

联合国人权理事会通过中国提交的关于殖民主义遗留问题的决议

新华社日内瓦10月8日电 10月8日,联合国人权理事会第48届会议通过中国提交的“殖民主义遗留问题对享有人权的负面影响”的决议。决议指出,各种形式的殖民主义遗留问题,包括经济剥削、国家内部和国家间不平等、系统性种族主义、侵犯土著人权利、当代形式奴隶、破坏文化遗产等,均对人权造成负面影响,强调消除任何形式殖民主义和解决殖民主义遗留问题对人权负面影响的重要性。

在介绍决议草案时表示,世界范围内各种形式的殖民主义遗留问题仍在影响世界和平与发展,也对人权享有造成严重负面影响。人权理事会作为负责促进和保护人权的联合国机构,有必要对此予以关注并开展讨论。殖民主义导致种族主义、种族歧视、排外心理和相关不容忍行为。殖民背景下土著人权利受到侵犯,各国应采取所有必要措施保护土著人,特别是土著妇女和儿童的权利和安全,恢复真相和正义,追究侵犯人权肇事者责任。

俄罗斯、巴基斯坦、菲律宾、厄立特里亚、委内瑞拉、古巴、玻利维亚等国代表发言赞赏中国提交决议草案,指出殖民主义否认基本人权,违反《联合国宪章》,阻碍世界和平与发展,人权理事会应就殖民主义遗留问题开展工作。俄罗斯指出,时至今日,仍有国家深受殖民主义之害,其资源被剥削,导致国家间不平等进一步加剧。巴基斯坦表示,决议草案回应了时代呼声,殖民统治和外国占领使大量民众陷入困境,无法过上体面生活;巴方支持受殖民压迫的人民通过合法努力获得自由、

正义与尊严。玻利维亚表示,殖民主义对土著人民的身份认知、土地、语言文化传承等造成负面影响;国际社会应继续推进非殖民化工作,维护公平正义。菲律宾表示,不平等、种族歧视、土著人权利受侵害等问题根源在于殖民主义,这一点在人权机构讨论中被长期忽视;菲曾遭到西班牙和美国的殖民统治,深知根除殖民主义遗留问题对促进和保护人权的重要性;决议的通过将受殖民压迫的人民提供一个讨论殖民主义遗留问题的平台,具有重要意义。



10月8日,坦桑尼亚卫生部长瓜吉马在达累斯萨拉姆雷尔国际机场举行的新冠疫苗欢迎仪式上致辞。

中国通过“新冠疫苗实施计划”向坦桑尼亚捐赠的两批国药集团新冠疫苗分别于4日和8日运抵坦桑尼亚。坦桑尼亚政府8日在达累斯萨拉姆雷尔国际机场举行欢迎仪式。

津巴布韦一中资民企发生爆炸事故致8死1伤

据新华社哈拉雷10月9日电 (记者张玉亮)据中国驻津巴布韦大使馆消息,津巴布韦一家中资民营冶炼企业7日晚发生氧气瓶爆炸事故,造成6名中国籍员工及2名津籍员工死亡,另有1名中国籍员工重伤。目前,涉事企业已停产,正配合津警方调查事故原因。

中国驻津巴布韦大使馆8日发布声明说,使馆与津警方及政府相关部门密切沟通,请津方全力协助救治受伤人员,深入开展事故原因调查。相关工作得到津方密切配合。

声明说,使馆正积极协助企业做好善后工作,并已协调中国援津医疗队全面参与伤员救治,目前受伤人员情况较为稳定。

声明说,使馆对人员在本次事故中遇难深感悲痛,对他们的家属及受伤人员表示慰问。

美方与阿富汗塔利班代表将在多哈举行会晤

新华社华盛顿10月8日电 美国国务院8日说,美方官员将与阿富汗塔利班高级代表于9日至10日在卡塔尔首都多哈举行会晤。这是自美军撤出阿富汗后美方与塔利班的首次会晤。

一位不具名的美国国务院发言人当天对媒体称,此次会晤是美国与塔利班在涉及美方重要国家利益问题上进行务实接触的延续,不是为了承认塔利班政权的合法性。

俄罗斯要求取消美驻俄使馆3名涉嫌盗窃的人员外交豁免权

新华社莫斯科10月8日电 (记者李奥)俄罗斯外交部8日表示,俄方已要求美方取消驻俄使馆3名涉嫌盗窃的人员外交豁免权。

俄罗斯媒体8日援引俄外交部的消息报道,俄方已向美国大使馆发出照会,要求取消美国使馆3名工作人员的外交豁免权以追究他们的刑事责任。这3人涉嫌盗窃一名俄罗斯公民的财物。

俄外交部表示,如果美方拒绝俄方有关取消外交豁免权的要求,这3名美国使馆工作人员必须立即离开俄罗斯。

美国国务院发言人当天在回应新华社记者就上述事件的询问时表示,美方注意到有关报道并正与俄政府处理相关事项。

印度政府宣布塔塔父子公司将收购印度航空

印度政府10月8日宣布,印度塔塔父子公司将正式收购印度航空公司,此举将完成印度航空从国有企业回归私有化的进程。

这是2020年3月2日,印度航空飞机停在印度新德里英迪拉·甘地国际机场的资料照片。

伊朗首任总统在巴黎去世

伊朗1979年伊斯兰革命后的首任总统阿布·哈桑·穆萨维9日在法国巴黎去世,享年88岁。

穆萨维1933年3月22日出生于伊朗哈马丹省一座村庄,父亲是一名神职人员。他后来成为自由派人士,曾反对巴列维国王统治入狱,1963年逃亡到巴黎。

1978年,伊朗伊斯兰革命精神领袖霍梅尼流亡到巴黎时,穆萨维为他提供了帮助,成为他的亲密朋友和顾问。1979年2月伊

格鲁吉亚一楼房垮塌至少8人死亡

10月8日,救援人员在格鲁吉亚西部城市巴统的楼房垮塌事故现场搜救被困者。

格鲁吉亚内政部9日说,格西部城市巴统8日发生的楼房垮塌事故已导致至少8人死亡,其中包括3名儿童,另有多人受伤。格鲁吉亚政府宣布11日为国家哀悼日,全国将降半旗致哀。

