

中国常驻联合国代表：决不允许世界滑向“新冷战”

新华社联合国8月24日电 中国常驻联合国代表张军24日在联合国安理会乌克兰问题公开会上发言时指出，决不允许世界滑向“新冷战”。

张军说，乌克兰危机和最近国际上发生的一系列紧张事态表明，在这个迫切需要团结合作、共迎挑战的时代，必须高度警惕任何蓄意挑衅、加剧分裂对抗的企图，守护好全球战略稳定，决不允许世界滑向“新冷战”。

张军说，事实证明，冷战思维、集团对抗坚决要不得。冷战结束后，北约一再东扩，非但没有让欧洲更安全，反而埋下冲突的种子。人类是不可分割的安全共同体，实现共同安

全最符合各国共同利益。一国安全不能以损害他国安全为代价，地区安全也不能以强化军事集团来保障。在21世纪的今天，冷战思维、零和博弈早已过时，迷信军事武力、谋求绝对安全只会导致局势轮番升级，不符合任何一方利益。

张军说，事实证明，脱钩断链、选边站队坚决要不得。各国经济已经深度融合，少数国家大肆出台单边制裁和“长臂管辖”，将经贸科技政治化、武器化，大搞脱钩断链、“小院高墙”，进一步加剧发展中国家的民生困难，威胁全球粮食、能源、金融安全。发展中国家没有责任为地缘冲突和大国博弈“埋单”，也

有权利独立自主决定自身对外政策，不应被强迫选边站队。

张军说，事实证明，双重标准、选择适用坚决要不得。遵守联合国宪章宗旨和原则、尊重主权和领土完整不应只是口头引用，而应在实践中真正落实，在不同国家、不同问题上以一以贯之、言行合一。对于国家主权和领土完整，中国人民有着真实而深刻的理解和感受。中方一贯尊重他国主权和领土完整，也必将坚决维护自身主权和领土完整。

张军表示，中方在乌克兰问题上的立场是一贯的、明确的。第一，要为冲突设置安全阀。国际人道法应当成为冲突当事方的行为

准则，平民和民用设施不能作为军事打击的目标。第二，要全力减少人道冲击。国际社会既要努力帮助乌克兰难民和流离失所者渡过难关，也要尽力减轻冲突对全球粮食、能源、金融稳定造成的冲击。第三，要给外交解决留出出路。和平从来不是靠制裁施压、输送武器得来的，而是需要各方共同争取和维护。无论形势多复杂，分歧多严峻，外交对话的大门都不能关上。俄乌双方应继续保持对话沟通，争取早日重返外交谈判，为停火止战不断积累势头和条件。美国和北约应该好好反思自身角色，将精力和重点放到真正有利于促进和平的事情上来，而不是拱火浇油。

(上接1版)晋电外送“朋友圈”不断扩大。目前，晋电外送中长期电力交易扩展至北京、江苏、湖南等省市，并首次实现对四川、安徽、湖南送电，电力外送省份增至22个。同时积极参与省间电力现货交易，今年以来山西已成交省间现货电量29.9亿千瓦时，通过市场化方式实现了电力增发。

不久前，伴随着主变压器发出均匀稳定的蜂鸣声，大同新荣500千伏输变电工程第二阶段启动顺利结束。这一工程是为了消纳大同市快速增长的新能源。预计到11月，工程第三阶段启动也将完成，届时将提升绿色电力外送容量200万千瓦，进一步增强晋电外送的“含绿量”。

当前，迎峰度夏电力保供正处于关键时期。国网山西电力相关负责人表示，山西将充分利用省内风电、光伏等新能源，加强对火电机组运行管理，保证机组在负荷高峰期稳定满发。同时加大对重要输电通道的运维管控，积极参与省间交易，加强省内交易组织，以市场化的方式引导用户削峰填谷。

德国启用首条氢能列车线路

将氢气和氧气转化为电能行驶时只产生蒸汽和冷凝水

新华社柏林8月24日电(记者张毅毅)德国首条运行氢能列车的铁路线路24日在北部下萨克森州正式启用。

据当地媒体报道，这是一条区域线路，长约100公里，运行由法国阿尔斯通公司设计、在德国组装的14辆氢能载客列车“Coradia iLint”。这些列车使用纯氢气作为燃料，从环境空气中收集氧气，在燃料电池中将这两种气体转化为电能，行驶时只产生蒸汽和冷凝水，且噪音很低。此前这条线路主要运行柴油列车。

