

习近平致电祝贺英国国王查尔斯三世登基

新华社北京9月11日电 国家主席习近平10日向英国国王查尔斯三世致贺电,对查尔斯三世登基表示祝贺。

习近平指出,今年适逢中英建立大使级外交关系50周年,我愿同查尔斯三世国王一道努力,增进两国人民相互理解和友谊,

扩大友好交流和互利合作,加强全球性议题的沟通,造福两国和两国人民,为世界和平与发展贡献力量。

法英德质疑伊朗谈判立场 伊朗称三国表态“令人遗憾”

法国、英国和德国10日发表联合声明,质疑伊朗在恢复履行伊核问题全面协议问题上的意图。伊朗外交部当天回应说,三国表态“不具建设性”,“令人遗憾”。

伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼说,“在外交互动和信息交流正在继续,以最终完成谈判的情况下,这(三国联合声明)令人惊讶和遗憾”,欧洲三国发表这样的声明“不具建设性”。

卡纳尼建议“这三个欧洲国家发挥更积极的作用,为化解仍存的少数分歧提供解决方案,而非进入破坏外交进程的阶段”。他警告,如果三国继续这种做法,“后果自负”。

10日早些时候,法国、英国和德国对伊朗寻求恢复履行伊核协议的诚意提出“严重质疑”。三国警告,伊朗的立场正在危及达成协议的前景。

三国称,协议最终文本已经准备好,但伊朗“选择不抓住这个关键的外交机会”,且“继续升级其核计划”。

欧洲联盟8月8日向伊核协议相关方提交了一份关于恢复履约的“最终文本”,伊朗后来提出修改意见。美国8月24日就此回应,伊朗9月1日就美方回应作出答复。按照伊朗外交部说法,伊方答复为完成谈判提供“建设性路径”。

不过,美国白宫发言人卡里娜·让-皮埃尔本月2日说,伊方最新答复“不具建设性”,伊朗不应把国际原子能机构结束核查当作恢复履行伊核协议的谈判条件。据路透社报道,让-皮埃尔所指核查是国际原子能机构就三处伊朗没有申报的地点发现铀痕迹所作调查。

核查是阻碍伊核协议相关方谈判推进的主要症结之一。不愿公开姓名的美国官员8月23日称,伊方做出小妥协,包括不再要求停止核查。不过,知情人士本月2日称,伊朗1日提交的最新回复中又重新提到核查。

美国国务卿安东尼·布林肯9日说,伊朗最新答复“倒退了一步”。对此,卡纳尼10日表示,“威胁和制裁”不会“阻止伊朗人民追求自身权利和确保自身利益”。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核协议。2018年5月,美国单方面退出协议,随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来,伊朗逐步中止履行协议部分条款,但承诺所采取措施可逆。2021年4月起,伊核协议相关方在奥地利首都维也纳举行多轮会谈,讨论美伊恢复履约问题,美国间接参与谈判。

新华社专特稿

新研究为研发新冠预防药物打下基础

新华社悉尼9月11日电(记者 郝亚琳)中澳两国研究人员共同参与的一项新研究发现,大气压冷等离子体能够抑制冠状病毒侵入人体细胞,为研发可预防新冠病毒的鼻喷雾剂等药物打下基础。

这一研究由澳大利亚昆士兰理工大学、格里菲斯大学以及中国厦门大学、江南大学、南方医科大学等两国多所科研机构参与,相关论文近日已发表在澳大利亚《诊断治疗学》期刊上。

大气压冷等离子体是在正常大气压下产生,温度接近于室温的一种等离子体,具有安全性及人体可耐受性特征,能够灭菌、促进皮肤伤口愈合、抑制癌细胞生长等。

领导这项研究的昆士兰理工大学教授里克·汤普森表示,新冠病毒需要与人体细胞表面的受体ACE2相结合,从而进入和感染人体细胞。他们的研究发现,即使只是短暂地接触大气压冷等离子体,细胞表面的ACE2受体也会立刻消失,这就减少了新冠病毒通过受体感染人体细胞的途径,达到预防感染的效果。在实验室的培养系统中,大气压冷等离子体对ACE2受体的抑制作用能达到约9个小时。

