

国际法不容美国对香港事务指手画脚

□ 钟声

美国国会通过所谓“2019年香港人权与民主法案”，无视香港暴力犯罪分子造成的破坏，企图以一国国内法干涉他国内政，既无视人权，更违宪民主。这种蛮横的霸权干涉行径，暴露了美国一些政客践踏国际法和国际关系基本准则、粗暴干涉他国内政的真面目。

香港是中国的香港。美国一些政客对完全属于中国内政的香港事务指手画脚，妄图以国内立法的形式推行霸权主义，是赤裸裸地置国际道义于不顾，必将为所有尊重国际法和国际关系基本准则的国际社会成员所不容。

人而无信，国无信必孤。在美国一些

政客眼里，政治偏见比法理重要，政治图谋比公理优先。他们把在香港问题上的昏招，当成了围堵阻遏中国发展的一张“好牌”，不惜撕下面具，孤注一掷。他们将联合国创始会员国和安理会常任理事国的国际责任抛置脑后，把当年美国代表团在敦巴顿橡树园里有关不干涉内政原则的慷慨陈词弃置一旁。事实上，国际法和国际关系基本准则是一面“照妖镜”，美国政客挑战国际公理和正义的底线，无论其表演打着何种幌子，言辞如何包装，都终将难掩其霸权嘴脸和险恶用心。

联合国是当今国际体系的核心，联合国宪章的宗旨和原则在国际法中具有举足轻重的地位。其中，主权平等、不干涉内政等原则已经成为当代国际关系基本准则，为世人

所尊崇。现在全世界都看清楚了，身为国会议员的美国一些政客，美化暴力犯罪，公然背信弃义，无视国际公约的原则，拿公开承诺当儿戏，既挑战了国际秩序，也带来了巨大的风险。正如美国库恩基金会主席罗伯特·库恩所言，美国国会这一法案对美国、中国乃至整个世界都是有害的。

对国际法和国际规则的肆意践踏，是发展之灾，动乱之源，文明之殇。回顾历史，美国肆意干涉他国内政劣迹斑斑，众多发展中国家和地区深受其害。在经济全球化时代，这种干涉他国内政的恶劣行径损人害己。就在美国参议院通过该法案后不久，香港美国商会即发表声明表达担忧，呼吁美方认清一个最基本的事实——唯有“一国两

制”，才能支撑起香港的自由贸易和联通；唯有“一国两制”，才能使香港保持独特优势而屹立不败。

奉劝美国一些政客，别打错了算盘！中国政府维护国家主权、安全、发展利益的决心坚定不移，贯彻“一国两制”方针的决心坚定不移，反对任何外部势力干涉香港事务的决心坚定不移。我们绝不会在事关国家和民族长远利益的重大原则问题上让步，也绝不容忍外部势力在香港问题上有所谓。美方任何企图干预中国内政、阻碍中国发展的把戏注定不会得逞，到头来只会是枉费心机一场空。

(新华社北京11月24日电 人民日报11月25日署名文章)

“雪龙2”号完成中山站航道破冰

“雪龙”号冰上卸货全面展开

新华社“雪龙2”号11月24日电 “雪龙2”号极地科考破冰船北京时间23日凌晨1时30分完成中山站附近的航道破冰，以连续破冰和冲撞破冰的方式，为“雪龙”号海冰卸货开辟了一段约14海里（1海里约合1.85公里）的冰上航道。

“雪龙”号沿着这段冰上航道，到达更靠近中山站的预定卸货点，冰面雪地车运输和空中直升机吊运等南极冰上联合卸货全面展开。

这段冰上航道，是首航南极的“雪龙2”号在3天内破冰完成的。陆缘冰区冰的厚薄各不相同，有的地方存在冰脊而需要绕开，因此“雪龙2”号破冰路线并非是一条直线。“雪龙2”号破冰结束后，“雪龙”号随即沿着新开辟的航道前进。

“目前卸货点位于中山站西侧约10公里，这里更适合重型车辆卸运，更适合海冰卸货。”“雪龙2”号船长赵炎平说，这次破冰行动用了19.5小时，共破固定冰约14海里，过程比较顺利，效果也不错。

按计划，“雪龙2”号还将在中山站附近的普里兹湾固定冰区开展破冰试验，验证其船向破平整冰、舰向破平整冰和平整冰中回转等冰区航行性能。

“‘雪龙2’号开辟的新航道，让‘雪龙’号停靠中山站更近，卸货更安全快捷。”中国第36次南极科学考察队副领队徐初说，此次在中山站拟卸货物资共1450吨，考察队争取尽快将这些物资安全运至中山站和内陆出发基地。

俄罗斯拟于2025年前组建战斗机器人部队

新华社莫斯科11月23日电 据俄罗斯媒体23日报道，俄罗斯准备在2025年前组建能够完成作战任务的战斗机器人部队。

俄新社援引俄国防工业系统人士的话报道说，俄罗斯准备组建的战斗机器人部队是全新意义上的兵种，这些机器人能够实现最大限度的自动控制，很少需要人工干预，基本能完成战场作战任务。俄将于2020年开始制订“机器人部队组建任务”路线图，并准备在2025年前完成有关科学研究、试验设计和组建战斗机器人部队等一系列计划，然后将这一新型部队纳入俄军管理体系。

