



佩洛西窜访得逞一时 中美博弈转向有利于中国

中青报 中青网见习记者 袁 洁

美国国会众议长佩洛西窜访中国台湾地区这场 政治秀，不出意料地遭到了中方强有力的反制。在清华大学社会科学学院国际关系学系教授、中美关系研究中心主任陈琪看来，佩洛西 政治冒险得逞 只是一时，中方的系列军事外交反制行动，国际社会对中方的支持和美国舆论对佩洛西的批评，表明台海局势和中美博弈局面正在发生新的变化。

中国人民解放军从8月4日12时至7日12时，在台湾环岛6个方向的海域和空域进行重要军事演习行动。在佩洛西所乘专机降落台北的当晚，解放军空军苏-35战机穿越台湾海峡。中国外交部8月5日宣布，中方决定对佩洛西及其直系亲属实施制裁，同时针对佩洛西窜访对美方采取三项取消五项暂停 的八项反制措施。正如中国外交部发言人华春莹所言，中方反制措施该有的都会有，美方和“台独”势力会持续感受到的，佩洛西之流企图图 台独 分裂势力勾连，以台制华，侵犯中国的主权和领土完整，是螳臂当车，不可能阻挡，而只会加速中国统一的历史进程。

对于美方声称的佩洛西窜访台湾

非官方、属于 个人行为 的说辞，中国外交部发言人多次予以反驳，明确指出，美国众议长作为美国政府三号人物乘坐美国军机窜访台湾地区，决不是什么非官方行为，她以任何形式任何理由赴台活动，都是升级美官方交往的重大政治挑衅。陈琪在接受中青报 中青网记者采访时表示，所谓佩洛西窜访 属个人行为 的说法，无非是规避麻烦制造者 责任的政治借口。他说，作为美国第三号政治人物，佩洛西窜访中国台湾地区尽管充满了狭隘的个人政治动机，但显然不属于私人旅行行为。她在抵台后发表的声明中强调，此举 绝对不与美国长期以来以《与台湾关系法》、中美联合公报和六项保证为指导的政策相抵触，但她的冒险窜访后果只能证明，美国政客言行不一的不负责任举动正在损害中美关系和台海稳定的政治基础。

陈琪从美国三权分立立体的角度分析说，佩洛西窜访台湾无法用 个人行为 解释。美国国会作为 三权 中的重要政治机构，其众议长虽然不从属于行政部门，但在美国整个政治运行中的象征性角色不容忽视，更不能以个人行为 为托词来掩盖美方对 台独 势力发出的错误政治信号。

陈琪也完全不认可可美官方 干预

不了的说辞。他指出，在美国实际政治运行中，作为国会议长的佩洛西访台需要军方配合，比如五角大楼新闻发言人柯比在简报会上提到的 为佩洛西提供军机运送，提供情报、建议等支持。事实上，在特朗普时期有过先例，而且也正好发生在佩洛西身上。2019年1月白宫停摆期间，特朗普动用自己作为美军最高指挥官的权力，要求军用飞机不准起飞，阻止了佩洛西率领国会代表团访问阿富汗等秘密行程。陈琪认为，美国行政部门在阻止议员出访问题上绝对不是无能为力。如果行政部门认为出访将造成严重的国家安全和政治后果，是有能力加以阻拦的。

为什么说佩洛西窜访只是得逞一时，台海局势和中美博弈正在朝向有利于中国的方向发展？陈琪从4个方面进行了解读：

首先，确立围绕反 台独 斗争的中美互动新护栏。美国一再声称反对单方面改变台海现状，那么这一次，美国和佩洛西冒险挑衅在先，中国人民解放军军事演习活动无论力度多大、范围多广、持续时间多长，都不属于 单方面改变现状，而是对美方和 台独 势力挑衅举动的回应、回击。当然，台湾是中国的一部分，中国无论在台湾问题上采取什么措施，本来就是主权范围内的事情，

根本不存在什么 单方面 问题。而且，中方通过系列演习活动的反制，让在中方从未承认但美台一直宣称的所谓海峡中线 台湾领空 台湾12海里线 方面的某种默契已不复存在。也就是说，美方的冒险举动为中方在军事、外交和经济方面采取强有力的反制措施提供了合法性和合理性，事实上确立了围绕反 台独 斗争的中美互动新护栏。

