

地球二氧化碳水平创有史以来新高

联合国秘书长呼吁各国用实际行动阻止全球变暖

新华社联合国9月10日电 联合国秘书长古特雷斯10日呼吁各国立即采取行动,阻止全球变暖,以避免气候变化给人类造成不可逆转的灾难性后果。

古特雷斯当天在纽约联合国总部就气候变化问题发表讲话。他指出,如果国际社会不在2020年前做出改变,就“可能错过避免气候变化失控的时机,这将对人类及其赖以生存的所有自然系统带来灾难性的后果”。

他援引世界气象组织的统计指出,过去20年里出现了自1850年有记录以来气温最高的18个年头。今年5月,地球平均二氧化碳水平达到有史以来的最高纪录。热浪、风暴和洪水等极端天气正导致人们死亡和被迫离开家园。同时,气候变化还带来巨大经济损失。过去10年,极端天气和燃烧化石燃料对健康的影响使美国每年经济损失达2400亿美元。未来10年,这一损失将暴增

50%。到2030年,全球变暖可能造成的损失将达2万亿美元。

古特雷斯认为,阻止全球变暖,要大幅减少温室气体排放并推动减缓气候变化的行动;必须迅速摆脱对化石燃料的依赖,代之以水力、风力和太阳能等清洁能源;必须停止砍伐森林,恢复退化的森林并改变耕种方式;要推动循环经济;城市和运输部门也要进行彻底改革,减少能源浪费。

古特雷斯表示,可再生能源

比煤炭和石油更具竞争力,不仅能节省资金,更可创造新就业机会。国际劳工组织报告称,到2030年,绿色经济政策可在全球创造2400万个就业岗位。

古特雷斯还说,关于《巴黎协定》实施准则的谈判已于9日在曼谷结束,并取得了进展,“但远远不够”。下一个关键时刻是12月将在波兰召开的《联合国气候变化框架公约》第24次缔约方会议。

美国诺福克军港疏散舰船防飓风

据新华社华盛顿9月10日电 因飓风“弗洛伦斯”即将登陆美国东海岸,美国国防部10日宣布将疏散位于东海岸的诺福克军港等基地的舰只。

美军舰队司令部当天对停靠在诺福克军港以及邻近的利特尔克里克联合远征基地的所有舰只下达“一级疏散令”,即预警危险天气将于24小时内抵达。美国军港因飓风进行疏散属于例行操作,上月飓风“莱恩”抵达夏威夷州前,美军曾要求珍珠港内军舰驶离避风。

古特雷斯:腐败是暴力活动的根源



新华社联合国9月10日电 联合国秘书长古特雷斯10日在安理会关于腐败与武装冲突的辩论会上发言,呼吁各国切实采取措施打击腐败。

当日,在位于纽约的联合国总部,安理会举行关于腐败与武装冲突的辩论会(如图)。

古特雷斯说,腐败可能导致武装冲突,并与各种形式的不稳定和

暴力活动有关。腐败也与恐怖主义和暴力极端主义有关联。通过腐败盗取的财富可能被用来资助极端主义暴力活动和恐怖活动等。

古特雷斯说,联合国会员国必

须站在反腐的最前沿,重视国家反腐机构和检察机关的能力建设。

古特雷斯呼吁各国以更大的决心执行《联合国反腐败公约》,利用新技术防止腐败。

巴西近百名囚犯凌晨越狱

新华社里约热内卢9月10日电 巴西东北部帕拉伊巴州监狱管理局10日说,该州首府若昂佩索阿一所监狱至少有92名囚犯当日凌晨越狱,警方目前共抓回50名逃犯。

警方说,近20名武装分子10日凌晨乘车到达监狱,并向岗亭、警察宿舍和监狱大门射击,迫使警察躲避。随后,武装分子炸开监狱大门,闯入监狱后又用钳子将囚室门打开,放走了抢劫银行和运钞车的罪犯罗马里奥·戈麦斯·希尔维拉,其他犯人也趁机索要钳子打开自己的牢房。

初步调查显示,此次劫狱的目的就是解救4名在今年8月因袭击运钞车被判入狱的罪犯。其中一人没有被救出去,但包括希尔维拉在内的3名罪犯尚未被抓回。

这所安全级别最高的监狱可容纳660人,目前有680名犯人。监狱管理局负责人丰塞卡说:“监狱并未严重超负荷,同时狱警的人数是足够的,这是一个个别事件。”

