



我外交部回应日本政要参拜靖国神社

日方公然挑战历史正义和人类良知

新华社北京8月16日电 外交部发言人16日就日本政要参拜靖国神社答记者问。

有记者问:8月15日是日本战败投降日,日本首相石破茂向靖国神社供奉了祭祀费,农林水产大臣小泉进次郎、财务大臣加藤胜信及小林鹰之、萩生田光一等右翼政客参拜了靖国神社。中方对此有何评论?

发言人表示,靖国神社是日本军国主义发动对外侵略战争的精神工具和象征,供奉有对侵略战争负有严重罪责的14名甲级战犯。中方对日方公然挑战历史正义和人类良知的行径表示强烈不满,已向日方提出严正交涉。

发言人说,今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。正确认识和对待历史,是日本

战后重返国际社会的重要前提,是日本同周边国家发展关系的政治基础,更是检验日本能否恪守和平发展承诺的一杆标尺。我们敦促日方正视并反省侵略历史,在靖国神社等历史问题上谨言慎行,同军国主义彻底切割,坚持走和平发展道路,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。



8月16日12时,福建大部分海域结束伏季休渔,停泊在福建省福州市连江县苔菜国家中心渔港的渔船解缆起航,开启新一轮捕捞作业。

图为在福建省福州市连江县苔菜国家中心渔港,众多渔船扬帆出海(无人机照片)。

新华社发

贵州发现“大娄山绣线梅”

据新华社贵阳8月16日电(记者 李黔渝)科研人员 在贵州大沙河国家级自然保护区发现一种匍匐藤本植物。经研究证实,该物种为蔷薇科绣线梅属新物种,是该属目前已知的唯一一种藤本植物。研究人员将其命名为“大娄山绣线梅”,这一研究成果于15日发表在国际植物分类学期刊《植物钥匙》上。

论文通讯作者和团队负责人、贵州大学林学院教授安明志介绍,绣线梅属植物目前在全世界记录的有18种,中国有10种,主要分布于中国西南地区。绣线梅属是蔷薇科下的一个小类群,最近一次发表新物种是在35年前。长期以来,绣线梅属被记录为直立灌木,“大娄山绣线梅”的发现打破了这一认知,丰富了其物种与遗传多样性。

云南发现铜壁关角蟾

新华社昆明8月16日电(记者 岳冉冉 易嘉欣)我国科学家在云南铜壁关省级自然保护区发现新物种——铜壁关角蟾,成果于近日发表在国际期刊《动物系统学与演化》上。

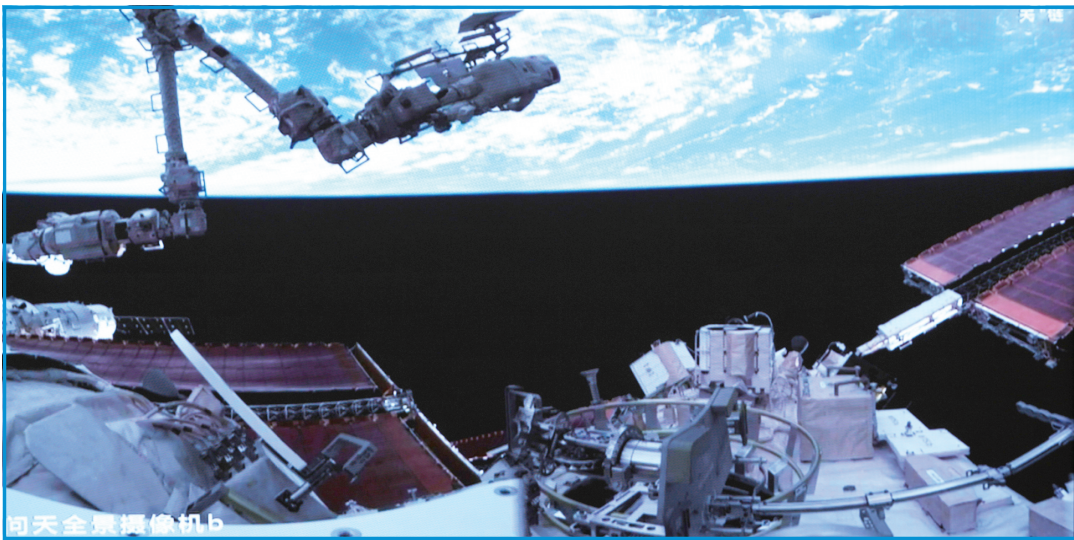
论文通讯作者、中国科学院昆明动物研究所研究员车静介绍,铜壁关角蟾是异角蟾属成员,因模式标本发现于铜壁关自然保护区而得名。此前,全球异角蟾属有31个物种,铜壁关角蟾的发现使这一大家族成员增至32种,其中,中国该属已知物种增至13种。

