

王毅同委内瑞拉外长希尔会谈

新华社北京6月5日电 6月5日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同委内瑞拉外长希尔举行会谈。

王毅表示,去年9月,习近平主席和马杜罗总统宣布将中委关系提升至全天候战略伙伴关系。在两国领导人战略指引下,中委关系发展方向更加明确,内涵更加丰富,动力更加强劲。今年是两国建交50周年,在这承前启后的重要历史节点,双方要坚持以两国元首重要共识为指引,系统总结中委关系50年发展的成功经验,以前瞻性眼光做好战略规划,为中委全天候战略伙伴关系注入新的时代内涵。

王毅表示,作为好朋友、好伙伴、好战友,无论国际和地区形势如何变化,中方都将坚定不移从战略

高度和长远角度发展中委关系,坚定不移深化两国各领域务实合作,坚定不移同委方共同反对一切外来干涉和霸凌强权行径。中方支持委方维护国家主权、民族尊严的努力,支持委方探索走符合自身国情的发展道路,支持委在世界尤其是拉美地区发挥更大作用。委方长期以来在涉及中方核心利益和重大关切问题上始终不渝同中方站在一起,我们对此高度赞赏。中方愿同委方进一步扩大双边贸易,拓宽合作领域,挖掘合作潜力,助力委加快工业化进程和经济多元化转型。中委作为“全球南方”重要成员,应在国际多边领域密切协作,携手应对全球性挑战。中方愿同委方共同维护普遍认同的国际关系基本准则,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的

经济全球化。

王毅表示,拉美和加勒比国家是“全球南方”的重要组成部分,“全球南方”的群体性崛起是百年变局的应有之义。中方真诚希望拉美国家坚持团结合作、独立自主,将继续同广大拉美国家做实现发展繁荣的可靠合作伙伴。明年是中拉论坛正式运行十周年。中方愿同委等地区国家一道,促进中拉整体合作,共建中拉命运共同体。

希尔祝贺中国探月工程嫦娥六号任务成功实施,表示中国发展振兴取得的突出成就对委内瑞拉等“全球南方”国家是巨大鼓舞。在两国元首引领下,委中全天候战略伙伴关系保持稳健发展,已成为国与国关系的典范。委是中国在拉美地区最好的伙伴之一。委方始终坚定恪守一个中国

原则,在涉及中国主权和领土完整等核心利益问题上任何时候都予以坚定支持。委方衷心感谢中方为委社会民生发展提供的宝贵帮助,支持习近平主席提出的构建人类命运共同体理念和三大全球倡议,积极参与共建“一带一路”。委方愿同中方共同办好庆祝建交50周年活动,期待深化经贸、科技、农业、能源、基础设施、航天、人文等领域合作。委方高度评价中方在国际事务中秉持公道正义,愿同中方密切沟通协作,促进拉中关系不断发展,共同维护多边主义和联合国宪章宗旨原则,共同反对霸权霸道和单边非法制裁,捍卫“全球南方”共同利益和公平正义。委方赞赏中方和巴西发表的关于政治解决乌克兰危机的“六点共识”。

中方祝贺印度人民党主导的全国民主联盟赢得大选

新华社北京6月5日电(记者冯歆然)外交部发言人毛宁5日在例行记者会上答问时说,中方注意到印度大选结

果已经揭晓,莫迪总理领导的印人党及其所在全国民主联盟在选举中获胜。中方对此表示祝贺。

毛宁说,一个健康稳定的中印关系符合双方共同利益,也有利于本地区乃至世界的和平与发展。中方愿同印方一道努力,

从两国和两国人民的根本利益出发,着眼大局,面向未来,推动两国关系朝着健康稳定的轨道向前发展。

中国外交部驳斥拜登涉台言论：台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉！

【环球时报-环球网报道】美国总统拜登本月4日接受《时代》杂志专访时说,不排除美国动用武力保护台湾的可能性。对此,中国外交部发言人毛宁5日在回应相关询问时表示,中方敦促美方切实恪守一个中国原则和美中三个联

合公报,恪守不支持“台独”的承诺,停止武装台湾,停止以任何方式向“台独”分裂势力发出任何错误信号。

毛宁在5日外交部例行记者会上表示,台湾是中国领土不可分割的一部分,台湾问题纯属中国内政,不

容任何外来干涉。任何施压和威胁都丝毫动摇不了中国政府和人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志和强大能力。

她表示,台湾的真正现状就是两岸同属一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,如何解决台湾问

题是中国人自己的事情。我们敦促美方认清“台独”分裂势力的本质和野心,切实恪守一个中国原则和美中三个联合公报,恪守不支持“台独”的承诺,停止武装台湾,停止以任何方式向“台独”分裂势力发出任何错误信号。

中国民用无人机完成全球首次珠峰6000米海拔物资运输

新华社加德满都/深圳6月5日电(记者易爱军 毛思倩)知名无人机企业深圳市大疆创新科技有限公司5日宣布,该企业近期在其他机构的协助下,在珠穆朗玛峰尼泊尔一侧完成了首次民用无人机高海拔运输测试。这也是全球首次民用运载无人机在海拔5300米至6000米航线上的往返运输测试,创造了民用无人机最高海拔运输记录。

