

做好发展和人道领域资源平衡 中方呼吁联合国人口基金

新华社联合国6月5日电(记者 王建刚)中国常驻联合国副代表戴兵5日表示,中方呼吁联合国人口基金继续加强与各利益攸关方对话协作,拓展更多筹资渠道,做好发展和人道领域资源平衡。

戴兵当天在联合国开发计划署、联合国人口基金、联合国项目事务厅执行局2024年年会关于人口基金执行主任年度报告会上表示,今年是《国际人口与发展会议行动纲领》实施30周年。当今世界冲突频发,人道危机不断延宕,经济复苏动能不足,全球挑战日益严峻。性与生殖健康领域可持续发展目标落实进展缓慢,人口老龄化、低生育率、人口结构变化等新趋势不断发展。人口基金作为人口与发展领域专门机构,重要性更加凸显。

戴兵说,要以《国际人口与发展会议行动纲领》30周年为契机,以2022-2025年战略计划三项变革性成果为指引,进一步发挥人口基金专长,加强性与生殖健康领域的成果交付,特别是加强对数字技术的投入和人口数据的收集利用,提升国别方案实效和资金使用效率,推动战略计划“下半场”圆满收官。

戴兵说,中方注意到人口基金的总部优化进程,新组建的方案司将在明年搬迁到肯尼亚首都内罗毕。中方希望人口基金在这一进程中提升透明度和监督力度,确保实现平稳过渡。希望人口基金不断改进内部审计和监督工作,加强信息披露。中方注意到,人口基金2022-2025年集合预算中,核心资源增长远落后于非核心资源,影响人口基金灵活应对能力。中方呼吁发达国家提供充足、可预测的核心资源,作为履行官方发展援助承诺的一部分。

戴兵表示,中方始终高度重视人口问题,秉持以人民为中心的发展理念,推动人口高质量发展,助力中国式现代化进程。中方赞赏人口基金2021-2025年对华国别合作方案实施进展顺利,在性与生殖健康领域取得积极成果。中方将一如既往,在力所能及的范围内,继续向人口基金提供自愿捐款,愿在全球发展倡议项下与人口基金开展南南合作和三方合作,推动落实2030年可持续发展目标。

对抗解决不了伊朗核问题 中国代表

新华社维也纳6月5日电(记者 于涛)6月5日,在国际原子能机构理事会上,法国、英国、德国就伊朗核问题推动通过对伊施压决议。理事会35个成员国中,中国和俄罗斯对决议投反对票,南非、印度、沙特阿拉伯、印度尼西亚、土耳其等12个发展中国家投弃权票。中国常驻国际原子能机构代表李松大使发言阐述中方立场,表示对抗解决不了伊朗核问题。

李松指出,5月初,国际原子能机构总干事格罗西成功访问伊朗,与伊方保持建设性互动,共同致力于在伊保障监督工作正常推进。伊朗刚刚走出国丧,本月还将举行大选,在这样特殊背景下,个别国家出于政治化目的挑动对抗,对推动伊朗核问题政治解决不具建设性。事实一再证明,人为制造对抗、施压示强非但不能解决问题,反而会破坏国际原子能机构与伊方之间的合作关系,导致问题进一步复杂化。

李松强调,对抗解决不了伊朗核问题。伊朗核问题全面协议凝聚了各方多年外交努力,是解决伊朗核问题的唯一正确途径。美国作为破坏全面协议的始作俑者,应充分展示诚意,与各方共同恢复全面协议完整、有效执行。中方敦促各方以冷静和负责任态度看待当前形势,从真正维护国际核不扩散体系出发,以实际行动支持国际原子能机构与伊方加强合作,推动解决伊朗核问题的政治外交努力回归正确轨道。

2024柏林国际航空展开幕



6月5日,在德国舍内费尔德,人们在2024柏林国际航空展上观看直升机表演。



这是6月5日在德国舍内费尔德拍摄的2024柏林国际航空展标识。

当日,2024柏林国际航空展在德国柏林以南的舍内费尔德开幕,吸引来自31个国家和地区的约600家参展商。柏林国际航空展每两年举办一次,本届展会将持续至6月9日。

新华社记者 任鹏飞 摄

古特雷斯呼吁国际社会 就气候变化立即采取行动

新华社纽约6月5日电(记者 王建刚)联合国秘书长古特雷斯在6月5日世界环境日到来之际,呼吁国际社会直面气候变化的事实,立即采取行动。

古特雷斯当天在位于纽约的美国自然历史博物馆发表讲话说,2024年5月是有记录以来最热的5月,全球单月平均气温已连续12个月刷新同期最高值,将长期气候变暖限制在1.5摄氏度以内的目标已经岌岌可危。

古特雷斯说,采取气候行动的需求从未如此紧迫,气温继续升高可能带来海平面灾难性上升、热带珊瑚礁系统以及数亿人生计被毁、天气模式进一步被扰乱等后果。

他呼吁国际社会立即采取气候行动,具体措施包括加强能源转型、大幅削减排放、促进气候融资等。他指出,适应极端天气所需的资金仍未完全到位,所有发达国家必须兑现承诺,到2025年把适应资金增加一倍,达到每年至少400亿美元。他强调,气候资金不是恩赐,而是确保全民享受宜居未来的根基。

“任何国家都无法独自化解气候危机,这是全球动员的时刻。”古特雷斯说,我们需要树立最宏伟的目标、实现最大的加速度并开展最紧密的合作。

世界气象组织:未来5年全球气温 升幅大概率突破1.5摄氏度



6月5日,世界气象组织副秘书长科·巴雷特在瑞士日内瓦展示《全球年际至十年际气候最近通报(2024-2028)》的报告。

世界气象组织5日发布报告说,在未来5年,至少有一年全球平均气温比工业化前(1850年至1900年)水平高1.5摄氏度的可能性达80%。该组织表示,这是一个严峻的警示,意味着全球气温升幅正在逼近《巴黎协定》设定的理想控温目标。

新华社记者 连漪 摄