



市民若有咨询或投诉,可以登录瑞网议事厅网络问政平台(www.66ruian.com/wsys/)、中国塘下网(www.ratx.gov.cn)或瑞安日报 今日塘下 新浪微博(http://weibo.com/u/3446368060),与我们互动,记者将在第一时间帮您打听。

让树苗在山头路边河岸迎风挺立 植树,为塘下添绿

■记者 黄国夫 钱枫枫文见习记者 陈立波

春天,万物复苏,是植树的好季节。在塘下,不少村居开展植树活动,一株株树苗挺立在路边、河岸、山头,给塘下增添了一抹绿意。



村民正在三都岭路边植树

500多株樟树种在三都岭盘山公路旁

近日,记者来到三都岭盘山公路,只见沿路有不少村民手握锄头、挖着坑,将一株株树苗种植在路边。

据三都岭道路建设指挥部负责人之一余成金介绍,三都岭是附近村民登山的理想场所,但上山的道路都是崎岖山路,登山异常艰难,尤其是下雨天,道路更加难行。2007年,三都岭片区村民提出了修建公路的想法,得到了附近村

民的积极响应,大家纷纷自掏腰包支持建路。从2008年开始建路,去年年底一条4公里长的道路终于建成。

“路是建成了,但道路的后续工作还没有完成,其中道路沿线的绿化工作是首要解决的问题。”余成金说,为了绿化道路,指挥部投入10多万元,购买了500多株樟树。

植树活动也得到了村民

的积极响应,不少村民自愿报名,帮忙种树,北堡村村民张老伯就是其中一位。“建设三都岭公路是我们附近几个村村民的共同心愿,听说要种树,我立马就报名了,也算是为三都岭盘山公路建设出一分力。”张老伯说。

“在道路沿线植树是第一步,将来我们计划把三都岭打造成一个环保园区,还要种植更多的树木。”余成金说。

沙河村植树100多株扮靓公园

“你看,这个公园里已经种上了100多株树苗,有丹桂、茶树等,村容村貌一下子美观了很多。”3月18日,记者来到沙河村,该村党支部书记王仁岳指着刚刚种上的100多株树苗高兴地说。

该公园位于沙河河南岸,北工业园区道路边上。据王

仁岳介绍,以前这里都是违章建筑,路人经过时,展现在他们面前的是脏、乱、差的景象,给路人的印象很差。2013年7月,沙河村开始河道整治,洗河、修建驳坎、修护栏……为美化环境,还特地留出了300多平方米的空地建造公园。

“拆违后在这里建造一座公园,种上树木,将大大改善我们村的形象,村民也有了一个休闲的好去处。”王仁岳说。

王仁岳介绍,还有一批树苗正在运输途中,届时,将在河沿岸陆续种上树木,今年将全面完成河岸的绿化工程。

西南河边留出15亩空地供学生植树

日前,记者在西南河边看到,几名工人正忙着耕耘整理荒废已久的土地。原来,植树

最佳的季节到来了,西南村党支部书记吴德龙了解到许多学生想要种树却无处可种的情况,便让工人整理了离西南河不远处约15亩的空地供学生种树。

据悉,自西南河开始洗河后,河边的猪场、垃圾场、大棚等违章建筑已经几乎全部拆除,河边留下许多空地。

吴德龙表示,根据西南河的未来规划,原本河边的空地将列入绿道的统一规划中,但种树也是非常有意义的事,所以就整理了15亩土地供学生种树。“现在正在和学校洽谈具体事宜,目前,塘下一所小学的学生和温州大学城的学生有来这里种树的意向。”

[相关链接]

植树小窍门

植树以清明时节为最佳,此时气温开始逐渐回升,各类绿化植物开始复苏萌芽生长,此时栽植苗木最有利于其成活。如何才能让自己种的树成活率提高?该注意以下栽植步骤:

1、挖坑。根据根系的长、宽挖大小适宜的树坑。深度一般为50厘米为宜。挖坑时要将表面的熟土、下面的黄土分倒在坑两侧。

2、回填。种树前应该按树根的长、宽及其根系顶端长度的情况,在坑内先回填部分熟土。一般情况下,回填熟土20至30厘米。

3、栽植。谨记一句话:三二一。三埋、两踩、一轻提。放

置树苗时要将根部扶正、枝要展开,这是前提。栽树时,须分三次填土。第一次填土少许,在距坑顶一定距离的地方先停止填,在已填的土上绕树一周,用均力踩实,然后轻提树茎、抖松,以保证树根的呼吸畅通。第二次填土后,再绕树踩实。在第三次填土后,尽量保证与坑面平齐。树根放位时要与南北、东西方向的树对齐。然后,在坑面上围一个大圆盘,便于日后浇水养护。

4、覆土、保墒。将树苗栽好后,覆盖一层薄土,以保持水分防止蒸发流失,为苗木营造适宜的生长环境,有利于成活。

空气净化能力超强的树宜多种

有人说,如今雾霾日趋严重,要净化空气,最好是多树种。那么在这么多树种里,哪些树木是净化空气的“高手”?哪些树木抗污能力最强?

刺槐

抗污指数:

刺槐,又叫洋槐,原产于北美,现在被广泛引种到亚洲等地。

刺槐对土壤要求不高,它的根部有根瘤菌,具有固氮能力,能吸附空气中的氮氧化物。对空气中的二氧化硫、氟化氢、氯气等有害气体有较强的净化功能,并有吸收铅蒸气的功能,所以被广泛引种,作为城市行道树,或防风固沙树种。

侧柏

抗污指数:

侧柏为常绿乔木。扁柏、香柏。在我国分布极广,北起内蒙古、吉林,南至广东及广西北部;人工栽培范围几乎遍布全国,是优良的园林绿化树种。

侧柏寿命长,具有杀菌、吸毒和吸尘功能。枝叶能分泌一种杀菌素,可杀死肺结核、痢疾等病菌,对二氧化硫、氟化氢、氯气等有较强的吸收能力。

梧桐

抗污指数:

梧桐属落叶大乔木,高达15米;树干挺直,树皮绿色,平滑。原产中国,南北各省都

有栽培,为普通的行道树及庭园绿化观赏树。

梧桐生长快,具有较强的抗烟尘和吸附苯、乙醚、硫化氢、氟化氢等有毒物质的功能。

香樟

抗污指数:

樟树所散发出的松油二烯、樟脑烯、柠檬烯、丁香油酚等化学物质,对二氧化硫、氯气等有害气体有较强的吸收能力。

长期生活在有樟树的环境中会避免患上很多疑难病症。因此,樟树成为南方许多城市和地区园林绿化的首选良木,深受园林绿化行业的青睐。

银杏

抗污指数:

银杏为落叶乔木,5月开花,10月成熟,果实为橙黄色的种实核果。银杏树高大挺拔,叶似扇形。冠大荫浓,具有降温作用。叶形古雅,寿命绵长。无病虫害,不污染环境,树干光洁,是著名的无公害树种。

银杏适应性强,对气候土壤要求都很宽泛,抗烟尘、抗火灾、抗有毒气体,是理想的园林绿化、行道树种。