人对话会上的讲话

(2024年10月24日,喀山)

中华人民共和国主席 习近平

尊敬的普京总统, 各位同事:

感谢普京总统和俄罗斯政府组 织这次"金砖+"领导人对话会, 我对出席今天会议的各国领导人表 示热烈欢迎, 很高兴同新老朋友相

"全球南方"群体性崛起,是 世界大变局的鲜明标志。"全球南 方"国家共同迈向现代化是世界历 史上一件大事, 也是人类文明进程 中史无前例的壮举。同时,世界和 平和发展仍面临严峻挑战,"全球 南方"振兴之路注定不会平坦。作 为"全球南方"的第一方阵, 我们 要展现集体智慧和力量, 为构建人 类命运共同体挺膺担当。

-坚守和平,实现共同安 全。我们要做维护和平的稳定力

量,加强全球安全治理,探索标本 兼治的热点问题解决之道。我提出 全球安全倡议,得到各方积极响 应,已经在维护地区稳定等多个领 域取得重要收获。中国和巴西联合 发表了"六点共识",会同有关 "全球南方"国家发起了乌克兰危 机"和平之友"小组。我们要推动 局势尽快缓和, 为实现政治解决铺 平道路。今年7月,巴勒斯坦各派 别在北京实现内部和解, 迈出了实 现中东和平的重要一步。我们要继 续推动加沙地带全面停火, 重启 "两国方案",并阻止战火在黎巴嫩 蔓延, 不能再让巴勒斯坦、黎巴嫩 生灵涂炭。

-重振发展,实现普遍繁 荣。"全球南方"为发展而起,因 发展而兴。我们要做共同发展的中 坚力量,积极参与和引领全球经济 治理体系改革, 推动把发展置于国 际经贸议程中心地位。全球发展倡 议提出3年来,已经动员近200亿 美元发展资金,开展了1100多个 项目。全球工业人工智能联盟卓越 中心近期落户上海, 中方还将建立 全球"智慧海关"在线合作平台和 金砖国家海关示范中心, 欢迎各国

——共兴文明,实现多元和 谐。多样文明是世界的本色。我们 要做文明互鉴的促进力量, 增进沟 通对话,支持彼此走符合本国国情 的现代化道路。我提出全球文明倡 议,就是要推动建设美美与共的世 界文明百花园。中方将牵头成立 "全球南方"智库合作联盟,促进 各国人文交流和治国理政互学互

各位同事!

中国共产党二十届三中全会就 进一步全面深化改革、推进中国式 现代化作出系统部署, 必将为世界

提供更多机遇。上个月, 中非合作 论坛北京峰会成功举办, 宣布了中 非携手推进现代化十大伙伴行动, 将为"全球南方"实现现代化注入 无论国际形势如何变化,中国

始终心系"全球南方"、扎根"全 球南方",支持更多"全球南方" 国家以正式成员、伙伴国、"金 砖+"等形式加入金砖事业,汇聚 "全球南方"磅礴力量,共同推动 构建人类命运共同体。

谢谢大家!

(新华社俄罗斯喀山10月24日电)

首颗可重复使用返回式卫星上天入地干了啥

据新华社北京10月24日电 记者 宋晨

中国航天在可持续发展路上不

断自主创新再突破。 10月24日,国家航天局在京举 办实践十九号卫星载荷交付仪式,

标志着该卫星工程返回任务圆满完 成。此次交付的实践十九号卫星搭 载载荷包括主粮作物、经济作物、微 生物航天育种载荷以及空间技术试 验载荷等20大类。

9月27日发射升空,10月11日 成功回收,作为我国首颗可重复使 用返回式技术试验卫星,实践十九 号不但能"上天",还能"入地",甚至 可以像"孙大圣"一样反复遨游于天 地间。

一来一回的旅途中,该卫星充

分发挥了新一代返回式空间试验 平台"育种周期短、搭载效率高" 优势,圆满完成了近千个种质资 源空间育种试验,为我国种质资 源创新提供了重要的技术支撑, 也为国产元器件、原材料等提供 了珍贵的在轨验证机会,为我国 航天技术的自主创新和可持续发 展夯实了基础。

同时,卫星还搭载了泰国、巴基 斯坦等国家的种质资源和多个科学 试验载荷,为打造国际航天合作新 生态、推动全球科技创新作出了重 要贡献。

实践十九号卫星有这些特

首先是"可重复"。早在1975 年,我国就完成了首颗返回式卫星 成功发射和安全回收,成为当时世

界上第三个掌握返回技术的国家。

实践十九号卫星能荣获"首颗" 殊荣,是因其回收舱突破了可重复 使用技术,卫星平台可以重复使用 10次以上,做到了可重复往返天地 之间,从而大幅降低了制造成本、提 升了使用效率。