据介绍,铜壁关角蟾体型中等,雄性体长43.5—44.2毫米,雌性体长54.8—57.6毫米;头长与头宽几乎相等;舌呈椭圆形,末端微缺;喉、胸及腹部前半部呈黄褐色并密布橘红色斑点,有三条深褐色纵纹;趾间具微蹼。

据悉,这是车静团队2025年在铜壁关自然保护区发现的第3个两栖类新种,此前已发表的两个新种分别为“铜壁关小山蛙”和“白缘掌突蟾”,其中铜壁关小山蛙为我国新纪录属——小山蛙属、云南新纪录科——亚洲角蛙科的成员。

中国空间站首用验证大模型“悟空AI”

神二十航天员乘组使用效果良好



这是8月15日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的神舟二十号乘组航天员陈冬在舱外工作的画面。

新华社发

据新华社北京8月16日电(李国利 占康)神舟二十号航天员乘组15日晚圆满完成第三次出舱活动。记者16日从中国航天员科研训练中心获悉,在出舱活动准备工作中,一个名叫“悟空AI”的大模型发挥了辅助支撑作用,为航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。

一个月前的7月15日,天舟九号货运飞船成功发射,给中国人自己建造的“太空家园”送上新一批补给。除了新一代飞天舱外服、鲜桃等外,不为人所知的是,还有基于国内开源模型开发的“悟空AI”大模型。

截至目前,这个大模型在轨一个月来运行状态稳定,神舟二十号航天员乘组反馈使用效果良好,标志着我国空间站在轨智能化应用取得重要进展。

“这个系统可以为航天员在轨复杂操作、故障处置等

提供快速、有效的信息支持,助力航天员更高效开展工作,丰富在轨心理保障手段,提升天地协同的效率。”中国航天员科研训练中心邹鹏飞介绍说。

神舟二十号航天员乘组第三次出舱前,指令长陈冬、航天员王杰向“悟空AI”问询出舱前一天的工作安排,大模型很快给出相关链接,引导他们照此步骤开展工作。王杰表示:“内容很全面。”

这是我国空间站首次应用验证大模型技术。邹鹏飞介绍,“悟空AI”具有三个显著特点:一是构建了天地协同的智能问答支持系统;二是开发了场景化的数据处理、调优技术以及定制化检索策略,确保响应快速、支持正确;三是具备高效的系统重构能力,后续可拓展增加任务规划、数据分析、智能预测等功能。

■新华社记者 高山 赵冰

美国总统特朗普和俄罗斯总统普京15日在美国阿拉斯加州安克雷奇市埃尔门多夫-理查森联合军事基地举行会晤,讨论乌克兰问题和俄美关系等。双方领导人在会中微笑、握手,认为会晤“有建设性”“富有成果”,但未达成任何协议。

专家认为,通过这次会晤,美俄双方均在一定程度上实现自身外交目的。但一次会晤难以解决乌克兰问题和美俄关系的深层次矛盾,各方后续博弈将加剧。

会晤没有达成协议

在会晤后的联合记者会上,普京和特朗普均表示会晤取得进展,但没有披露更多具体内容。

普京说,俄方“真诚地希望”俄乌结束冲突,“而且越早越好”,希望与特朗普达成的共识将为“乌克兰的和平铺平道路”。特朗普说,会晤取得一些进展,但尚未就“或许是最重要”的一个议题达成协议,后续仍有“非常好的机会”。

专家认为,两人在记者会上的表态暗藏玄机。普京在讲话中谈及俄美友好历史,期待会晤推动“恢复俄美务实关系”,表示俄美关系实现翻篇并恢复合作“重要且必要”。特朗普则特别提到双方“在商业方面”有许多事务需要处理。