帕拉伊巴州军警负责人沙维斯确认,在抓捕行动中一名军警遭到枪击身亡。警方已经部署了大量人力抓捕这些逃犯,同时保证民众的安全。

秘鲁追回千年黄金面具

新华社利马9月10日电 经过近20年的司法和外交努力,秘鲁日前追回一副流失海外的黄金面具。秘鲁政府10日在总统府展示了这件珍贵文物。

1991年,考古学家在秘鲁北部兰巴耶克省发现了一副距今约1000年的黄金面具。1999年,这副黄金面具被走私出境。同年,在国际刑警组织配合下,这件文物在德国威斯巴登被找到。经过漫长的司法程序,2016年12月德国慕尼黑地方法院下令将面具归还秘鲁。

秘鲁总统比斯卡拉当天强调,这副历史悠久的黄金面具是秘鲁西坎文化时期的一件重要文物,是国家宝贵的文化遗产。秘鲁政府将继续努力,追回走私到国外的文物。

秘鲁文化部长巴尔武埃纳说,近10年来,秘鲁已追回约9000件流失海外的文物;仅今年以来,就追回1500件。

秘鲁是南美洲文明古国,境内文化遗址密布,并出土了大批文物,但也有大量文物流失海外。秘鲁历届政府都积极寻找散落在世界各地的文物。近年来,巴西、智利、阿根廷等南美国家以及美国、西班牙、瑞典等欧美国家相继归还秘鲁文物。

加州计划到2045年完全使用清洁电力

新华社洛杉矶9月10日电 美国加利福尼亚州州长杰里·布朗10日签署一项法案,提出到2045年加州将实现电力100%由清洁能源供应,完全抛弃煤电等传统化石能源发电方式。

布朗在法案签署仪式上说:

“这项法案使加州朝着达成《巴黎协定》设定目标的方向走……这并非易事,也无法立即实现,但这是必须要做的事。”

加州是美国人口最多的州,在应对气候变化方面一直走在美国各州前列。资料显示,在加州

的温室气体排放中,来自电力行业的排放量约占16%。

按照新法案设定的目标,加州的电力生产将更多地使用风能、太阳能等清洁能源,到2030年实现60%的电力生产来自清洁能源,最终到2045年完全使用清洁电力。

美国总统特朗普去年6月宣布美国退出《巴黎协定》,称协定给美国带来“苛刻财政和经济负担”。此举遭到美国国内和国际社会的广泛批评。布朗当时曾公开表态,称加州将继续履行《巴黎协定》相关减排承诺。

水稻种植对全球变暖的影响可能被低估

新华社华盛顿9月10日电 美国《国家科学院学报》10日刊载的一项研究显示,如把一氧化二氮排放考虑在内,水稻种植对全球变暖的影响可能比此前估计水平高出近一倍。

美国环境保护基金组织的研究称,近年来,水资源短缺导致越来越多的地区采用间歇性淹水法种植水稻。但在分析稻田对气候的影响时,间歇性淹水稻田释放

的高水平一氧化二氮此前并未被计算在内,导致水稻种植对全球变暖的影响被严重低估。

一氧化二氮,又称氧化亚氮,是重要的长效温室气体。在20年到100年时段中,其捕获大气热量的能力是甲烷的数倍。最新研究显示,间歇性淹水稻田释放的一氧化二氮水平高达持续性淹水稻田的30倍到45倍,后者释放的主要温室气体是甲烷。

研究小组通过稻田实地测量及估算发现,从全球范围内来看,间歇性淹水稻田和持续性淹水稻田释放的甲烷和一氧化二氮等温室气体,对全球变暖的长期影响相当于约600个燃煤电厂的增温效应。

更值得担心的是,目前水稻种植中用于降低甲烷排放的灌溉和有机质管理技术反而会使一氧化二氮排放增加。

该研究称,包括美国、中国、

印度在内的多数水稻生产国都没有将与水稻种植有关的一氧化二氮排放计入向联合国提交的国家温室气体排放清单中。

研究人员建议,如果使用浅灌而非间歇性淹水,灌溉式水稻种植对全球气候变化的影响有望降低六成。而如果将浅灌与氮和有机质管理精心结合起来,甚至可使某些农场的温室气体净排放量降低九成。