汤普森表示,大气压冷等离子体容易生产,它的活性还可以传导给水或其他液体,这就为研发新冠预防药物带来了可能性,比如漱口水或者鼻喷雾剂等。除新冠病毒外,这种特性也使大气压冷等离子体有望作用于其他病毒,预防它们借助ACE2受体去感染人体细胞。



9月10日,在法国西部菲尼斯泰尔省的海滩上,警察看守搁浅的鲸。据报道,这头鲸长约16米,是继9月2日一头鲸在菲尼斯泰尔省桑岛搁浅后,近日第二头在该省搁浅的鲸。新华社/法新

墨西哥东北部发生严重交通事故 致18人死亡



9月10日,消防员在墨西哥塔毛利帕斯州伊达尔戈的交通事故现场工作。墨西哥东北部塔毛利帕斯州10日发生一起严重交通事故,造成18人死亡。新华社/路透

美国假“反恐”之名发动战争祸乱世界

新华社记者 孙丁

回顾2001年“9·11”事件以来的21年,美国借“反恐”之名在全球发动战争,令世界承受高昂代价。多国人士认为,美国的所谓“反恐战争”不但没有根除恐怖主义,反而酿成一系列苦果——严重的无辜平民伤亡、巨大的人道主义灾难、无尽的社会动荡和环境破坏,可谓贻害无穷。

战争代价高昂

21年来,美国以所谓“反恐”之名发动的战争和军事行动从阿富汗蔓延至伊拉克、巴基斯坦、叙利亚、也门等。去年8月,美军以从阿富汗仓促撤离为其史上“最漫长战争”画上句号。不过,美国总统拜登今年8月表示,美国将继续在阿富汗等地展开“反恐行动”。

美国“反恐战争”让世界付出高昂代价。美国布朗大学沃森国际与公共事务研究所“战争代价”项目数据显示,“9·11”之后美国发动的战争至少直接造成近93万人丧生,更

有数倍的人死于战争造成的营养不良、基础设施损坏、环境恶化等;在阿富汗、巴基斯坦、伊拉克、叙利亚等国家,3800万人流离失所。而美国波士顿大学政治学教授内塔·克劳福德说,死亡数字可能大大被低估。

美国民众也在承受战争代价。“9·11”事件后,美国军费进入增长轨道,联邦政府陷入财政赤字,医疗、教育、交通等民生领域预算和经费持续受到挤压,这加剧了美国经济不公,同时进一步催化美国政治极化和社会撕裂。

战争破坏安全、制造混乱

虽然美国政府宣布一些“基地”组织头目被抓或击毙,但所谓“反恐战争”不仅没有给相关国家带来安全,反而导致混乱和恐惧。

有分析说,美国为实现自身地缘政治目标而进行选择性反恐,这导致阿富汗境内恐怖组织数量从20多年前的个位数增加

到如今的20多个,令阿富汗民众深受其害,也危害周边国家安全。阿富汗喀布尔大学学者纳吉布拉·贾米认为,美国总是根据自己的利益需要来定义恐怖组织,对阿富汗发动的反恐战争只是其霸权扩张的借口。

在2003年发动的伊拉克战争中,美国用“反恐战争”作为烟幕,为其入侵辩护。美国以武力手段颠覆了萨达姆政权,造成该国政治、经济和社会动荡,为恐怖主义势力扩张提供了空间和条件。包括“伊斯兰国”等极端组织趁势坐大,成为危及该地区安全的巨大挑战。

伊拉克大学法学院教授纳吉布·朱布里指出,美国打着“反恐”“民主”幌子,实际上却制造了恐怖和混乱,其目的是为维护全球霸权。

美国独立组织公民国会国家立法委员会在日前发布的报告中指出,“军事化反恐助长了更多暴力冲突”。该组织军事和人权立法主任希瑟·布兰登·史密斯说:

