

联合国发布《深度减碳出路》15 国联合报告

新华社联合国 7 月 8 日电 (记者 王雷 顾震球) 联合国 8 日发布由 15 个国家联合参与撰写的《深度减碳出路》报告, 报告主张从推广使用可持续能源入手, 通过切实可行的途径实现低碳发展之路。

联合国秘书长潘基文出席发布会并致辞说,《深度减碳出路》报告为主要碳排放国家如何实现大幅减少碳排放指明了方向。

潘基文强调, 大幅减少碳排放是可行的, 但需要全球致力

于推广主要的低碳能源技术。他说,《深度减碳出路》报告强调了三个支柱性领域,即能效、低碳发电和燃料转换。他期待各国根据自身需要、资源和重点采取不同的方法组合, 但所有国家都需要踏上低碳发展道路。

《深度减碳出路》报告提出的减少碳排放的三个支柱性途径是: 在包括建筑、运输和工业在内的能源终端使用部门提高能源效率和节约能源; 实现发电方式低碳化, 如利用风能和太阳能等可持续能源; 用低碳电力、可持续生物燃料和氢的组合

替代运输、供暖和工业过程中使用的化石燃料。

《深度减碳出路》报告由联合国“可持续发展解决方案网络”和总部设在巴黎的非政府组织“可持续发展与国际关系研究所”牵头, 来自澳大利亚、巴西、加拿大、中国、法国、德国、印度、印度尼西亚、日本、墨西哥、俄罗斯、南非、韩国、英国和美国这 15 个国家的 30 家机构联合参与撰写。

当天发布的《深度减碳出路》报告只是中期报告, 最终报告将于明年春季发表。

美实验室惊现被遗忘约 60 年的天花病毒

新华社华盛顿 7 月 8 日电 (记者 林小春) 美国疾病控制和预防中心 8 日说, 在华盛顿附近的一个政府机构实验室的储藏室中发现了可能是上世纪 50 年代遗忘在那里的天花病毒样本。这一发现令人吃惊, 因为自 1980 年世界卫生组织宣布消灭天花后, 人们以为只有美国和俄罗斯的两个高防护实验室里还存有天花病毒。

美国疾控中心当天发表声明说, 这些天花病毒被封存在玻璃瓶中。7 月 1 日, 工作人员清理了美国食品和药物管理局位于华盛顿附近贝塞斯达市的一个实验室, 并准备把它搬迁到药管局总部。在这期间, 他们在实验室储藏室的一个未使用区域内发现了存有天花病毒的玻璃瓶。这个实验室曾属于美国国家卫生研究院, 后来在 1972 年美国调整生物制品监管工作时, 与其他相关实验室一起移交给了美药管局。

声明说, 这些天花病毒样本看上去可追溯至上世纪 50 年代。它们在被发现后立即被保存起来, 没有证据显示装着天花病毒的这些玻璃瓶被打开过, 也没有实验室人员或公众有被感染的风险。

7 日晚, 这些玻璃瓶被安全转移至美疾控中心位于亚特兰大总部的一个高防护实验室, 随后进行的检测表

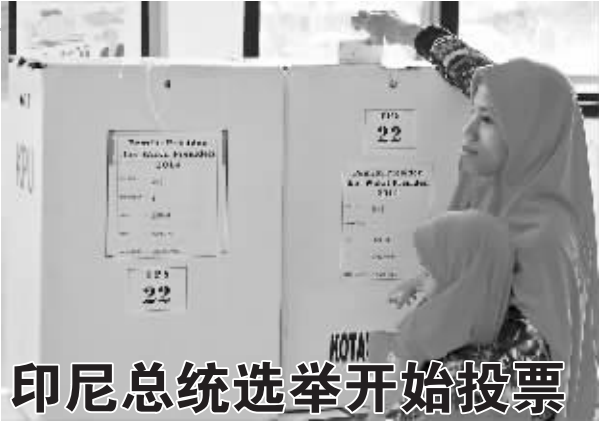
明其中确实存有天花病毒。

美国疾控中心说, 还在进一步检测样本, 以确定这些天花病毒是否还有活性。这一检测可能需要两周时间, 检测完成后, 所有样本将被销毁。此外, 该中心还与美国联邦调查局合作, 调查为什么天花病毒样本会被存放在上述实验室中。

一些历史统计认为, 天花曾至少造成 1 亿人死亡, 另外 2 亿人失明或留下终生疤痕。伴随着全球性疫苗接种运动, 世卫组织在 1980 年宣布彻底消灭天花, 自然界已无天花病毒藏身。不过, 按照有关国际协议, 有两个实验室还有少量天花病毒样本存放, 分别是美国疾控中心位于亚特兰大的一个实验室和俄罗斯新西伯利亚国家病毒与生物技术研究中心。

美国疾控中心说, 它已向世卫组织通报了有关情况, 并邀请世卫组织参与调查。如果检测发现这些天花病毒还有活性, 也将邀请世卫组织见证其销毁过程。

这是近一个月来, 美国卫生机构实验室第二次曝出问题。6 月 20 日美疾控中心表示, 该中心在亚特兰大的一个实验室没有遵守既有的安全措施以妥善灭活炭疽杆菌样本, 导致 84 人可能无意中接触到炭疽杆菌。



印尼总统选举开始投票

7 月 9 日, 在印度尼西亚唐格朗的投票站, 一名女子参加总统选举投票。

印度尼西亚总统选举于当地时间 7 月 9 日 8 时 (北京时间 9 时) 开始投票, 全国近 1.9 亿选民将在 33 个省和特区的 47.8 万多个投票站投票, 从两组候选人中选出新一届总统和副总统。

新华社发