

香格里拉对话会“中国声音”响亮

香格里拉对话会3日下午召开四场特别平行会议,与会者围绕“亚太地区核威胁”“安全合作新模式”“新兴科技对国防的影响”和“避免海上冲突的实用措施”四大议题发言和讨论。

会议期间,“中国声音”响亮。军事科学院副院长何雷、军事科学院中美防务研究中心原主任姚云竹、国防部国际军事合作办公室安全合作中心主任周波和国防科技大学国家安全与军事战略研究中心主任朱启超分别进行了精彩发言。

▶ 带头践行亚洲安全观

在以“安全合作新模式”为主题的会议上,中方代表团团长、军事科学院副院长何雷以《践行亚洲安全观 加强地区安全合作》为题进行了发言。

何雷首先对当前亚太安全形势做出基本判断:当前亚太地区形势总体稳定向好,和平与发展的势头依然强劲,地区热点和争议问题基本可控,促和平、求稳定、谋发展是多数国家的战略取向和共同诉求;与此同时,地区安全问题日趋复杂多元,传统热点问题时有升温,非传统安全领域新挑战层出不穷,对地区稳定和繁荣构成严重威胁。

何雷指出,近年来,中国国家主席习近平提出构建人类命运共同体,倡导共同、综合、合作、可持续的亚洲安全观,为破解国际关系中的“安全困境”,构建亚太安全合作的新模式,维护亚太持久和平提供了崭新思路。

在这样的理念下,中国正在加强亚太安全合作的实际举措。“中国奉行和平外交政策,提出并带头践行亚洲安全观,始终是国际和地区安全的维护者、建设者、贡献者。”他认为,亚太地区一荣俱荣、一损俱损的格局已经形成。构建人类命运共同体不是将来时,而是



■ 中方代表团团长何雷与新加坡国防部长握手致意

图 视觉中国

现在进行时。“中国提出并践行的亚洲安全观顺应时代发展潮流,具有重要的全球意义,为亚太安全合作开辟了广阔前景。”

▶ 美朝应回到谈判桌上来

“我首先要说明,中国所处的核环境是最为严峻的。”军事科学院中美防务研究中心原主任姚云竹在“亚太地区核威胁”主题会议上的开场白令人印象深刻,“在中国的14个陆地邻国中,有四个是核武装的国家。”

由于会议主办方要求与会者集中讨论朝鲜半岛核问题,姚云竹在会上谈了三点看法。首先,朝鲜半岛早在朝鲜进行核武器开发之前,就一直存在核危险。美国和朝鲜是主要的矛盾方,也是解决朝核问题的关键方。

其次,中国是半岛安全的重要利益攸关

方,半岛核武器化不断发展,是对中国安全的严重危害。

第三,在朝核问题上,中国过去不是、现在不是、将来也不会是一个单纯的旁观者,而是以利益攸关方的姿态,积极投身于半岛核问题的解决。中国政府近期提出的“双暂停”建议,是推动美朝回到谈判桌的第一步,应该得到有关各方的积极回应。“中国对各方的建议性意见,都持开放的态度。”姚云竹表示。

▶ 四点建议避海上冲突

在“避免海上冲突的实用措施”主题会议上,国防部国际军事合作办公室安全合作中心主任周波发言指出,“由于历史原因,亚太国家之间存在海上领土争议是一个比较普遍的现象,不少国家同两个以上的国家存在海

上领土争端。所以没有必要一提海上争端就说南海,就谈中国同部分东盟国家之间的海上领土争议。当前,东海和南海局势总体稳定。各国都不希望激化主权与海洋权益争端。亚太地区并没有爆发海上大规模冲突的现实威胁。”

周波阐述了中方的四点建议:第一,要始终坚持通过谈判协商和平解决领土争端。第二,减少和避免采取被对方视为不友好、甚至敌意的近距离军事活动。这是避免海上冲突最直接有效的方法。第三,要严格尊重国际公认的规则和各国签署的有关规则。第四,进一步鼓励亚太国家在相互之间开展避免海空威胁军事行动的对话和演练。

▶ 共同应对安全挑战

人工智能对于防务领域将带来什么影响?又将产生哪些安全挑战?国防科技大学国家安全与军事战略研究中心主任朱启超在“新兴科技对国防的影响”主题会议做了发言。

“运用人工智能技术升级防务能力的同时,有理由对人工智能保持审慎。”朱启超建议,从人类命运共同体角度,共同思考应对人工智能爆发时代的国际性安全挑战。首先,军事大国和技术强国应体现责任担当,利用智库力量平台,组织一点五轨或二轨层面安全对话,加强信息交流分享,评估安全挑战,预防主权国家误判和非国家行为体蓄意攻击所引发的战争风险。其次,各国防务部门加强合作,利用人工智能带来的技术优势,务实合作,让人工智能扮演和平天使。再者,国际机构组织专家研究人工智能驱动的武器滥用所引发的责任追溯问题,并在具有约束力的国际法中给予体现。

特派记者 吴宇楨 (本报新加坡今日电)

本报新加坡今日电 (特派记者 吴宇楨) 3日上午,在新加坡举行的第16届香格里拉对话会期间,中方代表团团长、军事科学院副院长何雷,就地区热点问题向中外媒体阐述中方立场。

