

# 地铁8号线一期 5个站点启动施工招标



轨道交通8号线一期工程线路示意图

本报讯(记者 周科娜)宁波市公共资源交易中心11月9日预公示了宁波轨道交通8号线一期土建工程三个标段的施工招标文件,共涉及8号线一期的5个站点,分别是位于江北的云飞路站,位于海曙的丽园北路站和丽园南路站,位于鄞州的明州医院站、南部商务区站。这意味着,在8号线一期工程的先行开工站——洪大路站于今年7月中旬率先开工后,这条地铁又一批站点距离开建不远了。

云飞路站是8号线一期与5号线二期的换乘站,位于江北区洪大南路与云飞路十字路口。

丽园北路站位于丽园北路与联丰路交叉口北侧。

丽园南路站位于丽园南路与气象路交叉口南侧,沿丽园南路南北向布置,南侧为既有2号线丽园南路站。

明州医院站位于泰康西路与宁南南路路口西侧,沿泰康西路东西向布置。

南部商务区站位于泰康路与天童路交叉口,沿泰康路东西向布置。

同于当天预公示的施工监理招标文件显示,8号线一期工程的江北大道站、培训中心站、旧宅徐站、青林湾站、天一家园西站、泽民站、鄞州高教园区站、天宫庄园站、姜村站等站点,和上面这5个站点一起,即将启动施工监理招标。

8号线一期工程是《宁波市城市轨道交通第三期建设规划(2021-2026年)》的重要组成部分,主要解决主城居民出行问题,提高线网密度,有效解决主客流方向相互可达性,串联宁波近10年建设起来的重要居住、商贸板块。

工程西北起于江北区江北大道站,向东沿江北大道敷设,下穿机场路高架后,转向南沿洪大路敷设,下穿余姚江后进入海曙区,沿丽园路向南敷设,线路下穿2号线车站后转向东沿南苑街敷设,在环城西路转向南敷设,在段塘中路转向东敷设,下穿奉化江后进入鄞州区,向南沿樟溪路、百梁路敷设,在泰康路转向东敷设,下穿甬台温高速后,继续向东沿泰康路敷设至终点站姜村站。

线路全长23.14公里,均为地下线。全线设站19座,平均站间距1.27公里,线路在江北洪塘设停车场1座,在鄞州下应设车辆段1座。

8号线一期在南部商务区站与3号线换乘,庙堰站与5号线一期换乘,丽园南路站与2号线换乘,泽民站与1号线换乘,洪大路站与4号线换乘,天一家园西站预留与6号线换乘条件,云飞路站预留与5号线二期换乘条件。

## 杜绝“药盒里的浪费” 我市启动 遏制家庭药品浪费三年行动

本报讯(记者 毛雷君 通讯员 黄大彬)日前,宁波市市场监管局联合市生态环境局、市综合行政执法局、市卫生健康委、市医疗保障局,决定在全市范围内开展为期三年(2021-2023年)的提倡安全合理用药遏制家庭药品浪费行动,重点聚焦药品流通、使用、回收处置环节,有效提升群众家庭科学备药储存和节约用药的意识,推动社会化废弃药品回收新机制建设,逐步建立完善满足用药需求、减少药品损耗、废药回收规范的社会共治体系。

按照计划,宁波将有序开展遏制医疗机构药品使用环节浪费、遏制药品经营环节浪费、规范废弃药品回收处置三个专项行动。重点措施包括:推进医疗机构处方点评,鼓励医疗机构进一步扩大药房拆零配置范围,打击分解处方、超量开药、重复开药等违规行为;将药品拆零销售作为“民生药事服务站”建设必备内容,针对外用膏贴类等拆零后质量安全影响较小、可追溯特定品种,逐步在零售药店推行拆零销售;在社区、医疗机构、零售药店设立过期药品回收点,防止过期药品流入非法渠道等。

按照循序渐进、多方协作、全民参与原则,发挥“民生服务+社会治理”双功能作用,从深化医保支付方式改革、优化药品集中采购政策、推动医院用药拆分调剂改革、创新零售药店医保结算、打造药品回收社会共治模式,加大合理用药宣传教育力度六个方面建立健全遏制药品浪费长效机制,力争到2023年,全市药品流通、使用环节合理用药遏制浪费的各项机制常态化,社区和农村地区废弃药品集中回收点实现全覆盖,群众科学用药、合理用药观念基本形成。

## 小学生当起 垃圾分类宣传员



作为垃圾分类示范学校,江北区育才小学日前与庄桥消防站联合开展了主题为“垃圾分类人人做,做好分类为人人”的宣传活动。小学生们在消防站内以寻、贴、玩的方式,纠正了消防员叔叔平常没有注意的小问题,还更新了垃圾桶上的标识。

记者 边城雨  
通讯员 陈家杰 王宇燕 吴秉承

## 红叶进入最佳观赏期 海拔500米以上山区 已“层林尽染”

“热情过头”的天气,不仅“绊”住了桂花,也差点“绊”倒了红叶。

和桂花一样,红叶的出现,离不开低温和紫外线的刺激,“热情过头”的天气不利于叶子里花青素的生成,是红叶变红路上的“绊脚石”。

按照往年经验,每年11月是四明山红叶的最佳观赏期。眼下,11月已经过去三分之一,我们要和红叶“擦肩而过”了吗?

其实,红叶想“红”已经想疯了,尤其是在海拔500米以上的山区,“层林尽染”如画卷般展开。

在海曙区横街镇溪下村,红枫已经进入秋季的最佳观赏期,映衬得整个村庄都红彤彤的。

在余姚四明山镇棠溪村,200岁“高龄”的银缕梅古树“老当益壮”,其中一棵叶子“红似火”,另外一棵叶子“黄似金”,两者相映成趣。

一路往上,在海拔800米的高山区域,各式各样的红叶早就已经红“透”、红“疯”。

宁波比较常见的红叶树种主要集中在槭树科、漆树科、大戟科、金缕梅科和樟科等,其他零星出现的红叶树种还包括金钱松、鹅掌

楸、蓝果树、梧桐、紫薇、四照花等。

此外,像南方红豆杉的种子也是在眼下这个时节成熟的,种子外围的假种皮变成肉质的鲜红色,玲珑可爱。

红得如此丰富多彩、朝气蓬勃,你是不是有种想要去看看的冲动?像这次寒潮过境后的晴好天气就很适合。

一方面,昼夜温差大,低温可以促进叶子中花青素的形成,同时破坏叶子中的叶绿素,使得其呈现出黄酮类成分固有的色彩来;

另一方面,在蓝天白云和阳光的“背景”映衬下,红叶会呈现出一种晶亮、通透的效果;

还有一个很重要的原因,虽然寒潮给人一种“秒入冬”的感觉,但天气毕竟尚未“冷透”,无论是红叶,还是黄叶,无论是在体量上,还是在气势上,都处于鼎盛时期。

特别是对喜欢拍照的人来说,视觉效果上是具有很强冲击力的。等到天气彻底“冷透”,叶子纷纷掉落,“生命力”也渐渐凋零,反倒会有一种萧瑟的感觉。

记者 石承承 通讯员 林海伦



11月6日,四明山森林公园,已经展现出“层林尽染”的效果。

通讯员 林海伦 摄