阿尔斯通公司介绍说，这种列车的续航里程能力为1000公里，最高时速可达140公里。1公斤氢气可替代约4.5升的柴油，能明显减少对环境的影响。

下萨克森州州长斯特凡·魏尔当天在启用仪式上表示，这标志着当地交通部门在应对气候变化道路上的又一个里程碑。

阿尔斯通公司首席执行官兼董事会主席亨利·普帕尔-拉法热当天在一份声明中表示，零排放交通是可持续发展的重要目标之一，这种氢能列车体现了绿色交通与先进技术的结合。

据了解，这种氢能列车获得了德国“国家氢能和燃料电池技术创新计划”支持，该计划旨在通过资助，在交通部门发展有竞争力的氢能和燃料电池技术。

有分析人士认为，德国和欧洲的主要铁路线路正经历电气化改造，但在部分使用相对较少的区域线路上，直接连接电网的成本过高，使用氢能转化而来的电能可能是更好的选择。

中国驻美使馆同美国史密森学会国家动物园联合举办“大熊猫之夜”招待会



猫玩偶合影。八月二十四日，在美国华盛顿中国驻美国大使馆，来宾与大熊猫

新华社华盛顿8月24日电(记者孙丁) 中国驻美国大使馆同美国史密森学会国家动物园24日晚在华盛顿联合举办“大熊猫之夜”招待会，庆祝大熊猫抵美50周年暨展映纪录片《小奇迹》。

中国驻美大使秦刚在致辞中说，大熊猫是史密森学会国家动物园的招牌和明星，是当之无愧的“大使”。50年前，大熊猫“玲玲”和“兴兴”加入这个动物园大家庭。年复一年，一批批大熊猫承载着中美两国人民对彼此的欣赏和友好感情。特别是两年前“小

奇迹”的降临给我们带来了惊喜，它的名字就寄托了大家的赞许和美好愿望。

史密森学会副秘书长兼首席运营官梅罗·朴致辞说，50年来，中美密切合作，取得了大熊猫保护和繁育的丰硕成果，希望中美大熊猫合作将不断延续。

中国驻美使馆外交官及美各界嘉宾300余人参加了当晚的活动，共同观看了记录“小奇迹”在史密森学会国家动物园出生成长以及中美大熊猫保护合作成果的纪录片《小奇迹》。1972年2月，时任美国总统尼克松

访华，中方决定将大熊猫作为珍贵礼物送给美国。同年4月，“玲玲”和“兴兴”抵达美国入住位于华盛顿西北部的史密森学会国家动物园，受到美国民众热烈欢迎。2000年底，雌性大熊猫“美香”和雄性大熊猫“添添”来到这家动物园，并于2020年8月迎来它们的第四个幼崽“小奇迹”。

多年来，中美科学家在大熊猫保护研究上的密切合作取得丰硕成果。过去数月，史密森学会国家动物园举行了一系列活动庆祝大熊猫抵美50周年。

美国六分之一家庭无力按时支付能源账单

修正数据显示美第二季度经济萎缩0.6%

新华社华盛顿8月24日电(记者颜亮) 美国全国能源援助理事会近期进行的一项统计显示，受通货膨胀和能源价格上涨等因素影响，美国约有六分之一的家庭无法按时支付电费和燃气费等能源账单。

美国全国能源援助理事会说，美国约2000万家庭无法按时支付家庭能源费用账单。这是有史以来该组织记录到的最严重危机。

据统计，目前美国国家拖欠的能源使用费约为160亿美元，比两年前增加一倍。加利福尼亚州能源公司太平洋燃气和电力公司说，其住宅用户中逾期未缴费者数量比2020年2月增长40%。新泽西州一家能源公司统计发现，逾期3个月未支付电费和燃气费

的用户数自今年3月以来上升30%。

统计显示，受能源价格上涨影响，美国低收入家庭的能源使用费从2019年的2511美元上升到2021年的3399美元，预计2022年将升至3957美元。以电价为例，美国今年7月平均电价比一年前上涨了15%，创2006年以来最大同比涨幅。

