

联合国秘书长古特雷斯表示

气候谈判仍需“弥合巨大差距”



12月11日,在联合国气候变化迪拜大会期间,联合国秘书长古特雷斯在新闻发布会上回答记者提问。

新华社 发

新华社迪拜12月11日电(记者 郭爽 邵背平)联合国秘书长古特雷斯11日在《联合国气候变化框架公约》(以下简称《公约》)第二十八次缔约方大会(COP28)举办的新闻发布会上说,大会闭幕前夕仍有巨大差距需要弥合,各方需兼顾气候雄心与公平,发达国家应履行所有承诺。

“我们正与时间赛跑……COP28计划于12日闭幕,但目前仍有巨大差距需要弥合,”古特雷斯说,各方“必须以雄心勃勃的成果结束COP28”,展示国际社会的坚决行动,展示国际社会能使气候目标仍然可及且能保护最受气候危机影响的群体。

古特雷斯敦促各缔约方在减少温室气体排放和实现气候正义两个方面确保最大雄心。他指出,本届大会将完成的《巴黎协定》首次全球盘点必须考虑“共同但有区别的责任”原则,结合各国国情,兼顾气候雄心与公平,提供明确计划,加速全球公正、公平和有序的能源转型。

古特雷斯敦促发达国家充分、透明地履行在资金和适应方面的所有承诺。他说,许多发展中国家没有财政空间且深受气候变化的影响。

他说,全球需要更大的适应雄心。到2025年,适应资金应增加一倍,达到400亿美元。

联合国环境规划署11月份发布的《2023年适应差距报告》指出,目前发达国家筹集的资金远不足以帮助发展中国家适应气候变化,估计仅为发展中国家所需适应资金的十分之一到十八分之一。

展望未来,古特雷斯强调未来两年至关重要。首先,需要制定2025年后新的、有意义的全球气候融资目标。其次,各国政府应制定并提出新的国家气候行动计划,即国家自主贡献目标。

本届大会以“团结、行动、落实”为主题,将完成《巴黎协定》的首次全球盘点,并期待就多个重要问题取得进展,受到国际社会高度关注。



《中国能源转型展望2023》报告
亮相联合国气候大会

12月9日,在联合国气候变化迪拜大会期间,国际能源署副署长玛丽·沃利克在以“携手共铸全球能源转型之未来”为主题的中国角边会活动上发言。

《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会(COP28)正在此间举行。在9日的一场中国角边会活动上,《中国能源转型展望2023》报告正式发布。

新华社 发

2023年诺贝尔奖颁奖仪式在斯德哥尔摩举行

新华社斯德哥尔摩12月10日电(记者 付一鸣)2023年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖、文学奖及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。

获得今年诺贝尔物理学奖的是皮埃尔·阿戈斯蒂尼、费伦茨·克劳斯和安妮·吕利耶;化学奖得主为蒙吉·巴文迪、路易斯·布鲁斯和阿列克谢·叶基莫夫;生理学或医学奖被授予卡塔琳·考里科和德鲁·韦斯曼;经济学奖则由美国经济学家克劳迪娅·戈尔丁获得;文学奖被授予挪威作家约恩·福瑟。

在评选委员会代表分别介绍获奖者成就后,瑞典国王卡尔十六世·古斯塔夫向每位获奖者颁发诺贝尔奖证书、奖章和奖金。今年每项诺贝尔奖的奖金为1100万瑞典克朗(约合100万美元)。

诺贝尔基金会主席阿斯特丽德·瑟德贝里·维丁在致辞中说,在这个观点极化、社会撕裂、冲突持续的历史时刻,我们比以往任何时候都更需要相信知识、启蒙和追求真理。



12月10日,2023年诺贝尔物理学奖得主皮埃尔·阿戈斯蒂尼(左一)、费伦茨·克劳斯(左二)、安妮·吕利耶(中)与化学奖得主蒙吉·巴文迪(右二)、路易斯·布鲁斯在瑞典斯德哥尔摩出席诺贝尔奖颁奖仪式。

新华社 发

包括瑞典王室主要成员、政界领导人等在内的千余人出席了颁奖仪式。

12月10日是瑞典化学家和发明家诺贝尔的逝世纪念日,每年的诺贝尔奖颁奖典礼都安排在这一天举行。

韩国新婚夫妇无孩率创新高

韩国统计厅11日发布的最新数据显示,韩国新婚夫妇数量呈现连年下降趋势,且无孩率上升,达到韩国统计厅2015年开始相关记录以来的最高水平。

这项最新统计中的新婚夫妇指截至2022年11月1日结婚不满五年、居住在韩国的夫妻。韩国统计厅2015年开始新婚夫妇统计,这项数据从当年的147.2万对逐年下降,到2022年降至103.2万对。

新婚夫妇中,头婚夫妇81.5万对,占比约79%。据韩联社报道,在头婚的新婚夫妇中,无子女夫妇占比46.4%,同比增长0.6个百分点,为2015年以来最高水平。

近年来,韩国社会晚婚和不婚现象逐渐增多,新生儿数量不断减少。韩国统计厅本月8日发布的数据显示,韩国今年1月至9月累计新生儿数量为17.7万名,为1981年开始相关统计以来的新低。

韩国去年新生儿数量24.9万名,总和生育率0.78,双双创下有相关记录以来的最低值。0.78的总和生育率远低于为确保该国人口数量稳定所需的2.1。

新华社微特稿

巴黎一酒店吸尘器中找到价值75万欧元钻戒

马来西亚一名商人在法国巴黎入住酒店期间,因找不到自己市值75万欧元的钻戒报警。酒店方面10日说,在吸尘器内发现这枚戒指。

据英国《都市日报》网站10日报道,这名商人8日离开里兹酒店外出逛街,出门前将一枚镶有一颗6.51克拉钻石的戒指放在桌上。她上午11时30分左右回到房间,发现戒指不翼而飞,怀疑是酒店工作人员动了手脚,于9日晚向警方报案。

里兹酒店10日在一份声明中说,安保人员在一个吸尘器的集尘袋里找到了戒指。他们“仔细查找,今天早上找到戒指。我们的客人得知这一消息很高兴”。

据报道,酒店方面找到戒指时,客人已前往伦敦。她将专程返回巴黎取走戒指。

新华社微特稿

美国考虑杀死数万只“入侵”猫头鹰

横斑林鸮是原本栖息在美国东部的一种猫头鹰,数十年来将领地逐渐扩张至西部,严重威胁西部本地猫头鹰生存。美国政府因而考虑杀死数万只“入侵”西部的横斑林鸮,目前正征集公众意见。

美国商业内幕网站11日报道,美国鱼类和野生动物管理局就若干种保护西部本地猫头鹰生存的方案征集公

众意见,其中包括在方案实施首年杀死4.6万只横斑林鸮。征集意见时间截止到明年1月16日。

据美国《新闻周刊》报道,美国鱼类和野生动物管理局希望每年杀死一部分外来横斑林鸮,今后30年间将这一入侵物种的数量减少大约30%,从而给西部本地猫头鹰提供“喘息之机”。

早在上世纪50年代,横斑林鸮已

经出现在美国西部地区,近年日益在华盛顿州、俄勒冈州、加利福尼亚州等地活跃,使得至少两种本地猫头鹰数量锐减。

与西部本地猫头鹰相比,横斑林鸮体型更大、领地意识更强、攻击性更强,饮食来源更多样,捕食对象包括昆虫、鼠、两栖动物、鱼以及其他鸟类,甚至还会攻击本地猫头鹰。

新华社微特稿