

十九大精神对外宣介团访问哈萨克斯坦

新华社阿斯塔纳1月28日电 1月25日至28日，中央文献研究室主任冷溶率十九大精神对外宣介团访问哈萨克斯坦，分别会见“祖国之光”党、“光明道路”党和共产党领导人，为哈政府、议会、政党、智

库、高校、媒体等各界代表180余人举办十九大精神专场宣介会，深入解读习近平新时代中国特色社会主义思想以及习近平总书记在中国共产党与世界政党高层对话会上重要主旨讲话精神。

哈方盛赞中共十九大的重大意义和丰硕成果，对习近平新时代中国特色社会主义思想的世界意义给予高度评价，表示愿进一步加强与中共的治党治国经验交流，推动哈中关系深入发展。

以牺牲他国信息安全、侵犯他国信息主权为代价，来维护美国“绝对安全”的做法，是一种典型的网络单边主义——

网络霸权带不来“绝对安全”

■ 邵晶晶

国际观察

美国国会日前批准颇具争议的《涉外情报监视法》702条款再延长6年。这项于2008年通过的条款，以维护国家安全的名义，允许美国情报机构在没有授权的情况下，监控包括美国境内与境外目标的电邮和短信等通信。“棱镜门”事件后，美国国会面对强大的国内压力，不得已于2015年结束了对美国国内的监控项目。根据702条款，任何美国境外的非美国公民都有可能成为被监视对象。换句话说，在美国境内不能随便搞监视监听，出了美国可以随便搞。显而易见，这种以侵犯他国信息主权、牺牲他国信息安全为代价来维护美国“绝对安全”的做法，是一种典型的双重标准，体

现出美国一些人根深蒂固的霸权思维。当前，全球互联网核心基础设施大多在美国，各种核心技术的主要供应商也几乎都是美国企业，每天都有海量的全球互联网通信信息流经美国的电缆。根据702条款，美国情报机构无需授权即可直接从苹果、谷歌、脸书、微软和雅虎等美国的互联网服务商提取信息，也可以直接从互联网的底层硬件设施获取信息。这是试图在美国在网络空间肆无忌惮地收集外国目标情报披上“合法”外衣。仅2013年，美国电报电话公司每天就向美国国安局处理传递约6000万封外国人的电子邮件。不仅如此，美国还大力鼓吹“网络自由”，为其网络霸权“开道”。美国曾多次对他国的网络监管做法横加指责，称互联网自由是“普世”权利，要求全球网络向美国“门户开放”。显然，在网络技术不对称、网络规则不公正的情况下，这种开放实际上是对美国的单向开放，而所谓的“网络自由”不

过是美国单方面的“霸权自由”。需要指出的是，这种“霸权”，就连美国公民也不能幸免。根据美国《涉外情报监视法》，监听美国本土的目标需要有法院授权，监听境外外国人与美国人的通信无需法院下令。因此，美国国内也有不少民众和团体强烈反对这一法案。虽然互联网具有高度全球化的特征，但每一个国家在信息领域的主权权益都不应受到侵犯，互联网技术再发展也不能侵犯他国的信息主权。以维护自身安全为借口牺牲别国的信息安全，只会加剧网络军备竞赛，不可能带来“绝对安全”。网络空间治理不应采取单边主义，而应“大家的事由大家商量着办”，相关治理规则的制定也应该体现全球最大公约数，在公平正义的原则下进行平等对话沟通，共同构建网络空间命运共同体，让互联网的发展成果更好地造福世界各国人民。

“雪龙”号完成南极特拉诺瓦湾海底精密勘测

新华社“雪龙”号1月28日电（记者白国龙）中国第34次南极科考队乘坐“雪龙”号极地考察船近日在南极罗斯海新建站外的特拉诺瓦湾开展地球物理调查，获取了珍贵的海底地形、海洋重力和磁力数据。