坚决反对对台军售

何雷表示,美国防长马蒂斯在发言中讲到,欢迎中国的发展,中国和美国在亚太安全问题特别是朝核问题上,有着很好的合作空间,这些都是值得赞赏的。

但他也注意到,美国防长提到了台湾问题。他表示,美国不能只提“与台湾关系法”,还要提“三个联合公报”。中方坚决反对对台军售,坚决反对以任何官方的名义与台湾接触。

何雷表示,他同时注意到,马蒂斯表示特朗普政府没有改变“一个中国”的原则,中方表示欢迎。

中方团长回应“香会”焦点议题

维护国际和地区规则

与会发言人多次提到基于“规则”。何雷指出,中国是国际和地区规则的维护者与遵守者。中国是《联合国宪章》发起国之一,还是第一个最先签字国。中国在上签订了23000多个双边协议和400多个多边协议,参加了联合国所有的专业委员会。

他认为,国际规则应该是国际大多数国家认可的、代表大多数国家利益的,地区规则要代表地区大多数国家的利益。

“航行自由”不等于抵近侦察

针对所谓的南海“航行自由”问题,何雷

说,“航行自由不能和抵近侦察划等号”。他表示,南海“航行自由”从来都不存在问题。但用军机军舰到中国岛屿邻近海域和上空进行抵近侦察、军事活动,这不属于航行自由的范畴。中国政府和中国人民坚决反对。

朝核问题“三个坚持”

关于朝鲜半岛局势,何雷指出,朝核问题的根源是朝鲜和美国之间的战略互疑造成的。朝核问题也涉及中国方面的利益,中国在这方面做出了积极的努力。下一步,中国还要和亚太地区的其他国家继续努力,来处理这个问题。中国的基本原则仍是坚持半

岛无核化,坚持半岛和平稳定,坚持用和平的手段来解决朝核问题。

两军关系是中美关系重要部分

在谈及中美两军发展前景时,何雷表示,中美两国关系不仅影响到两国之间、亚太地区的安全稳定,甚至影响到世界的安全稳定。中国重视、珍惜中美之间的关系。

何雷说,中美两军关系是两国关系的重要组成部分。中美两国若能坚持不冲突、不对抗,相互尊重、合作共赢的原则,增强战略互信,加强危机和风险管控,会有更多的合作空间,推动中美两国关系向前发展,为亚太地区与世界的和平稳定做出更大的贡献。

记者手记

香格里拉对话会期间,热衷于“关心”中方动态的日本媒体是一个无法让人不注意的存在。

3日上午,日本的女防卫大臣稻田朋美做过一场会议发言。稻田离开会议室的时候,并没有太多日本媒体跟随。相对地,到了中午时分,有不少日本媒体“堵在了”中方预备召开记者会的场地。日本主流几大报纸、通讯社和电视台几乎都在现场。他们拿着各种采访设备,努力挤在最前面。

一位日本记者并不讳言,他们就是为了打听中国声音而来的。在类似国际场合,日本对中国的“关心”已经是公开的秘密。有会中文的日本记者往往会找机会进行攀谈,希望得到一些新的信息。而有的时候,他们中的一些人甚至会用一种沉默但而固执的方式,跟在中国媒体后面。 吴宇楨

日媒「追着」中方代表团

美国防部长马蒂斯“香会”首秀

演讲并没有缓解外界对特朗普政府亚太政策的疑虑

在3日上午第16届香格里拉对话会的首场全体会议上,美国国防部长马蒂斯就“美国和亚太安全”发表了近半小时的主题演讲。首次在香会上亮相,他强调“特朗普政府毫无疑问会继续致力于亚太安全”。

三个关键词

这是马蒂斯履新以来首次在亚太地区公开发言,舆论关注他将如何传达特朗普政府的亚太安全政策。与会者普遍注意到,在这位美国新任防长的“香会首秀”演讲中包含三个关键词:朝鲜、中国和盟友。

在安全威胁方面,马蒂斯将朝鲜半岛问题置于最突出的位置,在演讲中首先对朝鲜进行了强烈批评。他同时重申了美国此前的对朝政策立场,表示不谋求更替朝鲜政权,也不希望破坏亚太的和平稳定。而外交和经

济方面的对朝施压仍将继续。

马蒂斯重点提及中美关系,呈现出了两面性。一方面,他表示,美国欢迎中国的经济发展,但可以预见到中美之间难免有摩擦和分歧。特朗普政府希望与中国建立具有建设性、以结果为导向的双边合作关系。另一方面,马蒂斯强调“基于规则的秩序”,在南海问题等问题上老调重弹。而在提问环节回答中方代表关于美台关系的质询时,马蒂斯强调,美国对于“一个中国”的政策没有改变。

在同盟关系方面,马蒂斯将加强同盟作为应对亚太安全威胁的首要措施。他强调美国在地区的安全领导地位及安全承诺,“我们首要的努力仍然是加强同盟系统。”

未缓解疑虑

马蒂斯演讲结束后,本报记者在会场遇

见了美国前东亚事务助理国务卿坎贝尔。接受在场多家媒体采访时,他表示目前来看特朗普的亚太经济政策尚未成型,但长远来看必然会和安全政策相匹配。

“马蒂斯的讲话总体是平衡的。”与会的新加坡国立大学亚洲与全球化研究所所长黄靖对本报记者表示,他注意到,马蒂斯演讲中涉华内容所占篇幅不少。而无论马蒂斯对中国如何评价,都说明一个事实:维护健康稳定的中美关系对大家都有利。

在黄靖看来,此番马蒂斯的演讲并没有缓解外界疑虑。一是外界期待的特朗普政府的亚太政策框架并没有明晰,二是虽然听起来面面俱到,但并没有具体的重点。“这也反映了特朗普政府的窘境:缺乏团队班底,没有政策框架,难有战略共识。”

特派记者 吴宇楨 (本报新加坡今日电)