美国与阿富汗塔利班恢复谈判

美国政府与阿富汗塔利班代表7日正式恢复中断3个月的谈判,重点推动塔利班承诺减少暴力,以最终实现停火。

美重返对话■

美联社报道,美国政府阿富 汗和解事务特别代表扎尔梅·哈 利勒扎德当天在卡塔尔首都多哈 与塔利班代表举行9月初双方谈 判陷入停顿以来的首次正式对

美国政府的一份声明说,希望对话首先推动塔利班方面同意减少暴力,最终目标是实现永久停火。美方同时希望为阿富汗后

续举行内部对话做铺垫。

美方一名消息人士告诉法新社记者:"美国今天在多哈重回对话。讨论重点是减少暴力,以实现阿富汗内部谈判和停火。"

塔利班在多哈设有政治办事处。美方与塔利班自去年以来举行9轮谈判,一度接近达成协议。 美国总统唐纳德·特朗普9月7日 以塔利班袭击导致一名美军士兵 死亡为由突然叫停谈判。

多家媒体先前报道,双方原本就美方撤出数以干计军人、塔利班保证不为"恐怖分子"提供庇护以及后续举行阿富汗内部对话达成一致。

特朗普11月28日突访阿富 汗一座美军基地,宣布美国与塔 利班代表正在会面并称塔利班希 望达成协议。

推进恐不易 ■■■

美方希望推动阿富汗内部对话,从而为彻底结束阿富汗危机提供和平解决方案。阿富汗政府当前主要诉求是先停火后谈判,但美方能否促成塔利班同意停火存疑。

路透社先前报道,阿富汗官 员要求塔利班先同意停火,双方 再举行直接谈判;在塔利班作出 安全保证后,美军才能撤离。塔 利班予以拒绝。美方正寻求塔利 班能接受的停火方案,后者先前 只同意减少暴力。

塔利班一名高级别人员告诉 路透社记者:"在与美国签订协议 以前,我们不会宣布停火,并且不会与阿富汗政府举行任何会面。"

塔利班方面一直拒绝与阿富 汗政府直接对话,称后者是美国 扶植的"傀儡"。塔利班当前势力 范围覆盖接近阿富汗一半国土, 几乎每天发动袭击。 (新华社)

印度新德里一商业建筑失火已致43人丧生

印度新德里警方说,8日 凌晨新德里北部地区一座四 层商业建筑失火,现已造成 至少43人丧生、多人受伤。

据消防官员介绍,死伤者多为正在楼内休息的务工人员,主要来自东部比哈尔邦。消防人员抵达时,商业楼正门被锁,人们从楼内呼喊求助。现场弥漫烟雾和有毒气体。

大火已被扑灭,救援工作仍在进行。由于通道狭窄,救援工作受到一定影响。

印度总理莫迪当天在社交媒体推特账户发文,称这起事故是一个"悲剧",对事故造成人员伤亡表示悲痛,希望伤者尽快康复,并表示当局"正在提供一切可能的帮助"。

有关部门已经对失火原 因展开调查。 **(新华社)**



美众议院民主党人闭门准备弹劾草案

美国国会众议院民主党人7日全天闭门开会,准备起草针对总统唐纳德·特朗普的弹劾条款。众议院司法委员会最早将于12日投票表决是否正式发起弹劾。

9月开始的弹劾调查最初由 众议院情报委员会主导,本月初 转到司法委员会。众议院议长南 希·佩洛西本月5日在国会宣布, 她要求众议院司法委员会主席杰 里·纳德勒起草针对特朗普的弹 勃条款。

参加7日闭门会谈的民主党 众议员杰米·拉斯金告诉媒体记 者,弹劾条款尚未起草完毕,还在 走程序。 拉斯金说,众议院司法委员会正在"消化"从情报委员会和宪法学学者那里获得的信息。那几名学者4日在司法委员会公开作证。

他说:"我们正处在把法律与 事实相结合的过程当中,以便考 虑下一步怎么办。"

民主党众议员7日上午公布 一份长达55页的报告,列举弹劾 条款的法学依据。路透社报道, 众议院司法委员会起草的弹劾条 款可能包括滥用职权、阻碍国会 调查和妨碍司法程序。

一名情报官员8月匿名检举 特朗普7月与乌克兰总统弗拉基 米尔·泽连斯基通电话时以军事 援助为筹码,要求乌方调查和搜集美国前副总统、2020年总统选举民主党竞选人乔·拜登及其儿子的"黑料"。民主党方面指认这名共和党籍总统滥用权利谋取个人政治利益,继而在己方占优势的众议院发起弹劾调查。

弹劾调查下一步,众议院司法委员会最早将于12日投票表决是否发起弹劾。一旦通过,弹劾案可能12月25日圣诞节前在众议院全体会议接受表决。如果众议院批准弹劾,参议院明年将"审理"弹劾案,决定是否"定罪"并解职特朗普。共和党占据多数席位的参议院先前多次表示会否决弹劾。 (新华社)

研究显示 人长期居住 南极洲后大脑缩小

长期住在天寒地冻、杳无人烟的南极洲,会影响人大脑吗?德国一项研究显示,大脑会平均缩小7%,学习、记忆以及与人交往能力因此减弱。不过,这种影响可逆。

柏林夏里特医学院联合其他多 所大学研究人员,以德国南极诺伊迈尔三世科学考察站9名队员为研究 对象,在他们科考前后经由磁共振成 像等技术检测队员们大脑内脑源性神经营养因子水平,评估他们的认知功能。研究人员发现,与在德国境内同性别同龄人相比,科考队员在南极洲居住14个月后大脑平均缩小7%,与学习和记忆相关的海马体体积缩小较多。与自己科考前相比,脑源性神经营养因子水平平均降低45%,科考结束一个半月后仍处于较低水平。

脑源性神经营养因子能协助维持海马区神经元及其联系正常运转。

研究人员在最新一期美国《新英格兰医学杂志》周刊刊载的文章中写道,科考队员大脑变化可能与他们长期处于与世隔绝且环境单调的南极有关,大脑因此作出"用进废退"反应。研究人员眼下着手研究如何预防大脑在这种环境中缩小,考虑经由专门锻炼方法、借助虚拟现实技术等手段干预。趣味科学网站报道,海马体长期面对单调环境产生的变化可以经由增加刺激予以调整,例如增加社交互动。

北极圈内两幼童 冒严寒外出求助 遭冻伤

美国北极圈内村镇近期最低温度达零下三四十摄氏度,一名5岁幼童却独自带一名幼儿着单薄衣服步行大约800米到邻居家求助,遭受冻伤。

美国有线电视新闻网8日以阿拉斯加州警方为消息源报道,那名5岁幼童住在韦尼蒂村,本月2日因家中停电感到害怕,带着另一名18个月大的幼儿到邻居家求助。当地当天最低气温达零下31摄氏度,孩子们外出时却仅穿单薄衣服和袜子。

村民报警后,警方包机抵达韦尼蒂村。调查显示,把两个孩子留在家中的是现年37岁的朱莉·彼得,后者因涉嫌危害未成年人被捕。不过,警方没有说明三人关系,也没有说两个孩子事发前已独自在家多长时间。

韦尼蒂村位于阿拉斯加州东北部,地处偏远。按照美联社说法,村内仅有175名居民。 (王鑫方)