

习近平同菲律宾总统马科斯举行会谈

新华社北京1月4日电(记者刘华)1月4日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的菲律宾总统马科斯举行会谈。

习近平欢迎马科斯就任菲律宾总统后首次访华。习近平指出,这是你首次正式访问东盟以外国家,你也是今年中方接待的首位外国领导人。这充分体现了中菲关系的密切程度,也说明双方在彼此外交格局中占有重要位置。中菲是一衣带水的近邻。在两国上千年的交往史上,以诚相待、守望相助始终是中菲关系主流,也是两国人民共有的宝贵精神财富。48年前,你的父亲同中国老一辈领导人洞察时局、顺应大势,共同作出中菲建交的历史性决定。此后近半个世纪,无论国际风云和菲律宾国内政局如何变化,你和你的家族一本初衷、矢志推动中菲友好,这份情谊弥足珍贵。希望你这次访华不仅是一次“怀旧之旅”,更是一次“开创之旅”。中方始终将菲律宾放在周边外交优先方向,坚持从战略和全局高度看待中菲关系。我愿同你保持经常性战略沟通,全面规划双边关系下步发展,做互帮互助的好邻居、相知相近的好亲戚、合作共赢的好伙伴,为两国人民带来更多福祉,为地区和平稳定贡献更多正能量。

习近平强调,中菲虽然国情不同、体制各异,但在追求发展的道路上目标相似、路径相通,合作潜力巨大。双方应该加强两国政府部

门、立法机构、政党之间的交流互鉴,深化发展战略对接,在各自现代化进程中交融互促,更好助力两国发展繁荣。双方已经确立农业、基建、能源、人文四大重点合作领域,这是支撑中菲全面战略合作关系的四梁八柱,要下大力气培育增长点、打造新亮点。中国正在全面推进乡村振兴、加快建设农业强国,愿助力菲律宾农业农村发展,打造农业中心品牌项目,开展育种、生产、加工、储藏全产业链合作,加快推进菌草合作。扎实推进基础设施和互联互通领域合作,落实好重点项目“硬”基建合作,拓展电信、大数据、电子商务等“软”基建合作,带动菲律宾经济社会整体发展。中菲在传统化石能源和清洁能源方面开展合作具有互补优势。中方愿同菲方继续以友好协商方式妥善处理海上问题,重启油气开发谈判,推动非争议区油气开发合作,开展光伏、风能、新能源汽车等绿色能源合作。中国愿持续扩大进口菲律宾优质农渔产品,支持中国企业赴菲律宾投资兴业。双方要全方位深化人文交流,拓展基础教育、职业教育合作,探讨气象、航天等领域创新合作。中方愿同菲方持续开展疫苗研发合作,结合各自地方产业优势,打造两国省市区县互助合作新模式。中国正在主动优化调整防疫举措,更加科学统筹疫情防控和经济社会发展,相信不久两国人民又可以恢复到疫情之前那种密切的交流交往。

习近平强调,中菲同为亚洲发展中国家,我们的发展根植于睦邻友好的周边环境,根植于合作共赢的亚洲大家庭。中方愿同菲律宾及其他东盟国家聚焦合作与发展,维护好东盟在区域合作中的中心地位,推进“五大家庭园”建设,推动本地区摆脱冷战阴影,免于阵营对抗,持续成为发展繁荣高地。中方赞赏菲方支持全球发展倡议和全球安全倡议,愿同菲方一道,加大相互支持,维护两国和发展中国家共同利益,弘扬全人类共同价值,推动构建人类命运共同体,为完善地区和全球治理作出积极贡献。

马科斯表示,很高兴对中国进行期盼已久的访问,这是我首次对东盟以外国家进行国事访问,我希望通过此次访问向世界证明,中菲关系十分良好,也十分重要,双方都高度重视彼此关系,都致力于将菲中关系提升至新的高度。菲中建交虽然只有48年,但两国人民友谊已经跨越千年。我很荣幸当年参与了菲中建交历史,今天我肩负起继续推进菲中传统友谊的重要责任。我期待同习近平主席保持密切沟通,全方位加强合作,开启菲中全面战略合作关系的新篇章,更好合作解决两国共同面临的挑战和问题,更好造福两国人民,也为推动本地区重新成为世界经济重要引擎作出新贡献。菲方愿同中方挖掘潜力,继续丰富两国关系内涵,深化农业、基建、能源、人文、贸易、投资、科技、数字经济等领域合作。相信

