

联合国高级别会议纪念《德班宣言和行动纲领》通过20周年 古特雷斯呼吁联大各成员国采取具体行动打击种族主义

新华社联合国9月22日电(记者 尚绪谦)联合国大会22日举行高级别会议,纪念《德班宣言和行动纲领》通过20周年。会议通过题为“团结起来,反对种族主义、种族歧视、仇外和相关不容忍行为”的政治宣言。

联合国秘书长古特雷斯在致辞时说,追求种族平等正义的运动方兴未艾,各国政府应采取具体行动,通过政策、立法、数据收集等方式,巩固这一势头。当前,种族主义和种族歧视在制度、社会结构和日常生活中仍然广泛存在;结构性种族主义和系统性不公仍然侵蚀基本人权;弱势和边缘群体继续面临仇恨、歧视和暴力等;仇外、白人至上主义、新纳粹意识形态等继续传播;反犹太主义、针对穆斯林和基督教少数派等的偏见以及其他形式的不容忍行为有增无减。

第76届联大主席阿卜杜拉·沙希德在致辞时说,20年来,国际社会在消除种族主义、种族歧视、不容忍行为和仇外方面做得不够。《德班宣言和行动纲领》为解决种族主义提供了综合工具箱。他鼓励国际社会、个人、领导人、其他利益攸关方进行深入和坦诚对话,解决这一全球性问题。

种族主义、种族歧视、仇外和相关不容忍行为的首要责任在于各国政府,敦促各国采取恰当预防措施,包括立法。宣言注意到,新冠疫情加重了既有不平等现象,少数族裔,包括亚洲人和亚裔遭受种族主义暴力、歧视和污名化。宣言坚信,实现可持续发展,尊重、促进和保护人权和基本自由以及履行国际人权义务和承诺,对于防止种族主义、种族歧视、仇外和相关不容忍行为至关重要,并承诺采取措施打击和应对这些行为。

中国常驻联合国代表: 美国等公然抵制并缺席会议令人遗憾

新华社联合国9月22日电 中国常驻联合国代表张军22日说,美国等少数西方国家公然抵制并缺席联合国大会纪念《德班宣言和行动纲领》通过20周年高级别会议,令人遗憾。这种

做法更让人怀疑这些国家反对种族主义的诚意和参与国际反种族主义合作的意愿。张军呼吁有关国家勇于直面现实,倾听国际呼声,深刻反省,并采取切实行动,全面落实《德班宣言和行动纲领》,禁止散布煽动种族歧视的言论,从根本上改善少数族裔群体的生存状况,切实保护包括少数族裔在内所有人的

人权,推动建设人人平等的世界。张军表示,与会各方一致认为,种族主义是历史遗毒、全球痼疾,引发不平等、压迫和边缘化等一系列问题。张军呼吁国际社会以此次高级别会议为契机,全面落实《德班宣言和行动纲领》,彻底消除种族主义和种族歧视。

联合国大会22日举行纪念《德班宣言和行动纲领》通过20周年高级别会议。联合国秘书长古特雷斯、第76届联大主席沙希德以及60多位国家元首、政府首脑、部长等出席会议。

外交部: 坚决反对台湾地区加入任何官方性质的协议和组织

新华社北京9月23日电(记者 成欣 孙楠)针对台湾当局宣布申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》,外交部发言人赵立坚23日在例行记者会上回答提问时表示,坚决反对台湾地区加入任何官方性质的协议和组织。赵立坚表示,世界上只有一个中国,台湾地区是中国不可分割的一部分,一个中国原则是公认的国际关系准则和国际社会普遍共识。中方坚决反对任何国家与台湾进行官方往来,坚决反对台湾地区加入任何官方性质的协议和组织。中方的这一立场是明确的。

