

这段时间,小心路上的爆浆“黑珍珠”

这是香樟树掉落的果实,沾上较难清洗



每年一到这个季节,不少马路上就会落满黑色果子,行人走过,踩上去,随着“噗噗”响声,在地上留下一个个小黑点。这些果子留下的汁液粘在地上,留下深浅不一的污渍。有时候,它们还会猝不及防地掉落在行人头上。

这到底是什么?放心!它们杀伤力不强,就是会让你有点烦。

据舟山市自然资源和规划局定海分局林业管理与森林防火科科长刘博文介绍,这个果子就是香樟树的果实。这个季节是香樟树果实成熟后的自然掉落期。

香樟树是江浙一带常见的树种。树形雄伟壮观,四季常绿,树冠开展,枝叶繁茂,浓荫覆地,枝叶秀丽而有香气,是作为行道树、庭荫树、风景林、隔音林带的优良树种。同时香樟树对净化城市空气作用非常明显,而且成活率高,容易栽种。因此,目前舟山城区多条路段都有广泛栽植。刘博文提醒,换叶和掉果是香樟树生长过程中的正常现象,只是暂时

的,一般来说大约2个月时间就会结束。

一颗颗紫黑色的香樟籽从树枝上砸下来,落在围栏上、汽车上,大多都被路过的行人和车子踩碎或压碎。这些樟树籽虽然无毒、无腐蚀性,但沾上后处理起来还是有些麻烦。如鞋子踩到后,鞋底就会被果浆水浸渍,一不小心鞋底就黑了。如果不小心掉落在衣服上,一不注意衣服就染色了。此外,如果汽车车顶沾上果浆,干了也很难清洗。

消除香樟树籽痕迹的方法

衣服:出行路上,如果你的衣服不小心染到了香樟树果浆,可取适量的洗衣液涂抹在污渍处,静置5分钟左右再进行洗涤,以达到更好的清洁效果。

车辆:对于车身上的香樟树果浆,可以用潮湿的抹布盖在上面,泡软化了再用力擦,或用45℃温水(加入少许洗洁精)抹布擦拭清理。

(内容来源竞舟客户端)

舟山多条公交线路变更

定海弘生大道(东山路—青垒头路)于3月27日进行道路施工改造,3条公交线路临时调整线路走向及站点设置具体如下。

33路(东海科技学院—长峙车客码头)

车辆由始发站沿原线行驶至人民南路,经环城南路、东山路后沿原线行驶,返回同步调整。

临时撤销:“钻石楼”“海滨公园”“海滨桥”“机场路”“东山隧道西”5对公交站点。

临时停靠:“绍兴银行(和平花苑)”“东港浦新村”“东河桥”“桔园菜场”“百绿园”“东山公寓”6对公交站点。

227路(鸭蛋山轮渡码头—慈航广场)

车辆由始发站沿原线行驶至环城南路,经东山路、弘生大道后沿原线行驶,返回同步调整。

临时撤销:“弘生世纪城”“海滨桥”“机场路”“东山隧道西”4对公交站点。

临时停靠:“东港浦新村”“东河桥”“桔园菜场”“百绿园”“东山公寓”5对公交站点。

东海云廊专线(定海体育中心—娄家)

车辆由始发站沿原线行驶至东河南路,经环城南路、东山路后沿原线行驶,返回同步调整。

临时撤销:“东山公寓”1对公交站点。

临时停靠:“机场路”1对公交站点。



(内容来源竞舟客户端)

入选浙江省中学生英才计划

舟山2名高中生进中科院一研究所学习

近日,2024年浙江省中学生英才计划(省级学员)录取名单公布,共有1116名高中学生参加,选拔出379名学生进入年度培养计划,舟山2名学生入选。

姓名	所在地市	学校	培养单位	学科
龚浙豫	舟山	浙江省岱山中学	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	化学
韩晨曦	舟山	浙江省嵊泗中学	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	化学

说起“英才计划”,不少学生和家

长都熟悉。2013年,中国科协、教育部联合发起了“英才计划”,英才计划全称“中学生科技创新后备人才培养计划”,是国家基础学科拔尖学生培养计划2.0的“姊妹篇”。旨在选拔一批学有余力的高中生走进大学,在各自选择的基础学科领域,跟着导师团队学习、了解一些基本的技能、知识,以及前沿的学科方向,参加学术研讨和科研实践,在这个过程中体验科研过程,激发科学兴趣,提高创新能力,树立科学志向,进而发现一批具有学科特长、科技创新潜质的优秀中学生,并以此促进中学教育与大学教育相衔接,建立联合发现何培养青少年科技创新后备人才的有效模式。

从今年起,浙江省中学生英才计

划正式启动扩面提质工作,共有浙江大学、西湖大学、温州医科大学、浙江清华长三角研究院、中国科学院宁波材料技术与工程研究所、西北工业大学宁波研究院、国科温州研究院7家单位,83名导师参与首批培养。

统计数据显示,截至目前,浙江省中学生英才计划共有11批次437名高中生参与,近400人次的一线科研人员加入。



(内容来源竞舟新闻微信公众号)

定海一居民家中突发火灾

原来是插座引发,请注意自查



现在各式电器种类繁多,家里插座不够用时,插线板就派上用场了。但若由于质量原因或者使用不当,它们也会成为火灾的导火线。

3月23日晚,舟山定海一居民家中突发火灾,不断有火苗从窗口蹿出。当地消防部门接警后迅速出动。救援人员到场时,被困户主已成功撤离。

经过十分钟左右的救援,火势被完全扑灭。

事后据户主介绍,引发火灾的竟然是这个家家都有的东西——插座。当晚他打开电视机插座电源开关时,突然发出“啪”的一声,插座内的火花就爆出来了。没一会,插座就突然起火,并迅速引燃了周围的可燃物。

小编在此提醒,生活中请定期检查家用电器及家用插线板线路连接处,定期清理房屋内易燃物品,从源头消除火灾隐患。

(内容来源竞舟客户端)