



机构



公开



新闻



服务



数据



互动



专题

首页 > 交通要闻

昌樟高速 工业化建造安全又环保

来源：中国交通新闻网 2023-05-10 08:17:10

【字号 大 中 小】 【我要打印】

“以前杂树都是运往弃土场扔掉，需要耗费大量人力物力。现在我们利用杂木粉碎机，将其切割成碎片然后运到发电厂用于发电，实现了‘变废为宝’。”近日，在江西省（南）昌樟（树）高速公路改扩建二期项目施工现场，路面清表工作正如火如荼地进行，工人们正集中粉碎道路两旁的低矮灌木。

该项目副经理齐天表示，此次路面清表工作预计清理杂木800吨，直接产生经济效益约10万元，实现了经济效益、生态效益、社会效益多赢。自开工以来，昌樟高速公路改扩建二期项目因地制宜采取“四节”绿色环保措施，积极推进施工便道与地方道路永临结合、供电永临结合等，在节约资源的同时降低造价。

结合承担的交通强省建设试点任务——高速公路装配式桥梁工业化绿色建造试点，项目部采用预制拼装工业化建造技术，有效降低施工现场的安全风险和环境污染；安置雾炮机喷雾除尘，设置洗车池和洗车设备对进出车辆进行全方位清洗，沿线便道洒水降尘，确保施工区域空气质量优良。

据悉，昌樟高速公路改扩建工程二期工程是南昌市“十纵十横十联”干线公路网的重要组成部分，全长9.92公里，双向6车道。建成通车后将进一步提升南昌市南北通行能力，对助力南昌建设现代区域经济中心城市、打造南昌发展核心增长极具有重要意义。