中国代表观点相近国家敦促有关国家停止非法军事干涉

新华社日内瓦9月22日电 9月22日,中国常驻联合国日内瓦代表团副团长王毅代表俄罗斯、古巴、斯里兰卡、伊朗、老挝等十余个观点相近国家做共同发言,敦促有关国家立即停止非法军事干涉。共同发言表示,有关国家以“民主”“人权”为借口,悍然对主权国家进行非法军事干涉并长期占领,严重违反国际法,严重破坏受害国的主权和领土完整,严重破坏受害国经济和社会发展,导致大量无辜平民伤亡、颠沛流离,严重侵犯受害国人民的人权。有关国家还纵容其军人非法杀戮、虐待受害国平民,犯下严重战争罪和反人类罪行,有关肇事者在其政府庇护下至今仍然逍遥法外。共同发言表示,有关国家应停止非法军事干涉行为,向受害国及其人民进行赔偿,为受害国实现和平重建承担应尽义务,而不是将责任推给国际社会。这些国家还应对其军人非法杀戮、虐待受害国平民及其他严重违反人权行为展开全面、公正调查,确保肇事者绳之以法。人权理事会、人权高专和有关特别机制应密切关注非法军事干涉行为对人权的损害并采取必要行动,为受害国人民讨回公道。

法美领导人通电话 法国大使将于下周返美

据新华社巴黎9月22日电(记者 唐霁 刘芳)法国总统府22日发表联合声明说,法国总统马克龙和美国总统拜登当天就两国关系等问题通电话。马克龙决定,此前被召回的法国驻美大使将于下周返回美国。声明说,拜登请求,两国领导人当天进行电话交谈。双方一致认为,如果在涉及法国及欧洲盟友战略利益的问题上进行公开磋商,完全可以避免当前局面。两国领导人决定启动深入磋商进程,旨在为相互信任创造条件并为实现共同目标提出具体措施。声明说,两国领导人将于10月底在欧洲会面,以便达成共识。马克龙决定,此前被召回的法国驻美大使将于下周返回美国。美国白宫22日也发布了法美领导人通话的联合声明。

马来西亚国防部长希沙姆丁·侯赛因22日说,他已敦促澳大利亚国防部长达顿东盟轮值主席国文莱以及柬埔寨、缅甸、老挝、越南接洽,听取各国对“澳英美联盟”的看法,回应东盟国家对地区安全的关切。在美国、英国和澳大利亚日前宣布合作在澳建造核潜艇后,亚太多国连日来对此表达担忧或反对。分析人士指出,澳英美此举蓄意加剧地区紧张局势,威胁地区和平稳定,损害国际核不扩散努力。

澳引进核潜艇令亚太国家担忧

多国表示担忧 美英澳三国15日宣布建立新的三边安全伙伴关系,美英将支持澳海军建立核潜艇部队,澳方将与美英合作在澳建造核潜艇。印度尼西亚、马来西亚、朝鲜等国对此纷纷表示担忧或反对。

增加安全威胁 一些亚太国家的专家指出,澳英美此举将给本地区带来新的安全威胁,加剧地区紧张局势,增加核扩散风险。澳大利亚研究所国际和安全事务项目主管艾伦·贝姆说,核潜艇项目增加了本地区发生“新型冷战”的风险,并可能引起其他国家效仿,这不论对美国、澳大利亚还是其他国家都是不利的。

服务美国利益 不少亚太国家专家认为,澳英美三边安全伙伴关系和核潜艇项目其实都只是服务于美国利益,美国在本地区煽动冲突对抗,受益的只有美国,地区国家只会受害。贝姆指出,亚太地区大多数国家当前最迫切的任务是抗击疫情和推动经济复苏,“澳英美联盟”就是“美国的一个工具”,美国为了维护其地缘政治主导地位,不惜破坏地区和平稳定。马来西亚前总理马哈蒂尔指出,澳英美行为令本地区面临的安全威胁升级。他表示,美国还试图说服东盟国家一起对抗中国,但这不符合东盟国家利益,“我们不能这样做”。

贝姆表示,核潜艇项目会使澳大利亚更加依赖外国,从而失去自主权。“核潜艇无法成为澳大利亚的主权能力,因此澳主权将不可避免地削弱”。 新华社北京9月23日电

伊朗表达“明确意向” 伊核会谈有望重启否?