特拉诺瓦湾位于南极罗斯海西部维多利亚地沿岸，周边分布有美国、新西兰、德国、意大利和韩国等国家的考察站，中国罗斯海新建站也位于此处。这里地处世界最大冰架罗斯冰架前缘，是研究南极气候变化的重要海湾之一。

罗斯海新建站附近海域的地形地貌特征，为未来新站海洋实验室建设、南极海洋海底观测网建设奠定基础，也提升了我国对南极海洋的立体观测实力。

这是“雪龙”号极地考察船首次以全覆盖勘测方式获取南极海洋的海底地形地貌资料。

科考队领队、首席科学家杨惠根说：“这次获取的资料基本摸清了

此次“雪龙”号利用2017年新配备的浮冰区海底地形精密勘测装置，在特拉诺瓦湾进行“地毯式”航行，对这一海域海底进行地形地貌测量。

中国研制的国际“人造太阳”项目关键设备运往欧洲

新华社广州1月28日电（记者王攀）中国广核集团28日对外宣布，中国首个通过公开招标中标国际“人造太阳”项目的核压力设备已经完成制造。四台用于国际热核聚变项目的不锈钢蒸汽冷凝罐（英文简称“VST”）于当天顺利装船运往法国。这是中国企

业首次成功研制的核聚变关键设备。通报表示，该设备由中广核工程有限公司牵头，与苏州天沃科技股份有限公司组成联合体采用国际核二级标准共同研制。蒸汽冷凝罐属于国际热核聚变实验堆（ITER）项目的核二级压力设备，先后完成了压力试验、真空试验、

氦气泄漏试验等验收试验。国际热核聚变实验堆（ITER）项目总投资150亿欧元，建造期超过十年，项目以超导托克马克装置实现大规模受控热核聚变反应，俗称“人造太阳”，是目前全球规模最大、影响最深远的国际科研合作项目之一。



这是1月27日在埃及开罗国际书展上拍摄的“中国书坊”。这里展销500多种有关中国政治、文化、经济的阿语书籍和200余种中文教材。一年一度的开罗国际书展始于1969年，是全球最大的国际书展之一。本届书展于27日在开罗国际展览中心开幕，将持续到2月10日。来自27个国家的逾850家出版机构参加展览。新华社发

波兰纪念奥斯威辛集中营解放73周年

新华社华沙1月27日电（记者石中玉）波兰政府27日在南部小镇奥斯威辛举行纳粹集中营解放73周年纪念活动，波兰总理莫拉维茨基、副总理希德沃茨以及以色列和俄罗斯驻波兰大使等参加。

莫拉维茨基当天发表讲话说，当年被囚禁在奥斯威辛集中营的人，失去了自己的姓名，失去了生命，留下的只有身上集中营编号的刺青。“在奥斯威辛（集中营），这样一个地方，恶魔展现出最为丑恶的嘴脸……那时，这里没有人权，甚至没有这一概念。”

奥斯威辛集中营幸存者布罗尼斯瓦娃·卡拉库尔斯卡在纪念活动上讲述了自己在奥斯威辛集中营时的经历。她说，自己曾两次险些被送入焚化炉。第一次，她进入集中营前吞进腹中的钻石贿赂看守，幸免于难。第二次，她躲在煤炉中两个小时，逃过一劫。纳粹德国1940年在波兰建成奥斯威辛集中营，它是纳粹德国在波兰境内设立的最大集中营，囚禁了包括波兰人在内的许多国家的人员，其中以犹太人居多。数据显示，纳粹德国在奥斯威辛集中营杀害了至少110万人。1945年1月27日，苏联红军解放了奥斯威辛集中营。

2005年11月1日，第60届联合国大会一致通过由104个国家共同提交的决议草案，把每年1月27日定为“国际大屠杀纪念日”。

美国“猎鹰重型”火箭将把特斯拉跑车送上天

据新华社华盛顿1月27日电（记者林小春、周舟）美国太空探索技术公司27日说，世界现役最强大的重型运载火箭“猎鹰重型”计划下月初首次试飞，将把一辆特斯拉电动跑车送上天。

