

满意!

2022年

市民生实事项目

已全部完成 年度目标

11月29日上午,市十六届人大常委会第六次会议审议了关于2022年市民生实事项目完成情况的报告、评估报告,并对完成情况进行满意度测评。测评结果均为满意。

2022年4月,我市在市十六届人大一次会议上票决产生当年度“甬有优学”行动、“甬有敬老”行动、“甬有安居”行动等10项民生实事项目。在市政府的高度重视和组织推动下,经过各区(县、市)、市级各相关部门近一年来的共同努力,截至11月23日,10个市民生实事项目已全部完成年度目标任务。

如“甬有优学”行动目标任务是新(改、扩)建60所中小学和幼儿园,其中竣工36所(建筑面积80万平方米),新增学位4万个。实际已开工建设60所,完成年度目标任务的100%;竣工36所,完成年度目标任务的100%;已开工建设123.6万平方米,完成年度目标任务的154%;新增学位4.56万个,完成年度目标任务的114%。

又如“甬有敬老”行动目标任务是对本市户籍知情同意接种并无流感接种禁忌的65周岁以上老年人进行流感疫苗免费接种,预

计接种人数为45万人,建设5A级居家养老服务中心10个和新建改建标准化老年食堂150个。实际本市户籍65周岁以上老人流感疫苗免费接种全年共58.25万人,完成年度目标任务的129.45%;建设5A级居家养老服务中心10个,完成年度目标任务的100%;新建改建标准化老年食堂152个,完成年度目标任务的101.3%。

据了解,为更好地推动民生实事项目落到实处,市人大常委会确定了分管副主任牵头、市人大相关专委会具体组织督办、市人大代表中心组协同参与的项目督办工作体系。市人大(常委会)各专(工)委将民生实事项目跟踪监督纳入年度重点工作,制定出台监督实施方案,成立专项监督组,加强联系对接,跟踪项目季度推进情况,采取现场察看、座谈交流等多种途径和形式,增强监督实效。

记者 房伟

有机垃圾利用率增加50% 宁波这个固废处理中心完成技改

日前,慈溪开诚有机固废处理中心成功完成了技术提升改造,实现餐厨垃圾、家庭厨余垃圾的有机垃圾利用率增加50%,处理能力跃升至行业领先地位。

慈溪开诚有机固废处理中心位于慈溪市新浦镇半掘浦九塘闸西侧,由宁波开诚生态技术有限公司在慈溪市投资成立,是获得特许经营指定的专业处理餐厨垃圾、有机固废物的企业,同时也是浙江省餐厨垃圾无害化资源化省级试点单位。该固废处理项目于2016年10月建成投产。

目前,慈溪开诚有机固废处理中心已签约餐厨垃圾产生单位2906家,覆盖慈溪市、前湾新区范围共19个镇、街道的厨余垃圾收运处置;项目设计规模为日处理餐厨垃圾200吨,将有效提升慈溪垃圾分类处置水平。

记者 边城雨 通讯员 吴秉承



慈溪税务走访企业

近日,国家税务总局慈溪市税务局针对重点企业开展调研走访活动,宣传辅导税收政策,为企业高质量发展注入“活水”。图为该局青年干部在宁波米诺机床有限公司了解企业研发和产品生产情况。

记者 史妮超 通讯员 于晓辉

市十六届人大三次会议将于明年1月上旬召开

11月29日上午,市十六届人大常委会第六次会议表决决定,宁波市第十六届人民代表大会第三次会议于2023年1月上旬召开。

建议会议的主要议程是:听取和审议宁波市人民政府工作报告;审查和批准宁波市2022年国

民经济和社会发展规划执行情况,及2023年国民经济和社会发展规划草案的报告,批准宁波市2023年国民经济和社会发展规划;审查和批准宁波市2022年预算执行情况,及2023年预算草案的报告,批准宁波市2023年市级、市属相关开发园区预算;听取

和审议宁波市人民代表大会常务委员会工作报告;听取和审议宁波市中级人民法院工作报告;听取和审议宁波市人民检察院工作报告;审议和票决2023年宁波市民生实事项目;选举事项;其他事项。

