

外交部谈中印领导人非正式会晤特殊考虑

新华社北京4月24日电 外交部发言人陆慷24日就即将举行的中印领导人非正式会晤回答记者提问时说，中印双方一致认为，非正式会晤可以为两国领导人提供一个适宜的氛围，就共同关心的问题进行交流。

在当日例行记者会上，有记者问：习近平主席同莫迪总理将于4月27日至28日在武汉举行非正式会晤。此次会晤为何采取非正式会晤的形式？有何特殊考虑？

陆慷说，近年来，习近平主席和莫迪总理通过多种形式开展了频繁互动。大家熟知的包括，2014年习近平主席访印和2015年莫迪总理访华时，两位领导人开展的“家乡外交”。

“事实上，习主席和莫迪总理近年来在出席金砖国家、二十国集团、上海合作组织峰会等多边场合也多次会面，就共同关心的问题交换看法，并达成很多重要共识，有力引领了双边关系发展，同时两位领导人也建立了良好的工作关系和个人友谊。”陆慷表示。

他说，面对当今世界百年未有之大变局，面对当前国际形势中的不确定性，习主席和莫迪总理作为两个最大的发展中国家的领导人，也都觉得中印双方需要就两国关系中和国际事务中一些长期性、全面性、战略性的问题作深入沟通。

“中印双方一致认为，安排一次非正式会晤可以为两国领导人提供一个适宜的氛围，就共同关心的问题进行交流。相信两位领导人将达成新的重要共识，引领中印关系健康稳定向前发展。”陆慷说。

就朝鲜发生重大交通事故 金正恩赴中国驻朝大使馆慰问 并赴医院看望受伤中国公民

新华社北京4月24日电 外交部发言人陆慷24日在回答有关朝鲜重大交通事故的提问时说，中方感谢朝鲜劳动党委员长金正恩亲赴中国驻朝大使馆表达慰问之情并专程赴医院看望受伤的中国公民。

陆慷在24日举行的例行记者会上说，22日夜，朝鲜发生重大交通事故导致32名中国公民和4名朝鲜公民遇难。朝鲜政府对此高度重视，23日一大早，朝鲜劳动党委员长金正恩亲赴中国驻朝大使馆表达慰问之情。金正恩委员长对这次交通事故造成大量中国公民伤亡深表痛心，并请李进军大使向习近平总书记、向中国党和政府、向伤亡人员及家属表示诚挚慰问。当晚，金正恩委员长还专程到医院看望2名受重伤的中国公民，表示朝方将全力救治，并配合中方做好事故善后工作。“中方感谢金正恩委员长亲赴中国驻朝使馆慰问并专程赴医院看望受伤的中国公民。”

陆慷表示，此次不幸事故发生后，中方第一时间协调朝鲜有关方面全力开展救治、善后和事故调查等工作。朝方各相关部门也第一时间行动起来，朝鲜党和国家领导人及有关部门负责人亲赴事故现场和医院指挥抢救及事故处置。

“目前，包括外交部工作组及中国驻朝使馆在内的中方团队与朝方各相关部门围绕此次事故处置保持着紧密的协调配合。相关工作进展情况，我们会及时通报。”陆慷说。

俄罗斯波罗的海舰队 在北大西洋举行军演

新华社圣彼得堡4月23日电 据俄罗斯国防部网站消息，俄罗斯波罗的海舰队的“智者雅罗斯拉夫”号护卫舰和“明斯克”号大型登陆舰23日在北大西洋举行军演。

消息说，两艘正在执行远航任务的军舰在北大西洋的计划地点集合后进行了包括防空、反舰、反潜和通信等内容的演习和训练。“智者雅罗斯拉夫”号护卫舰发射了“天王星”反舰导弹，对海上假想目标进行打击，同行的“列娜”号油船还对其进行了物资补给。

