

# 习近平抵达布达佩斯 开始对匈牙利进行国事访问

新华社布达佩斯5月9日电(记者张远 马峥)当地时间5月8日晚,中国国家主席习近平乘专机抵达布达佩斯,应匈牙利总理欧尔班和总统舒拉克邀请,对匈牙利进行国事访问。

习近平乘坐的专机进入匈牙利领空后,匈牙利两架空军战机升空护航。

习近平乘坐的专机抵达布达佩斯国际机场时,匈牙利总理欧尔班夫妇、外长西雅尔多等政府高级官员热情迎接。两国领导人夫妇亲切握手致意,欧尔班总理向彭丽媛教授献花。礼兵在红毯两侧列队致敬。两名身着民族服装的匈牙利儿童向习近平主

席夫妇献上面包和盐,用传统礼节欢迎最尊贵的客人。匈中双语学校的学生向习近平夫妇献花,并用中文说:“欢迎您来到匈牙利”。少年儿童跳起欢快的民族传统舞蹈查尔达什舞曲,向习近平表达最热烈的欢迎。

习近平发表书面讲话。习近平指出,很高兴应舒拉克总统和欧尔班总理的盛情邀请,对美丽的匈牙利进行国事访问。匈两国是相互信赖的好朋友、好伙伴。近年来,双方高层交往密切,互信水平不断提高,共建“一带一路”合作成果丰硕,人文交流丰富多彩,在国际

和地区事务中紧密协调和配合,为相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系树立起一个典范。今年是中匈建交75周年,两国关系发展迎来重要契机。我期待着同舒拉克总统、欧尔班总理等匈牙利领导人会晤,共同规划两国合作发展新蓝图,引领中匈关系向着更高水平迈进。我相信,无论国际风云如何变幻,中匈两国必将坚持以宽广视野、长远眼光看待和把握双边关系,踔厉奋发,勇毅前行,携手构建人类命运共同体,为促进世界和平稳定和发展繁荣作出应有贡献。相信在双方共同努力下

下,这次访问一定会取得圆满成功,推动中匈关系迎来更加美好的明天。

习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、外交部部长王毅等陪同人员同机抵达。

中国驻匈牙利大使龚韬也到机场迎接。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,数百名当地华人华侨和中国留学生聚集在道路两旁,挥舞中匈两国国旗,举着“中匈友谊长青”、“热烈欢迎习近平主席访问匈牙利”等横幅,热烈欢迎习近平主席到访。



新华社发(鲁浩 摄)

## 中国成功发射智慧天网一号01星

新华社西昌5月9日电(李国利、崔婉莹)5月9日9时43分,中国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将智慧天网一号01星发

射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第521次飞行。

## IMF第一副总裁称美中需采取措施 重建信任 中方回应

中新社北京5月9日电(郭超凯 谢雁冰)针对国际货币基金组织(IMF)第一副总裁戈皮纳特称美中需采取务实措施重建信任,中国外交部发言人林剑9日在例行记者会上予以回应。

有记者提问,据报道,戈皮纳特7日表示,美中紧张关系加剧已造成全球性影响,各国在决定贸易和投资对象时愈发关注经济安全,并可能导致世界背离基于规则的全球贸易体系,并使经济一体化成果遭受显著逆转。美中需采取务实措施重建信任,首先要从保持沟通渠道畅通做起。美中对话有助于避免最坏结果。中方对此有何评论?

林剑表示,习近平主席指出,人类社会休戚相关、福祸相依,各国你中有我、我中有你,大家应该为实现共赢、多赢凝聚最大共识,这是中国看待世界和中美关系的基本出发点。泛化国家安全概念,人为割裂同他国的经济联系没有出路,只会破坏全球供应链稳定,扰乱国际经贸秩序,最终损害自身利益。希望美方真正将无道、亲美和中间派三大集团。经济碎片化趋势或将导致世界背离基于规则的全球贸易体系,并使经济一体化成果遭受显著逆转。美中需采取务实措施重建信任,首先要从保持沟通渠道畅通做起。美中对话有助于避免最坏结果。中方对此有何评论?