1969年戴维·鲍伊的经典歌曲《太空怪人》。这辆跑车的目的地将是火星轨道，如果发射途中不爆炸，它估计将在深空中待上10亿年之久。

太空探索技术公司和特斯拉公司首席执行官埃隆·马斯克当天在社交媒体上说，计划“2月6日在（佛罗里达州）卡纳维拉尔角肯尼迪航天中心39A发射台进行“猎鹰重型”的第一次飞行。”此前，马斯克曾透露，“猎鹰重型”的首次飞行将搭载他自己的红色特斯拉Roadster跑车，车上还会播放

在经过多次推迟后，“猎鹰重型”已于24日完成了静态点火测试，27个引擎向地面喷出白烟，时间持续约10秒。静态点火测试后不久，马斯克表示，测试效果很好。据太空探索技术公司网站介绍，“猎鹰重型”火箭是一款可重复使用的重型运载火箭，可将54吨有效载荷送入轨道，约等于一架满载的波音737飞机。

伊朗称其国产隐形战机已进入地面测试阶段

新华社德黑兰1月27日电 据伊朗法尔斯通讯社27日报道，伊朗国产隐形战斗机“征服者313”已进入测试阶段，目前已完成地面高速滑跑试验。

报道援引伊朗最高领袖军事顾问、前国防部长侯赛因·达赫甘的话说：“我们已经进行了‘征服者313’战斗机地面滑跑试验。”“征服者313”于2013年首次曝光，按伊朗方面说法，这是一款具备隐形能力的先进战斗机，“能达到世界第五代战斗机水平”。

伊朗1992年开始实施武器国产化计划，已宣布研制出国产战斗机、无人机、导弹和潜艇等武器装备。

马里北部一军营遭袭 16名士兵丧生

据新华社达喀尔1月27日电（记者邢建桥）巴马科消息：据马里军方消息，马里北部通布图地区松皮的一处马里部队军营27日早上遭到武装分子袭击，至少16名士兵死亡，另有十几人受伤。

进入1月，马里接连发生袭击、触雷事件。1月12日，法国军队总参谋部发布新闻公报说，3名法国士兵11日在马里东部的一起汽车炸弹袭击中受伤。25日，一辆从布基纳法索方向驶入马里的公共汽车在马里中部触雷，造成26人死亡、多人受伤。死伤者包括布基纳法索公民。

叙利亚全国对话大会将于1月29日至30日在俄南部城市索契举行，而叙主要反对派拒绝参加——

叙利亚全国对话大会前景如何

叙利亚全国对话大会将于1月29日至30日在俄罗斯南部城市索契举行。叙利亚库尔德人代表将参加大会，而叙利亚主要反对派则宣布抵制这次会议。

分析人士指出，索契大会将对叙利亚和平进程产生积极影响，但由于叙政府和反对派之间分歧难解、外部势力博弈加剧，叙利亚政治进程难言乐观。

叙主要反对派称大会缺乏公正性和普遍性。近年来，联合国主导的叙利亚问题日内瓦和谈不时陷入停滞且未能取得实质性成果。为了搭建解决叙利亚危机的新对话平台，俄罗斯、土耳其和伊朗主导的阿斯塔纳和谈去年年初开始举行。

俄土伊三国领导人去年年底在索契举行会谈，并倡议召开叙利亚全国对话大会。分析人士认为，叙利亚全国对话大会是阿斯塔纳和谈的“升级版”。

据俄方介绍，此次索契大会议题包括讨论未来叙新宪法制定、举行总统选举、叙战后重建等。俄罗斯总统叙利亚问题特使拉夫连季耶夫近日透露了俄方对索契大会的主要期待，表示此次大

会应为叙新宪法的制定奠定基础，在会上或成立包括叙反对派和叙政府的专家学者在内的相关机构来推进叙新宪法的制定。据俄媒报道，预计有超过1500名叙利亚各界代表参加本次大会。此外，大会还广泛邀请多国和国际组织的代表作为观察员参会，但这些观察员不会在大会上发言。