据介绍,大疆运载无人机测试团队4月25日起在海拔5364米的珠峰南坡大本营及以上海拔地区进行了为期一周的无人机高海拔飞行

及运输能力测试,对无人机悬停、空载飞行及载物飞行的高原适应性进行了有效验证。原计划在珠峰南坡大本营到1号营地之间“搭建”了一条无人机运输航线,上行运输氧气瓶,下行运输垃圾。测试显示,执飞的无人机FC30在珠峰地区飞行海拔最高达6191.8米,6000米海拔地区可稳定载重15公斤。

据悉,测试成功后,尼泊尔当地无人机运营公司已于5月22日开启珠峰地区运载

无人机的常态化运输项目,主要包括清理珠峰南坡上的残留垃圾。“这意味着不久之后,无人机可以不分昼夜地处理设备运送到1号营地,还可以用无人机把营地剩余垃圾、排泄物运下来。我们不用晚上频繁穿越冰川,它会拯救更多生命。”尼泊尔登山向导明格马·夏尔巴说。

珠峰南坡大本营到1号营地这一线路上的昆布冰川是南坡攀登的第一个主要障碍,也是南坡登山地理环境

最为复杂、危险性最高的地段之一。明格马说,昆布冰川地区状况复杂,冰裂缝纵横交错,一个夏尔巴向导一个登山季可能需要穿越昆布冰川30余次来运输氧气瓶、瓦斯罐、帐篷、食物、绳索等物资。尽管珠峰地区已经支持直升机运输,但常有调度不及时、不能飞行、不能降落等情况,且费用高昂。

大疆高级企业战略总监兼新闻发言人张晓楠表示,大疆运载机在测试飞行中获取了针对超海拔地区的宝贵的飞行参数,这将为无人机在高原地区使用奠定更扎实的基础。

山东华丰煤矿突水事故搜救工作全部结束 3人遇难

新华社济南6月5日电(记者孙晓辉、张钟仁)记者5日从山东华丰煤矿突水事故现场救援指挥部获悉,山东能源新汶矿业集团华丰煤矿突水事故搜救工作已全部结束,8名被困人员全部被找到,其中5人状况平稳,3人遇难。

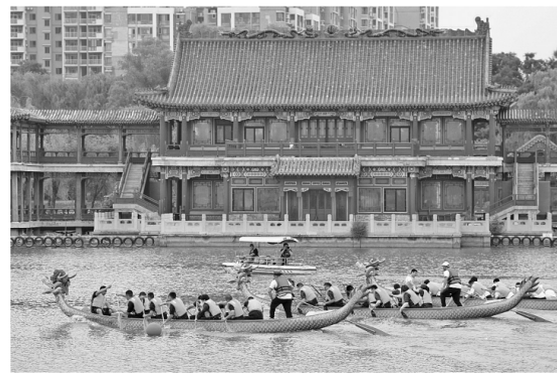
6月1日17时许,山东能源新汶矿业集团华丰煤矿对采空区正常放水过程中,水量突然加大,发生突水事故,导致8人被困。事故发生后,现

场救援指挥部组织救援力量全力搜救被困人员。

3日凌晨4时,救援人员发现1名被困人员,经医学鉴定已无生命体征。

4日,救援人员发现

另外7名被困人员。发现被困人员后,医护人员在井下给予现场救治。救援人员及时进行井下转运和升井作业,所有被困人员升井后均立即送往医院全力救治。目前,5人状况平稳;另外2人经医学鉴定,已无生命体征。



北京:龙潭湖上赛龙舟 多彩民俗迎端午

这是6月5日拍摄的2024龙潭端午文化节龙舟比赛现场。当日,2024龙潭端午文化节活动在北京东城区龙潭公园举办。此次活动包括龙舟比赛、文艺演出、文化展示与体验等,展现了端午节悠久的历史和文化内涵,让市民游客感受端午多彩民俗。

新华社记者 鞠焕宗 摄

中国国产商用飞机完成首次加注 SAF 演示飞行

新华社上海6月5日电(记者戴小河、贾远琨)6月5日,中国商飞公司的一架ARJ21支线飞机和一架C919大型客机,加注可持续航空燃料进行了商业测试飞行。

中国商飞公司自2022年开始筹划SAF在营完成演示飞行。这是中国国产商用飞机首次加注SAF演示飞行,展现了国产商用飞机良好的飞行性能。

SAF是一种由可再生原料制成的液体航空替代燃料,与传统航空燃料相比,其在全生命周期内最高可降低80%的碳排放量。应用SAF是当前民航运输业应对全球气候变暖、进行碳减排的一项重要措施。目前,国际主流飞机制造商和全球各大航空公司、科技企业