据报道，美国严重的通货膨胀导致中低收入家庭在支付食品、房贷、水电燃气等费用时捉襟见肘。电费飙升导致大量美国家庭在今夏遭遇高温天气时不用或少用空调。一些因欠费被断电的家庭为了恢复供电，被迫减少食品、药品等必需品开销。

新华社华盛顿8月25日电(记者许缘) 美国商务部25日公布的修正数据显示，今

年第二季度美国国内生产总值按年率计算下滑0.6%，较上月底公布的初次数据上调0.3个百分点，但仍为连续两个季度萎缩。

修正数据显示，第二季度，美国个人消费支出增长1.5%，较初次数据上调0.5个百分点；反映企业投资状况的非住宅类固定资产投资零增长，较初次数据上调0.1个百分点。

同时，净出口对经济增长的贡献为1.42个百分点，较初次数据减少0.01个百分点；私人库存投资拖累经济1.83个百分点，较初次数据略有好转。

美国商务部通常会根据不断完善的信息对季度经济数据进行三次估算。今年第二季度经济数据最终将于9月29日公布。

美国激进货币政策对德国经济造成压力

访德国基尔世界经济研究所专家格恩

新华社法兰克福8月25日电(记者何丽丽) 德国基尔世界经济研究所专家克劳斯-于尔根·格恩日前接受新华社记者采访时表示，美国激进的货币政策对德国经济造成压力。

美国联邦储备委员会在今年6月和7月的货币政策例会上接连加息75个基点，为上世纪80年代初以来最大幅度的集中加息。美联储激进加息将促使欧洲央行继续其加息步伐。

关于欧洲央行下一步的加息预测，格恩表示，欧洲央行9月继续加息50个基点的可能性很大。然而，疲软的欧元意味着德国进口面临额外价格压力。

美联储大幅加息导致大量资金回流美国。格恩认为，德国企业的融资在很大程度上以银行为基础，目前利率虽未大幅上升，但信贷条件已开始收紧，以应对经济前景的不确定性。美国利率上升导致融资条件收紧，这对新兴市场经济体造成的挑战更加

严峻。

格恩表示，欧元对美元贬值在短期内会产生额外的通胀效应，这在当前确实给德国造成压力。

格恩说，高通胀导致的家庭购买力下降、未来冬季能源供应的不确定性以及供应链问题，成为影响德国经济发展的重要因素。不过，供应瓶颈问题目前正逐步缓解，这为德国工业在未来几个月的发展提供了上升空间。

美国商务部数据显示，今年第二季度美国国内生产总值按年率计算下滑0.9%，连续两个季度萎缩，构成通常意义上的技术性衰退。

格恩表示，高物价明显削弱了美国经济发展势头。美联储为对抗通胀大幅提高利率，抑制了消费和投资，经济表现因此弱化。目前预计的利率水平是否足以使通胀恢复到合理区间还有待时间检验。

(上接1版)

让身边的每一个善行
义举不被埋没

“我们的孩子也许不能人人都考上好的大学，但是我希望他们都能成为各行各业有用的人，都能热爱生活、懂得感恩。”为千余名留守儿童建起温暖之“家”的“中国好人”、黄山市歙县育鸿学校创办人汪育红说。

每一位好人，都是一盏点燃信仰和希望的明灯；每一次善举，都是一场爱的接力。

总会有哭着鼻子的孩子冲进汪育红的办公室，委屈地躲进她的怀抱。听着她的轻声细语，孩子们破涕为笑，再蹦跳着出来。这样的场景，几乎每天都会出现。十五年来，汪育红就这样目送着一批批学生带着希望和从容离开。

春风化雨。安徽好人馆内，人们安静地驻足观看、聆听，感受着一个个真实而动人的故事带来的心灵震撼。

“我们将道德模范和中国好人的先进事迹，通过图片、实物、视频等方式介绍给观众，同时展示礼遇好人、关爱好人的做法。”安徽好人馆馆长江山告诉记者，近年来他们与合肥工业大学、安徽农业大学、安徽工程大学等19所院校开展德育教育和思想政治理论课校外实践教学基地共建，用“凡人英雄”的故事传递真善美的道德力量，激励更多的人积小善成大爱。

