

# 后勤服务与国有资产管理处

## 十二月维修维护工作简报

(文稿: 白力 编辑: 周勇成)

目前由于我校绿化面积的不断增加, 绿化用水量同步提高, 一年绿化用水费用预计超过十万元。后期随着绿化建设的不断扩大, 绿化用水费用也将进一步增加。为加强节能降耗创新工作, 经后勤与国资处现场勘察, 可利用天然河道的便利, 将其作为绿化用水。近期我处已于第二教学楼一侧、EF 栋学生公寓一侧、教职工小区一侧旁边河道安装抽水泵, 将水引至绿化管网之中, 供全校绿化养护使用。

之前我校绿化养护、浇灌用水都为自来水, 费用为 3.5 元/吨, 经计算使用水泵抽水一吨耗电约 0.2 千瓦时, 即 0.095 元/吨, 按一年预计使用不低于 28500 吨绿化用水量计算, 通过此项工程每年可节省水费约 9.7 万元。



施工现场图片



测试验收现场



绿化师傅使用河道引水进行浇灌