

# 巴黎气候变化大会场馆内的绿色新理念

## New green concepts in Paris Convention Center of Climate Change Conference

■文、图/李鹏辉

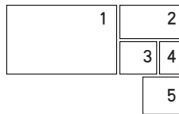
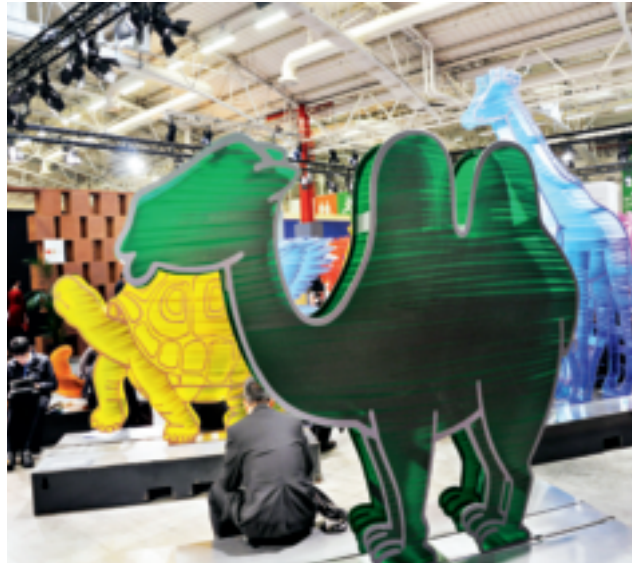


2015年11月30日-12月12日,备受全球关注的《联合国气候变化框架公约》第21次缔约方大会暨《京都议定书》第11次缔约方大会(简称巴黎气候变化大会)在巴黎北部市郊的布尔歇展览中心举行,来自全球195个缔约国和欧盟代表团、NGO代表、新闻记者等共4万余人参加大会。12月12日,在近200个国家的共同见证下,巴黎气候变化大会达成具有里程碑意义的新的全球气候协议:《巴黎气候协定》标志着全球气候新秩序的起点。

应对气候变化,节能环保是关键。法国在整个气候变化大会的组织筹备中处处秉承“绿色、低碳、可持续”理念。整个场馆为临时搭建建筑,会议室均是临时搭建的全木质结构建筑,全部采用废木材压制板材。

会议结束后,它们将被全部拆卸,并可在未来举办其他活动时被重新利用。会场所有建筑内的供暖和照明系统均采用低能耗、低排放技术,并在会场内设有新型风能发电设施——风树(wind tree),每个风树有63个转动的叶子(aeroleaf),可以将360度全方位的风能转换为电能;尽可能用电子文档代替纸质文件,所用纸张均为再生纸并将全部回收利用;垃圾处理以“零浪费、100%利用”为目标,全部垃圾须运送至附近的分拣中心处理;为与会者准备环保水杯,以减少塑料瓶或纸杯的使用;会场的部分办公用具会后将转赠公益组织。

作者单位:环境保护部宣传教育中心



- 1/ 会场内设有新型风能发电设施——风树(wind tree)，每个风树有63个转动的叶子(aeroleaf)，可以将360度全方位的风能转换为清洁、可持续的电能。
- 2/ 使用包装瓦楞纸制成的桌子，会议结束后将循环使用。
- 3/ 会场内，艺术家借用圣经诺亚方舟的典故，打造成一组名为“气候方舟”的动物雕塑群。共140头动物，寓意地球不断升温，生命面对威胁。
- 4/ 会场内随处可见的直饮水设施，饮用水生产过程总释放碳量为零。
- 5/ 巴黎气候变化大会场馆为临时搭建而成，搭建过程中注重保留原来树木，不影响树木的生长。

