

美方要求中方关闭驻休斯敦总领馆

外交部：强烈谴责，必将作出正当必要反应

新华社北京7月22日电（记者伍岳）外交部发言人汪文斌22日在例行记者会上说，7月21日，美方突然要求中方关闭驻休斯敦总领馆，这是美方单方面对中方发起的政治挑衅，严重违反国际法和国际关系基本准则，严重违反中美领事条约有关规定，蓄意破坏中美关系，十分蛮横无理。中方予以强烈谴责。中方敦促美方立即撤销有关错误决定。否则，中方必将作出正当和必要反应。

汪文斌说，一段时间以来，美国政府不断向中方甩锅推责，对中国进行污名化攻击，无端攻击中国的社会制度，无理刁难中国驻美外交领事人员，对中国在美留学人员进行恐吓、盘查，没收个人电子设备，甚至是无端拘押。此次美方单方面限时关闭中国驻休斯敦总领馆，是美对华采取的前所未有的升级行动。

他说，中方一贯坚持不干涉别国内政原则，渗透、干涉别国内政从来不是中国外交的基因和传统。中国驻美外交机构始终致力于促进中美两国人民互相了解和友谊。中方根据《维也纳外交关系公约》和《维也纳领事关系公约》为美驻华外交机构和人员履职提供便利。反观美方，去年10月和今

年6月两次对中国驻美外交人员无端设限，多次私自开拆中方的外交邮袋，查扣中方公务用品。由于近期美方肆意污名化和煽动仇视，中国驻美使馆近期已经收到针对中国驻美外交机构和人员的炸弹和死亡威胁。美驻华使

馆网站更是经常公然刊登攻击中国的文章。相比之下，是谁在干涉别国内政，是谁在搞渗透、搞对抗，事实一目了然。

汪文斌说，美方声称中美关系不对等，这是美方的惯用借口，毫无道

理。事实上，单就中美驻对方国家使领馆数量和外交领事人员数量而言，美方远远多于中方。“我们敦促美方立即撤销有关错误决定。如果美方一意孤行，中方必将采取措施坚决应对。”

美对华挑衅升级必遭坚决反制

新华社记者

当地时间7月21日，美当局突然要求中方关闭驻休斯敦总领馆，此蛮横之举严重违反国际法和国际关系基本准则，严重违反中美领事条约有关规定，是美方对中方单方面发起的又一次政治挑衅，是对中美关系的蓄意破坏。

一段时间以来，随着美国新冠疫情蔓延和各类社会矛盾激化，面临大选民意拷问的政客们焦虑感不断加剧，他们应对国内挑战无心无力，却急于甩锅推诿、转嫁矛盾，将病毒起源政治化，对中国进行污名化攻击，甚至无理刁难中国驻美外交领事人员，对中国在美留学人员进行恐吓、盘查，没收个人电子设备

乃至无端拘押。

美政客一次次突破道德和国际法底线，在挑动中美矛盾的路上越走越远。由于美方肆意污名化和煽动仇视，中国驻美使馆近期已经收到针对中国驻美外交机构和人员的炸弹和死亡威胁，严重扰乱了我驻美人员的正常工作和生活秩序。此次美方单方面限时关闭中国驻休斯敦总领馆，是美对华采取的前所未有的升级行动。

中国驻美外交机构始终致力于促进中美两国人民的互相了解和友谊，中方也一直依据《维也纳外交关系公约》和《维也纳领事关系公约》为美驻华外交机构和人员履职提供便利。美方声称中美关系不对等，这只

是其采取无理行动的惯用借口。事实上，单就中美驻对方国家使领馆数量和外交领事人员数量而言，美方远远多于中方。

国际社会对美国单边霸凌的做派早已熟知，中方对其反华政客的下限也有所预料，但尽管如此，无端关闭中国驻休斯敦总领馆这样的举动依然令世人瞠目。面对美方不断升级的政治挑衅，中方必将作出正当和必要反应，中国政府和人民捍卫主权与国家利益的决心不可动摇，也奉劝美方及时改弦更张，立即撤销有关错误决定。在错误的路上一条道走到黑，换来的只会是中方更加坚决的回击。

（新华社北京7月22日电）

美国单方面政治挑衅 严重违反国际法和国际关系基本准则

——多国人士批评美方突然要求中方关闭驻休斯敦总领馆

新华社北京7月22日电 综合新华社驻外记者报道：美方21日突然要求中方关闭驻休斯敦总领馆。多国专家学者对此评论说，这是美国单方面的政治挑衅，严重违反国际法和国际关系基本准则，破坏中美两国关系，不利于世界政治稳定和经济复苏。