崇尚英雄才会产生英雄，争做英雄才能英雄辈出。

创设省市县三级好人馆、凡人善举被拍成短视频与微电影、写成小说及歌曲……安徽强化长效机制建设，让好人走进百姓生活，传递真善美，让“凡人星光”带动更多身边人向上向善。

“在发掘先进典型上，采取‘群众评、评群众’的方式，充分发挥群众自治组织作用，从楼宇、村居、企业、学校等基层单位抓起，实现村、乡、县、市、省五级好人推选全覆盖。”安徽省文明办相关负责人表示。

设立道德基金、创新实施道德信贷工程、完善见义勇为奖励补偿……安徽大力建立健全关爱关怀好人的褒奖机制，通过一系列务实的帮扶奖励措施，让“平凡英雄”感受温暖，培育“德者有得、好人好报”的价值导向，厚植精神文明的沃土。

“我觉得自己当时只是做了应该做的事，而来自社会的各种‘礼遇’却一直温暖和感动着我。我坚信人与人之间互助互爱，会让社会越来越美好。”因勇救落水老人而获评“安徽好人”的亳州市民胡建门告诉记者。

记者从相关部门获悉，目前，安徽省各级各类“好人”当选各级“两代表一委员”超过1000人。前不久，安徽省选举产生57名出席党的二十大代表，路丙辉、余静、苏保信等11位“安徽好人”光荣当选。

精神上嘉奖、政策上优待、政治上关怀。安徽以制度为保障，多管齐下，树正气，扬美德，让模范典型成为人们心中的“偶像”，在全社会形成“爱人者人恒爱之，敬人者人恒敬之”的良性生态。

“‘好人’有‘福气’，社会才能树正气！”采访中，多名基层干部深有感触地说。

用蜡烛点亮蜡烛，以星光照亮星光

在黄山之巅，像李培生一样的放绳工共有18名。他们常年穿行在陡峭悬崖间，守护着景区的干净整洁。

“榜样就在身边。大伙儿在李培生的带动下，把‘宁脏一人，不污一处’的精神践行在日常工作中。”张华明和李培生是老搭档，也在山上工作多年，李培生这些年的辛苦，他感同身受，“身为守护黄山环境的一员，有责任有义务把‘家’打扫干净，让更多游客爱上黄山。”

胡晓春和同事丁丁和他一样，也是行伍出身，2016年来到景区工作，从此和他形影不离。“我们办公室外就是观景平台，遇到有游客丢东西，或者老人小孩摔倒，他总会第一时间冲上去。”丁丁说，自己从胡晓春身上，汲取了爱岗敬业、无私奉献的精神养分。

学有榜样，行有示范，这就是“中国好人”榜样的力量。

“如果我没有能力做大事，那么就怀着大爱做小事，扎根在一线，苦练技术，像钉钉子一样把小事做得圆满、做到极致，这也是一种成功。”“中国好人”许启金说。

“目前，安徽有5人获得‘时代楷模’称号，25人当选全国道德模范，1632人荣登‘中国好人榜’。”安徽省文明办主任王芳介绍，“中国好人榜”安徽上榜人数连续13年位居全国首位，见贤思齐、择善而从的文明新风深入人心。

在江淮大地，“中国好人”，“风景”到“风尚”，为新时代“皖美安徽”注入精神内核。

1000多项高压输电线路带电作业、消除各类缺陷和隐患3000多处、获得电力线路技术成果59项、各类专利43项……数十年如一日的刻苦钻研，让许启金成为行业里的“状元技工”。他成立工作室，将自己的经验技能毫无保留地传授给徒弟们。

近年来，200多位学徒成为爱岗敬业的技术骨干。徐辉假日小分队、许启金工作室、李二宝志愿服务队……在安徽，由“中国好人”、道德模范领衔的志愿服务组织深入城乡社区、田间地头，引领带动社会各界的志愿者，让德行之花在江淮大地处处绽放。

凡人星光，熠熠生辉。正是无数平凡英雄拼搏奋斗，汇聚成新时代中国昂扬奋进的洪流。

(本报记者王菲、戴威)