

习近平出席首届中国-海湾阿拉伯国家合作委员会峰会 共创中海关系美好未来

当地时间12月9日下午,首届中国-海湾阿拉伯国家合作委员会峰会在利雅得阿卜杜勒阿齐兹国王国际会议中心举行。国家主席习近平和沙特王储兼首相穆罕默德、卡塔尔埃米尔塔米姆、巴林国王哈马德、科威特王储米沙勒、阿曼副首相法赫德、阿联酋富查伊拉酋长沙尔基、海合会秘书长纳伊夫出席峰会。峰会决定,建立并加强中海战略伙伴关系。

习近平发表题为《继往开来,携手奋进共同开创中海关系美好未来》的主旨讲话。

——做共促团结的伙伴,不断夯实政治互信,坚定支持彼此核心利益。共同维护不干涉内政原则,携手践行真正的多边主义,维护广大发展中国家共同利益。

——做共谋发展的伙伴,加强发展战略对接,发挥互补优势,培育发展动能。中方期待同各方一道推进落实全球发展倡议,落实联合国2030年可持续发展议程,促进地区发展繁荣。

——做共筑安全的伙伴。中国将继续坚定支持海合会国家维护自身

安全,支持地区国家通过对话协商化解分歧,构建海湾集体安全架构。欢迎海合会国家参与全球安全倡议,共同维护地区和平稳定。

——做共兴文明的伙伴,增进民心相通,丰富人文交流,借鉴彼此优秀文化成果,弘扬东方文明深厚精髓,为人类文明发展进步作出积极贡献。

习近平强调,未来3到5年,中国愿同海合会国家在以下重点合作领域作出努力:

第一,构建能源立体合作新格局。中国将继续从海合会国家扩大进口原油、液化天然气,加强油气开发、清洁低碳能源技术合作,开展油气贸易人民币结算。设立中海和平利用核技术论坛,共建中海核安保示范中心,为海合会国家培养和利用核能与核技术人才。

第二,推动金融投资合作新进展。中方愿同海合会国家开展金融监管合作,成立共同投资联合会,支持双方主权财富基金以多种方式开展合作,研究举办中海产业和投资合作论坛,加强数字经济和绿色发展等领域投资合作,建立双边投资和经济合


作工作机制,深化数字货币合作。

第三,拓展创新科技合作新领域。中方愿同海合会国家共建大数据和云计算中心,加强5G和6G技术合作,共建一批创新创业孵化器,围绕跨境电商合作和通信网络建设等领域实施10个数字经济项目,建立中海气象科技合作机制,举办中海应对气候变化研讨会。

第四,实现航天太空合作新突破。中方愿同海合会国家在遥感和通信卫星、空间应用、航天基础设施、航天员选拔训练等领域开展合作,欢迎海合会国家航天员进入中国空间站,同中国航天员联合飞行并开展空间科学实验。欢迎海方参与中国航天任务搭载合作,研究成立中海联合月球和深空探测中心。

第五,打造语言文化合作新亮点。中国将同300所海合会国家大中小学合作开展中文教育,同海合会国家合作设立300个中文智慧教室,提供3000个“汉语桥”夏(冬)令营名额,建立中文学习测试中心和网络中文课堂,举办中海语言文化论坛,共建中海人文交流和互鉴双语文库。 据人民日报

推动中华文化更好走向世界



学习100
党的二十大精神青年说

讲好中国故事,传播好中国声音,展现可信、可爱、可敬的中国形象。

——习近平2022年10月16日在党的二十大上的报告

本期课代表
南京大学文学院副教授 赫兆丰:
文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。
本期金句,一起来学习。

本期金句

增强中华文明传播力影响力。坚守中华文化立场,讲好中国故事、传播好中国声音,展现可信、可爱、可敬的中国形象,推动中华文化更好走向世界。

——习近平2022年10月16日在党的二十大上的报告

学习笔记

中华文明是一座取之不尽的富矿。作为学者,我们要积极提炼展示中华文明的精神标识和文化精髓,为加快构建中国话语和中国叙事体系,讲好中国故事、传播好中国声音作出应有贡献。

现代快报+记者 蔡梦莹 王益 王子扬

出品 江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
制作 现代快报+

人事

徐麟任贵州省委书记 谯贻琴另有任用

新华社北京12月9日电 日前,中共中央决定:谯贻琴同志不再担任贵州省委书记、常委、委员职务,另有任用;徐麟同志任贵州省委委员、常委、书记。

海上发射“一箭十四星” 捷龙三号运载火箭成功首飞

12月9日,捷龙三号固体运载火箭在我国黄海海域点火起飞,以“一箭十四星”的方式,将吉林一号高分03D47—50星等十四颗卫星精准送入预定轨道,首飞取得圆满成功,标志着我国运载火箭型谱得到进一步完善,固体运载火箭系列化发展取得重要进展。

随着微纳卫星、小卫星、星座组网等发射需求呈指数级增长,航天科技集团一院在研制新一代长征系列火箭的同时,运用纯商业模式抓总研

制了捷龙系列火箭,并交由控股子公司中国长征火箭有限公司投资运营。航天科技集团一院捷龙三号火箭总指挥金鑫介绍,捷龙三号作为捷龙系列火箭的第二位成员,首飞成功标志着商业航天再添新丁。

捷龙三号火箭采用四级固体发动机串联布局,总长约31米,箭体最大直径2.65米,最小直径2米,总质量约140吨。同时,拥有直径3.35米和2.9米两种构型整流罩,能够与多种火箭接口适配,满足多种卫星安装要求。

“捷龙三号火箭首飞成功,有力推进了我国固体运载火箭系列化发展。”金鑫说,目前,捷龙系列运载火箭运载能力梯度合理,可为用户提供更加灵活、成本更优的发射服务。

“目前我们正在规划更大规模的捷龙四号固体运载火箭,500公里太阳同步轨道运载能力达2.5吨,并积极探索液体火箭海上发射能力。”金鑫说,未来将实现“冷热兼备”“固液兼容”“固定+机动”“一次出海多次发射”的海上发射能力。 据新华社



富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

中华有福
助人是福

天津大郑剪纸

中宣部宣教局 中国文明网



富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

中华有福
勤劳是福

河北蔚县 高佃亮剪纸

中宣部宣教局 中国文明网