埃及新闻总署政治院研究员侯赛因·伊斯梅尔认为，这是美国单方面的政治挑衅行为，严重违反国际法和国际关系基本准则，反映出美国政府的傲慢态度，也是对中美关系的一种破坏。

亚美尼亚中国—欧亚战略研究中

心主任姆格尔·萨哈基扬说，美国的做法无助于任何问题的解决，相反会进一步加剧两国间紧张关系。美国持续恶化对华关系将对世界政治和经济带来严重冲击。希望美国政府摒弃冷战思维，不要动辄使用这样的手段来实现自己的政治目标。

缅甸战略与国际问题研究所联合秘书长钦貌林表示，美国的举措对双边关系毫无建设性，伤害了中美两国关系。

马来西亚新亚洲战略研究中心理事长许庆琦指出，美国的做法是毫无必要和危险的，无助于两国关系保

持稳定。美国一些政客试图全方位打压中国以谋取自身政治利益，转移舆论对美方应对国内疫情不力的注意力。

巴基斯坦伊斯兰堡战略和国际问题研究中心执行董事阿里·萨瓦尔·纳克维认为，美国此举令人震惊，让人们担心美国将把世界带向何方。美方突然要求中方关闭驻休斯敦总领馆完全违反了外交规范和《维也纳外交关系公约》，应当予以谴责。

莫斯科国立大学政治学系教授安德烈·马诺伊洛说，从外交角度看，美方要求中方关闭驻休斯敦总领馆是卑鄙

的、不友好的挑衅行为。

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说，美国此举会加剧与中国的外交摩擦，进一步破坏两国关系。关闭中国驻休斯敦总领馆将削弱中美两国人民之间的交流。

乌克兰政治学院国际关系专家弗拉基米尔·沃利亚认为，美方试图利用“中国牌”来为国内政治服务，美国施压中国造成两国关系受损，也影响世界经济的复苏。

（参与记者：吴丹妮、李铭、张东强、车宏亮、林昊、刘天、储信艳、张骁、李东旭）

搭载北斗定位装置的大型航标船列编南海航保中心

“海巡173轮”在试航（资料图片，无人机照片）。

“海巡173轮”

7月22日正式列编交通运输部南海航海保障中心广州航标处。这艘排水量2228吨的大型航标工作船是中国交通运输部南海海区装备最先进的船，将用于粤港澳大湾区和南海海区水上浮标的布设和维护。

新华社发



劳动筑梦·榜样同行(54)

2020年重庆五一劳动奖章获得者

36岁的彭怡自2009年从重庆大学电气工程学院电气工程专业研究生毕业后，便进入华能重庆珞璜发电有限责任公司，从事电气二次检修工作。这项工作容不得半点疏忽，任何一条信息、一处接线稍有差错，便可能对一次设备造成事故。在班组工程师的岗位上，她总是勇挑重担，潜心钻研技术，严谨认真地做好每一项工作，在安全生产上从未出过差错，多次获得电厂巾帼标兵、优秀共产党员等荣誉，已经成长为电气二次检修的中坚力量。2020年，她成为重庆五一劳动奖章获得者。

杜绝安全隐患 保障机组安全

作为一名技术骨干，彭怡一直将细心贯彻到工作中，坚持把工作做细做实。她在工作之余，经常翻阅图纸资料，发现异常绝不放过，认真分析反复核查，多次发现重大安全隐患，保障了设备安全稳定运行。

近年来，电气设备改造数量众多，在主管的220kV线路保护双重化配置中，她秉承严谨求实的态度，及时发现设计单位的失误，并及时进行了整改，排除了故

障时可能造成保护越级跳闸，扩大停电范围，严重影响电网安全运行的重大安全隐患。

彭怡对发现的重大缺陷绝不轻易放过，一定会举一反三，全面排查，真正彻底消除安全隐患。在发现并消除某个6kV综保装置缺陷后，她带领班组人员全面排查全厂同一批次次的6kV综保装置，结果总共发现了近20个综保装置都存在重大安全隐患，引起公司高度重视，立即立项进行了更换。