此外,该卫星还具备提供更高 品质的微重力环境能力,可为高端 微重力实验提供更高品质的微重力 环境保障。

实践十九号卫星上天入地"干 大事"-

在新技术试验方面,卫星在轨 开展了微重力氢气制备技术、低频 磁通信技术、充气密封舱技术、无线 功率传输技术、气动参数测量技术、 功能梯度防热材料、低膨胀系数结 构等新技术试验。

在空间科学实验方面,卫星共 搭载了合金熔体扩散行为研究、非 晶合金结构及表面原子动力学、碳 纳米材料与器件、固体催化剂材料、 口腔医学材料研究、手性药物研究、 微生物产药分子学机制研究等空间 科学实验载荷。

在自主可控元器件方面,共搭 载了DSP数字信号处理器、超高速 光通信处理器、高可靠双核处理器 等27种国产器件。

实践十九号卫星未来可期—— 由于新一代返回式卫星平台独

特的低阻力、低扰动设计,卫星在轨 运行期间,可为有效载荷创造高品 质的微重力环境以及真空、空间辐 射等综合轨道环境,并且完成试验 后可及时携带载荷或者样品返回地 球,效率高、灵活性高。

全国已有近7万家 人力资源服务机构

从业人员超百万

新华社宁波10月24日电 (记者姜琳) 记者24日从人力资 源服务业高质量发展推进会上获 悉,目前,全国已有各类人力资 源服务机构6.99万家,从业人员 105.84万人,分别是2012年的2.5 倍和3.1倍。

从全行业情况看,各人力资源 服务机构充分发挥匹配供需的作 用,年均帮助3亿人次劳动者就业、 择业和流动,高效促进市场化社会 化就业;年均为5000多万家次用人 单位提供人员招聘和管理服务,其 中40%是制造业企业,支撑和壮大 实体经济的作用不断增强。

10月23日至24日,人力资 源社会保障部在浙江省宁波市召 开人力资源服务业高质量发展推 进会, 部署推动人力资源服务业 高质量发展重点任务。

人力资源社会保障部表示, 下一步,将以实施就业优先战 略、人才强国战略和创新驱动发 展战略为引领,制定专门规划, 优化政策体系,强化数字赋能, 培育市场主体,建强发展平台, 完善市场治理,加快构建统一规 范的人力资源市场体系,为中国 式现代化建设提供更加有力的人 才支撑。

2024年医保目录 现场谈判竞价即将开始

新华社北京10月24日电 (记者徐鹏航)记者24日从国家 医保局了解到,2024年医保目录 现场谈判、竞价将于10月27日至 30日在北京开展,预计11月份公 布调整结果,新版药品目录将于 2025年1月1日起实施。

此次调整是国家医保局成立 以来的第7次国家医保药品目录 调整,于今年7月1日正式启动。 目前经形式审查、专家评审、结 果确认,共有162个通用名药品确 认参加谈判或竞价。

据了解,2023年通过谈判新增 进入医保目录的105个药品,今年 前三季度惠及797.8万人次,9月份

药品销售额是1月份的7倍。6年 来,谈判新增的446个药品,协议期 内医保基金累计支出超3400亿元, 惠及8亿人次,带动相关药品销售 总额近5000亿元。统计显示,目前 全国公立医院采购的药品中,目录 内药品采购金额占比已超90%。

国家医保局有关负责人表示, 国家医保局成立以来,在坚持"保 基本"的前提下,通过及时将创新 药以合理价格纳入目录,并支持加 快临床应用等方式,大力支持创新 药发展。希望各医药企业能够与国 家医保局共同努力,将更多的创新 药纳入目录,惠及更多参保人,为 健康中国助力。

【紧接第1版】必将为世界提供 更多机遇。无论国际形势如何变 化,中国始终心系全球南方、扎 根全球南方,支持更多全球南方 国家加入金砖事业, 汇聚全球南 方磅礴力量,共同推动构建人类 命运共同体。

俄罗斯总统普京主持会 议,埃及总统塞西、伊朗总统 佩泽希齐扬、南非总统拉马福

特、埃塞俄比亚代表,25位受邀 嘉宾国领导人或代表, 以及联合 国秘书长古特雷斯、新开发银行 行长罗塞芙等6位国际组织负责 人出席。 23日晚, 习近平出席普京为

萨和巴西、印度、阿联酋、沙

金砖国家及嘉宾国领导人举行的欢 迎宴会。

蔡奇、王毅等参加上述活动。