军演结束后，军舰继续按计划执行远航任务。据介绍，“智者雅罗斯拉夫”号护卫舰和“列娜”号油船编队于本月15日从俄罗斯加里宁格勒的波罗的斯克军港出发，驶向地中海执行定期轮换任务。“明斯克”号登陆舰于2017年10月4日离开波罗的斯克军港前往地中海执行定期轮换任务，现正驶回波罗的斯克军港驻扎。

韩朝商定首脑会晤流程

文在寅将为金正恩举行正式欢迎仪式和宴会

权赫基说：“韩朝已就首脑会晤的礼宾、警卫和媒体报道等事宜在板门店举行三次实务会谈。今天，我们达成了最终协议。”

按权赫基的说法，双方商定首脑会晤定于27日上午开始，文在寅将为金正恩举行正式欢迎仪式和宴会。双方一致同意以朝方一侧的“板门店”为起点安排韩方记者电视直播或采访，即朝方允许韩方记者向北跨过军事分界线入境采访。

双方同时商定，尽早确定和交换首脑会晤出席人员和随行人员名单。权赫基说，韩朝代

表团负责人已在协议书上签字盖章。

三场彩排

本月4日，韩朝代表举行第一次实务会谈，会谈内容未向外界公开。在18日举行的第二次实务会谈中，双方商定首脑会晤的主要环节将电视直播。

韩联社报道，上述三次实务会谈中，韩方由国家情报院第二次长（副院长）金相均率团，成员包括权赫基、总统府礼宾秘书赵汉

起、警卫处处副处长辛容郁（音译）和国政状况室主任尹建永。

按韩联社的说法，韩方24日在首脑会晤现场举行演练，25日将与朝方先遣队联合排练，26日将举行韩方6名随行人员参加的彩排活动。

这次会晤将是第三次南北首脑会晤。2000年和2007年，韩国时任总统金大中与卢武铉分别前往平壤，与时任朝鲜最高领导人金正日会晤。

（新华社专特稿）

一男子在加拿大多伦多驾车撞人

造成10人死亡、15人受伤；警方认定蓄意袭击，无法确认是否关联恐怖主义

警方现场逮捕一名嫌疑人，认定蓄意袭击，无法确认是否关联恐怖主义。

连撞

当地时间23日下午1时30分左右，多伦多最繁华的商业街“央街”，许多人趁着午餐间歇，在户外享受期盼已久的春日阳光。

一辆白色厢式货车突然出现，沿人行道高速连撞行人，开了大约1.6公里后，在一个主要十字路口被多辆警车截停。

路透社报道，这是加拿大迄今伤亡最惨重的暴力袭击事件之一。

名为阿里的目击者告诉美国有线电视新闻网，他看到驾车者似乎有意冲撞行人。“那个人故意冲撞，他想杀死所有人。”阿里说，“他一直开，一直开。人们被撞撞，一个接一个。”一些受害者是老年人。他还看到一辆婴儿推车被撞飞。

蓄意

警方逮捕驾车者，公布这名嫌疑人的身份：亚利克·米纳西安，现年25岁，家住多伦多近郊里士满希尔镇。

美国有线电视新闻网播出的视频显示，疑似涉事汽车停在街边，车头损毁明显，车身印有美国物流企业赖德公司标志。

多伦多警察局局长马克·桑德斯23日晚在记者会上说，这辆汽车是租来的。

赖德公司发言人克劳迪娅·潘菲尔证实，这家企业出租的一辆小型货车两用车卷入这起事件，公司正配合警方调查。

桑德斯说，依据目击者证言，汽车有时开到人行道上，有时逆向行驶。“整体来看，这些行为看起来明显是蓄意为之。”

