

巴勒斯坦各派在京签署《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》

新华社北京7月23日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅23日在北京出席巴勒斯坦各派内部和解对话闭幕式，见证巴勒斯坦14个派别共同签署《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》。

王毅在致辞中表示，进入新时代以来，习近平主席多次提出解决巴勒斯坦问题的倡议和主张，为解决好巴勒斯坦问题贡献了中国智慧和方案。巴勒斯坦14个派别秉持民族大义齐聚北京，这是巴勒斯坦解放事业中的重要历史时刻。

王毅指出，巴勒斯坦各派只有用一个声音说话，正义之声才能更加响亮，唯有携起手来并肩前进，民族解放事业才能取得成功。这次对话的最重要共识是实现14个派别的大和解、大团结，最核心成果是明确巴解组织是所有巴勒斯坦人民的唯一合法代表，最突出亮点是同意围绕加沙战后治理组建临时民族和解政府，最强烈呼吁是要根据联合国有关决议实现巴勒斯坦真正的独立建国。巴勒斯坦各派的内部和解进程关键是坚定信心，把握方向，循序渐进。只有不断凝聚共识，并将之付诸实

践，和解进程才能越走越实，才能更加团结统一。

王毅表示，当前，加沙冲突仍在延宕，外溢影响不断扩散，地区冲突多点共振。为走出当前冲突困境，中方倡议“三步走”：第一步是推动加沙地带尽快实现全面、持久、可持续停火，确保人道援助和救援准入。第二步是秉持“巴人治巴”原则，携手推进加沙战后治理。第三步是推动巴勒斯坦成为联合国正式会员国，并着手落实“两国方案”。

法塔赫代表团团长阿鲁勒、哈马斯代

表团长穆萨代表巴勒斯坦各派分别致辞，强调中国在巴勒斯坦人民心目中有着特殊重要地位，由衷感谢习近平主席和中方长期以来对巴勒斯坦始终如一的坚定支持和无私帮助。高度赞赏中方展现大国担当，在国际社会为巴勒斯坦主持公道正义。将落实好此次共识，加强各派团结，推进和解进程，推动巴勒斯坦问题早日得到解决。

巴勒斯坦14个派别代表以及埃及、阿尔及利亚、沙特、卡塔尔、约旦、叙利亚、黎巴嫩、俄罗斯、土耳其驻华使节或代表出席闭幕式。

| 同步播报 |

外交部发言人介绍巴勒斯坦各派签署《北京宣言》有关情况

应中方邀请，巴勒斯坦14个派别高级别代表于7月21日至23日在北京举行和解对话。23日上午，中共中央政治局委员、外交部长王毅出席和解对话闭幕式并致辞，巴各派签署了《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》。外交部发言人毛宁在当日例行记者会上应询介绍有关情况。

毛宁表示，这是巴勒斯坦14个派别首次齐聚北京举行和解对话，为饱受苦难的巴勒斯坦人民带来了宝贵希望。宣

言高度赞赏中国为支持巴人民权利、结束分裂、统一巴立场所作真诚努力；强调应在联合国主持下，召开地区和国际广泛参与的、具有充分授权的国际会议；认为北京对话展现了积极和建设性的精神，同意在巴解组织这一巴人民唯一合法代表的框架下实现涵盖所有派别的民族大团结；根据联合国有关决议，建立以耶路撒冷为首都的独立的巴勒斯坦国，坚持包括约旦河西岸、耶路撒冷和加沙在内的巴勒斯坦领土完整；表示将根据巴各派共识，按照

巴现行基本法，组建临时民族和解政府，开展加沙重建，并根据通过的选举法尽快筹备并举行大选；强调根据通过的选举法，采取务实举措组建新的全国委员会；一致同意激活临时统一领导框架并机制性运行，共同进行政治决策；同意成立集体性机制，全面落实宣言各项条款，为落实宣言设定时间表。

毛宁说，正如王毅外长在致辞中所说，此次对话最重要的共识就是实现所有14个派别的大和解、大团结，最核心的成

果就是明确巴解组织是巴勒斯坦人民唯一合法代表，最突出的亮点就是围绕加沙战后治理，组建临时民族和解政府达成一致，最强烈的呼吁是要根据联合国有关决议实现巴勒斯坦真正的独立建国。

“中国同巴勒斯坦是相互信任的好兄弟、好伙伴。中方真诚期待巴勒斯坦各派在内部和解基础上早日实现巴勒斯坦民族团结统一和独立建国。我们将同有关各方一道，继续为此作出不懈努力。”毛宁说。

据新华社

柞水高速公路上拦车救人的大哥找到了!