其次，警示美国 以台制华 行不通。随着美国加紧实施对华大国竞争战略，拜登的民意支持率降至谷底，在中期选举临近之际，拜登政府政治协调能力孱弱的形象日益凸显，中美三个联合公报的政治基础可能面临动摇，对于中美关系大局来说，这就是地动山摇。这一次，中国通过强有力的行动让 台独 分子付出代价，也告诉美国，美方利用 台独 遏制中国的机会之窗正在慢慢消失。

第三，为干涉中国内政的某些西方政客 立规矩。佩洛西窜访中国台湾地区时， 台独 分子可能误认为寻到了某种 依靠，西方一些政客也可能从中得到鼓励。比如，据英国《卫报》日前报道，英国议会下院外交事务委员会正计划于11月或12月初组织议员访问台湾。中国实施系列反制行动后，也有一些美国的 跟班儿 跟着嚷嚷 中国反应过度 中国通过军演等改变现状。中方于理、于法、于情都具有说

服力的有力反制措施，为那些蠢蠢欲动的 台独 势力、为刻意干涉中国内政的西方某些政客 立下了一个规矩，也对包括日本在内的一些国家和势力起到了震慑作用。

第四，国际社会更加理解和支持中国统一大业。世界很多国家、政党和组织（包括联合国秘书长发言人），纷纷通过重申支持一个中国原则来表达对中国道义支持。通过佩洛西窜访中国台湾地区这件事，国际社会更加认清了台湾民进党当局 倚美谋独、美国试图通过打 台湾牌 遏制中国发展的用心，更加看清了美台勾连的本质，更加理解和支持中国统一的大业，也更加清楚中国维护国家主权和领土完整的信心、决心和能力。

如果将这场博弈看作一场球赛的话，陈琪认为，表面上看，佩洛西窜访台湾似乎是把 球 踢给了中国；而中国通过有理有利有节的反制行动，正在用美方和 台独 势力听得懂的语言把 球 踢回给美国，现在到了美国作出选择的时候。

陈琪认为，佩洛西的冒险窜访确实损害了中美关系的政治基础，但在下一步博弈当中，台海地区原有的 均衡局面 将朝更加有利于中方的方向发展。当然，对于中美博弈和台海问题的复杂性，我们仍要保持清醒、充分的认识。 本报北京8月7日电

中国工程院院士高文：

算力会像电力一样随时使用

本报讯（中青报 中青网记者李新玲）算力在若干年后会像今天的电力一样，算力在哪里可以不用关心，要想算东西，接到算力网上，交钱就可以用算力。这是8月6日，中国计算机学会（CCF）在苏州举行的国家科技创新体系与计算机发展战略研讨会 上，中国工程院院士、鹏城实验室主任、北京大学教授高文的观点，他作了题为 铸基 未来 算力助力数字经济高效发展 的报告。

数据显示，算力与GDP密切相关，目前我国的算力发展涨幅是全球最快的。算力不仅与GDP有关，也正在改变科学创新模式，比如快速进行生物实验、加速药物研发，某些物理实验可以用模拟替代。

今年年初，我国正式启动 东数西算工程，即通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系，将东部算力需求有序引导到西部，优化数据中心建设布局，促进东西部协同联动。在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏启动建设国家算力枢纽节点，并规划了10个国家数据中心集群。

因此，高文说今年是 算力 消费时代的元年。东数西算 明确把数据中心和算力中心作为基建投资对象进行布局，而以往只有能源、电力等核心产业才受到如此重视。数据中心和算力中心，目前市场规模百亿以上，蕴含巨大的消费发展空间。

鹏城实验室探索中国算力网0.1，2019年启动中国智算网预研项目建设，今年6月完成验收。作为鹏城实验室主任，高文介绍：这个0.1主要是智算网，基本把若干个智算网络节点连到一起了，上面有些软件管理，有些分布式调度。另外，现在已经形成一批和智算网关联的管理，这是非常大的贡献，从应用层、网络层、调度层、适配层、资源层整体都有了标准体系。

