

## 习近平同亚努科维奇会谈时提出 进一步深化 中乌战略伙伴关系

据新华社北京12月5日电 国家主席习近平5日在人民大会堂同乌克兰总统亚努科维奇举行会谈。双方就进一步深化中乌战略伙伴关系和共同关心的问题深入交换意见,达成广泛共识。

习近平表示,中方愿同乌方一道,从战略高度和长远角度出发,坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,全面加强各领域合作,确保两国关系始终沿着正确轨道和方向稳步发展,造福两国人民。

习近平就进一步深化中乌关系提出四点建议:第一,加强高层交往,增进战略互信。第二,扎实推进务实合作。第三,不断扩大人文交流。第四,密切在国际和地区事务中的协作。

亚努科维奇完全赞同习近平进一步深化两国关系的建议,表示乌中人民有着兄弟般的友好情谊,两国相互信任,相互尊重,友好互利合作成果显著。进一步深化中乌战略伙伴关系符合两国和两国人民的根本利益,乌方坚定奉行一个中国政策,支持中国统一大业。

双方批准《中乌战略伙伴关系发展规划(2014-2018年)》。

## 李克强会见拜登时强调 推动中美开展 更广范围更高水平的合作

据新华社北京12月5日电 国务院总理李克强5日上午在中南海紫光阁会见美国副总统拜登。

李克强说,中美建交35年来,两国关系取得长足发展。双方要坚持相互尊重、平等相待,拓展共同利益,妥善处理分歧,推动中美关系不断取得新进展。

李克强表示,中美要以双边投资协定为突破口,开展更广范围、更高水平的合作,开创两国经济合作新局面。希望美方采取实实在在的举措,解除对华高技术产品出口限制,在清洁能源包括页岩气开发等领域加强合作。共同努力推动在亚太形成一个开放、包容、充满活力的经济合作架构。加强中美宏观经济政策协调,不断促进两国合作与发展。

拜登表示,美中关系具有全球影响。美方愿与中方发挥互补优势,扩大经贸合作,拓展天然气、页岩气、清洁能源等领域合作,推进两国投资协定谈判。美方欢迎中国企业扩大对美投资,将在市场准入等方面提供更多便利。

## 韩美英将举行海上联合军演

据新华社电 韩国国防部官员5日宣布,韩国、美国和英国海军将在朝鲜半岛南部水域举行海上联合军事演习。

韩联社援引韩国国防部官员的话说,此次演习将于12月8日至9日举行,韩国海军的7600吨级宙斯盾驱逐舰“栗谷李珥”号、美国海军的9800吨级巡洋舰“希罗”号、英国皇家海军的“勇敢”级驱逐舰将参加此次演习。

根据计划,美国和英国海军的舰船将在演习当天早上抵达韩国南部的釜山港。英国皇家舰队司令乔治·赞贝拉斯上将将登岸参观位于釜山港的韩国海军基地。

韩国国防部发言人说,此次联合演习并不针对其他国家。

## 美国安局令人不安 可随意监控全球手机



□CFP 供图

据报道,德国总理默克尔(左)的手机也遭到美国监控,但美国总统奥巴马予以否认。

而与此同时,奥巴马12月4日承认,自己由于安全原因被禁止拥有苹果手机,只能使用特别定制的黑莓手机。

以美国国家安全局前承包商雇员爱德华·斯诺登提供的文件为消息源,美国《华盛顿邮报》4日报道,美国国家安全局在全球范围内收集手机位置信息,每天在海外收集的手机位置信息将近50亿条。

### 即时监控个人手机

《华盛顿邮报》说,美国安局拥有一套庞大的数据库系统,这套系统即时显示全球范围内“至少数以亿计手机”的所在地。这套系统说明,这一间谍机构已经完善一套庞大的实时监控工具。

斯诺登6个月前首次披露国安局泛滥的监控手段,在全球引发震动,在一些国家和地区触发外交争端。而这次披露的新内容显示,国安局不仅收集别国公民的手机地点等信息,对美国公民的即时所在位置也不放过。

法新社说,与先前曝光的国安局监听外国领导人、国安局收集互联网数据等行动相比,监视海量手机持有者的地理信息项目更加系统化,涉及范围更广,纵深程度更深,是迄今为止遭曝光的国安局最具震撼效应的秘密项目。

### 窃取手机地理位置

斯诺登披露的文件显示,国安局通过介入连接移动通信网络的缆线实现对手机地理位置等信息的窃取,美国和海外的移动通信网络均未幸免。在这一过程中,两家公司参与合作,帮助国安局收集信息。

即便是美国公民赴海外旅行,他们的位置信息也不能逃脱这套数据系统的触角。而且,收集地理位置信息无需手机持有者打电话或者发信息,只要手机处于待机状态,国安局的分析师就可以获取相应数据。

