



习近平同苏里南总统单多吉会谈



4月12日下午, 国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的苏里南总统单多吉举行会谈。这是会谈前, 习近平和夫人彭丽媛同单多吉和夫人梅莉萨合影。新华社记者 黄敬文摄



4月12日下午, 国家主席习近平在北京人民大会堂东门外广场为单多吉举行欢迎仪式。这是会谈前, 习近平在人民大会堂东门外广场为单多吉举行欢迎仪式。新华社记者 丁海涛摄

新华社北京4月12日电 (记者刘华) 4月12日下午, 国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的苏里南总统单多吉举行会谈。

习近平指出, 中苏友谊源远流长、历久弥坚。苏里南是第一批同新中国建交、同中国建立战略伙伴关系以及同中国签署共建“一带一路”合作规划的加勒比国家之一。两国始终相互尊重、平等相待, 成为南南合作的典范。中方愿同苏方一道努力, 进一步巩固政治互信, 加强经贸合作, 扩大人文交流, 密切国际协作, 推动构建更加紧密的中苏战略合作伙伴关系, 更好造福两国人民。

习近平强调, 中方高度赞赏苏方始终坚

定对华友好, 在涉及中国核心利益和重大关切问题上坚定支持中方。中方也坚定支持苏方维护国家主权独立、自主选择符合本国国情的发展道路。中方愿同苏方继续相互理解、相互支持, 保持高层交往, 密切各部门、立法机构、政党间友好交往, 加强治国理政经验交流。中方欢迎更多苏里南优质特色产品进入中国市场, 愿同苏方深化共建“一带一路”合作, 加强发展战略对接, 拓展贸易、投资、农业、能源、矿业、基础设施建设、数字经济等领域合作, 给两国人民带来更多实实在在的福祉。苏里南是加勒比地区华侨华人最多的国家之一, 也是西半球首个把中国春节作为法定假日的国家。双方要继续鼓励人文交流, 便利人员往来, 共同建

设好孔子学院。加强地方合作, 不断丰富两国交流合作内涵。中方愿同苏里南等发展中国家一道, 加强多边协调和团结合作, 维护共同利益, 实现共同发展, 推动构建人类命运共同体。中方重视发展同加勒比国家关系, 支持加勒比国家谋求繁荣发展、增进民众福祉, 愿继续为地区国家经济社会发展提供力所能及的帮助。

单多吉表示, 苏中友好交往历史悠久。苏里南华人群体为苏国家建设作出了重要贡献。苏中建交48年来, 苏方始终坚定恪守一个中国原则, 将继续坚定不移支持中国实现国家统一。中国为苏里南抗击新冠疫情和经济社会发展提供宝贵帮助, 两国农业、卫生、基础设施等领域合作取

得丰硕成果, 这些都体现了两国的高度政治互信和深厚兄弟情谊, 极大助力了苏里南经济发展和民生改善, 树立了南南合作的典范。习近平主席提出共建“一带一路”和全球发展倡议等重要全球倡议, 倡导平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化, 对维护多边主义、促进世界和平与可持续发展意义重大, 苏方予以支持, 愿同中方加强协作, 共同推动构建人类命运共同体。期待以此访为契机, 进一步加强两国政党交流, 拓展经贸投资、绿色发展、应对气候变化等领域合作, 进一步深化苏中战略合作伙伴关系。苏方愿为推动加勒比国家同中国关系发展作出积极努力。

会谈后, 两国元首共同见证签署关于经

贸投资、绿色发展、数字经济、教育等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和苏里南共和国联合新闻公报》。

会谈前, 习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为单多吉和夫人梅莉萨举行欢迎仪式。

单多吉抵达时, 礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台, 军乐团奏中苏两国国歌, 天安门广场鸣放21响礼炮。单多吉在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队, 并观看分列式。

当晚, 习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为单多吉夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

一季度 中国外贸同比增长5%

本报北京4月12日电 (记者汪文正) 海关总署12日发布数据显示, 今年一季度, 中国货物贸易进出口总值10.17万亿元, 同比增长5%。其中, 出口5.74万亿元, 增长4.9%; 进口4.43万亿元, 增长5%。进出口规模历史同期首次突破10万亿元, 进出口增速创6个季度以来新高。一季度中国外贸发展“质升”特征持续显现, 有效巩固了“量稳”势头。

(详细报道见第三版)



宁波舟山港穿山港区集装箱码头装卸作业场景。汤健凯摄 (人民视觉)