做好联合作战的 明白人

（上接1版）每年，王道彬都会担纲一两个重大作战问题研究，特别是近年来爆发的地区性武装冲突中的信息手段特点、指挥信息系统运用等，都是他乐此不疲的研究内容。为了研究外军某军事行动中的指挥联讯问题，他从互联网上查找资料，几乎阅读了国内外所有公开发表的相关文献，并反复向院校专家咨询。

研究这项问题前后历时两个多月，其间王道彬多次推翻重来，反复修改了数十稿。最终，王道彬的研究成果，对我军网络信息体系构建、指挥信息系统运用、信息安全 保底 等方面提出了大量具有重大战略价值的建议。

尽管已先后在核心期刊发表学术文章20多篇，1项理论研究获 全军新时

高文总结了我国算力网的愿景：像建设电网一样建设国家算力网，像运营互联网一样运营算力网，让用户像用电一样方便地使用算力。

目前算力有多种来源，如超算算力、云计算、智算算力，以及各种大大小小的数据中心等。高文在报告中提到，算力网是6G与未来网络中的重要基础技术。其实，算力网已经存在，比如云服务就是一种算力网，但是还有很多技术需要规范，计费、节点管理、数据传输、处理器连接等很多问题需要解决。

算力网分几步来走，开始是同类的算力供给给同类用户，比如说你用超算的不用管智能算力怎么办、云计算怎么办，你就把超算这一条规范好。慢慢用户就不需要知道用的是超算还是什么，只要把需求往前一挂，上面自动有资源调度中心送到该去的地方。这很可能是五六十年甚至是100年以后的事，我们现在就要慢慢做这个准备。高文说，算力网其实我们现在是多跨一步、看高一步，把未来一些东西考虑进来。当然这里有很多不确定因素，今后可能有些还会变化。只要认真应对，随着时间、技术、需求的发展，我们会动态调整，希望这能对国家算力的发展起到推动和引导作用。

正在起步的算力网与公共电网不同，还需大量原始创新。中国工程院院士李国杰此前曾撰文《算力网络前景光明、挑战巨大》列举正在研究突破的与算力网有关的关键技术包括：任务交换技术、资源赋能、标签化体系结构、内构安全、在网计算等等。

因此，高文建议国家尽快成立算力基础设施研究中心和 东数西算 工程技术的试验场，建设开放性平台，与现有的网络系统互联互通，形成面向 东数西算 的管理、调试等，形成算力网的核心技术、基础软件和关键系统。

代联合作战理论创新二等奖，但王道彬并不满足于此。他始终相信，战场是检验需求成果的试金石和显影剂，成果行不行，战场说了算。

他将目光瞄向了统一战线战态势。长期以来，解决基于网络信息体系的联合战态势整合、生成问题都是一项难题，许多专家都无计可施。有人劝王道彬不要轻易去碰，他却坚定地说：打仗的事，再硬的骨头也要啃，再难的险滩也要闯！

下定决心后，王道彬便带领团队组织网络信息体系攻关，升级改造现有武器装备，开展作战运用专项精练。然而在攻关过程中，解决单兵和单个武器平台信息融合共享问题成了他们遇到的一个拦路虎。



8月7日，志愿者在三亚国际体育产业园核酸采样点服务。当日，海南三亚启动全员核酸检测工作，采取科学管控措施；做好游客安抚和服务，妥善处理好旅客市民生活物资保障等工作。

新华社记者 赵颖全/摄

江西樟树团组织搭台

助青年创业打通 最后一公里

中青报 中青网记者 陈卓琼 通讯员 聂珊珊

江西省樟树市洋湖乡95后返乡创业青年熊思明毕业后在深圳做了5年电商销售，今年年初回乡创立了一家电子商务公司。

回乡后，熊思明不遗余力推介樟树农产品，开拓农产品网络销售新路子。目前，在樟树市各级团组织的帮助下，公司举办了樟树农产品网络直播10余场，直接拉动家乡农产品销售总额达100余万元。

多亏团樟树市委青年创业志愿服务站帮助联系对接市乡村振兴局，我才能及时掌握全市农产品信息，全面了解各地农产品情况。熊思明说。

为更好地满足创业青年需求，团樟树市委积极整合多方资源，通过在市行政服务中心设立青年创业志愿服务站，联合市委人才办、市人社局、市数字经济发展办、市行政服务中心等多家单位，为有需求的创业青年提供创业政策咨询引导、创业活动推介、现场引导等跑腿服务，进一步助力青年创