警方没有提及嫌疑人可能的犯罪动机。“调查仍在持续，现阶段暂时无法提供更多已确认信息。”加拿大公共安全部长拉尔夫·古德尔在记者会上说。

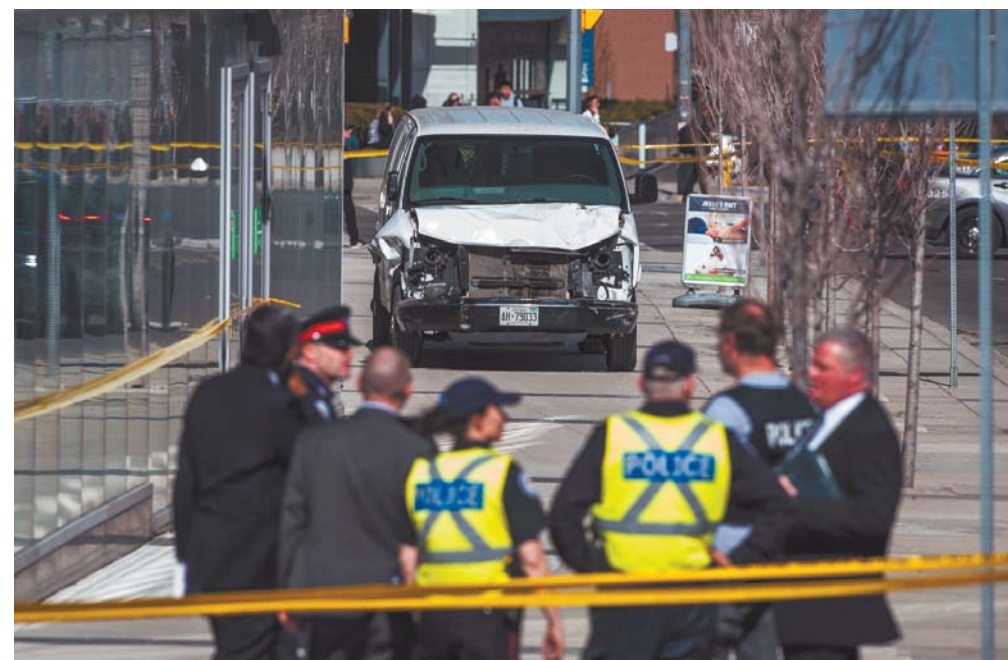
加拿大广播公司以政府官员为消息源报道，米纳西安没有牵连任何武装组织。

古德尔稍后在社交媒体上说，这起事件似乎与“国家安全”没有关联。

按照古德尔的说法，袭击并非针对正在多伦多举行的七国集团外交部长会议。

出事地段距离会场大约30公里。这次七国集团外长会议包括叙利亚局势。

（新华社专特稿）



4月23日，在加拿大多伦多，警察站在肇事汽车旁。

□新华社发

沙特欲出兵，叙利亚局势更加错综复杂

□ 中央广播电视总台 武剑

■提要

沙特外交大臣朱拜尔最近表示，沙特正在就出兵叙利亚问题同美国方面进行磋商。沙特的这一想法包含着重要的地缘政治利益考量，向叙利亚派出军事力量可以对伊朗形成一定牵制和防范。一旦沙特出兵，叙利亚局势将变得更加错综复杂。沙特的卷入会让致使叙利亚战事再次激化升级，还可能引发沙土冲突，同时各方寻求政治解决叙利亚问题最大利益公约数的难度也会进一步增加。

位衰落。2015年随着萨勒曼国王继位，沙特开始对外推行激进政策，积极介入地区热点问题。干预叙利亚问题正是沙特这种心态背景下的产物，同时也将其取代埃及成为阿拉伯联盟新领袖的野心表露无遗。但是，沙特的野心显然还不止于此。2017年4月，沙特借打击在叙利亚和伊拉克的“伊斯兰国”为名牵头41个伊斯兰国家组成军事联盟，其试图进一步在伊斯兰世界追求领导者地位的意图一览无余。

