

电白西湖公园附近这段路 夜晚"黑漆漆"

居民急盼路灯"点亮"出行路

茂名晚报讯 记者张海锋 近日,有市民报料,电白区水东街道坡头路的部分路段目前仍未有路灯,晚上漆黑一片,给附近居民出入带来不便和安全隐患。11月5日下午,记者到现场探访。

坡头路位于电白区西湖公园附近。记者从埗头路与坡头路的交叉口开始,沿着坡头路前行,发现从交叉口到电白区永志食品店附近路段都安装有路灯。然而,从永志食品店附近开始,坡头路到电白磷肥厂棚户区的300米左右路段,以及坡头路到罗屋村的100米左右路段,全程没有路灯,并且道路两边树木密集、杂草丛生。值得注意的是,该路段还有一个大弯道,路的两侧用铁皮围挡,两边树木高大繁茂,树枝更是直接罩住道路上空,犹如一条树木隧道,即使在大白天也显得有点昏暗。

居住在附近的罗先生告诉记者,该路段一到晚上就漆黑一片,尤其是大弯道那里,即使是有月光的时候也近乎"伸手不见五指"。并且由于树木、杂草密集的原因,还经常有蛇、老鼠等动物出现,很多居民一到晚上就不敢从这里步行经过,就算是骑车也要小心又小心。

"这段路是我们出行的主要道路,没有路灯对我们晚上出行影响很大,特别是我们这些电白磷肥厂棚户区和靠近坡头路的罗屋村居民。希望有关部门能够重视起来,尽快协调解决路灯问题,点亮我们的夜晚出行路。"有居民和记者说。她还指出,电白磷肥厂棚户区有近1200户人家,罗屋村也有200多户人家。



信宜多维深耕科创教育 赋能青少年逐梦科技未来

茂名晚报讯 记者陈美任 通讯员文治平 黄柯 近年来,信宜市持续强化青少年科技创新教育,在广大青少年群体中掀起爱科学、学科学、用科学的热潮,通过课堂教学深耕、课外实践拓展、部门协同发力,让科创之花在校园内外绚烂绽放。

科创教育的根基在课堂。此前,钱排一中科创指导教师梁桃在科学课上带领学生探究电路的组成与连接方式,课后还组织学生开展"木牛流马"模型驱动实践训练,趣味十足的实验让学生乐在其中,有效激发了他们探究科学的浓厚兴趣。

梁桃表示,学校在科创教育中坚持实践出真知,引导学生自主设计方案、动手调试作品,在解决问题的过程中培养创新思维与团队协作能力。日常教学中,也积极将实验探究融入课堂,鼓励学生大胆质疑、勇于创新、反复尝试。

目前,钱排一中正积极备战省级科创赛事。该校负责人邓林介绍,学校秉持全面发展理念,成立科创社团,每周固定开展科技活动。近年来,在师生共同努力下,科创教育成效显著:学校项目连续三年荣获信宜市一等奖,2023年获得茂名赛季军,2025年更包揽茂名赛冠亚军,并将再次征战省赛,助力乡村孩子逐梦科技。

来自信宜市教育部门的信息显示,今年以来,该市学生在茂名市级多项科创竞赛中表现亮眼:在茂名市科普讲解大赛中,1人获二等奖、1人获三等奖、1人获优秀奖;在青少年机器人竞赛中,6人获一等奖、4人获二等奖、3人获三等奖。

除此之外,信宜市教育部门还加强与科协等部门的协作,深化育人机制,精心开展"点燃科学梦想启迪创新未来"系列活动。此前,信宜科学馆内,丰富多彩的科普体验内容让前来参观的学生们流连忘返。来自该市实验学校的学



信宜市科学馆内,学生们围蹲在机器狗 旁参与人机互动。通讯员供图

生通过与机器狗进行人机互动,开启了一场与 未来科技的对话。这只聪明的机器狗不仅能灵 活行走、翻滚,还能开展趣味互动,让学生们在 惊叹其精密动作的同时,直观感受到机器人技 术与人工智能的深度融合。

现场还设置了"重走长征路"、机器人巡线挑战、机甲对抗体验等多个融合科技与互动的项目。学生们纷纷表示,科学馆的参观体验新奇有趣,接触到了许多新鲜事物,真切感受到科技进步为生活带来的便利,作为新一代青少年,应当努力推动科技发展,让生活变得更加美好。

据了解,今年九月以来,信宜科学馆有序组织该市中小学校学生进馆参观体验,已累计接待学生约1.1万人次。

东岸镇大潮社工点 为学生开展环保创作活动

茂名晚报讯记者黄楚凡通讯员李洁为了培养学生的环保意识和创造力,东岸镇社工站大潮社工点近日联合东岸平坑小学,共同举办了一场让废弃物焕发新生的"小小创变家,废弃物变形记"环保手工创作活动,共同为地球绿色发展贡献力量。

本次活动由四个环节组成,活动前一天,社工提前给学生布置任务:让学生自行分组并根据每组的材料包构思好自己想要制作的作品以及所用材料。活动当天社工先为学生讲解本次活动主题,之后让学生开始根据自己的构思进行创作。

每个学生都是小小魔法师,默念"咒语",挥动手中的魔法棒,将松塔、各式各样的原木切件、形状不一的小贝壳、五颜六色的干花、多巴胺配色的扭扭棒、形状各异的纽扣等等材料制作成一个全新的作品,赋予它们新生命。在制作过程中,学生逐渐明白:被丢弃在角落里的废弃物,并不是它们最终的宿命。每一个废弃物都可以通过简单的改造重新进入到我们的日常生活中。正如一个牛奶纸箱可以通过简单的装饰改造变成日常生活的书立或者是收纳箱;正如农村常见的小木棍、松塔通过胶水粘贴可以组成一个风铃;正如纽扣、贝壳可以通过拼接成为一幅画。

活动现场反响热烈,小小魔法师们尽情释放"魔法",相互协作,完成一件件充满创意的艺术品。大部分同学都觉得本次活动很有意义,意识到绿色、低碳生活离我们并不远,就藏在我们我们的日常生活小细节里。学生表示在今后的生活里会继续将这种变废为宝的环保精神延续到生活中,从小事做起,为建设绿色社区贡献一份力量。