

国际立体绿化与美丽城市建设研讨会

来源:新能源网 china-nengyuan.com

链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_45353.html

国际立体绿化与美丽城市建设研讨会

第九届绿色建筑与建筑节能大会即将在北京国际中心隆重召开,本届大会将联手立体绿化学组举办国际立体绿化与 美丽城市建设研讨会,与会专家领导将与绿色大会观众一起交流互动,探讨立体绿化的发展和美丽城市的建设,希望 让城市更生态、生活更美好。

立体绿化是指除平面绿化以外的所有绿化,都称为立体绿化,其中具有代表性的几种绿化形式为:垂直绿化、屋顶绿化、树围绿化、护坡绿化、高架绿化等,有人也将立体绿化称之为:建筑绿化,因为大部分立体绿化都运用在建筑上,而护坡绿化往往是用于堤坝防水,防止泥土流失的一种绿化方式。

城市立体绿化是城市绿化的重要形式之一,是改善城市生态环境,丰富城市绿化景观重要而有效的方式。发展立体绿化,能丰富城区园林绿化的空间结构层次和城市立体景观艺术效果,有助于进一步增加城市绿量,减少热岛效应,吸尘、减少噪音和有害气体,营造和改善城区生态环境。还能保温隔热,节约能源,也可以滞留雨水,缓解城市下水、排水压力。

此次研讨会的承办方立体绿化学组的全称为:中国城市科学研究会绿色建筑委员会立体绿化、湿地、雨水收集、柔性边坡、渗水地面专业学组。立体绿化学组的成员由活跃在园林绿化行业和绿色建筑、建筑节能科研、教育、规划、设计、施工及产业第一线的广大工作者组成。该学组旨在组织和团结立体绿化工作者,热爱祖国、保护地球环境;实施屋顶造田、发展屋顶花园、草坪、菜园、果园,提高土地利用率;建设低碳、节能、宜居、景观优美的生态环境;促进人类社会可持续发展。其专业领域包括:屋顶绿化、墙体绿化、室内绿化等立体绿化,湿地、柔性边坡、雨水收集利用、渗水硬地面、生态修复、规划、设计、建设、管理。(张靖敏)

原文地址: http://www.china-nengvuan.com/exhibition/exhibition_news_45353.html