投身改造项目 攻克技术难题

近年来，彭怡参与了很多个大大小小的设备改造项目，如多条线路的高频保护改光纤保护、启备变保护、三期发电机转子接地保护、一二期励磁系统、多套直流充电器的升级改造等。

在尾水电站的励磁及保护改造项目中，在面临无设计单位、系统繁杂老旧、图纸资料不完善、电缆标示不清等困难



一丝不苟工作的彭怡

标示，他们常驻尾水电站，梳理复杂回路，深入电缆夹层，理清电缆走向，加班加点完成设计并在逐步推进的改造过程中不断完善设计方案，最终顺利完成了尾水电站三台机组的改造项目。

在负责二期48V直流及220V直流共计6套充电机的改造工作时，由于

都是利用机组临时停机的机会进行改造，随时可能开机抢发电量，因此存在工期紧、任务重、厂家调试人员不能按时到场调试等困难。她放弃休息时间，仔细研究说明书等资料，带领班组青年职工自行对新改造设备进行调试，最终按期高质量完成了此项改造任务，为机

全球迎来“探火季” 中国首次火星探测任务看点几何

□新华社“新华视点”记者胡洁 王琳琳

近期，火星发射进入“窗口期”，全球迎来“探火季”。继20日阿联酋“希望号”探测器顺利升空后，我国首次火星探测任务“天问一号”也将于7月下旬到8月上旬择机实施，开启属于中国人自己的行星探测时代。

中国为何要探测火星？难点在哪里？将执行哪些任务？“新华视点”记者采访了业内有关专家。

→为何要“去火星”？

“为了人类社会的可持续发展，火星可否改造成适宜人类居住的绿色星球？……只有这些重大科学问题被一一解答，我们才能清晰地思考地球和人类自身的未来。”中国科学院院士欧阳自远曾这样评价火星探测的意义。

基于现有航天能力，“奔火”飞行7个月左右即可到达，相比更远的行星和卫星，任务周期较合适；火星与地球有最接近的环境，使得机器人或人类进驻火星成为可能。

→将执行哪些任务？

国家航天局公布的信息显示，我国首次火星探测任务的探测器由着陆巡视器（进入舱和火星车）与环绕器组成。据悉，此次探测目的是一次实现“绕、着、巡”三步走，即对整个火星进行全球观测、成功着陆火星，以及火星车进行巡视勘测。

火星环绕器携带7台仪器，火星车携带6台仪器，此次任务的科学目标是实现对火星的表面形貌、土壤特性、物质成分、水冰、大气、电离层、磁场等进行科学探测，进而有利于建立起对火星全面而基础的认识。

→“探火”到底难在哪？

相比月球探测，火星探测任务的难度更大。目前，人类已对火星实施了44次探测任务，其中仅成功了24次。

不少航天专家指出，特别是着陆器着陆到火星表面的短短几分钟时间，可谓“惊心动魄”，必须迎接一系列高难度动作和挑战。

与月球着陆的情况不同，火星软着陆动力下降过程时间很短，而地面测控时延十几分钟，因此要求控制系统具有更高自主性和实时性。

→“探火”缘何会“扎堆”？

航天科普专家钱航介绍，考虑到风险、成本等因素，地球航天器到火星的最佳路线为1925年提出的“霍曼轨道”。由于该轨道每26个月才能出现一次，且最近“霍曼轨道”形成时间为2020年夏，所以近期各国火星探测计划均集中在该时间段。

1996年以来，几乎每个发射窗口都有火星探测器发射。2020年，中国、美国、阿联酋等国家均已明确于今年执行火星探测任务。三个国家将在火星地表采样、区域巡视性探测、热大气层测量等方面执行探测任务，进而为生命起源及演变、探索人类新家园等方面的研究提供重要支撑。

→“移民”火星可能吗？

地球上的一天不到24小时，而火星是24小时多，两者有几乎相同的昼夜长短；公转的轨道面和赤道面的夹角也非常相近，因此二者有几乎相同的季节变化。这些相似性都表明，火星是适宜人类居住改造的最好候选行星。

欧阳自远认为，通过技术手段提高火星表面温度、增加火星大气浓度等，可以进一步建立火星表面生态环境。

虽然将火星改造成为一个适宜人类生存与发展的绿色星球的远景是美好的，但具体实施起来十分不易，工程之浩大、成本之巨、技术难度之高、科学实施步骤之复杂是可想而知的，可能需要人类通过几个世纪艰苦卓绝的努力才能实现。

（据新华社海南文昌7月22日电）

我国地面数字电视覆盖网已全面建成 无线模拟电视将退出历史舞台

新华社北京7月22日电（记者白瀛）国家广播电视总局22日通报，在即将全面建成小康社会之际，我国地面数字电视覆盖网已全面建成。到今年底，无线模拟电视将退出历史舞台，我国全面进入数字电视时代。这是广播电视领域决胜全面小康、决战脱贫攻坚的重大成果，标志着我国广播电视基本公共服务标准化、均等化取得重大进展。