叙利亚虽然国土面积不大，但地处阿拉伯世界的“心脏地带”、被周边地区大国环绕，地缘战略位置十分重要。此外，叙利亚是伊朗中东什叶派阵营中的主要成员。在沙特看来，叙利亚内战为其提供了削弱和打压宿敌伊朗什叶派阵营的良机，从而在与伊朗的地缘政治竞争中占据优势。即便现在俄罗斯的军事介入已

彻底扭转了叙利亚的战场态势，但向叙利亚派出军事力量仍可以对伊朗形成一定牵制和防范。

在奥巴马执政时期，美国之所以没有同意以沙特为首的军事联盟加入打击“伊斯兰国”的国际联盟，主要是因为奥巴马急于从中东抽身来力推“亚太再平衡”战略，以沙特为首的军事联盟参与打击“伊斯兰国”有可能会引发与伊朗之间的冲突，因为不论在伊拉克还是叙利亚均存在伊朗的军事力量。

但与奥巴马不同，特朗普上任后一方面在中东采取遏制伊朗的政策，呼吁阿拉伯国家一起孤立伊朗，并且对伊朗核协议发出最后通牒。另一方面，特朗普倡导“美国优先”的执政理念，主张盟友承担更多防务责任，为此他在访问沙特时鼓励和支持成立的“阿拉伯版北约”，可以

说与沙特的想法也不谋而合。

最近，特朗普两次表态希望从叙利亚尽快撤军，让其他人处理那里的事。尽管该表态遭到美国军方和盟友的明确反对，同时还发生了“化武袭击”事件，但特朗普撤军的决心依然很大。对特朗普来说，叙利亚原本就不属于其中东政策的重点，当前叙利亚形势的发展更让驻叙美军面临与土耳其、俄罗斯得不偿失的冲突风险。此外，如今“伊斯兰国”大势已去，假如能在中期选举之前从叙利亚撤军，兑现消灭“伊斯兰国”的竞选承诺无疑有助于共和党赢取选票。因此，特朗普的政策理念和撤军计划为沙特出兵叙利亚铺平道路。

可以预见，一旦沙特出兵，叙利亚局势将变得更加错综复杂。首先，沙特接管美国目前所支持的库尔德武装的控制区域，可能会与声称将向东扩大在叙利亚军事行动范围的土耳其发生冲突。其次，沙特军事介入会否招致来自叙利亚政府以及伊朗的反弹，致使叙利亚战事再次升级激化。最后，由于俄罗斯、土耳其和伊朗在叙利亚问题上立场已存在温差，另一方阵营沙特的卷入让各方寻求政治解决叙利亚问题最大利益公约数的难度进一步增加。作为在叙利亚问题上拥有最大影响力且近来与沙特关系不断走近的俄罗斯，又会对此做出何种反应也有待观察。



环球论坛

近日，沙特外交大臣朱拜尔表示，沙特正在就出兵叙利亚问题同美国方面进行磋商。朱拜尔强调，派遣军队的行为将在伊斯兰反恐军事联盟框架下进行，但联合部队是否会完全取代叙利亚境内的美军尚不确定，而联合部队的构成等细节还在讨论中。

按照朱拜尔的说法，美国前总统奥巴马当初向叙利亚派遣地面部队时，沙特就向美方请愿加入美军主导的打击极端组织“伊斯兰国”国际联盟，在国际材料学领域人称“发泡帝”，是全球公认的发泡技术大拿。

说到帕克院士与青岛国际院士港的“结缘”，其过程也颇费周折。此前，院士一直醉心于科研，毫无从商经验；虽然有过硬的技术，但他并不熟悉中国市场，也没有推广团队和销售渠道支撑，所以对创业并没信心。于是，在前年参加亚洲材料大会暨中国材料大会时，他拒绝了院士港的邀请。“接触的前9个月，我一直说‘NO、NO、NO’。但青岛和院士港的诚意，以及未来的合作前景彻底打动了我。”帕克院士笑着说。