农业农村部: 单产提升“一图一册一视频”发布

本报北京4月12日电 (记者郁静娴) 近日, 农业农村部深入推进全国粮油等主要作物大面积单产提升行动, 组织专家编制了小麦、玉米、大豆、油菜四大作物大面积单产提升技术挂图、技术手册和配套视频(简称“一图一册一视频”), 推进单产提升主导品种、主推技术、主力机型落实落地。

“一图一册一视频”主要面向基层农技人员、

农业生产经营主体和农户, 紧紧围绕大面积单产提升, 突出重点作物、重点地区, 注重科学系统、分类施策, 旨在提高大面积单产提升指导服务效果。技术挂图以作物生育进程为主线, 明确了不同生育时期的主攻目标、关键措施和注意事项, 图文并茂、简明易懂。技术手册以作物为重点、以区域为主线, 集中推广各地主推技术和主要模式。配套视频由相关领域专家录制, 分环节讲解田间管理、防灾减灾、病虫害防控、肥水运筹等关键技术。

医保药品目录品种范围实现全国基本统一

据新华社北京4月11日电 (记者彭韵佳、徐鹏航) 国家医保局医药服务管理司司长黄心宇在11日举行的2024年上半年例行新闻发布会上介绍, 国家医保药品目录品种范围实现全国基本统一, 目录内西药和中成药由国家层面统一确定和管理, 各地不作调整, 支付范围全国统一。

药品目录是医保基金所支付费用的药品范围, 目录内品种包括西药、中成药、中药饮片等。现行版国家医保药品目录中, 共计有3088种西药和中成药, 以及892种中药饮片。

通过谈判等措施引导目录内药品价格回归合理, 减轻患者负担。黄心宇介绍, 2024年1月至2月, 医保基金已为397个协议期内谈判药品支付154.5亿元, 3950万人次从中受益。

鹊桥二号中继星任务取得圆满成功

国家航天局4月12日消息, 鹊桥二号中继星已完成在轨对通测试。经评估, 中继星平台和载荷工作正常, 功能和性能满足任务要求, 可为探月工程四期及后续国内外月球探测任务提供中继通信服务, 任务取得圆满成功。

鹊桥二号通过一个大型可展开的星载天线, 实现月球背面与地球之间的信号传输。星载天线完全展开后, 形如一把直径达4.2米的“金色大伞”。在广袤无际的茫茫太空, 既硬核又浪漫!

这把“金色大伞”由东华大学产业用纺织品教育部工程研究中心研制。在该校实验室, 记者见到了这把“大伞”的“伞骨”, 只见一根根圆弧形“伞骨”支撑起一层薄如蝉翼的金黄色网状“伞面”。

“这张金属网就是星载天线的关键部位, 能反射电磁波进行信号传输。这是用每根直径不到头发丝1/4的金属钼丝, 三根并在一起编织而成。每根钼丝表面镀了金, 能有效增强反射率; 钼丝中还掺入了有机元素, 使其更加强韧。”东华大学产业用纺织品教育部工程研究中心主任陈南梁教授介绍。

传统的星载天线大多采用铝合金等金属材料, 又硬又重, 且不利于天线在太空中收放自如。有没有一种材料能够让星载天线既轻便又性能稳定?

自2008年以来, 陈南梁带领东华大学特种纤维与高性能纤维研究所团队, 经过反复试验锁定了“镀金钼丝”。该材料具有高强度、低热膨胀系数、不易断、反射率高等特

性, 适合制造空间可展开网状天线反射体。但要把它做成金属网却不简单, 既要强韧, 还要柔软可编, 易在太空中收纳展开。

经过长期科研攻关, 科研团队采用了极细金属丝合股及经编技术, 创新设计制造出专用的并线、整经和经编设备及全套生产工艺。

一系列技术和工艺突破, 不仅顺利实现了星载天线金属网“刚柔并济”, 还让这把“大伞”的重量大幅减少, 更便于携带和做大尺寸。目前, 中国的卫星大型天线金属网研发制造全部环节已经实现国产化, 关键核心技术牢牢掌握在自己手里。

天线反射面就像航天器的眼睛和耳朵, 有助于深空探测看得更远听得更清, 可以大大增强空地、星际间的交流, 有助于人类探索宇宙奥秘、拓展生存空间, 为未来的资源开发和利用提供可能。

(据新华社上海4月12日电 记者张建松、吴振东、丁汀)



近日, 山西省晋中市平遥县襄垣乡六万向梨园进入盛花期, 花海扮靓大地。图为在大西高铁上飞驰的列车穿过襄垣乡境内万亩梨园花海。梁生仁摄 (人民视觉)