

我国今春提前 4 天预报沙尘暴

我国的沙尘暴监测网络已经开始运行。今春,沙尘暴预报时间将有望提前到 4 天,从而使人们提前做好应对准备。

去年冬季,在蒙古和我国西北部地区的降水量多于贫水年属正常偏多的情况下,目前还没有明显的迹象表明今春沙尘暴的发生次数将呈现减少和减弱的趋势。同时,也不排除北京仍将有强沙尘暴发生的可能。目前,环保部门的沙尘暴监测系统已提早启动,沙尘暴的一举一动将在密切监视之中。

青岛公示中国首部 《中水利用规划》

近日,青岛市向社会公示了中国城市第一个中水利用规划《青岛市中水利用规划》。

规划所指的“中水”是以回用为主要目的再生水、雨水、海水的统称。再生水将通过工业、市政、园林绿化、景观、回灌补充水源等方式进行综合利用,将尽快建立雨水利用示范工程,将进一步扩大海水的工业利用,建立海水大生活利用的示范试点工程。

北京将推广使用环保覆盖剂

一种新型的环保覆盖剂今年将在北京市施工和拆迁工地进行推广使用,这样不但可以自行分解、节约水源、使用方便,而且可以有效抑制扬尘污染。而此前北京市施工工地普遍都采用洒水的办法来抑制扬尘,但是浇水不但浪费人力,而且浪费水资源。

这种环保型扬尘覆盖剂效果比洒水抑尘的方法好 3.5 倍,只要在裸露地面上喷洒一层,就可以在 50 天之内 7 级大风也无法卷起尘土,而且覆盖剂的成分也是绿色的,可以降解不会造成二次污染。

节能住宅有了认定标准

《上海市节能住宅建筑认定管理暂行办法》于日前正式实施。上海市住宅建设管理部门已将住宅节能列入了新建住宅十项“四新”推广应用技术之中。到去年底为止,上海市 107.26 万平方米的新建住宅正在采用住宅围护结构节能技术,通过墙体保温、门窗节能、屋面节能等措施,减少住宅的使

用能耗。

日本东京湾将建设百米高风电机

日本 KOTO 公司日前宣布,将在日本东京湾的北端建设一座装机 2000 千瓦的风力发电机,风电机高 100 米,工程将耗资 7 亿日元,计划于 2004 年 4 月发电,预计一年内将能为 1000 个常住户提供 350 万千瓦电力。这将是该国最大的风电机之一。

日本将征收环境税

为了减少二氧化碳等温室气体的排放,控制全球变暖,日本计划征收环境税,该税主要针对石油、煤炭、天然气等燃烧后排放出二氧化碳的化石燃料等。环境省审议会专门委员会将于近日开始制定有关税收方案,今年夏天由环境省提出具体方案。

上海启动新一轮环保计划

从今年起,上海将实施新一轮“环保三年行动计划”,争取到 2005 年,总体环境质量再上一个新台阶。新计划确定了六项重点治理任务,在继续推进水环境、大气环境、固体废弃物、绿化、重点工业区五方面整治、建设的基础上,还增加了农业生态环境保护与治理的内容。

我国出台激励政策 加快风沙源治理

为了治理土地沙化、沙尘暴,我国将出台旨在激励社会各界参与沙化土地治理和荒山绿化步伐的政策。

新政策将允许各地根据实际情况,因地制宜,科学选择荒山荒沙荒地植被恢复方式;在条件差、造林成本高、难度大的地区,可以采取以封山(沙)育林(草)、飞机播种造林种草为主加人工补植补种的措施恢复原生林草植被,建立稳定的复合型生态系统。

无论造林大户、企业事业单位、社会团体、部队等社会组织和个人还是非公有制经济组织,都可以承包荒山荒沙荒地造林种草,并享受同等的国家优惠政策。工程区内国有农、林、牧场已承包到户并符合国家有关文件精神耕地,可以承担退耕还林任务,享受国家退耕还林政策。

栏目主持:周俊婷