“继续以战争为基础、军事优先的反恐方法永远不会产生效果。”

利益集团“丰收”

“美式反恐”频酿苦果,然而,一小部分利益集团却成为“反恐战争”的所谓赢家。美国智库国际政策研究中心军火和安全项目主任威廉·哈通去年发布的一份研究报告显示,2001年“反恐战争”开始以来,美国军费累计超过14万亿美元,三分之一至半数进了国防承包商口袋。

近年来,美国军费去向更趋集中——防务合同四分之一至三分之一被洛克希德·马丁、波音、通用动力、雷神和诺思罗普·格鲁曼五大军工企业瓜分。

不过,在巨大军工利益驱使下,美国军费或将持续膨胀。美国政治学者查默斯·约翰逊说,当战争变得有利可图时,战争只会越来越多。

新华社华盛顿9月11日电

巴布亚新几内亚发生7.6级地震 已致1人死亡

新华社悉尼9月11日电(记者 郝亚琳)莫尔兹比港消息:南太平洋岛国巴布亚新几内亚11日早些时候发生的7.6级地震已造成1人死亡,有些地区电力供应受到影响。

据巴新《信使报》报道,菲尼斯特雷岭地区村庄在地震中损毁严重。地震造成山体滑坡,房屋被埋,已有1人遇难。巴新“环路”新闻网站报道说,马克姆谷地区,莱城、凯南图等地地震感强烈,首都莫尔兹比港有震感,有些地区的电力供应受到不同程度影响。

巴新总理马拉佩表示,已要求全国和省级救灾机构尽快评估地震灾情,并采取应对措施,巴新国防军和警察已做好参与应对准备。

据美国地质调查局地震信息网消息,此次地震发生在当地时间11日9时46分(北京时间11日7时46分),震中位于莫罗贝省首府莱城西北约80公里处,震源深度61.4公里。地震发生后,太平洋海啸预警中心发布海啸预警,目前预警已解除。



9月11日,人们站在印尼苏门答腊省明打威群岛一处医疗机构外(手机拍摄)。印度尼西亚苏门答腊省附近海域11日早晨发生6.1级地震,目前尚无人员伤亡和财产损失报告。新华社发

希腊鸣枪示警货船 土耳其要说法

希腊海岸警卫队11日证实,前一天在爱琴海向一艘“可疑”货船鸣枪示警。土耳其海岸警卫队指责希腊方面“骚扰性开火”,要求后者做出解释。

土耳其海岸警卫队发表声明说,两艘希腊海岸警卫队船只10日对一艘货船开火,事发地点位于土耳其博兹贾阿达岛西南11海里的国际水域。两艘土耳其海岸警卫队船只抵达现场后,希腊船只驶离。鸣枪事件没有造成人员伤亡。

土耳其海岸警卫队发布一段视频,由手机拍摄,显示货船旁有一艘希腊海岸警卫队船只,传出大约12声枪响。一名货船船员用土耳其语说他们受到希腊海岸警卫队袭击。画面中,货船玻璃、驾驶台天花板留下疑似弹孔的痕迹。

这艘货船悬挂科摩罗旗帜,18名船员中有6名埃及人、4名索马里人、5名阿塞拜疆人和3名土耳其人。土方指认希腊海岸自卫队“骚扰性开火”,“无视国际法”,向希腊政府抗议,要求希方做出解释。一名土耳其检察官下令就这一事件展开调查。

希腊海岸警卫队官员11日确认,海岸警卫队10日在靠近莱斯沃斯岛的希腊领海鸣枪警告一艘“行动可疑的”货船,该货船船长拒绝接受检查。希腊方面说,他们通知了土耳其海岸警卫队。