意向明确 联大一般性辩论21日在纽约联合国总部开幕。伊朗外交部长侯赛因·阿米尔-阿卜杜拉希扬与多方代表会面,包括欧洲联盟外交与安全政策高级代表何塞普·博雷利。欧盟在22日发表的声明中说,会面中,博雷利再次强调尽快恢复维也纳会谈的重要性,阿米尔-阿卜杜拉希扬保证伊朗“有意愿早日重启会谈”。

需要妥协 今年1月上台的美国现任总统约瑟夫·拜登日前在联大一般性辩论发言中再次表示愿意重返伊核协议,解除对伊制裁,同时强调会竭尽全力阻止伊朗获得核武器。伊朗不少分析人士解读,尽管双方代表各作表态,但美国和伊朗可能已接近达成妥协、重启会谈。

数周重启? 美国政府2018年单方面退出伊核问题全面协议,恢复并追加对伊制裁。

作为回应,伊方逐步中止履行伊核协议部分条款,但承诺所采取措施“可逆”。伊朗新任总统易卜拉欣·莱希来自保守派,对美立场比前任哈桑·鲁哈尼更为强硬,但原则上并不反对2015年达成的伊核问题全面协议。

不满摩长期采取“敌对政策” 阿尔及利亚宣布对摩洛哥飞机关闭领空

新华社突尼斯9月23日电(记者 黄灵)阿尔及利亚消息:阿尔及利亚总统府22日发表声明说,鉴于摩洛哥对阿尔及利亚采取的“敌对政策”,从即日起对所有摩洛哥飞机关闭领空。据阿官方通讯社报道,阿总统府本22日主持召开最高安全委员会会议,讨论阿摩两国边界问题。最高安全委员会决定,即日起对所有摩洛哥军用和民用飞机关闭领空。阿外长拉马姆拉8月24日宣布,由于摩洛哥长期奉行“敌对政策”,阿尔及利亚决定即日起断绝与摩洛哥的外交关系。拉马姆拉说,摩洛哥驻联合国官员此前挑拨阿国内少数民族与阿中央政府的关系,使两国关系的不睦达到顶点。摩洛哥外交部8月24日晚发布公报说,摩洛哥注意到阿尔及利亚当局决定从当天起与摩洛哥断绝外交关系,摩洛哥“对这一完全不合理的决定表示遗憾”。

英国小镇超市用机器人为住户提供送货服务



9月20日,一台送货机器人驶过英国米尔顿凯恩斯街头。为了减少新冠肺炎疫情期间的人员接触,英国小镇米尔顿凯恩斯的一家超市使用机器人来为附近的住户提供“跑腿”送货服务。 新华社发

“洞察”号探测到迄今最大“火星震”

美国国家航空航天局22日说,“洞察”号火星探测器在一个月前探测到三次“火星震”,震级均超过先前探测到的水平。其中一次持续约90分钟,是迄今探测到的持续时间最长的“火星震”。美国航天局在声明中说,“洞察”号8月25日探测到两次“火星震”,震级分别为4.1级和4.2级。它在登陆火星的第1000个火星日,即9月18日又探测到一次持续约90分钟、震级估计达4.2级的“火星震”。“洞察”号2018年11月26日在火星艾利希平原成功着陆,主要探索火星内核,搭载的科学仪器包括地震测量仪。它2019年4

月首次捕捉到“火星震”。“洞察”号先前记录的“火星震”最高震级为3.7级,发生在2019年。按照美国航天局说法,4.2级“火星震”释放的能量是3.7级的5倍。声明说,科学家希望经由研究火星“地震波”了解火星内部构造,进而帮助了解包括地球和月球在内的所有固体星球如何形成。科学家们目前仍在研究9月探测到的那次“火星震”。相比之下,他们对8月25日探测到的两次“火星震”了解更多。比如,4.2级那次以慢低频振动为主,发生在距探测器大约8500公里外的地方,是“洞察”号迄今探测到的距离最远的“火星震”;另一次以

快高频振动为主,距离探测器约925公里。声明说,记录不同距离、不同类型的振动可以向科学家提供更多关于行星内部结构的信息。今年夏天,参与“洞察”号项目的科学家利用先前探测到的“火星震”数据,详细了解火星亮、慢的深度和厚度。8月25日探测到的两次“火星震”除震级较大外,均发生在火星上风力最大的白天。“洞察”号地震仪先前通常在夜间探测到“火星震”,那时火星温度下降,风力较弱。但这两次由于振动发出的信号大得足以对抗风的干扰,所以被探测器捕捉到。 新华社特稿

美国加州发生山火



美国加利福尼亚州红杉国家公园发生山火(下图),美国投入数百名消防员保护巨型红杉树,防止它们受到山火侵袭(左图)。 新华社发