业打通 最后一公里。

通过青年创业志愿服务站的协助，创业青年何鑫如申领了20万元创业贷款，解了燃眉之急。除了搭建青年创业志愿服务站，团樟树市委还以樟树市青创团工委、青年创业孵化基地作为主要服务机构，联合市人社局、新的社会阶层人士联谊会等组织，组建青年创业志愿服务团队，充分利用其广泛联系、有效凝聚的优势，组织开展创业政策宣讲、协助创业青年申领创业补贴等，实现精准帮扶。

项目启动后，樟树市青年创业志愿服务站已对接服务青年2000余人次，联合多家部门推出创业小额贷款贴息政策，免费创业培训等50余场次，开展创业培训、公益电商培训班30余场次，兑现青年人才补贴5720余万元，发放创业担保贷款2215万元。

近年来，樟树市大力实施 青年集聚倍增行动、青年保障提质行动、青年业态更新行动 三大行动，聚焦青年特点、青年需求，以服务好青年创业为切入点，助力优化营商环境，实现城市对青年更友好，青年在城市更有为。

面对这块难啃的 硬骨头，王道彬提出一个大胆的想法：能不能将某新型装备控制终端采集到的信号直接接入指挥信息系统服务设备？

刚提出这个想法时，也曾有团队成员质疑，这事从来没人尝试过，数据能不能直接成功？但王道彬还是决定试一试。他带领团队积极开展风险评估，反复咨询相关部门意见，最终获得研究的 许可证。

研究过程中，王道彬与团队遇到了由于两种设备数据接口不同，相关数据无法读取的难题。他随即与装备生产厂家对接沟通，专门开发软件用于转化数据，修改数据读取协议等。最终，难题被成功解决，涉及单兵、单个武器的平台信息被叠加到态势图上，实现了多个态势融合生成一张图。

紧接着，王道彬和团队成员又迎来一场接一场的检验性演习。他们自上而下构建起指挥信息系统，逐场景、逐链路组织检验演示。最终，该研究成果顺利通过战场检验。

2019年6月，王道彬又一次向 战场 迈进，受命参加某联合作战指挥系统研发。这个系统涉及指挥信息系统定制研发、战场信息网络构建、武器装备平台改装等多个领域，建设任务艰巨。

事实上，从战区成立那天开始，王道彬就把培养联合作战素养视为自己的 攻坚战。从联合作战理论到兵种兵种知识，从武器装备基本性能到不同地形、海拔参数指标变化，他点滴积累、逐门研析、系统归纳。

受领任务后，王道彬的第一项工作就是牵头完善某信息系统功能。这可不只

349.9亿元。

结合生态优势和资源，青海立足特色种植、养殖业建设绿色有机农畜产品输出地。截至目前，全省认证绿色有机食品和地理标志产品925个、绿色有机草场超9000万亩，实现质量安全可追溯的牦牛藏羊超过400万头（只）；培育农牧业龙头企业540家，各类合作社、家庭农牧场和种养大户逾3万家。

让民族地区群众共享改革发展成果

2021年6月，习近平总书记在青海考察时强调，要坚守人民情怀，紧紧依靠人民，不断造福人民，扎实推动共同富裕。

位于海东市乐都区的七里店安置小区是青海省最大的易地扶贫搬迁集中安置点，集中了12个乡镇104个村的7000余名村民。今年上半年，面对疫情影响，当

地政府部门采取加大技能培训、岗位精准对接等措施，帮助这个安置区转移劳动力1.7万人次。

青海持续加大民生领域投入，补短板、强弱项、提质量，基本公共服务体系不断完善，涉民生各项事业发展水平显著提升。

10年来，青海不断探索和拓展生态保护与农牧民群众的利益联结机制，生态惠民托起农牧民群众增收基本盘：多轮草原补助奖励政策年均补助资金近20亿元，惠及80多万名农牧民；各类生态保护公益岗位超过14万个，每年为农牧民增收约10亿元。