广电总局相关负责人指出，近年来，国家出台一系列政策鼓励并支持发展有线电视、直播卫星数字化入户覆盖，将地面数字电视纳入国家基本公共文化服务体系，各项事业快速发展，以数字化为主要特征的传输覆盖体系全面建成，我国已经成为广播电视数字化

发展大国。

据悉，截至目前，全国有线电视和直播卫星用户分别达到2.1亿户和1.3亿户，5000余座发射台、上万部数字电视发射机覆盖广大城乡地区，通过多渠道传输覆盖系统，观众打开电视就能收看到数字电视节目。

该负责人说，广电总局将进一步聚焦“三区三州”等深度贫困地区，全力推动广播电视传输覆盖升级，着力改善贫困地区电视收看效果，通过有线、无线、直播卫星综合覆盖，使贫困地区群众收看到更加清晰的电视信号、更加丰富多样的电视节目，不断提升收视体验，丰富人民群众精神文化生活，真正做到“享受高质量电视服务、一个观众也不能少”。

渝北区空港新城(空港佳园B区)花石路10号、10号2-1两处房产(约6922.24㎡)整体招租

空港佳园项目位于重庆市渝北区空港新城中央公园北部，总建面约146.6万平方米，分为A、B、C、D、E、F、G七个组团，其中住宅建面约100万平方米，总套数约2万套，规划入住人口约4.9万人，商业总建面约18.10万平方米。本次推出空港佳园B区花石路10号、10号2-1两处房产整体招租，面积约6922.24平方米，招租业态为生活超市（不得经营家具、药房（含诊所）、银行（单独设立ATM机除外）、网吧、KTV等非超市类业态）。

本次招商通过重庆产权交易网进行挂牌招租，报名条件、报名方式、商务条件、合同版本等相关招商信息已在重庆产权交易网发布，请意向承租者及时关注。报名请登录重庆产权交易网（www.cqquae.com）或拨打电话详询。

联交所报名联系人及电话：卢老师 023-63153657
招租方联系人及电话：王老师 023-63676618
重庆市公共住房建设开发投资有限公司

彭怡：保障发电机组安全运行的“啄木鸟”

组能够及时开机抢发电量，完成全年发电量做出了贡献。

以前，珞璜发电公司用电保护定值一直无导则所依，存在不规范的现象。当厂用电保护定值计算导则发布后，急需重新整定计算。但此项工作存在工作量大、所需基础数据缺乏、可依据的资料少、缺乏经验等困难，她在完成繁重的日常工作的同时，充分利用碎片时间，到现场逐个负荷收集基础数据、查阅仅有的资料，并咨询厂家及西安热工院专家，克服了重重困难，根据新颁布的厂用电保护计算导则，圆满完成了此项工作，保证了设备的安全稳定运行。

“顾大局、识大体、乐于奉献、不计得失”，这是同事们对她的最多评价。作为“老”师傅，她在技术传帮带上总是毫不隐瞒，将自己保护校验及保护计算等经验悉心传授。

挤出时间学习 勇夺竞赛桂冠

彭怡一直坚信技术来不得半点虚假，必须勤奋学习，刻苦钻研，精益求精。电力通讯及自动化方面一直是电

气二班的短板，彭怡在继电保护领域可以独当一面之后，又跨专业学习通讯及自动化知识。虽然隔行如隔山，但她主动向厂家、老师傅请教，在学中干、干中学，一年下来，硬是啃下了不少“硬骨头”，如调度电话局向号更改、ACE、PMU等自动化综合整定项目等工作都顺利推进。

作为两名孩子的母亲，彭怡在繁忙的工作之余，下班后还得辅导孩子功课，家里大大小小的事都得亲力亲为。“事业与家庭平衡很难，在工作上花的时间多了，家里的时间就少了，只能尽可能合理分配时间，最重要的是提高工作效率，利用好碎片时间。”彭怡说。

在重庆市能源工会主办的2019年重庆市能源产业发电企业继电保护专业技能大赛中，彭怡凭着冷静的判断和沉稳的发挥，一举击败来自各发电企业的顶尖选手，以第一名的成绩获得一等奖，创电厂建厂以来检修技能竞赛的历史最好成绩。

潘锋 图片由华能重庆珞璜发电有限责任公司提供