库尔德问题引关注

土耳其军队21日对叙北部库尔德武装“人民保护部队”盘踞的阿夫林地区发起代号为“橄榄枝”的地面军事行动，土政府与叙利亚库尔德人的矛盾激化，也一度给索契大会蒙上阴影。

土耳其政治评论家塞尔克·德米尔塔什表示，考虑到目前阿夫林地区军事行动的区域和规模有限，且土俄两国一致希望顺利举办叙利亚全国对话大会，该行动对参会各方的直接影响有限。

土耳其分析人士认为，长远来看，库尔德问题仍然是牵动土耳其对叙政策的关键因素，但仅凭土耳其一方难以实现遏制库尔德势力的目标，土将与俄伊求同存异、寻求更多支持。

此外，预计参加索契大会的叙库尔德人身份也备受外界瞩目。俄罗斯外交部27日说，由于叙利亚库尔德人在叙政治进程中占有一席之地，其代表将参加此次索契大会。截至目前，俄方没有透露参会库尔德人代表的具体身份。

上海外国语大学中东研究所副所长

孙德刚认为，土耳其和叙利亚巴沙尔政府一直反对任何叙利亚库尔德组织参与政治和谈，但俄罗斯为避免叙利亚库尔德人倒向美国，通过邀请库尔德人参加全国对话大会，将其纳入自己设定的战略轨道。

叙政治进程面临三大障碍

分析人士指出，在具体的政治过渡方案上，叙政府和反对派的诉求和主张难以契合，双方在巴沙尔下台问题上的矛盾难以调和。叙利亚政治进程难言乐观，目前至少面临三大障碍。

首先，叙境内武装冲突仍将持续。近期，土耳其军队在阿夫林地区发起大规模军事行动，为叙利亚内战开辟了新战场，造成局势进一步动荡。孙德刚认为，俄罗斯、美国、土耳其、伊朗分别支持叙利亚政府军、民主军、自由军和黎巴嫩真主党，代理人冲突将使叙利亚继续陷入割据和分裂状态。

其次，叙各方妥协意愿不大。随着政府军在战场上的优势不断扩大，叙政府妥协意愿降低；而反对派在实际控制区萎缩的情况下还坚持强硬立场，导致过往和谈陷入僵局。此外，叙反对派内部缺乏统一领导，有的倾向于和叙政府达成妥协，有的则坚持强硬立场，加大了和谈顺利进行的难度。

最后，外部干预期度加深。“伊斯兰国”覆灭之后，外部势力失去了共同的反恐目标，在叙利亚的地缘政治博弈加剧。各国出于各自立场和利益，对各方施加不同程度影响，甚至左右着和谈进程。（据新华社北京1月28日电 综合记者郑一晗、王晨笛、李海、秦彦彦报道）

阿富汗首都遭塔利班袭击致258人死伤

国际社会予以谴责



新华社喀布尔1月28日电（记者代贺、蒋超）阿富汗首都喀布尔市中心27日发生一起严重自杀式汽车炸弹袭击，造成至少95人死亡、163人受伤。国际社会纷纷予以谴责。

阿富汗总统加尼强烈谴责袭击事件。联合国、北约、欧盟以及美国、英国、印度、巴基斯坦、伊朗、沙特阿拉伯等国当天也纷纷发表声明谴责袭击事件。

阿富汗公共卫生部发言人马杰鲁赫对媒体说，当天12时50分左右，喀布尔市中心一个人流相对集中的街区发生汽车炸弹袭击。大部分死伤者是平民，其中一些人伤势严重，死亡人数还有可能上升。阿富汗内政部发言人拉希米说，初

步调查显示，袭击者驾驶满载炸药的救护车在通过一处安检站时遭拦截，袭击者随即引爆车内炸药。阿富汗塔利班组织宣称制造了此次袭击事件。

上图：1月27日，在阿富汗喀布尔，警察在炸弹袭击现场工作。新华社发