

周日到文昌湖种“低碳补偿林”

□一辆1.6升轿车年排放碳约2.7吨,“我排放、我补偿”,种树补偿大自然

□本报与市林业局、山东省脐血库联合主办,报名电话:18653302593

本报3月4日讯(记者 李超) 近来持续雾霾,让人们更加关注自己的家园,植树节即将到来,本报联合市林业局、山东省脐血库开展“少开一天车,多栽一棵树”的“低碳补偿林”种植活动,邀您本周日(3月9日)前往文昌湖旅游度假区植树,欢迎报名。

“雾霾天给我们上了一堂生动的环保课。”这是不少市民的感慨,保护生态、低碳出行逐渐成为大家的共识。而随着城

市的发展,机动车数量迅速增加,汽车尾气已经成为城市空气主要的污染源之一。

据测算,按照1.6升排量的轿车一年1000升汽油的使用量来计算,一辆车一年碳排放量约为2.7吨,对环境的污染非常大。市林业局工作人员介绍说,森林被称为“地球之肺”,可以吸收多种有害气体,是最好的“吸碳器”。

为此,本报与市林业局、山东省脐血库联合开展“少开一天车,多种一棵树”植树活

动,旨在倡导“我排放、我补偿”的理念,号召市民用植树的方式减少汽车尾气对环境的污染,并以此动员更多的市民为保护生态环境贡献一份力量。

“通过种植低碳补偿林的方式唤起市民的环保意识,这种活动非常有意,希望市民能踊跃参加,我们也大力支持。”市林业局相关负责人表示。

本次种植的树种是五角枫和松树,所需树苗及种植工具、

水桶由文昌湖旅游度假区提供。

本报将统一组织报名,然后集体前往,有车的朋友可以自驾前往。本报小记者、小报童以及社会公益组织将一起参加。由于参与人数多,每人限领两棵树苗,届时请参与植树的市民按照要求在指定地点种植。

报名电话:18653302593,报名QQ:2210274112

报名的市民请留下您的姓名、参与人数、联系电话等信息。

相关链接

两棵树可吸收 1辆车1年碳排放量

据测算,1辆普通汽车每行驶1公里约排放185克二氧化碳,1棵普通树木每天约吸收5023克二氧化碳。按每辆车每年行驶2万公里计算,其1年的二氧化碳排放量需要2棵树来吸收。

科学研究表明,森林每生长1立方米蓄积量,平均能吸收1.83吨二氧化碳,释放1.62吨氧气。与直接减排措施相比,植树造林不仅可以达到间接减排的效果,而且操作成本低、效益好、易施行,是目前应对气候变化最经济、最现实的手段。

淄博机动车年排放 千万吨二氧化碳

截至去年年底,淄博全市机动车保有量已达到962224辆,根据网上一款“碳排放计算器”软件计算,一辆车一年碳排放量约为10吨计,那么淄博的所有机动车一年的碳排放量将接近千万吨。

据报道,中国内地人均碳排放量是2.7吨,淄博的人口按照450万计算,那么全市市民的碳排放量将达到1200多万吨。

本报记者 李超 整理



随着市民环保意识的增强,每年都会有众多市民参与植树。(资料片)