都在深入研究SAF的实际应用。中国有十余家企业和研究机构在开展SAF研发和生产,多家航空公司已使用国产SAF进行了商业测试飞行。

中国商飞公司自2022年开始筹划SAF在营完成演示飞行。这是中国国产商用飞机首次加注SAF演示飞行,展现了国产商用飞机良好的飞行性能。

SAF是一种由可再生原料制成的液体航空替代燃料,与传统航空燃料相比,其在全生命周期内最高可降低80%的碳排放量。应用SAF是当前民航运输业应对全球气候变暖、进行碳减排的一项重要措施。目前,国际主流飞机制造商和全球各大航空公司、科技企业都在深入研究SAF的实际应用。

中国对古巴提供紧急粮食援助项目 首批海运大米完成交付

新华社古巴马里埃尔港6月4日电(记者林朝晖 李子健)中国对古巴提供紧急粮食援助项目首批海运大米交付仪式4日在位于古巴首都哈瓦那以西约45公里的马里埃尔港举行,中国驻古巴大使马辉、古巴外贸部长佩雷斯-奥利瓦、古共中央服务部长罗德里格斯等出席。

马辉在仪式上介绍说,今年3月,中国政府决定向古巴提供紧急粮食援助。408吨大米在4月先行通过空运交付古方。此次运抵马里埃尔港的大米共1584吨,之后将有6批大米在6月和7月陆续运抵古巴。

马辉说:“上述粮食援助是两国长久以来同舟共济、守望相助精神的

具象体现。”他说,除了紧急援助之外,中方正在与古方共同研究、积极探讨实现农业可持续发展的中长期解决之道,助力古方提高粮食生产能力。

佩雷斯-奥利瓦在仪式上致辞感谢中国政府和人民在古巴经历“复杂经济时期”之际所表现出的“崇高姿态”。他说,由于多年来美国政府肆意对古巴施加制裁,产生了非常严重的消极影响。“我们确信该援助将使我们西部和东部地区的大量人口受益,帮助满足我国的粮食需求。”

佩雷斯-奥利瓦强调,古方将落实好古中两党两国领导人重要共识,携手共建古中命运共同体。

时评

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,并被成功送入预定环月轨道。此前6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成本次任务的核心关键环节之一,即在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样。至此,中国成为世界上唯一一个两度着陆月球背面的国家,这也是人类首次从月球背面成功采集月壤。中国的这一“历史性的”“了不起的”创举,不仅代表着中国在航天领域的技术突破,更意味着为人类探月补上了一块重要拼图。

嫦娥六号顺利实现智能采样并返回轨道,这一消息令人振奋。此前国

嫦娥六号彰显了“国际范儿”

今年是中国探月工程立项20周年。过去的20年,是中国航天史上荡气回肠的20年。从嫦娥一号到嫦娥六号,从初探月宫到详细勘察,从月面观测到月背探秘,从遥感观测到取样返回……在完成“绕、落、回”三步走规划的基础上,探月工程四期正向着新目标迈进,不仅实施月背采样返回任务,还将在月球南极着陆,开展飞跃探测。这是中国无数科研人员艰苦奋斗、自主创新的见证,也意味着人类社会又向前迈进了一步。此次嫦娥六号的成功让人们对中国2030年前实现载人登月、2040年前建成一个完善型的国际月球科研站增

添了更多信心与期待。中国探索宇宙既立足自身,也面向世界、造福人类。中国始终愿在平等互利、和平利用、包容发展的基础上,深入开展航天国际交流合作。嫦娥六号本身就提供了开放的国际合作机会,其搭载了欧空局、法国、意大利、巴基斯坦的国际载荷,这凸显了中国探月工程的“国际范儿”。其中,法国月球氦气探测仪在地月转移、环月阶段和月面工作段均进行了开机工作;欧空局月表负离子分析仪于月面工作段进行了开机工作。安装在着陆器顶部的意大利激光角反射器成为月球背面可用于距离测量的位

置控制点。作为多个国家“集体劳动”的成果,嫦娥六号的意义超越了国别,它标志着人类团结合作、和平利用外空的历史性进步。我们注意到,在西方舆论中,这一次对中国成功的赞叹远远超过了那些渲染“太空竞赛”的陈词滥调。这里面除了对中国科技硬实力的肯定,也包含着对“嫦娥”项目开放国际合作的赞许。当然,也有一些美国媒体难以脱窠臼,酸溜溜地表示美国必须“抢在中国之前重返月球”,否则就是“威权模式战胜了民主模式”。这种心态不仅无益于人类进步,也会让美国错失更多机遇。事实上,中国始

终着眼于“办好自己事”,从不将“战胜对手”作为目标,也因此远离了战略焦虑和患得患失。这是我们每一步都能走实走稳的根本原因。

在浩瀚宇宙面前,人类是休戚与共的命运共同体。嫦娥六号在表取完成后,将携带的五星红旗在月球背面成功展开。这面国旗不仅承载着中国的民族自豪感,亦承载着全人类的共同梦想。因为“嫦娥”是中国“嫦娥”把千里共婵娟的意象留给世界品味之时,也将推动构建人类命运共同体的理念在外太空做了一次生动的演示。

来源:环球时报