特朗普和普京均确认会晤没有达成协议,但表达了继续接触的意愿。专家认为,这说明仍有许多问题悬而未决,也显示双方在会晤中触及核心问题。俄美领导人面对面沟通表明双方政治解决乌克兰危机的意愿,具有一定积极意义。

实现一定外交目的

专家认为,尽管未达成协议,但俄美通过这次会晤在一定程度上达成自身外交目的。

有分析指出,会晤给俄方带来至少两个层面收益。一是普京受邀到访美国国土并获得礼遇,打破西方国家对俄方外交围堵。美国全国广播公司的报道认为,这次会晤符合俄方预期——“是一次平等会晤”,俄方摆脱了“西方指控和孤立”。

二是俄方通过会晤赢得了时间和空间。多名俄专家说,俄方希望通过会晤来缓解美国制裁压力。特朗普13日曾声称,如果普京在会晤中不接受俄乌停火提议,将面临“非常严重后果”。而在会晤后,特朗普接受媒体采访时表示,会晤“非常顺利”,美方“至少两三周内”不会去考虑俄方可能面临的“严重后果”。

对美方而言,专家认为,特朗普在这次会晤中获得

俄美总统在阿拉斯加州举行会晤 俄打破西方国家外交围堵 美总统获“曝光流量”



8月15日,美国总统特朗普(右)与俄罗斯总统普京举行会晤后共同出席联合记者会时身影映在现场。

新华社发

这次会晤是自2021年6月以来俄美领导人首次面对面会晤,也是特朗普与普京自2019年6月以来的首次见面,还是自2015年9月以来俄总统首次赴美。

据新华社电

“曝光流量”,对外塑造了参与斡旋、试图修复美俄关系的形象。美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特表示,特朗普想要通过会晤表明自己正推动美国从俄乌战事中抽身,符合国内支持者的期望。

曾在特朗普首个总统任期任总统国家安全事务助理的约翰·博尔顿评价这次会晤说:“普京赢了,特朗普也没有输。”不过,美国一些人士认为,这次会晤在推动俄乌停火上没有显现实质进展,特朗普距离他声称“24小时内结束俄乌冲突”的承诺越来越远。

深层矛盾依然难解

这次会晤没有达成协议和促成俄乌停火。专家认为,美俄总统一会晤难以解决深层次矛盾,各方围绕乌克兰问题的博弈将加剧。

对于俄罗斯来说,引发俄乌冲突最直接的原因就是北

约不断东扩挤压俄战略空间。乌克兰则在美俄会晤前强调,乌方需得到安全保障。

专家认为,特朗普政府在“美国优先”政策下,对乌克兰问题的首要着眼点在于制造外交成绩、减少美方投入等,难以真正解决俄乌关切。

普京和特朗普在记者会上均“点名”欧洲。普京说,期望俄乌“不去阻挠进程”。特朗普称,俄乌“必须同意”参与会晤的美方官员的意见。俄罗斯高等经济大学副教授诺维科夫认为,即便俄美双方在此次会晤中达成了某些共识,欧洲和乌克兰也不会轻易接受,各方博弈将加剧。

在美俄双边关系层面,专家认为,美俄关系迎来一定缓和契机,但结构性矛盾依然突出。

多名专家认为,这次会晤还将增加美欧关系的不确定性。美国《纽约时报》的报道说,会晤或在北约内部制造裂痕。

据新华社安克雷奇/莫斯科8月16日电

红毯两侧停放F-22 B-2、F-35在两人头顶飞过

美方“大阵仗”迎接普京到访

特朗普和普京走红毯时,两侧各停放两架美军F-22隐形战斗机。美军战机组成编队,从机场上空轰鸣飞过。两人望向天空。五角大楼官员向美国广播公司证实,组成编队的是—架B-2隐形战略轰炸机和4架F-35隐形战斗机。

对于此番“大阵仗”,美国媒体有不同解读。美国有线电视新闻网报道说,铺红毯通常表示尊敬,两侧停放美军

先进战机却是一种武力展示。近年来,部署在埃尔门多夫-理查森联合军事基地的美军F-22战机经常起飞拦截进入阿拉斯加防空识别区的俄军远程轰炸机和战机。一些美国军事媒体指出,F-22战机和B-2轰炸机都是美国在冷战期间为对抗苏联而研发。