新华社西安7月23日电 “多亏被一位大哥及时拦下，救了我一命。”经历了丹宁高速公路水阳段山阳方向K46+200处平坪村二号桥局部垮塌的任鑫泉回忆道，当时正是因为看到了有人在前方手持强光手电向他闪烁，他和未婚妻才得以避开险情，任鑫泉很想找到这位拦车救人的大哥。

7月19日，陕西省商洛市柞水县境内突发大暴雨，20时40分许，因山洪暴发、金钱河水暴涨，G4015丹宁高速水阳段山阳方向K46+200处柞水县杏坪镇平坪村二号桥局部发生单侧垮塌，导致一些车辆坠河。截至21日晚，已搜寻到15名遇难者。

事发当晚，最先在桥梁垮塌处停下的是一辆白色车，车主夏辉在发现异常后，当即决定和妻子用强光手电拦停后方来车。

当晚，夏辉和妻子许仙驾车从陕西咸阳开往湖北武汉。“我当时在慢车道上以80公里左右的时速行驶，看到上边快车道一辆白车超车时，车尾向上翘了一下后尾灯就消失了，我觉得情况不对，就开始减速。随后又有一辆黑车在超车时尾灯突然看不见了，我就赶紧刹住了车。”夏辉回忆道，停车后他发现自己的车距离桥梁断裂处只有五六米之遥。

“停车后没有暗自庆幸。当时我想到的第一件事就是赶快拦车救人，必须要拦住后面的车。”夏辉说。

停车后，夏辉从车上拿出三角警示牌置于路中，许仙则在一旁打电话报警。在夏辉放置警示牌的同时，一辆大货车、一辆小货车和两台小客车驶来。他们拼命地向来车挥手并大声呼喊，可惜效果有限。“我们当时感到特别遗憾，后来也觉得自责，没能拦住这4台车。”夏辉叹息道。

“这样下去不行!”在拦车失败后，焦



▲ 夏辉拦车救人的行车记录仪画面。
视频截图

▲ 23日，夏辉和许仙接受记者采访。
图据新华社客户端

急的夏辉想起自己车上有一个强光手电，便赶紧取来，在车后方100米左右的位置挥舞着手电筒继续拦车，终于成功拦下了第五辆车。被拦下的车中坐着外出旅游返程的一家三口，是一对30岁左右的夫妻带着一个六七岁模样的小女孩。

第五辆、第六辆、第七辆……随着一辆又一辆车被拦下，夏辉继续摇着手电筒拦车救人，帮助夏辉拦车的车主也越来越多。一开始由于信号原因无法拨通的报警电话，也在大家的共同努力下终于打通。“后来我们拦的车多了，车都停

在路上打着双闪，后面的车陆续也停下来了。最后总共拦了20多辆车。”夏辉说，随后赶到的交警有序组织停留在桥上的车辆掉头返回。

“我们一直在关注后续的救援情况，希望更多的人能得救。”许仙说。

在劫后余生的车主中，有许多人在事后联系上了夏辉，想要当面感谢他。夏辉告诉记者：“我跟他们说不用了。假如要来见面，我们都是幸存者，一起合影留念个念就可以。靠我一个人的力量是不够的，这都是大家合力的结果。”

我国科学家首次在月壤中发现分子水

记者7月23日从中国科学院物理研究所获悉，我国科研团队在嫦娥五号月球样品中，发现了一种富含水分子和铵的未知矿物晶体——ULM-1。这是科学家首次在月壤中发现分子水。相关成果日前在国际学术期刊《自然·天文学》在线发表。

嫦娥五号的着陆点位于月球正面风暴洋克里普地体的东北部地区，该地区被认为是月球表面最年轻的玄武岩单元之一。这为相关研究提供了新机遇。

团队研究发现，ULM-1的分子式中含有高达6个结晶水，水分子在样品中的质量比高达41%。从晶体的红外光谱和拉曼光谱上，均可以清晰观察到源于水分子和铵的特征振动峰。

“与易挥发的水冰不同，ULM-1这种水合矿物非常稳定。ULM-1的发现意味着，月球上即使在广阔的阳光照射区，也可能存在稳定的水合盐。这为未来月球资源的开发和利用提供了新的可能性。”文章通讯作者、中国科学院物理研究所研究员陈小龙说。

据新华社

第二艘国产大邮轮将于2027年开启国际航线

爱达邮轮有限公司23日宣布，其旗下第二艘国产大型邮轮将主要依托广州母港运营。目前第二艘国产大型邮轮已进入总装搭载的加速期，船名有望于近期发布。该邮轮计划于2026年底完成交付，于2027年正式在广州南沙邮轮母港开启国际航线。

爱达邮轮方面介绍，相比于第一艘“爱达·魔都号”，第二艘邮轮总吨位更大、长度更长，房间数增加至2144间。全船娱乐休闲系统全面升级，公共区域和户外休闲娱乐区域面积大幅增加。

据新华社