院士港敏锐地捕捉到了院士的难处，展开了针对性地攻关。没有从商经验，那就多方寻找一家管理规范、业务对口的国内上市公司；没有生产场地，院士港就先后召开17次专题调度会，最终找到一处对生产环保、技术保密条件较高，让帕克院士满意的工厂选址……

原位成纤纳米新材料项目

致力于轻质高强度纳米复合材料的量产

帕克院士最终被院士港这种“精诚所至，金石为开”的精神打动。去年11月份，帕克院士的原位成纤纳米新材料项目在青岛国际院士港启动。帕克院士与深圳同益股份、李沧城建公司合作在李沧区成立了纳微科技有限公司，将其研究的原位成纤和轻质高强度PP+PET项目进行产业化，其产品主要用于汽车轻量化、电动汽车、智能高端家电、VR眼镜、高铁、医疗和航空航天等广阔领域。

纵观全球，发达国家抢夺科技创新和产业发展的先机，纷纷将新材料产业放到重要战略地位，并频频推出国家政策来推动，积极抢占新材料领域的国际竞争制高点。业内预测，我国新材料产业到2021年，规模将达到8万亿元，2017—2021年的年均复合增长率高达26.12%。

“中国的企业在不断加强创新，很多方面走在了国际前列，这项技术迎合了创新的需要。纳米新材料的使用让产品在外观和设计理念上更加灵活。比如，对家电领域来说，新材料的应用会使外壳更加轻薄、体积更小、强度更高，成本也会降低。我主要负责解决科学研究上的困难，让此次合作成为新材料领域



△轻质高强度纳米复合材料在汽车相关领域的应用

跨国合作的典范。”帕克院士说。

据深圳同益股份董事长邵羽南介绍，汽车轻量化以及智能家电、航天器、人造骨骼关节等均有增强刚度同时降低重量的需求，全球新材料领域专家在这一领域进行了数十年的研究，但进展非常缓慢。轻质高强度PP+PET纳米复合材料的量产是全球这一领域科学家梦寐以求但始终未能实现的，帕克院士致力于这一技

术的研究30余年，是这一领域的全球权威科学家，如果该项目实现量产，必将推动这一技术前进一大步。

“原位成纤纳米新材料的使用让产品外壳更加轻薄、体积更小、强度更高，制作成本也会降低，更具有完美的抗腐蚀性以及更好的导电导热属性。可以说量产成本低，而且环保，不会破坏环境。我相信会在工业方面广泛应用。”帕克院士说，“目前主攻在汽车领域材料的应用。下一步，希望在国内家电行业快速投入使用。我们也将着手于户外产品，自动化的可穿戴设备，以及电子设备的研发，这些都是我们的近期目标。”

“该项目填补了国际该领域材料的空白，是国际工程塑料研究的重大突破与创新。项目计划8年内达到年产50万吨，实现年营业收入100亿元，年利税达1亿元以上。”院士项目负责人介绍，帕克院士利用青岛国际院士港材料实验室和即将在国内搭建的原位成纤纳米材料实验室，继续推进原位成纤和轻质高强度PP+PET项目的研究与创新，在青岛中试及生产基地进行该项目的产业化。

打造院士项目百亿级产业集群 解码青岛国际院士港系列报道

□张晚帆 许梦婷 赵倩

“如果汽车使用我们的材料，能够减轻自身重量，降低油耗，这将对我们的环境大有益处。现在的VR眼镜设备非常重，如果你戴上它一个小时之后，你的颈椎会很不舒服，影响到健康。如果用我们的材料来替换，重量能减轻一半，不仅佩戴时会轻松，当你不小心把它掉到地上时，VR设备也不会摔坏。”近日，在青岛国际院士港的青岛纳微科技有限公司内，帕克院士给前来参观交流的青岛东川路小学、王埠小学两所学校的同学当起了义务讲解员，学生们听得兴趣盎然。

帕克(Chul B Park)院士为美国麻省理工学院博士，加拿大皇家科学院、加拿大工程院、