林剑指出,当今世界经济既有分裂对抗之危,更有团结合作之机。“历史的钟摆朝向何方,取决于我们的抉择。面对单边主义和保护主义抬头,中国始终坚持倡导普惠包容的经济全球化,始终坚定选择团结合作,始终站在开放共赢一边。”

“我们愿同各方一道,维护以联合国为核心的国际体系和以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,为推动团结协作、促进共同发展不懈努力。”林剑说。

## 中方回应美以所谓涉俄为由制裁中企

中新社北京5月9日电(记者李晔)针对美国近日宣布制裁部分中企,中国商务部新闻发言人何亚东9日称,这是典型的单边霸凌和经济胁迫行径,中方强烈反对。

日前,美国以“涉嫌支持俄罗斯军工、能源发展”为名,宣布对近300个实体与个人实施制裁,其中包括20家位于中国内地和中国香港的企业。对此,何亚东在当天举行的新闻发布会上说,中方一贯反对缺乏国际法依据和联合国安理会授权的单边制裁措施。美方在维持符合自身利益的对俄贸易的同时,以所谓涉俄为由制裁中国企业,是典型的单边霸凌和经济胁迫行径。中方对此强烈反对。

他表示,美方应立即停止对中国企业的无理打压。中方将采取必要措施,坚决维护中国企业的合法权益。



## “大粮仓”黑龙江三江平原水田插秧全面启动

5月9日,在黑龙江北大荒农业股份有限公司友谊分公司一水田地块,人们驾驶插秧机进行水稻插秧作业。

近日,我国重要的粮食主产区黑龙江省三江平原地区水田插秧作业全面启动。在位于三江平原地区的黑龙江北大荒农业股份有限公司友

新华社记者 王松 摄

## 习近平主席抵达匈牙利 欧尔班总理夫妇热情迎接



新华社北京5月9日电(记者董博婷)记者9日从中国国家档案局获悉,在日前召开的联合国教科文组织世界记忆项目亚太地区委员会第十次全体会议上,由中国国家档案局申报的“成都老茶馆相关档案”“徽州千年宗姓档案”“徽州千年宗姓档案”“德格印经院藏雕版”三项档案文献,成功入选《世界记忆亚太地区名录》。

## 中国三项档案文献遗产入选世界记忆亚太地区名录

新华社北京5月9日电(记者董博婷)记者9日从中国国家档案局获悉,在日前召开的联合国教科文组织世界记忆项目亚太地区委员会第十次全体会议上,由中国国家档案局申报的“成都老茶馆相关档案”“徽州千年宗姓档案”“徽州千年宗姓档案”“德格印经院藏雕版”三项档案文献,成功入选《世界记忆亚太地区名录》。

事访问。习近平乘坐的专机抵达布达佩斯国际机场时,匈牙利总理欧尔班夫妇、外长西雅尔多等政府高级官员热情迎接。两国领导人夫妇亲切握手致

意,欧尔班总理向彭丽媛教授献花。礼兵在红毯两侧列队致敬。



快的民族传统舞蹈查尔达什舞曲,向习近平表达最热烈的欢迎。

习近平乘车从机场赴下榻饭店途中,数百名当地华人华侨和中国留学生聚集在道路两旁,挥舞中匈两国国旗,举着横幅,热烈欢迎习近平主席到访。

## 赖清德称“台湾有事就是日本有事” 中国外交部批民进党当局媚日卖台

中新社北京5月9日电(记者 郭超凯)针对赖清德称“台湾有事就是日本有事”,外交部发言人林剑9日在例行记者会上回应指出,民进党当局翻炒此类论调,再次暴露其底层逻辑是媚日卖台、“挟洋谋独”。

