

联合国报告:全球仍有6.55亿人用不上电

新华社联合国6月24日电 多家联合国机构24日联合发布的《追踪可持续发展目标7:能源进展报告》显示,目前全球仍有6.55亿人用不上电。报告说,若不采取紧急且更大规模的行动,全球将无法实现可持续发展目标7,即确保到2030年人人获得负担得起、可靠和可持续的现代能源。

报告显示,全球大多数地区正接近实现全民用电,但撒哈拉以南非洲地区进展缓慢,该地区超过5.6亿人用不上电,9.7亿人无法获得清洁烹饪能源。

报告指出,尽管面临诸多挑战,全球在可持续能源领域取得令人鼓舞的进展:可再生能源已占全球电力消费的30%以上;人均可再生能源装机容量达544瓦,创历史新高;支持发展中国家清洁能源的国际公共资金流小幅增至246亿美元;全球能效持续改善。各国加快可再生能源的部署至关重要,既有助于增强能源安全与可负担性,又能推动实现长期的气候与发展目标。

报告认为,能源的可负担性仍是扩大电力普及的主要障碍,融资限制也阻碍了相关进展。在迈向2030年的进程中,加强领导、改善跨部门协

调以及从战略上重点关注那些最容易“掉队”的国家和社区,依然是各项工作的重中之重。同时,明确的政策信号和持续的政策落实,对于实现国家能源结构多元化、增加可再生能源比重、减少对化石燃料进口的依赖以及增强宏观经济抵御全球供应链中断风险的能力,都至关重要。

报告由可持续发展目标7的监管机构——国际能源署、国际可再生能源署等联合发布,旨在反映全球能源领域进展,以推动实现可持续发展目标7。该报告将提交至定于7月举行的联合国可持续发展问题高级别政治论坛。

中国代表敦促国际社会保护武装冲突中的儿童

新华社联合国6月24日电 中国常驻联合国代表傅聪24日在安理会儿童与武装冲突问题公开辩论会上发言,敦促国际社会共同努力,履行好保护儿童这一不可推卸的道义责任。

傅聪说,联合国设立儿童与武装冲突问题授权30年来,国际社会不断完善儿童保护机制,但时至今日,冲突对儿童造成的伤害仍屡禁不止、触目惊心。中方欢迎秘书长报告继续将加沙、海地等地区严重侵害儿童的行为方列名,支持及时增加列名其他加害儿童的肇事方,期待秘书长进一步提交国别报告。安理会儿童与武装冲突问题工作组要认真开展审议,采取切实有效行动。

傅聪说,去年联合国核实冲突地区严重侵害儿童事件3.8万余起,涉及2.4万余名儿童,其中杀害儿童事件数量比前一年激增34%,令人深感震惊。中方谴责一切针对儿童的暴力行为。冲突各方应严格遵守国际人道法和安理会相关决议,履行保护平民,特别是儿童的义务。中东、乌克兰、苏丹等地战事延宕已久,国际社会应超越地缘政治博弈,摒弃不当干涉施压,推动冲突方实现停火止战,以和平方式弥合分歧、化解冲突。国际社会要综合运用各类工具,加强对侵害儿童事件的调查问责,增加肇事方的违法成本,震慑潜在加害者,守牢人类良知的底线。中方赞赏并全力支持联合国秘书长儿童与

武装冲突问题特别代表弗雷泽的工作,呼吁冲突方加强同联合国合作,制定落实儿童保护行动计划。

傅聪说,冲突各方应避免将学校、医院等基础设施作为军事目标,并为人道行动提供最大程度便利,确保冲突地区儿童及时、顺畅获取必要援助。发展是解决冲突根源、实现持久和平的关键。国际社会要积极支持受冲突影响国家加强自主发展能力和公共服务能力建设。

傅聪说,中国始终是儿童等人道事业的坚定支持者、倡导者和参与者。中方愿同国际社会一道,继续为结束战争冲突、增进儿童福祉不懈努力。

我国发电装机突破40亿千瓦 位居全球首位

新华社北京6月25日电 (记者 戴小河 王悦阳)国家能源局6月25日宣布,截至2026年5月底,我国发电装机达40.1亿千瓦,规模位居全球首位。

“40亿千瓦是里程碑式数字。”中国南方电力调度控制中心主管邓韦斯介绍,这一规模超过美国、欧盟、印度、日本、俄罗斯的装机总和,充分彰显我国电力产业的领先优势。

从装机结构看,我国能源绿色转型成效显著,非化石能源装机成为电力装机增量的绝对主体,能源结构持续优化。煤电装机占比从2010年的61%下降至2026年5月的32%;非化石能源装机占比由2010年的25%提升至2026年5月的62%;可再生能源装机占比由2010年的24%提升至2026年5月的61%。

从增长速度看,我国发电装机每新增10亿千瓦所需的时间不断缩短。2011年我国发电装机容量突破10亿千瓦,2019年突破20亿千瓦,2024年突破30亿千瓦,2026年5月底突破40亿千瓦,每新增10亿

千瓦所需时间从8年、5年缩短至约2年。

当前,受地缘冲突等因素影响,国际能源价格大幅波动,我国能源供应始终平稳有序,特别是电力供给充足稳定,底气正是源于40亿千瓦的雄厚家底。规模化、低成本的绿电供给,为国内工业转型升级、民生用电保障、新兴产业培育筑牢了坚实的能源基础。

中国电力企业联合会常务副理事长杨昆表示,40亿千瓦不仅是电力装机的数字跨越,更是我国能源安全保障、绿色低碳转型、科技自立自强三重价值的集中体现。

党的十八大以来,我国深入践行“四个革命、一个合作”能源安全新战略,电力行业实现了从保障电力“够不够用”,到追求电力“够不够绿”的加快转变。电力产业链科技创新实力持续增强,高端电力装备、电力大模型、数字孪生电网等新技术新应用广泛普及。同时,我国风电光伏产品出口量稳居全球第一,先进的绿色电力技术持续输出,为全球能源低碳转型贡献中国力量。

中欧班列“中通道”跑出班列通行加速度



二连浩特铁路口岸是中欧班列“中通道”唯一出入境铁路口岸。近年来,该口岸实施“优先保障中欧班列接入、取送、换装及卸后空车返回”作业模式,深化同蒙古国扎门乌德站建立的“两站一体化”组织模式,依托“日对话、月会晤”机制,动态共享两站车流结构与站存情况,为出入境中欧班列开辟出“绿色通道”,助力中欧班列“快通快运”。

目前,经二连浩特铁路口岸运行的中欧班列线路达75条,通达德国、波兰等10余个国家的70多个枢纽站点。二连浩特铁路口岸自2013年通行中欧班列,截至今年6月中旬,该口岸累计接运出入境中欧班列超2.5万列。

新华社发 张海峰 摄