关于为棠树乡工业集中区企业污水管网

接入工程提供资金支持的建议

**第23号**

第四代表团：**赵旭等11名代表**

污水管网接入工程是解决工业集中区生产生活污水排放、改善集中区整体生产生活环境的重要举措。项目的实施，有利于污水处理设施的有效运用，有利于提高集中区人居环境和各类企业的引进、有利于集中区产业的做大做强，提升经济、社会效应。据初步勘察，污水管网接入资金预算700万元，工程无资金来源，工程实施受阻。

棠树乡工业集中区距县城10公里，位于合肥“一小时”交通区内，始建于2011年，经2011年3月13日十五届县政府第二十五次常委会研究决定通过建设规划，作为全县6个乡镇工业园区之一付诸实施，园区总规划面积8.9平方公里，起步区2.9平方公里，已建成面积1.9平方公里，产业发展定位为“现代家居建材产业园”。通过10年来不断发展，园区道路、管网、绿化、供气、供水等基础设施不断完善，日处理能力2000吨的污水处理厂建成运行。目前，入驻企业达41家，其中规上企业5家，各类企业用工达1000多人。2022年度，棠树工业集中区完成工业产值约5亿元。污水管网接入工程建设完成后，将对规划区内的社会效益、经济效益和环境效益十分显著。主要体现在以下三个方面。

一、工程实施后，消除企业现有的化粪池。节约的土地得以合理利用，极大地提高地下水质量，提高大气质量。

二、通过污水管网接入，使得建成的三拐污水处理厂得以高效运行，改变目前进水量少（目前日接收污水仅400吨，仅达污水处理厂日处理能力的五分之一）和进水浓度低的现状，与污水处理厂项目建设初衷相匹配，实现集中区和谐发展，环境效益显著。

三、对集中区污水环境治理，是企业所盼，是助力集中区企业高效发展的具体体现。因此集中区污水管网接入工程，是十分必要的。

为此建议：为棠树乡工业集中区污水管网接入提供700万元的资金支持。