记者 房伟

学会这几招, 可以让鲜花持久美丽

家里摆上几盆鲜花,不仅可以装点家居,也能愉悦人的心情。然而,鲜切花的“保鲜期”如何延长,这可是一门学问。

要让花朵开得时间长一些,主要跟三个问题有关:第一,要让花朵获得充足的水分;第二,要给花朵补充适当的能源;第三,要抑制花朵自身合成那些促进凋谢的内源性植物激素。

我们就从这三点来科普一下。



科普港二维码



科普中国二维码



科普与生活

要给它充足的水分

同所有的生物体一样,由大小细胞组成的玫瑰花也需要水分滋养。

在采摘之前,茎杆内部的水分运输系统“导管”会将水分源源不断地从根系送上来,整个管道里都有充盈的水分;

而采摘之后,平常充满水分的导管会因为暂时的缺水,特别是茎杆基部,空气不断侵入形成空腔,就像在血管中形成了栓塞。

如果不把这些空气排出,水分就无法向上运输。

所以,“将基部两三厘米修剪掉”的做法是明智的,可以帮助导管从花瓶中更好地吸水。

除了空气空腔的干扰,一些细菌微生物也喜欢在这些“运输管道”里安营扎寨。

它们除了“排排坐”用身躯挡住向上的水流,还会对管道搞些小破坏,干扰了水分的正常运输。

这就要求水一定要清洁,经过过滤的纯净水更好。

为了维持导管的畅通,我们可以加进一些硝酸钙、氯化钙之类的物质(化学试剂店有售,通常会是大包装,建议找朋友一起分享)。

这种物质不仅可以维持细胞的正常离子浓度,还可以抑制微生物的生长。

即使搞不到这些化学试剂,也不要吧拿回家的玫瑰丢在泡水的花瓶里就完事了,其实,纯净水和简单的修剪就可以让你的花朵绽放更长的时间。

营养供给不能断

即使被从花园中修剪出来,花瓣的细胞仍是活的,和我们一样需要呼吸和新陈代谢,需要能量的供应。

特别是花朵,因为关系到下一代种子的产生,那可是需要重点供给的部位。可在采摘之后,外来的能量供给近乎断绝。

实验显示,在采摘之后,玫瑰花中的淀粉含量会迅速下降,而“花瓣中淀粉含量的多寡”直接决定了瓶中玫瑰绽放的时间。

所以,除了水,我们还需要给花朵

适当“喂点吃的”,而蔗糖就是个不错的选择。

一般来说,浓度为3%的蔗糖溶液就足够,1000毫升的花瓶(参见中等大小可乐瓶),大概2汤匙糖就可以满足。

需要强调一下,千万不要以为加得越多越好。

浓度过高的糖水会夺去玫瑰中的水分。除非你想要的不是一束水灵灵的鲜花,而是一份糖渍玫瑰。

阿司匹林可以让鲜花保鲜吗?

植物受到严重损伤时,或在开花的末期,会自身合成大量的乙烯。

在乙烯的作用下,严重受损的叶片或者已经完成的花瓣就脱离母体,变为春泥融入大地了。

所以,抑制植物合成乙烯的过程,对于花朵保鲜,甚至水果保鲜都是有效的。越来越多的研究发现,水杨酸具备这样的功能。

水杨酸不仅可以对抗乙烯,还可以提高植物的抗性。

在水杨酸的诱导下,植物可以产生更多的对抗真菌、细菌和病毒的蛋

白质,这在一定程度上阻止鲜切花被这些有害微生物侵染,从而延长开放时间。

不过,水杨酸这个名字,大家可能会比较陌生,其实它的合成物乙酰水杨酸,就是鼎鼎大名的阿司匹林了。

虽然名字只差两个字,但是阿司匹林却不能以本体形式对植物产生影响,它们必须分解产生水杨酸后才能在植物中发生作用。

阿司匹林在水中确实能分解产生水杨酸,但是在常温下分解的速率非常慢;同时阿司匹林在水中的溶解度很低,也给供给水杨酸设置了困难。

在针对玫瑰、百合、非洲菊等花卉的实验中,加阿司匹林的培养液并没有延长鲜切花的花期。

所以,用阿司匹林养花并非空穴来风,还是有一定科学依据的。

但是比较起来,换上干净水,加白砂糖倒是更容易的方法。

另外还有一种方法就是可以把茎秆的先端稍稍烧焦,这样可以在一定程度上避免滋生细菌堵塞输水管道。

王元卓 洪阳