新华社发



日前,美国财政部长耶伦在国会听证会上敦促解决债务上限问题。新华社发

美债炸弹引信难拆 政治弊端恐祸全球

美国国会参议院日前通过一项短期调高联邦政府债务上限的法案,暂时避免政府债务违约风险。但这一权宜之计并未真正解决民主、共和两党在债务问题上的分歧,只是将债务上限危机拖延到12月。美国政客频频上演此类“闹剧”,折射出美国政治极化加剧、治理体系失能的政治弊端,其外溢风险将波及到全球,威胁世界经济复苏和全球金融市场稳定。

美国债务上限危机延后

根据美国参议院7日通过的短期法案,国会暂时提高联邦政府债务上限约4800亿美元,确保美国财政部可履行支付义务至12月3日。众议院多数党领袖斯特尼·霍耶称,众议院将于下周投票通过这项法案。白宫表示,总统拜登期待尽快签署该法案。

这一“权宜之计”并未真正消除两党僵持的根源。出于明年国会中期选举等因素考量,民主党希望通过常规程序立法与共和党共同提高债务上限,不愿单独背负增加政府债务的政治压力。但参议院共和党领袖麦康奈尔8日致信拜登,明确表示共和党未来不会再次帮助民主党提高债务上限,民主党只能利用预算调节程序独自解决债务上限问题。可以预见,两党12月可能还将在债务上限问题上角力,联邦政府债务违约风险又将上升。

所谓债务上限是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生的支付义务而举债的最高

政治弊端风险外溢全球

近年来,债务上限日益成为国会两党政治博弈的重要筹码。几乎每隔几年,两党都要上演一场挑动全球市场神经的政治“闹剧”,个别政客甚至不惜代价将美国推向债务违约的“悬崖边缘”以捞取政治资本。美国新墨西哥州民主党参议员马丁·海因里希说,对于债务上限沦为党争工具,已无法用语言来描述是多么荒谬。虽然两党常在债务违约的最后期限前达成协议,但债务上限危机的频频上演折射出美国政治极化加剧、社会共识难求、治理体系失能、政治信用透支的严重弊端。这不仅成为美国经济增长和资本市场波动的重要风险源,其外溢效应也通过美元和全球金融市场扩散到全球,威胁世界经济复苏和全球金融市场稳定。

2011年8月的债务上限违约危机是美国迄今距离“技术性”违约最近的一次,曾造成资本市场剧烈波动,导致美国历史上首次遭遇主权信用评级降级。当时美国短期国债遭到抛售而导致利率飙升,美国股市出现大幅回调,消费者信心受挫,经济增长受到拖累。新兴市场和发展中国家也被迫为其发行的以美元计价的债券支付更高利息。

如果美债真正违约后果将更为严重,经济学家普遍认为将会造成“经济灾难”。美国财政部长耶伦警告,美债违约可能引发利率飙升、股价急剧下跌和其他金融动荡,美国经济将重回衰退。

延伸阅读

美国参议院共和党领袖称不再帮民主党调高联邦政府债务上限

美国国会参议院共和党领袖米奇·麦康奈尔8日致信总统约瑟夫·拜登,表明不会再帮民主党调高联邦政府债务上限。

麦康奈尔说,做出这一决定的原因有两方面,一是他本就反对民主党大幅扩张财政,二是参议院民主党领袖查克·舒默在参议院“怪诞表演”。

麦康奈尔所指事件发生于7日。当天,参议院民主、共和两党打破持续数月的僵局,通过一项短期调高联邦政府债务上限的法案,暂时将债务上限调高约4800亿美元,确保财政部可履行支付义务至12月3日。

据美联社报道,舒默当时称赞民主党人克服了“共和党制造的危机”,虽然遭麦康奈尔及其同僚阻挠,仍团结一心“把国家从悬崖边缘拉回”。

麦康奈尔在致拜登信中猛批舒默:“参议员舒默咆哮起来,言辞充满党派色彩,愤怒且伤人,连民主党参议员都明显陷入尴尬并为他感到难堪。”他说,舒默做法凸显其“无能”与“幼稚”,只会进一步疏远那些帮助通过短期法案的共和党人。

部分共和党参议员公开批评麦康奈尔就调高联邦政府债务上限一事“过快”向民主党妥协,认为拜登政府推动的大规模财政扩张有损美国经济。

麦康奈尔表态不再合作,美国财政部12月如何继续履行支付义务再次引发担忧。

债务上限是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生支付义务而举债的最高额度,触及这条“红线”,意味财政部借款授权用尽。联邦政府债务上限在暂停两年后于今年8月1日恢复生效。财政部珍妮特·耶伦9月底表示,财政部为筹集联邦政府运转资金而启动的非常规手段预计在10月18日用尽举债空间。

分析人士指出,避免债务违约仍是民主、共和两党博弈底线,两党对提高债务上限方式存在较大分歧。民主党不愿单独背负增加政府债务的政治压力,希望通过常规程序立法与共和党共同提高债务上限。而共和党不满民主党大幅扩张财政和提议加税,要求民主党利用预算调节程序自行解决债务上限问题。

陈立希(新华社专特稿)