据新华社电

全国铁路建设再推进

前7月完成固定资产投资4330亿元

■新华社记者 樊曦

今年以来,我国多地铁路项目建设优质高效推进。记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至7月,全国铁路完成固定资产投资4330亿元,同比增长5.6%,为我国经济持续回升向好注入了新动能。

国铁集团有关部门负责人介绍,今年以来,国铁集团积极服务国家重大战略和区域经济社会发展,发挥国铁企业在规划、技术、管理等方面的优势,聚焦国家“十四五”规划纲要102项重大工程中的铁路项目,高质量推进铁路规划建设和铁路老旧设备更新改造,有效发挥了对全社会投资的拉动作用。近期,沪渝蓉高铁武汉至宜昌段、沈阳至白河高铁、襄阳至荆州高铁、合肥至新沂高铁等项目进入联调联试阶段。

据新华社北京8月16日电

防城港“女司机亮证逼迫让道”事件多人被问责

新华社南宁8月16日电(记者 黄耀滕)就社会广泛关注的“女司机亮证逼迫让道”事件,广西防城港市市委政府调查组会同相关部门和单位对有关违规违法和失职失责人员,深入开展调查和处理问责。16日,防城港市委政府调查组就处理情况作出通报。

通报指出,侯某某,钦州市某汽车配件有限公司员工,因冒用其丈夫黎某的行政执法证,违反《中华人民共和国治安管理处罚法》,产生严重不良社会影响。防城港市公安局防城分局对其处以行政拘留5日处罚,现已执行完毕。黎某,上思县某镇消防救援站二级消防士,因未妥善保管个人行政执法证,违反工作纪律,导致证件被配偶冒用,造成严重不良社会影响。经查,黎某不存在利用职业身份和工作便利干预公安机关办案的行为,且事后能够积极配合调查,认错态度诚恳。广西消防救援总队党委对其给予党内警告处分,自治区司法厅依照相关规定收回并注销其行政执法证。

通报指出,在深入调查基础上,依据《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党问责条例》等规定,有关部门和单位根据干部管理权限和处分批准权限,对相关责任人员进行严肃追责问责。

杨某鹏,防城港市公安局江山边境派出所民警,在7月31日晚出警处置过程中,沟通表达不够规范严谨,引起当事人误解,造成不良社会影响。防城港边境管理支队党委对其进行严肃批评教育,责令作出书面检查。王某顺,防城港市公安局江山边境派出所民警,在8月5日呈请对侯某某行政拘留处罚过程中,不正确履行职责,制作法律文书不够严谨细致,出现差错疏漏,造成不良社会影响。防城港边境管理支队党委对其给予党内警告处分。黄某杰,防城港市公安局防城分局法制大队大队长,在办理对侯某某行政拘留处罚案件中,不正确履行职责,对法律文书审核把关不严,造成不良社会影响。防城港市公安局防城分局党委对其给予诫勉处理。

根据通报,唐某武,防城港市公安局防城分局副局长,履行值班领导责任不到位,对案件处置协调不力、文书审批把关不严,造成不良社会影响。防城港市纪委监委驻市公安局纪检监察组对其给予党内警告处分。肖某春,防城港边境管理支队防城边境管理大队大队长,对所辖江山边境派出所履行管理监督职责不力,造成不良后果和影响。防城港边境管理支队党委对其给予问责,予以通报,进行严肃批评,责令作出书面检查。韦某,防城港市防城区政府副区长、市公安局防城分局局长,对该局办理的案件统筹协调、督办落实到位,造成不良后果和影响。防城港市纪委对其给予问责,予以通报,进行严肃批评,责令作出书面检查。

通报称,此前,防城港市公安局已对该局宣传科接访记者来电出现不当行为的工作人员,给予严肃批评教育,责令作出书面检查。

防城港市委政府调查组表示,此事暴露出回应群众意见和网民关切不及时不主动、社会矛盾纠纷调处化解不够精准有力、干部管理不够严格规范等问题,防城港市公安和边境管理、消防救援等相关责任单位,已分别向其上级党委作出深刻书面检查并制定整改措施。下一步,将深刻汲取教训,认真落实整改,全面加强队伍建设,更好提升依法办事、化解矛盾、服务群众的质效。