

郑州市水利局
郑州市教育局文件
郑州市市直机关事务管理局

郑水〔2020〕131号

郑州市水利局 郑州市教育局
郑州市市直机关事务管理局
关于加强中小学节水型学校建设的通知

各开发区水行政部门，各区农委、县（市）水利局，各区、县（市）教育局、机关事务管理局，市教育局直属各学校：

为深入贯彻“节水优先”方针，落实《郑州市节水行动实施方案》，根据《水利部 教育部 国管局关于深入推进高校节水工作的通知》（水节约〔2019〕234号）、《河南省水利厅 河南省教育厅 河南省机关事务管理局关于加强高校节约用水工作的实施意见》（豫水资〔2019〕55号）要求，加快推进水资源节约集约利用，提高用水效率，发挥学校立德树人的教育作用，营

造亲水、惜水、节水的良好氛围，现就加强中小学节水型学校建设有关工作通知如下：

一、健全完善节水管理制度。各中小学校要建立节水管理岗位责任制度，明确节水管理机构、人员和岗位责任。建立健全巡回检查、设备维护、用水计量等用水管理制度，推行节水目标责任管理和考核奖惩制度。

二、强化用水精细化管理。各中小学校要严格执行年度用水计划，用水计划指标应当分解落实到主要用水部门和单位，生产、科研用水应独立计量核算。建立完整规范的原始记录和统计台账。建立用水实时监控平台，加强用水总量控制和效率评估。

三、加强管网漏损控制。各中小学校要排查校园供水管网现状，完善校园供水管网图，定期开展水平衡测试。积极推广应用管网漏损监测技术，及时发现并处置管网漏损情况。稳步推进老旧供水管网改造，降低管网漏损率。

四、提高非常规水利用。各中小学校要积极建设雨水积蓄和再生水利用系统，提高非常规水利用率，校园绿化、景观用水和清洁用水尽量利用非常规水源。泳池等用水量大的场所应设置水处理再利用装置。加强直饮水尾水、空调冷凝水的循环利用。

五、积极开展节水改造。各中小学校应积极推广使用节水设备和器具，统筹考虑安排节水改造项目，淘汰不符合节水标准的用水设备和器具。积极推广应用水压调控技术、绿地高效节水灌溉技术。节水改造应列入学校发展规划和维修改造计划。

六、发挥示范引领作用。各中小学校要将节水纳入绿色学校建设体系，建设一批具有典型示范意义的节水型学校，争取 2021 年中小学节水型学校建设率达到 15%；2022 年中小学节水型学校建设率达到 30%；2023 年中小学节水型学校建设率达到 50%；及时总结提炼、宣传推广中小学校节水工作的成功经验和举措，示范引领全社会节水。

七、扎实做好节约用水宣传教育。充分发挥学校教书育人的主渠道作用，积极推进节水教育进校园、进课堂，将节水教育融入德育教育内容。每年至少组织开展一次节约用水主题宣传教育活动，积极培育校园节水文化，充分发挥学生团体对家庭和社会的引领带动作用，提升全社会参与节水的意识。

2020 年节水宣传活动的主题为“坚持节水优先，建设幸福河湖”。请各中小学结合当前防疫情况，以开展一堂水育课程教学为主要形式，在 2020 年 11 月组织开展中小学“水育”活动。并将相关活动总结于 11 月 30 日前报送至各区县（市）节水管理机构，各区县（市）节水管理机构统一报送市节约用水中心。

（联系人：周晨 联系电话：67187371）



水务局：67179295

查小果：15890098186

郑州市水利局办公室

2020年11月16日印发