报道说，俄罗斯目前研制的战斗机器人将使用5种自动操作平台，分别执行安保、运输、加油等任务。它们能使用枪械、榴弹发射器等武器，可施放执行一次性任务的无人机。

据报道，研制能独立完成战场作战任务的机器人，一直是俄军方和研发机构的努力方向。俄军方和机器人研发机构今年以来对新研制的战斗机器人进行了协同配合演练，取得良好效果。有俄罗斯媒体报道说，俄军已将部分新研制的战斗机器人送至叙利亚以接受实战检验。

近年来，俄军实施大规模武器装备现代化升级计划。俄罗斯总统普京22日表示，俄军队现代武器装备占比已超过68%，这一占比将提升至70%并稳定维持在这一水平。

利比亚“国民军”宣布在首都周边地区设立“禁飞区”

新华社突尼斯11月24日电 的黎波里消息：利比亚武装力量“国民军”23日在利东部城市班加西宣布，将在首都的黎波里周边地区设立“禁飞区”。

“国民军”发言人艾哈迈德·米斯迈里在当天举行的新闻发布会上说，在“禁飞区”内任何未事先与“国民军”领导人哈利法·哈夫塔尔协商并得到其允许的飞行，都将被禁止。

米斯迈里说，实行“禁飞区”是因为“国民军”近期在攻击的黎波里的行动中取得了进展。任何威胁到该区域安全的可疑目标都将被炮击，无论该目标是在陆地、海上还是空中。

利比亚“国民军”4月初对黎波里发动军事行动，与控制该市的利比亚民族团结政府军队交战。交战迄今已造成数千人伤亡，成千上万平民流离失所。

2011年卡扎菲政权被推翻后，利比亚陷入动荡，许多地区处于无政府状态。利比亚目前两大势力割据对峙，利比亚民族团结政府与支持它的武装力量控制着西部部分地区；国民代表大会则在东部城市图卜鲁格另建政府，联手“国民军”控制着东部和中部地区、南部主要城市及部分西部地区。

美“洞察”号火星探测器测温装置恢复运行

新华社洛杉矶11月23日电 美国“洞察”号火星探测器团队日前表示，因故障暂停工作的火星温度测量装置近日又恢复了运行，继续下探作业以测量火星“体温”。

任务团队在官方推特上表示，在“洞察”号机械臂的帮助下，测温装置上装载的代号“鼯鼠”的自链式钎钉从此前所处的位置下探了32毫米。据介绍，机械臂将其铲子的侧面垂直贴靠在“鼯鼠”侧边，将其固定在下探的洞口，为“鼯鼠”向下掘进增加摩擦力。

这部测温装置由德国航空航天中心提供，放置在火星表面，用于测量火星温度及内部热流动。“鼯鼠”长约40厘米，能像机器人一样从火星表面下探至5米左右深度展开测量。但今年2月开始执行任务后不久，“鼯鼠”即受阻“停工”，仅下探了30厘米左右。

任务团队认为，最有可能导致“鼯鼠”停止工作的原因是摩擦力不足。“鼯鼠”需要靠其周围的土壤增加摩擦力抵抗设备的后坐力，以向下掘进。但“洞察”号周围的土壤难以提供足够的摩擦力，这可能造成“鼯鼠”只在原地“弹跳”而无法下探。

今年10月，“鼯鼠”在“洞察”号机械臂的外力辅助下开始继续工作。“洞察”号搭载的相机捕捉到的画面显示，“鼯鼠”从火星表面缓缓下探。但几周后，“鼯鼠”再次从下探的土坑中被弹出。任务团队分析认为，是火星土壤的特殊质地对“鼯鼠”下探造成阻碍，导致任务再次“搁浅”。

“洞察”号于去年11月26日在火星艾利希平原成功着陆，执行人类首次探究火星“内心深处”的任务。

刚果（金）一架小型客机坠毁 至少23人死亡

综合新华社11月24日电 金沙萨消息：一架小型客机24日在刚果（金）东北部北基伍省坠毁，至少23人遇难。

记者从失事飞机隶属的“繁忙蜂”航空公司了解到，这架载有18人的小型客机当天从北基伍省首府戈马起飞不久后，发动机即发出爆炸声，飞行员试图返航，但最终坠毁在戈马市郊区的一个居民区。

救援团队目前已在坠机现场发现23具遗体，北基伍省官员宣布机上人员已全部遇难。

新闻网站“现状”援引一名“繁忙蜂”维修人员的话说，飞机坠毁缘于“技术问题”。飞机坠毁事故是否造成地面人员伤亡尚不清楚。

“繁忙蜂”航空公司共有3架执飞飞机，主要运营刚果（金）东北部地区航线业务。

刚果（金）空运业发达，拥有超过50座机场，境内航线密集。10月10日，一架空军运输机在运输总统府物资途中坠机，机上8人全部遇难。



11月24日，救援人员在刚果(金)戈马市坠机现场工作。

□新华社/美联

甘茨呼吁内塔尼亚胡辞职

提议先由他出任总理，内塔尼亚胡摆脱官司后“接棒”