三江源国家公园长江源园区曲麻莱管理处生态管护员文校，每个月要进山巡护一周左右。他说，端上生态碗、吃上生态饭，一年有2万多元收入。

为了不断满足各族群众对美好生活的向往，10年来，青海在产业、就业、易

西，还怎么打仗？王道彬感到，必须要让技术人员充分分解部队作战需求。为此，他充分发挥熟悉联合作战知识优势，积极当好任务部队与技术人员之间的沟通桥梁，通过讲解联合作战过程，观摩部队训练演习，带领技术人员背着设备穿峡谷、爬山头，帮助他们真切感知战场态势，了解作战需求。

在全程参加完部队训练后，一名技术人员感慨说：终于理解了你们希望 装备要轻，软件要强、要集成、要好维护 的意义了。

最终，历时7个多月集中攻关，王道彬将需求方的 指挥语言 翻译成供给方能够理解的 技术语言，精准提报符合联合作战特点的400余项功能需求，为系统功能成功开发打下了坚实基础。

西，还怎么打仗？王道彬感到，必须要让技术人员充分分解部队作战需求。为此，他充分发挥熟悉联合作战知识优势，积极当好任务部队与技术人员之间的沟通桥梁，通过讲解联合作战过程，观摩部队训练演习，带领技术人员背着设备穿峡谷、爬山头，帮助他们真切感知战场态势，了解作战需求。

在全程参加完部队训练后，一名技术人员感慨说：终于理解了你们希望 装备要轻，软件要强、要集成、要好维护 的意义了。

最终，历时7个多月集中攻关，王道彬将需求方的 指挥语言 翻译成供给方能够理解的 技术语言，精准提报符合联合作战特点的400余项功能需求，为系统功能成功开发打下了坚实基础。

西，还怎么打仗？王道彬感到，必须要让技术人员充分分解部队作战需求。为此，他充分发挥熟悉联合作战知识优势，积极当好任务部队与技术人员之间的沟通桥梁，通过讲解联合作战过程，观摩部队训练演习，带领技术人员背着设备穿峡谷、爬山头，帮助他们真切感知战场态势，了解作战需求。

在全程参加完部队训练后，一名技术人员感慨说：终于理解了你们希望 装备要轻，软件要强、要集成、要好维护 的意义了。

西，还怎么打仗？王道彬感到，必须要让技术人员充分分解部队作战需求。为此，他充分发挥熟悉联合作战知识优势，积极当好任务部队与技术人员之间的沟通桥梁，通过讲解联合作战过程，观摩部队训练演习，带领技术人员背着设备穿峡谷、爬山头，帮助他们真切感知战场态势，了解作战需求。

在全程参加完部队训练后，一名技术人员感慨说：终于理解了你们希望 装备要轻，软件要强、要集成、要好维护 的意义了。

最终，历时7个多月集中攻关，王道彬将需求方的 指挥语言 翻译成供给方能够理解的 技术语言，精准提报符合联合作战特点的400余项功能需求，为系统功能成功开发打下了坚实基础。

西，还怎么打仗？王道彬感到，必须要让技术人员充分分解部队作战需求。为此，他充分发挥熟悉联合作战知识优势，积极当好任务部队与技术人员之间的沟通桥梁，通过讲解联合作战过程，观摩部队训练演习，带领技术人员背着设备穿峡谷、爬山头，帮助他们真切感知战场态势，了解作战需求。

在全程参加完部队训练后，一名技术人员感慨说：终于理解了你们希望 装备要轻，软件要强、要集成、要好维护 的意义了。

最终，历时7个多月集中攻关，王道彬将需求方的 指挥语言 翻译成供给方能够理解的 技术语言，精准提报符合联合作战特点的400余项功能需求，为系统功能成功开发打下了坚实基础。

西，还怎么打仗？王道彬感到，必须要让技术人员充分分解部队作战需求。为此，他充分发挥熟悉联合作战知识优势，积极当好任务部队与技术人员之间的沟通桥梁，通过讲解联合作战过程，观摩部队训练演习，带领技术人员背着设备穿峡谷、爬山头，帮助他们真切感知战场态势，了解作战需求。

在全程参加完部队训练后，一名技术人员感慨说：终于理解了你们希望 装备要轻，软件要强、要集成、要好维护 的意义了。

感佩