

第77届联合国大会开幕



9月13日,第77届联合国大会第一次全会在位于纽约的联合国总部举行。新华社记者王迎摄

新华社联合国9月13日电(记者王建刚 尚绪谦)第77届联合国大会13日在纽约联合国总部开幕。这是新冠疫情暴发以来,联大首次举行全面回归线下的会议。

联合国秘书长古特雷斯在开幕致辞中说,世界正处于危险之中,推进和平、人权与可持续发展都面临各种困难。冲突、气候变化、贫穷、不平等、饥饿、分裂和不信任等威胁与挑战都“要求我们继续团结一致”。

古特雷斯对第77届联大主席克勒希“通过团结、可持续理念和科学带来解决方案”用于指导联大工作的理念表示赞赏,强调“在我们应对共同挑战,为更美好、更和平的未来制定解决方案时,上述三要素至关重要”。

克勒希说:“我们应共同努力,重振包容、坚持网络化和有效的多边主义,以应对人类最紧迫的挑战,致力于将我们团结在一起的多边主义。我们的使命是在发生分歧的时候走到一起,在发生严重分歧的时候搭建桥梁。”

第76届联大12日举行闭幕会。第76届联大主席沙希德致辞,克勒希宣誓就任第77届联大主席。

联合国大会是联合国主要的审议、监督和审查机构,由联合国全体会员国共同组成。大会于每年9月至12月举行常会。常会通常分两个阶段,前段为一般性辩论阶段,后段为大会审议列入议程的各项议题阶段。

中国代表30余国呼吁人权高专办尊重各国自主选择的人权发展道路

新华社日内瓦9月13日电联合国人权理事会第51届会议13日就联合国人权事务代理高级专员报告举行一般性辩论。中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭代表30余国作共同发言,呼吁联合国人权高专办加大对经社文权利、发展权和健康权的重视和投入,尊重各国根据本国国情自主选择的人权发展道路。

共同发言指出,当前新冠肺炎疫情延宕反复,对发展中国家经济社会发展造成严重影响。疫情暴露出长期以来多边人权机构对经社文权利、发展权和健康权投入严重不足。我们呼吁高专办切实加大对经社文权利、发展权和健康权的重视和投入,将消除不平等作为核心工作,帮助各国特别

是发展中国家战胜疫情挑战、实现经济社会可持续发展。希望高专办在征得当事国同意的基础上积极提供人权技术援助,尤其是帮助发展中国家加强人权能力建设。

共同发言指出,人权理事会应成为各方开展建设性对话与合作的平台。各方应避免在人权理事会搞政治化和双重标准。人权高专办应秉持公正、客观、非选择性和非政治化的原则,尊重各国根据本国国情自主选择的人权发展道路。相互信任和尊重是确保人权高专办与成员国成功合作的关键所在。为此,人权高专办应与成员国密切协商,包括尊重各国政府提供的权威信息。

中方呼吁安理会调整对苏丹达尔富尔地区的制裁措施

新华社联合国9月13日电中国常驻联合国副代表戴兵13日在安理会审议苏丹局势时发言,呼吁安理会调整对达尔富尔地区采取的制裁措施。

戴兵说,安理会对达尔富尔地区采取的制裁措施,严重限制了苏丹政府在当地维护稳定、保护平民的能力,应当根据形势变化予以调整,直至解除。中方对安理会未能根据决议要求在8月31日前就调整苏丹制裁制定基准表示遗憾,敦促执笔国切实履行责任,尽快恢复磋商,为争取协商一致作出最大努力。需要强调的是,有关基准应当明确、清晰、可行,不能超出达尔富尔问题和现有制裁措施,更不能成为拖延解除对苏丹制裁的政治工具。

戴兵说,当前苏丹经济、民生持续恶化,干旱、洪水轮番侵袭,粮食安全、流离失所亟待解决,人

道局势面临严峻挑战。在苏丹人民最需要帮助的时候,出于政治目的暂停对苏丹经济援助和债务减免,将加剧苏丹经济和人道压力,无助于苏丹走出当前困境。中方呼吁有关国家和国际组织采取负责任的政策,尽快恢复对苏丹的国际援助,帮助苏丹纾解经济和人道困难。