据新华社专特稿

庆祝中德建交50周年青少年云音乐会在德国埃森举行



9月10日,在德国北莱茵-威斯特法伦州埃森市,伯乐中文合唱团成员在云音乐会上表演。为庆祝中德两国建交50周年,一场中德青少年云音乐会10日在德国北莱茵-威斯特法伦州埃森市举行。当地伯乐中文合唱团与中国成都多所中学合唱团的同学们通过视频连线,合唱了《茉莉花》《康定情歌》《乘着歌声的翅膀》《当梦想张开翅膀》等中德歌曲。新华社记者 任鹏飞 摄

美国生物军事化活动在多边国际会议上引发担忧

由无人机将大量携带病原体的蚊子运送到特定区域,释放蚊子致使人感染烈性传染病,从而达到“低成本传播致死性疾病”并使对方瘫痪的目的……这是俄罗斯最近提供给联合国的一份美国专利文件中描述的内容。

这份美国专利商标局于2015年3月授予专利的名为“毒蚊空中释放系统”的文件还特意补充说,一旦“调整或清除法律限制”,该技术可立即用于军事用途,成为比现有最先进的武器更为有效的“工具”。

9月5日至9日,应俄罗斯的要求,《禁止生物武器公约》(以下简称《公约》)缔约国正式协商会议在日内瓦召开。俄罗斯代表团在会上披露了一系列文件,指控美国从事违反《公约》的活动,表达了对美国有关生物军事化活动的担忧,受到与会国代表的关切。

对于上述“毒蚊空中释放系统”的专利,美国代表在会上解释称,该申请由私人实体提出,不代表美国政府。该专利并未付诸生产,而只有付诸生产才违反美国国内法。但是,美国的解释并不能消除与会国的诸多疑虑:比如该专利申请人是否有美国军方背景?研究过程中是否得到了美官方支持或协助?

美官方如何保证以后不把这一专利投入军事应用……

根据俄罗斯提供的有关文件,美国甚至还在研究“毒弹”,即将含有毒物或传染性病毒的胶囊混入子弹。这样一来,即使枪伤不会致命,被子弹击中的人也会死于中毒或感染。同时,死者还会成为新的感染源,导致更多人死亡。

俄罗斯代表在会上指出,美国的类似“发明”属于国际公约禁止的生物和化学武器,美国应承担禁止任何个体和实体在其领土或管辖区域内开发生物武器的义务,却放任这种不负责任的行为。同时,为了掩人耳目,美国还以合作为幌子积极将类似研究放在海外盟国境内进行。

俄罗斯代表指出,美国国防部和乌克兰卫生部2005年8月签署《关于防止可用于发展生物武器的技术、病原体和专业扩散领域的合作》后,超过1.6万份生物样本被运出乌克兰。对此,尽管美方进行了回应和辩解,却并未明确回答诸如美方从乌克兰到底转运了多少病原体、这些病原体被存储在什么地方以及具体用于何种用途等关键问题。

俄方提交的材料显示,为进一步执行上述协议,美国自2015年3月将相关合作列入“生物协

同计划”,该计划初始投资约253.5万美元,但此后多次延期、追加投资和调整合作名单,其中2017年一次性追加了2927.2万美元投资。然而,美方对于追加的投资主要用于什么领域却语焉不详。

此外,俄罗斯代表还指出,尽管美方一再宣称其在乌克兰的合作研究“完全是和平的性质”,宣称其目的主要是帮助乌克兰改进流行病学监测,但从五角大楼获取资金的这些研究“并未把重点放在免疫与预防感染上”。

观察人士认为,对于美国的生物军事化活动,国际社会早有关切。本次会议受到《公约》缔约国高度重视和广泛参与,这本身就体现了缔约国在当前复杂国际形势下致力于团结应对生物安全挑战的决心,显示了各方尊重和利用《公约》现有机制、致力于澄清和解决重大关切、确保《公约》有效运行的共同意愿。

一些国家代表在发言中指出,美国作为《公约》缔约国和存约国,应该正视国际关切,结合俄方提交的一系列材料和问题单,做出更加全面、深入和有针对性的澄清,给国际社会一个明确的交代。

新华社记者 慕晓阳 据新华社日内瓦9月10日电