今天我们共同见证签署的多份合作文件,将极大助力菲律宾国家经济发展。中国是菲律宾最强劲的合作伙伴,没有什么能够阻挡菲中友谊的延续和发展。菲方坚持一个中国政策,菲方愿继续通过友好协商妥善处理海上问题,同中方重启油气开发磋商。感谢中方为菲律宾抗击疫情提供的宝贵帮助。期待疫情过后,更多中国民众赴菲旅游和学习,两国人民往来更加密切,为两国关系长远发展奠定更加坚实基础。我对菲中关系发展前景充满信心。

会谈后,两国元首共同见证签署有关“一带一路”、农渔业、基础设施、金融、海关、电子商务、旅游等合作文件。

会谈中,习近平在人民大会堂北大厅为马科斯举行欢迎仪式。天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬,迎宾小号手鸣礼号。两国元首登上检阅台,军乐团奏两国国歌。马科斯在习近平陪同下检阅了中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

习近平夫人彭丽媛和马科斯夫人丽莎陪同参加欢迎仪式。

当晚,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂金色大厅为马科斯和夫人丽莎举行欢迎宴会。

王毅、何立峰等参加有关活动。

马科斯访华期间,双方还将发表《中华人民共和国和菲律宾共和国联合声明》。

经国务院、中央军委批准 新修订的《中国人民解放军文职人员条例》颁布

新华社北京1月4日电 经国务院、中央军委批准,新修订的《中国人民解放军文职人员条例》日前颁布,自2023年1月1日起施行。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,贯彻军委主席负责制,落实新时代党的组织路线,坚持党对军队的绝对领导,坚持服务支撑备战打仗,着眼构建新时代中国特色军队文职人员制度体系,充分借鉴国家干部人事制度,注重体现军事职业特点,进一步衔接国家公务员和事业单位工作人员保障制度,重点完善招录引进、职业发展、激励保障、退休管理、军地协调等方面政策,着力增强军事职业吸引力和社会认可度,提升文职人员管理专业化、精细化、科学化水平,为推动文职人员队伍建设高质量发展提供了基本遵循。

《条例》是全面规范军队文职人员管理工作的基础法规,是推进军事政策制度改革的重要成

果,标志着我军深化文职人员制度改革取得突破性进展。《条例》的颁布施行,有利于在更大范围、更广领域、更高层次延揽集聚优秀人才服务国防和军队建设,推动军队文职人员能力素质、结构布局、开发管理全面转型升级,培养造就德才兼备的高素质、专业化文职人员队伍,促进军事人员现代化建设,为如期实现建军一百年奋斗目标、加快把人民军队建成世界一流军队提供强有力人才保障和智力支撑。

《条例》配套政策《关于贯彻执行〈中国人民解放军文职人员条例〉若干问题的通知》《军队文职人员公开招聘暂行规定》《军队文职人员培训暂行规定》《军队文职人员考核暂行规定》《军队文职人员任用暂行规定》《军队文职人员退休暂行规定》《关于军队文职人员制度改革转换过渡有关问题的通知》等同步印发。

国务院未保办要求各地寒假春节期间 对困境儿童进行一次走访探视

新华社北京1月4日电(记者高蕾)记者4日从国务院未成年人保护工作领导小组办公室获悉,国务院未成年人保护工作领导小组办公室要求各地未成年人保护工作领导小组(委员会)办公室要统筹用好基层工作力量,寒假春节期间对本地困境儿童进行一次走访探视。

国务院未成年人保护工作领导小组办公室近日通知开展“情暖新春 共护未来”2023年寒假春节期间困境儿童关爱服务活动。通知指出,走访探视时,要重点了解儿童监护或委托照料状况、健康情况、寒假春节期间儿童去向和面临困难问题等。针对困境儿童的实际困难,要明确专人负责关爱服务工作,确保各类信息沟通渠道畅通,保证儿童在遇到困难时第一时间能够得到关爱服务。

通知强调,各地未成年人保护工作领导小组(委员会)办公室要结合走访探视活动,大力开展未成年人保护工作法律法规政策宣讲,指导村(居)民委员会督促指导困境儿童监护人或受委托照料人认真履行监护主体责任或委托照料职责。要将父母均在外地过年的农村留守儿童作为关爱服务的重点对象,督促引导父母通过电话、视频、微信语音等方式加强与农村留守儿童的亲情沟通,给予儿童亲情关爱,加强假期亲子陪伴。

