

公关国内选民 不顾地区和平

出访亚美尼亚 佩洛西目的不纯

美国众议院议长佩洛西大概是“顿悟”了蹭热点的精髓。在8月初不顾中国明确反对窜访台湾之后，这一次她又将前往亚美尼亚——一个在边境地区同邻国阿塞拜疆爆发冲突、刚刚宣布暂时停火的国家。不出意外，佩洛西此行又是一场动机不纯的个人政治秀。

亚阿边境冲突留下断壁残垣 图GJ

追访热点地区

亚美尼亚与阿塞拜疆12日深夜在边境地区爆发冲突，双方互相指责是对方挑衅。这次冲突是2020年以来两国一系列边境摩擦事件中最激烈的一次，有媒体甚至这样形容冲突规模：“整条边境线都在开火。”

所幸的是，在国际社会斡旋下，两国达成协议，于14日停止交火。

然而，就在各方希望停火实现之际，近来总是“追”着热点地区跑的佩洛西决定插上一脚，加一出戏。

“两名知情人士透露，议长佩洛西将于本周末前往亚美尼亚。”美国《政治》新闻网站最先报道佩洛西的行程。她有意在德国柏林出席七国集团会议后前往亚美尼亚，“表达对亚美尼亚的支持”。

面对媒体对此行的关注，佩洛西方面既

低调又高调。

“我们不会提前确认或否认出访。”以“安全协议”为挡箭牌，佩洛西的发言人哈米尔对媒体的提问不置可否。

16日在柏林，佩洛西却异常高调地宣布：“明天我将前往亚美尼亚。”她甚至用“非常高兴和自豪”来形容此行的心情。

但她拒绝透露更多细节，“扭捏”地声称，国会议员旅行时“不喜欢成为（关注）目标”。

着眼中期选举

但事实上，佩洛西十分享受备受关注的感觉。毕竟按照她的说法，她很早就收到了亚美尼亚的邀请，却偏偏选在亚阿冲突之际出行。这么做，不是为了博眼球，难道是为了地区和平？

就在俄罗斯出面斡旋、亚阿冲突暂时平

息之际，佩洛西前往亚美尼亚表示支持，甚至提及历史敏感问题，只会再次激化冲突，“顺带”给俄罗斯制造麻烦。

对佩洛西个人而言，演这出戏更重要的一个原因是中期选举。“中期选举临近，如果共和党重新获得多数席位，她可能会输掉（议长专用）木槌。”《政治》新闻网站写道。

事实上，围绕中期选举，民主共和两党近来在移民等问题上频繁交手，11月必将迎来一场恶战。美国福克斯新闻网15日报道，有人在餐厅用餐时听到参议院多数党领袖、民主党人舒默同另外6名民主党参议员的对话，舒默称佩洛西将“陷入麻烦”，民主党失去众议院控制权的概率为60%。第三方机构预测的情况则更糟，民主党保住众议院的可能性只有29%。

一旦民主党失去众议院，佩洛西也将失去议长位子。

“卖力”出差公关

因此，佩洛西此行不是一个人，同行的是加州民主党众议员斯贝尔，美国国会中为数不多的亚美尼亚裔议员之一。

显然，佩洛西迫切期待赢得亚美尼亚裔美国人的好感。《政治》新闻网站指出，华盛顿的圈子都认为，82岁高龄的佩洛西如此“卖力”频繁出差，因为她希望在美国乃至全世界，坐实“人权捍卫者”的人设。

阿塞拜疆国际关系分析中心主席沙菲耶夫表示，佩洛西正在加州选区争取亚美尼亚裔美国人的选票，此行“对她来说是个很好的公关”。但对地区和平与安全而言，佩洛西的访问不会带来任何好处。“地缘政治大国将从地区分裂与竞争中受益，留下支离破碎、脆弱不堪、陷入又一个仇恨循环的普通民众。”