对此,林剑表示,日本一些人心怀叵测,鼓吹“台湾有事,就是日本有事”,明显打错了算盘。民进党当局翻炒此类论调,再次暴露其底层逻辑是媚日卖台、“挟洋谋独”,再次提醒世人“台独”和外部势力干涉是台海和平稳定的最大破坏因素。

林剑强调,坚持一个中国原则是国际社会普遍共识,以任何借口和形式搞“台独”分裂都没有出路。

世界遗产分为文化遗产、自然遗产、记忆遗产等六项。“世界记忆项目”是联合国教科文组织于1992年启动的文献保护项目,旨在促进文化遗产保护利用,提高人们对文献遗产重要性的认识,每两年评审一次。包括本次会议入选的3项在内,中国迄今已有17项档案文献遗产成功入选世界记忆亚太地区名录。

赖清德称“台湾有事就是日本有事” 中国外交部批民进党当局媚日卖台

对此,林剑表示,日本一些人心怀叵测,鼓吹“台湾有事,就是日本有事”,明显打错了算盘。民进党当局翻炒此类论调,再次暴露其底层逻辑是媚日卖台、“挟洋谋独”,再次提醒世人“台独”和外部势力干涉是台海和平稳定的最大破坏因素。

林剑强调,坚持一个中国原则是国际社会普遍共识,以任何借口和形式搞“台独”分裂都没有出路。

## 中国海军戚继光舰、井冈山舰 将访问柬埔寨、东帝汶

新华社北京5月9日电(记者李晓明)记者9日从国防部获悉,根据年度国际军事合作计划,5月上旬至6月中旬,中国人民解放军海军戚继光舰、井冈山舰将结合远海实访访问柬埔寨、东帝汶,来

自柬埔寨等国的海军学员与中方学员混编同训。

此次任务旨在提升海军生长军官适岗实操能力,加强与到访国海军务实合作与互信,为服务构建海洋命运共同体贡献积极力量。

## 中国科学家开发出可规模制造的光子芯片材料

信息产业的重要基础,业界一直在寻找可规模制造光子芯片的优势材料。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员欧欣领衔的团队在该领域取得突破性进展,他们开发出钽酸锂异质集成晶圆,并成功用其制作高性能光子芯片。该成果5月8日发表于国际学术期刊《自然》。

不过,现阶段的光子芯片受限于材料和技术,面临效率较低、功能单一、成本较高等挑战。

类似于电子芯片将电路刻在晶圆上,团队将光子芯片的光波导刻在钽酸锂异质集成晶圆上。该集成晶圆是由“硅-二氧化硅-钽酸锂”组成的“三明治”结构,其关键在于最上层薄约600纳米的高质量单晶钽酸锂薄膜及该薄膜与二氧化硅形成的界面质量。

成功制作该薄膜得益于团队的“绝活”——“万能

离子刀”异质集成技术。“我们在钽酸锂材料表面下约600纳米的位置注入离子,就像埋入了一批精准的‘炸弹’,可以‘削’下一层纳米厚度的单晶薄膜。”团队研究人员、文章第一作者王成立说,这样制备出的钽酸锂薄膜与硅衬底结合起来,就形成了钽酸锂异质集成晶圆。

钽酸锂薄膜有优异的电光转换特性,可规模化制造,应用价值极高。“相较于被广泛看好的潜在光子芯片材料铌酸锂,钽酸锂薄膜制备效率更高、难度更

低、成本更低,同时具有强光调制、弱双折射、更宽的透明窗口、更强的抗光折变等特性,极大扩展了光学设计自由度。”欧欣说。

欧欣团队与瑞士洛桑联邦理工学院托比亚斯·基彭贝格(Tobias Kippenberg)团队进一步开发了超低损耗钽酸锂光子芯片微纳加工方法。同时,基于钽酸锂光子芯片,团队首次在X切型电光平台中成功产生了孤子光学频率梳,结合其电光可调谐性质,有望在激光雷达、精密测量等方面实现应用。