以色列蓝白党领导人本尼·甘茨23日敦促受腐败罪名指控的总理本雅明·内塔尼亚胡辞职，呼吁内塔尼亚胡所属利库德集团高层人士与他联手组建政府。

甘茨提议先由他出任总理，内塔尼亚胡摆脱官司后“接棒”，从而避免以色列一年内第三次议会选举。

呼吁内塔尼亚胡辞职

甘茨23日在特拉维夫一场记者会上呼吁内塔尼亚胡“尊重以色列司法体系的裁决……尊重以色列大多数人的意愿，那就是他辞职、努力证明清白”。

以色列检察机关21日以受贿、欺诈和背信三项罪名起诉内塔尼亚胡。他由此成为以色列历史上首名在职期间受到刑事指控的总理。

按照以色列法律，政府部长一旦受到刑事起诉必须辞职，总理除外。除非遭法院裁定罪名成立并且上诉以失败告终，总理才必须辞职。

内塔尼亚胡迄今没有辞职总理意向，自称遭受“政治迫害”。法新社预期，他今后数日将不得不辞去兼任的农业部长和卫生部长职务。

倡议“接力”任总理

甘茨23日在记者会上向利库德集团高层人士喊话，呼吁后者支持他组建政府。“依照现有情况，我呼吁建立团结政府，范围越广越好。”

甘茨提议，由他和内塔尼亚胡“接力”出任总理。“头两年，先由我出任总理，这期间内塔尼亚胡能专注他的法律事务。法庭

裁定他无罪以后，他便能出任总理。这是避免举行新选举的唯一办法。”

以色列4月选举议会，以利库德集团为首的右翼政党共获得120个议席中的65席。内塔尼亚胡尝试组阁，没有成功。第二次议会选举9月举行，利库德集团获得32席，蓝白党获得33席，都没有达到单独执政所需过半议席数。总统鲁文·里夫林先授命内塔尼亚胡组阁，仍然未果，继而让甘茨组阁。

甘茨20日宣告组阁失败。他23日向利库德集团成员喊话，表明他没有放弃组阁努力。

利库德集团方面暂时没有正式回应甘茨提议。利库德集团成员吉德翁·萨尔23日呼吁这一党派尽快选出新任领导人，继而尝试组阁。

(新华社专稿)

“高科技饮食”的未来图景

专家表示，“数字美食”将是未来人类饮食发展的一个趋势

一位客人走进一家拉面馆，告诉服务员自己的需求。厨房中，厨师在电脑程序中输入客人对面型和配料的偏好。不久，一份利用3D技术打印的拉面成品出炉。厨师继而设定拉面的味道结构，输入咸、辣、酸等的占比。一分钟，这碗满足客人个性化精准需求的拉面被端上餐桌。

这样的场景不是人们的想象，而是已经实现的技术现实。21日晚在耶路撒冷举行的一场主题展览上，以色列科学家为观众展示了这一人类未来的就餐场景。

作为耶路撒冷2019年度“开放餐厅”美食节的特别活动，以“未来的食物体验”为主题的饮食技术展览亮相其中。来自以色列各地的科学家、设计师、厨师等展示了烹饪领域的最新进展和创新趋势，展望人类未来的饮食图景。

专家表示，技术因素在人类饮食的发展中不可或缺。希伯来大学计算机科学与工程学院混合实验室首席研究员阿米特·佐兰说，将传统烹饪与新技术结合起来，“数字美食”将是未来人类饮食发展的一个趋势。

在佐兰所在的实验室，研究人员在传统厨房中部署了数字制造工具，并通过混合食谱将其应用到烹饪中，帮助厨师制作兼顾口感、风味和美学的菜肴。

佐兰认为，数字美食有助于实现人们对于饮食的个性化追求并减少浪费，“未来的厨房中，厨师可以根据用户的需求，计算配料的营养成分并把握影响烹饪的相关化学反



11月21日，在耶路撒冷饮食技术展上，设计师和厨师正在展示一种新型食材。 □新华社发

应，以适应个人喜好”。

3D打印、激光切割、数控铣床……近年来，一系列新技术在烹饪领域的运用方兴未艾。以3D打印技术为例，佐兰介绍，在未来的生活中，人们可以将食材和配料放入容器内，输入模型，制作自己想要的食物，使烹饪变得更加简单。

“我们的实验室现在已经做出了豆腐、意大利面、酥皮蛋糕等。技术和人们对饮食的人文追求并不冲突，通过技术，人们更多的创意将成为可能。”佐兰说。

以色列著名的烹饪艺术设计师、策展人莉龙·灿哈尼和她的团队带来了最新的烹饪作品。她认为，除了食材和食物本身，在末

(新华社耶路撒冷11月23日电)