

制定量目标,要求工业部门、交通管理部门和地方政府共同努力,减少一氧化碳、氮氧化物、二氧化硫等8种常见污染物的排放量。

2001年1月30日,伦敦市发布了《空气质量战略草案》。市长肯·利文斯通说,每年英国有2.4万人死于与空气污染有关的疾病,他将致力于进一步提高伦敦的空气质量,消除大气污染对公众健康和日常生活的影响。目前伦敦大气中的可吸入颗粒物和氮氧化物含量仍高于国家空气质量目标限定的最高含量,这些污染物主要来自交通工具。市政府将大力扶持公共交通,目标是到2010年把市中心的交通流量减少10%到15%。伦敦还将鼓

励居民购买排气量小的汽车,推广高效率、清洁的发动机技术以及使用天然气、电力或燃料电池的低污染汽车。

如今,慕雾都之名而来的人们可能会失望,只有偶尔在冬季或初春的早晨才能看到一层薄薄的白色雾霭,无数英国文学作品中曾经描绘过的沿街滚滚而下的黄雾已经消失了踪影。

当每天阳光驱散薄雾后,四周是一片清明,让人难以想象当年迷离晦暗的雾中情景。对伦敦来说,或许是失去了少许神秘和浪漫的气氛,但得到的却是更高的生活质量。生活在一个干净、健康的环境中是何等重要!

全球首个沙尘暴网站在兰州诞生

近日,记者从甘肃省气象局有关部门了解到,全球首个沙尘暴网站——中国沙尘暴专业网将在兰州诞生,目前正在进行网站建设,该网站将有望于今年上半年内开通。

近年来,随着沙尘暴天气的频繁出现和人们环保意识的不断增强,社会各界都十分关注沙尘暴问题,希望能够通过有效的途径提前预防沙尘暴,尽量降低灾害性天气带来的损失。为此,作为沙尘暴多发地和沙尘暴监测、研究中心,由国家气象局委托甘肃省气象局承担设计并创建了“中国沙尘暴专业网站”,希望通过现代化的通信手段和科学权威的专业技术,为各级政府、专业技术人员和广大公众提供多层次、全方位的沙尘暴相关信息,从而有效预防和减轻沙尘暴危害。

据了解,“中国沙尘暴专业网”主要由5个模块构成:沙尘暴专业的信息库,为沙尘暴研究人员提供沙尘暴历史个例、探测资料、专题

信息和科研动态等有关信息;产品库,发布与沙尘暴有关的公众气象服务产品,如沙尘暴天气预报、沙尘暴天气实况、空气质量预报、气象导游、气象条件、交通指南等信息;知识库,介绍沙尘暴的基本知识,如气象辞典、气象百科、历史上的今天等;新闻库,发布与沙尘暴有关的新闻、热点信息,并对海内外重要的沙尘暴事件进行跟踪报道、分析评述;实况聚焦库,对中国沙尘暴发生发展的实况进行网上实时报道。

据悉,2月16日在北京,来自中国科学院的10多位院士在沙尘暴网站建设项目论证上已对网站建设方案进行了全方位的论证。沙尘暴网站建设同时也是国家气象局为加强中国气象局因特网站建设,充分利用因特网向公众提供气象信息和公益性气象服务而推出的一项气象现代化建设项目。

(责任编辑:张克力)