

中国代表： 中方将继续与各方一道推进伊核问题政治解决

新华社联合国6月24日电(记者 王建刚)中国常驻联合国代表傅聪24日在安理会伊核问题公开会上表示,中方将继续与各方一道,为推动早日达成恢复履约协议,推进伊核问题政治解决,维护国际核不扩散体系,促进中东地区和平稳定不懈努力。

傅聪说,伊核问题全面协议是经安理会核可的多边外交重要成果。当前全面协议恢复履约谈判仍陷僵局,伊核局势处在何去何从的重要关口。国际社会普遍期待谈判进程早日取得突破,为冲突不断危机四伏的中东地区、为充满不确定性和不稳定性的世界注入正能量,带来新希望。

傅聪说,要坚持政治外交解决大方向。各方应增强紧迫意识,展现积极姿态,加紧对话接触,

推动复谈进程,确保全面协议尽早恢复完整、有效执行。欧盟作为协调员为推动复谈开展了斡旋工作,希望欧盟继续发挥关键协调作用。美国单方面退出全面协议,并对伊极限施压,导致伊核危机延宕至今。美方理应承担责任,展示诚意,采取措施,为全面协议早日重返正轨创造条件。

傅聪说,要秉持公平公道的基本原则。美国对伊单边制裁损害各国互利合作,有违国际公平正义,是对国际法和国际关系的严重破坏。希望美国早日解除对伊不合法制裁,以及对第三方实体和个人的“长臂管辖”措施。这有助于恢复伊方对外开展经贸活动的权利,为各方推进对伊正常经贸合作创造条件,调动伊方的积极性,为推动谈

判进程铺平道路。

傅聪呼吁为恢复履约谈判营造积极有利的谈判氛围。他说,事实一再证明,对伊施压无济于事,沟通对话才是正道。

傅聪说,要妥善解决地区安全问题。伊核问题关乎中东局势,维护全面协议有助于维护地区和平稳定,符合地区国家共同利益。有关地区国家应秉持共同安全理念,重视彼此正当合理安全关切,通过对话缓和矛盾、积累互信、凝聚共识,为实现地区持久和平创造条件。同时,个别国家应放弃借伊核问题推进地缘政治议程,停止将伊核谈判与其他问题挂钩,否则只会干扰恢复履约谈判进程,破坏围绕伊核问题的外交努力。

海南航空 直飞航线复航



6月24日,在捷克布拉格国际机场,工作人员迎接海南航空北京至布拉格直飞航线复航后的首趟航班旅客。

中国海南航空公司北京至捷克首都布拉格的直飞航线24日顺利复航。

新华社 发

联合国发布“全球信息诚信原则” 遏制虚假信息传播

新华社联合国6月24日电(记者 潘云召)联合国秘书长古特雷斯24日在纽约联合国总部发布“全球信息诚信原则”,旨在遏制错误和虚假信息以及仇恨言论的传播。

古特雷斯介绍,“全球信息诚信原则”包括“社会信任和韧性,独立、自由和多元化的媒体,健康的激励机制,透明度和研究,赋予公众权力”五大原则,是与联合国会员国、青年领袖、学术界、民间社会、私营部门以及媒体进行广泛磋商的结果。它们为可持续和包容性发展、气候行动、民主与和平奠定了坚实基础。

古特雷斯说,错误信息、虚假信息和仇恨言论正在助长偏见和暴力,加剧分裂和冲突,妖魔化少数群体,破坏公共健康和气候行动,破坏社会凝聚力,使可持续发展目标更加遥不可及。人工智能技术迅速发展加剧了它们的扩散。不透明的算法将人们推入信息泡沫,强化了包括种族主义、各种歧视在内的偏见,其危害远远超出数字领域,甚至影响了数十亿未接入互联网的人。

他敦促政府部门、科技公司、媒体、广告商和公关行业等承担起责任,采取具体行动,遏制错误和虚假信息以及仇恨言论的传播。例如,大型科技公司应改变从虚假信息和仇恨言论中获利的商业模式、广告商和公关行业应停止将有害内容货币化、媒体行业应提高编辑标准并提供基于事实的高质量新闻等。

联大呼吁各国加快行动 减少交通事故造成的伤亡

新华社联合国6月24日电(记者 潘云召)联合国大会24日通过一项决议,呼吁各国加快采取行动,通过实施《道路安全行动十年全球计划》,减少全球交通事故造成的伤亡。

联大当天通过《改善全球道路安全》决议,敦促会员国和相关行为体加快并加大实施全球计划的力度,将道路安全作为政治优先事项。

决议还敦促尚未出台有关交通安全法律的会员国考虑通过针对不使用安全带、儿童安全座椅和头盔以及酒后驾驶等情况的立法,并鼓励各国建立部长级协调机制,以解决跨领域问题。

世界卫生组织2021年10月发布《道路安全行动十年全球计划》,呼吁各国采取措施,最迟到2030年把道路交通伤亡人数降低至少50%。根据世卫组织去年12月发布的报告,2021年全球约有119万人因道路交通事故死亡。

宇航服漏水 美航天局取消太空行走

【新华社微特稿】驻扎国际空间站的两名美国宇航员24日临时取消一次太空行走任务,因为一名宇航员的宇航服冷却系统出现漏水问题。

据美联社报道,美国宇航员特蕾西·戴森和迈克尔·巴拉特当时已经穿好宇航服,打开气闸舱舱门,准备执行太空行走任务。

当戴森打开宇航服的电池动力系统时,她的宇航服出现漏水问题。“现在到处都是水。”巴拉特说。

美国航天局因此取消这次太空行走任务。两名宇航员原定出舱取回通信天线上一个故障零件并采集微生物样本。原定任务时长近7个小时,但因为宇航服漏水问题,在展开相关准备工作半小时后即结束。