

水质监测 进农村

每县至少设20个
水质监测点

本报济宁7月13日讯 (记者 高建璋) 济宁市各县市区要按照每2-4万人设1个监测点的要求, 布设至少20个水质卫生监测点。12日, 记者从济宁市卫生局获悉, 全市将全面启动农村饮水水质卫生监测系统建设, 以提高监测覆盖率, 保障农村居民的身体健

康。据悉, 根据《山东省农村饮水水质卫生监测系统实施方案》要求, 济宁市12个县区, 每个县区必须按2-4万人布设1个监测点的原则, 每个县区监测点总数不少于20个。布点时将考虑乡村分布、供水方式和供水人口覆盖情况, 确保所选监测点能客观反映整个县区农村饮水实际状况。

同时, 布点前期须了解每个县市区集中式供水基本情况, 包括建设和营运时间、水源类型、供水方式、供水范围、覆盖人口等; 分散式供水基本情况, 包括水源类型、供水方式、分类饮用人口等。

按照饮水水质卫生监测要求, 集中式供水监测点每年检测2次, 每次采集出厂水、末梢水水样各1份, 当发生影响水质的突发事件时, 对受影响的供水单位增加水质监测频次; 分散式供水监测点每年枯、丰水期各采集农户家中储水器水样1份。

另据了解, 水质卫生监测点将于今年8月底前确定布点计划。

爬山虎爬出 五栋空调楼

本报济宁7月13日讯 (记者 李倩) “爬山虎没长起来时, 后半夜屋里太热都没法睡。”电力二处宿舍的吴大妈说, 现在好了, 五栋居民楼上都“披”上绿衣裳, 冬天保温、夏天隔热, 成了“低碳空调房”加“天然氧吧”。

13日, 记者在电力二处宿舍看到, 顺着居民楼的墙体, 爬山虎的触角一直蔓延到楼顶上, 又沿着两边的房檐爬到居民楼的阳台上、一楼小院中, 整个楼体被穿上了厚厚的“绿衣”, 只有零星

的几个空调挂机露在外面。小区居民吴大妈说, 这爬山

虎已有一二十年了, 十多年来家里从没用开过空调。“我们这些西向的房子下午太阳一晒, 屋里非常热。尤其是晚上, 床和地板都是热的, 但这株爬山虎爬满墙后就不一样了, 二楼以上明显感到室内温度降低了, 至少能低三四度, 不开空调也挺凉快。”该小区居民刘女士说, 她朋友家也是西向的房子, 虽然窗户上装上了遮阳棚, 可是到了下午屋里就像个大蒸笼。

据园林工程师张贺英介绍, 在建筑物的外墙和屋顶种植爬山虎, 属于城市垂直绿化, 可减

少阳光直射, 降低温度, 同时增加城市绿化覆盖率, 改善居住环境。“夏天, 城市墙面、路面的反射十分强烈, 进行墙面垂直绿化, 墙面温度可降低2-7℃, 特别是朝西的墙面绿化覆盖后降温效果更明显。”张贺英说, 进行墙体垂直绿化, 空气湿度还可提高10-20%, 起到“天然空调、氧吧”的效果, 也可有效抵御环境污染, 吸取灰尘和有毒气体, 降低噪声, 释放氧气。

他同时提醒, 爬山虎夏天容易招引蚊虫, 可在纱窗封严的同时, 适当喷洒些除虫药。