通知还要求,要确保将孤儿、事实无人抚养儿童等困境儿童群体纳入价格补贴联动机制保障对象。对于父母及其他监护人因突发事件影响,不能履行监护和抚养责任的,未成年人住所地民政部门要依法进行临时监护。

美“分裂”国会开幕 众议院议长“难产”

新华社华盛顿1月3日电(记者 颜亮 孙丁)美国第118届国会3日开幕,当天的众议院议长选举经过三轮投票仍然“难产”。这是百年以来美国国会众议院议长选举首次未能在首轮选举中产生人选,导致众议院目前陷入政治僵局,凸显美国政治失能、运转失灵。

尽管共和党在众议院拥有多数席位,但由于党内分歧难以弥合,众议院共和党领袖凯文·麦卡锡在三轮投票中均未能获得当选议长所需的半数以上选票。由于议长人选未定,众议院目前陷入政治僵局,新一届国会众议院无法就职。众议院将于4日再次进行议长选举。

分析人士认为,这一乱象显示美国政治极化、两党对立加剧,党派内部出现派系激烈斗争。《大西洋月刊》撰稿人杰米·希尔表示,这再次暴露了美国政治体制功能失常。

近期,美国国会议员造假丑闻持续发酵。来自纽约州的新当选国会众议员乔治·桑托斯承认个人履历造假,但拒绝放弃就职。美国福

克斯新闻台主持人、前国会众议员图尔西·加巴德评论说,美国政客撒谎很普遍甚至在华盛顿形成文化,即便被拆穿也没什么后果,难怪美国人民不信任他们。

美国盖洛普公司去年底发布的民调结果显示,七成美国人认可国会工作表现。

3日当天,美国副总统哈里斯主持参议员宣誓就职仪式。民主党人查克·舒默和共和党人米奇·麦康奈尔分别继续担任参议院多数党领袖和少数党领袖。

去年11月,美国迎来史上“最贵”中期选举,共和党从民主党手中夺回众议院控制权,民主党则在参议院维持多数党地位。随着2024年大选日益临近,美国专家和媒体认为,“分裂”国会将引发更多政治纷争,同时对美国总统拜登执政形成掣肘。

拜登在去年圣诞节讲话中坦言,美国政治变得如此愤怒,如此刻薄、如此具有党派性,“太多时候,我们视对方为敌人而不是邻居,视对方为民主党人或共和党人而不是同胞,我们变得太分裂了”。

俄国防部： 乌军火箭弹袭击致俄军死亡人数升至89人

新华社莫斯科1月4日电(记者 刘恺)俄罗斯国防部4日在其网站发布消息说,在本月1日乌克兰军队火箭弹袭击中,俄军死亡人数已上升至89人。

俄国防部说,乌军火箭弹袭击发生在莫斯科时间1日0时1分。俄军遭受的主要原因是有关人员违反禁令,在敌方武器打击范围内大量使用手机,被乌军追踪并确定俄军方位。俄军正在采取必要措施防止类似事件再次发生,并将根据调查结果追究相关人员责任。

俄国防部同时表示,俄军在反击中摧毁了乌军发动此次袭击使用的“海马斯”多管火箭炮发射装置。此外,俄军还在顿涅茨克地区摧毁乌军4套“海马斯”多管火箭炮发射装置和800多枚火箭弹,打死200余名乌军士兵和外国雇佣兵。

俄国防部发言人科纳申科夫2日说,位于顿涅茨克地区马克耶夫卡居民点区域内的俄军临时部署点遭到乌军袭击。乌军向俄方发射6枚“海马斯”多管火箭炮,2枚火箭弹命中俄军临时部署点,造成俄方63名军人死亡。



云南昆明：瀑布公园引游人

1月4日拍摄的昆明市瀑布公园一景(无人机照片)。当日,云南昆明天气晴好,游客来到位于昆明北部山水新区的昆明瀑布公园参观游览。公园内的人工瀑布落差约12.5米,宽幅约400米。

新华社记者 胡超 摄

首次发现“突门”,长城还藏着多少秘密?

新华社天津1月4日电(记者白佳丽)“古代侦察兵‘夜不收’进出长城的密道在哪儿?”