本报记者 齐旭

意大利：创纪录高温后又遇罕见暴雨

中部洪灾已造成至少10人死亡4人失踪



雨水淹没居民住宅

图GJ

新华社上午电 意大利中部马尔凯大区近两天遭遇罕见暴雨，截至16日洪灾已造成至少10人死亡4人失踪，总理德拉吉16日前往灾区视察。

意大利民防部门数据显示，意大利中部地区15日降雨量在2至3小时内即达到约

400毫米，相当于通常全年平均降雨量的三分之一。

当地居民马里内利说，雨势“像瀑布一般”，洪水来得很快，住在一楼的她赶紧抱起18个月大的女儿跑到楼上邻居家，但水势持续上涨，所有人被迫爬上屋顶，所幸最终全

部获救，但家中财物损失让她伤心。

媒体发布的图片和影像显示，大量房屋被洪水冲毁，不少街道在洪水退去后一片泥泞，汽车也被冲得东倒西歪。多个地区电力中断，通信不畅，学校关闭。

意大利消防部门通报，已出动约300名消防队员，从屋顶和树上救下数十名受困民众，并清理下水道淤积。

针对本轮降雨，意大利气象部门没有发出暴雨预警，仅发出普通预警。专家表示，由于气候变化缘故，本轮降雨难以预测。

意大利总理德拉吉同样提及气候变化，说洪水与全球气候变暖之间无疑存在联系，“我们从今天发生的事情中看到，应对气候变化是多么重要”。他16日宣布政府将紧急拨款500万欧元用于救灾，并前往中部奥斯特拉市视察灾情。

今年以来，意大利遭受高温等一系列极端天气。夏季极度高温干旱，水位降至多年来低点，农业减产至少三分之一。意大利研究机构说，今年是该国1800年有温度记录以来最热的一年。高温干旱过后，意大利多个地区近几周又遭遇暴雨和洪水。

联合国专题研究报告指出 种族主义阻碍发展权落实

新华社日内瓦9月17日电 联合国人权专家16日向人权理事会提交专题研究报告，指出种族主义和种族歧视阻碍发展权的落实，敦促国际社会共同打击和防范各种形式的种族主义。

联合国发展权专家机制主席卡纳德表示，种族主义和种族歧视是实现发展权的最重要障碍之一，并且与暴力、贫困、失业等存在联系。

研究认为，在国家内部，种族偏见和系统性种族歧视可剥夺公平获得医疗、教育、司法、安全的机会；在国际上，种族主义和种族歧视可导致发展中国家丧失外国直接投资和债务减免。

研究表明，新冠疫情期间，非洲裔、拉丁裔和土著人社区在获得卫生保健服务方面存在不平等。在英国，非洲裔女性和男性死于新冠疫情的几率分别是白人女性和男性的4.3倍和4.2倍。在美国，非洲裔死亡率是其他种族群体的2倍多。

此外，在住房、就业、教育、警务司法等方面，种族差异依然明显。例如，发生在美国的弗洛伊德被警察杀害事件，促使全球再次关注警察持续对非洲裔施加的暴力。有统计显示，在美国，非洲裔被警察打死的可能性是白人的近3倍，而他们持有武器的可能性比白人还低。

在卡纳德发布报告后，中国代表说，中国敦促美国正视自身种族主义问题，采取切实行动打击一切形式种族主义、种族歧视、仇外心理和相关不容忍行为，防止少数族裔的生存权和发展权受到进一步损害。当前全球发展进程遭受严重冲击，许多国家特别是发展中国家陷入困境，各国人民迫切期待重回可持续发展正轨。中国将继续支持联合国发展权专家机制发挥作用，呼吁人权理事会及人权高专办进一步加大对发展权的重视。

超强台风“南玛都”靠近九州

日本气象厅发布最高级别预警

新华社东京9月17日电 超强台风“南玛都”17日晚间向日本九州地区鹿儿岛县靠近，日本气象厅对该县发布包括暴风、大浪、大海潮在内的台风特别警报，称这将是九州地区“从未经历过的危险台风”。

台风特别警报是日本气象厅预测到台风中心气压在930百帕以下、中心最大风速

超过每秒50米时发布的最高级别预警。气象厅还预测整个九州地区或迎来创纪录的大风、大雨或暴风雨，届时有可能对整个九州地区发布大雨特别警报。

17日21时，“南玛都”从日本南大东岛东北方约210公里处，以每小时约20公里速度向西北方向移动。台风中心气压为910

百帕，中心附近最大风速为每秒55米，最大瞬间风速为每秒75米。

日本政府在首相官邸危机管理中心设置“官邸联络室”，鹿儿岛、长崎、熊本、宫崎4县也设立了灾害对策本部。为防止洪水发生，日本国土交通省已对九州、四国等地区的61个水库提前泄洪。

日本气象厅预测，17日至19日，从冲绳的奄美岛至本州的四国地区都有可能处于线形降雨带之中。19日之后，台风将从本州南部向日本东北地区移动，预计将对整个日本产生影响。