报道说,国安局用以梳理和采集手机地理

位置信息的分析系统名为“伴随-旅行者”。借助这套分析法,国安局可在收集到的海量手机地理信息中寻找感兴趣的数据,例如追踪已知的“情报目标”和这些目标未知的“同伙”。

美联社说,简而言之,国安局可监控全球范围内任何一部手机,而后绘制出这部手机与其他手机的关系网。

### 曾经矢口否认

《华盛顿邮报》的同一篇报道中引用了美国情报官员的说法。这些官员坚持说,国安局并非故意跟踪美国公民的位置信息,只不过在收集全球信息时“无意”掌握到国内移动设备的地理位置等数据。

一些官员说,采集地理位置数据属于合法行为,目的是收集有关外国武装人员或其他可能对美国构成威胁的目标信息。

然而,就在不久前,几名美国情报官员还对收集手机位置信息一事矢口否认。美联社报道,美国国家情报总监的发言人肖恩·特纳先前说,国安局从未在国内收集手机位置信息。而国安局局长基思·亚历山大也曾对国会信誓旦旦地说,国安局仅在2010年至2011年间对手机位置信息收集系统进行技术测试,测试它是否能够收集到数据,而且,这套系统从未真正用于情报目的。

如此泛滥监控,引发一些民权组织的即刻抗议。美国公民自由联盟律师凯瑟琳·克伦普说:“令人震惊,如此规模的位置跟踪项目竟然可以不通过公共辩论就加以实施。”

美国民主与技术研究中心主任格雷格·诺杰姆呼吁国会“推动法案叫停国安局监视项目”。“显然,包括无辜者和美国人在内,每一个人的个人位置信息都被收集和分析,以一种无法置信的方式和可怕的规模。”

(新华社供本报特稿)

## 安倍政权强推保密法案 各界反对呼声高涨



在自民党、公明党的强行表决下,日本参议院国家安全保障特别委员会5日通过旨在严惩泄露国家机密行为的《特定秘密保护法》,法案当天已被紧急提交参议院全体会议,预计可能于6日凌晨获得通过。与此同时,日本各界反对该法案的呼声日渐高涨。

5日参议院特别委员会表决该法案时,再次出现混乱一幕。民主党、共产党等多个在野党议员围在委员长中川雅治周围,以审议不充分为由抗议表决,并险些发生肢体冲突。执政党自民党、公明党议员在嘈杂声中慌忙起立表决。大家党、日本维新会则在表决前退席。

安倍政权在此前众议院国家安全保障特别委员会和众议院全体会议上强行通过该法案,并曾引发国会混乱。

《特定秘密保护法》将防卫、外交、反间谍和反恐4个领域特别需要保密的情报指定为“特定秘密”,并在附表中列举了武器、弹药和飞机数量与性能等“特定秘密”内容。除暗号等7项重要内容外,保密期限不得超过60年。国家公务员泄密将被处以10年以下有期徒刑,合谋者和教唆者将被处以5年以下有期徒刑。与日本《国家公务员法》规定的对泄密者最高处以1年以下有期徒刑相比,这项法案加大了对泄密者的惩罚力度。

日本首相安倍晋三4日表示,将设立“保全监视委员会”等第三方机构,对特定秘密的设置等进行监督。日本媒体普遍认为,新提案缺乏独立性和可操作性。

连日来,日本民众聚集在国会周围,要求废弃该法案,认为法案侵犯知情权、

新闻报道自由,缺乏监督体制。4日,一部分民众组成人墙,包围国会。此外,包括国际记者联盟在内的多个国际机构均发表声明反对该法案。

《每日新闻》5日的社论指出,安倍政权不顾在野党和民众的强烈反对,采取傲慢态度通过该法案,将增加国民的不安和担忧,同时可能削弱经济复苏政策的效果。

共同社认为,保密法案仅是“安倍路线”的第一步,今后安倍政权将利用一党独大的优势,加速有关行使集体自卫权等变更宪法解释的讨论,为修宪铺路。

(据新华社东京12月5日电)

### ■相关链接

### 特定秘密保护法

所谓“特定秘密保护法”,即将涉及国家安全层面的信息指定为“特定秘密”,对泄露以及非法获取相关信息的公务人员等给予相对严厉惩罚的法律条例。积极推动这一法案的日本政府和执政党认为,在与美国等国家分享情报时,必须强化相关法律条例,防止泄密。但是在野党和不少国民认为,这一法案对于“特定秘密”的界定过于宽泛和粗糙,可能侵犯国民的知情权等权利,并强化官僚的权力。

▲图片说明 12月5日,在日本国会参议院国家安全保障特别委员会上,在野党议员冲向该委员会委员长中川雅治(左二坐者),试图阻止法案通过。