戴兵说,当前苏丹正处于政治过渡的关键阶段。尽管政治局势仍存在挑战和不确定性,但有关各方始终坚持对话协商,努力寻求恢复过渡政府、继续政治过渡的解决出路。事实反复证明,解决苏丹问题必须找到一条符合苏丹国情、符合苏丹国家和人民利益的出路。人为强加外部方案,片面追求速成结果,反而不利于持久政治稳定。国际社会要坚持“苏人主导、苏人所有”原则,对苏丹内部协商对话保持必要耐心,对苏丹各方的政治努力予以支持鼓励。

美疾控中心称美国存在“疫苗衍生脊髓灰质炎病毒传播”

新华社洛杉矶9月13日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心13日发表声明称,纽约州近期发现的脊髓灰质炎病例及环境样本中的病毒,符合世界卫生组织定义的“疫苗衍生脊髓灰质炎病毒传播”标准,这意味着脊髓灰质炎病毒继续在纽约州罗克兰县及其周边地区传播。

据美疾控中心介绍,当某一社区对脊髓灰质炎病毒的免疫力降低到一定水平,可使口服疫苗中的减毒病毒较长时间传播,从而出现“疫苗衍生脊髓灰质炎病毒传播”。随着传播加剧,病毒有可能发生基因突变,重获感染中枢神经系统并导致瘫痪的能力。

7月21日,纽约州罗克兰县报告一例脊髓灰质炎确诊病例,患者为当地居民,这是近10年来美国发现的首例。8月12日,纽约州和纽约市卫生部门联合通报说,在纽约市污水样本中检测出脊髓灰质炎病毒,表明该病毒可能已在当地传播。

美疾控中心13日表示,从病毒基因序列来看,罗克兰县这名患者体内的脊髓灰质炎病毒以及从纽约州收集的污水样本中的该病毒,与伦敦等地污水样本中的病毒有关联,表明脊髓灰质炎病毒已出现社区传播。英国卫生安全局曾在8月10日发表声明说,继今年早些时候在伦敦污水样本中检测到“疫苗衍生”2型脊髓灰质炎病毒后,又检测出更多脊髓灰质炎病毒毒株。

美疾控中心称,罗克兰县这名患者体内有脊髓灰质炎病毒及其住所附近社区污水样本中发现病毒,符合世卫组织对“疫苗衍生脊髓灰质炎病毒传播”的定义。美疾控中心已将相关数据提交世卫组织,以便将美国列入出现“疫苗衍生脊髓灰质炎病毒传播”的国家名单。

脊髓灰质炎俗称小儿麻痹症,是脊髓灰质炎病毒引起的急性传染病,主要影响5岁以下儿童。患者可能出现发烧、头痛、肌肉疼痛、呕吐等症状,病情严重时可能瘫痪或死亡。该病尚无治愈方法,接种疫苗是预防该病最经济有效的方法,而用减毒活病毒制成的口服疫苗是最常用的脊髓灰质炎疫苗之一。

伊朗表示已配合调查未申报地点发现的铀痕迹

新华社德黑兰9月13日电(记者高文成)伊朗原子能组织发言人卡迈勒万迪13日说,伊朗已就三个未申报地点发现的铀痕迹向国际原子能机构发送信息、回答问题,并举行对话会以解决模棱两可的问题。

据报道,国际原子能机构总干事格罗西12日说,伊朗尚未就三个未申报地点发现的铀痕迹“提供技术上可信的解释”。

据伊朗原子能组织网站消息,卡迈勒万迪13日在回应格罗西的讲话时表示,仅仅在几个地方观察到核污染不能被视为存在未申报核材料的迹象。国际原子能机构作出评论的依据是以色列提供的文件,而这些文件是出于“特定政治目的”提供的。

2015年7月,伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。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。