“长城上到底藏着多少暗门?”历时4年多时间,跨越我国10个省区,天津大学研究团队对明长城全线九成人工墙体进行分辨率接近厘米级的连续拍摄,甄别出130多处暗门实物遗迹并首次构建其“家族图谱”。长城的“秘密通道”得以走出史书记载,呈现在世人面前。

“长城不仅仅是大家观念中的‘一道墙’。”研究团队负责人、长城防御体系研究专家、天津大学建筑学院教授张玉坤解释,暗门是一种矮小门洞,是根据地势、军事等需求开设在长城隐蔽段落,朝向关外的“秘密通道”。此前,我国对暗门仅有零星研究。

这些鲜为人知的“秘道”,曾在历史上发挥过重要作用。“听说过古代侦察兵‘夜不收’吗?”研究团队成员、天津大学建筑学院特聘研究员李哲说,有一些宽度与高度仅容一人俯身而过的暗门就是供他们通行之用,不仅设置地点十分隐蔽,而且兵士返回后还需验准暗号方能进入。

“暗门藏着长城的秘密,更藏着古人的智慧。”李哲说。经过细致研究,李哲发现长城暗门的设置十分灵活。研究人员对130多处暗门实物遗迹进行了图片分析,并实地考察了其中一部分后,发现每一处暗门都与当地地形高度契合,且其构造根据需求各不相同。“每处暗门的构造都是独一无二的。”李哲说。

此次研究还首次发现了“暗门家族”中最为隐秘的突门实物。

早在2000多年前的春秋战国时期,就有类似突门设施的记载,《墨子·备突》篇中对突门进行了专门的著述。此后,唐、宋、明、清学者均对突门有过记述,但现代相关研究论文却寥寥无几,一直没有发现对应的实物证据。

李哲介绍,突门是暗门中最为秘密的出口,面向敌方的一面用砖砌伪装,面向己方的一侧实为空心。敌人从外部根本无法分辨突门位置,但当临近的主关口受敌袭击或出现其他紧急情况时,士兵可以如鸡蛋破壳一样从内部击破突门,实施奇兵突袭。

“清晚期著名学者魏源曾用

‘藏于九地之下为暗,动于九天之上为突’来描写突门提供的军事行动的突然性。”张玉坤说。

回顾突门发现的过程,李哲仍难掩激动。

2019年,团队首次拍摄到了疑似突门遗迹,外观像是长城上的一个“破洞”。当年年末,李哲与团队成员赶往河北省秦皇岛市进行实地考察。“当我们确认首次发现了突门实物后,大伙激动地围着它团团转。”李哲说。

寻找突门已久的李哲说,他仿佛看到明代士兵在最紧急的时候,击破薄墙冲杀出去的身影。此次暗门“家族图谱”的发现,得益于天津大学团队2018年年底启动的“长城全线实景三维图像”采集工程。该团队对明长城全线通过无人机超低空飞行厘米级、无盲点拍摄,获取了200余万张长城图像,成为宝贵的研究资料。

李哲回忆,最早有研究暗门“家族”的想法,始于同事一次意外的发现。“当时有团队成员在国外访学,无意中看到一幅清朝乾隆年间绘制的地图,上面的长城清晰可见,而且还标有暗门等军事设施,

她马上把这个信息发给了我。在长城实景三维数据采集过程中,果然找到了多个暗门。”李哲说。

从那时起,团队开始接续进行暗门研究。张玉坤介绍,截至目前,结合古代舆图已确认共计不少于220处暗门,并汇总130多处实体,发现了明代官方史料中“夫祖制,边墙下多留暗门”的明确记载,从而以实物和文献双证据明确了关、口之下存在暗门这第三层级通关设施。

“暗门这一历史遗迹,从另一个角度体现出长城的开放性。”张玉坤说,暗门更多的是两侧交流的通道,证明长城并不是完全封闭的,而是在有序地“开放”。如明代官方记载,政府允许游牧部落通过暗门往返于青海和河套地区放牧,一些较大的可容两匹马双向对过的暗门证明了这一点。此外,部分暗门还用于通商往来。

“我们对长城的认知还远远不够,对暗门的研究也还没有画上句号。”李哲说,基于迄今积累的庞大数据库,研究团队还将利用数字技术等进一步还原长城“真容”,为当代人呈现一个完整、立体的长城。