**建安区水利局关于开展2023年下半年水资源和节约用水管理“双随机一公开”工作**

**自 查 报 告**

为进一步规范我区取用水户监督检查行为，按照市局下发的“双随机一公开”监管工作的通知要求，我局结合工作实际，认真开展了“双随机一公开”工作，认真自查。现将自查情况报告如下：

1. **严格水资源管理工作**

1、取水许可办理工作。取水许可办理工作。截止目前建安区共计发放电子取水许可证696件（许可水量11057.1714万立方米/年），其中2023年发放31件（许可水量149.8664万立方米/年），农村安全饮水水厂76件（许可取水量为1021.99万立方米/年），中小型灌区（幸福渠灌区）1件（许可取水量为688.26万立方米/年），农田灌溉井取水许可证356件（许可取水量为8523.15万立方米/年），2023年之前的工业服务业取水许可证232件（许可水量673.905万立方米/年）。

2**.**幸福渠灌区管理情况**：**建安区幸福渠灌区位于建安区西部椹涧乡境内，水源来自颍河，幸福渠渠首位于建安区椹涧乡河湾村附近。灌区范围包括杨庙、坡张、门刘、僧李、西辛庄、刘集、军张、南张、沙张、金庙、杨庄、时庄、孙庄等13个行政村，灌区基本方正，总人口36700人，其中农业人口35000人。建安区幸福渠灌区灌溉面积约2万亩，目前，灌区现有干渠1条，长4.3km，支干渠长21.7km，干渠取水闸后1.5km长为涵洞，其余段均为明渠。目前灌区已办理取水许可证并且尚在有效期内。

**二、加大监督检查工作力度**

为进一步优化升级水利营商环境，助力推进营商环境指标提升，持续提升企业满意度，建安区水利局积极落实“放管服”改革要求，实行“部门联动”模式，不断创新工作方式、优化工作流程，深入推进“我为群众办实事”实践活动。截止目前，开展水利法律法规宣传7次，走访水利工程及建筑企业4个，及时帮助企业解决难题，共帮助企业解决问题3个，走访取水企业6个，及时为企业调整用水计划，指导企业完成循环水重复利用改造，帮助企业提高用水效率，使有限的水资源得以充分利用，从而达到节约水资源的良好效果。以季度为一个周期,采取随机抽查和重点用水户相结合的方式进行排查，每季度末或次月对计划用水单位下达考核通知书，超计划用水单位在下达考核通知书的同时一并下达超计划用水整改通知书。截止目前已安装在线计量设施的取用水户，暂未发现超计划超许可现象。

**三、节约用水管理情况**

结合实际情况，我单位对取用水户进行不定时检查，建立问题台账，对发现的问题及时汇总，建立问题台账，并监督整改。在检查过程中进一步推广节水载体创建及节约用水宣传，鼓励取用水户积极创建节水型载体。积极开展“世界水日”“中国水周”“全国城市节约用水”等宣传并组织取用水单位进行节水宣传教育活动。宣传活动后形成美篇等宣传材料。

**四、计划用水管理情况**

1.建安区严格按照《河南省节约用水条例》《河南省计划用水管理办法》对辖区内应纳入计划管理的取用水户进行用水计划的申报、审批、下达、备案、考核等；依据下达的年度用水计划总量及时更新水资源税取用水信息。

2.2023年建安区公共供水符合纳入计划管理用水户85户，纳入计划用水管理的地下水用水户258户。市级重点监控取用水户4户，均已安装在线监测计量，区级重点监控取用水户10户，9户实现在线监测计量。根据我区取水监测计量体系建设的工作安排，区级重点监控取用水户逐步实现在线监测计量。

3.我区按季度对取用水户进行考核，考核后能按时报送计划用水工作总结，并依据通报内容发现计划用水管理中存在的问题，及时整改并上报。

**五、取水监测计量体系建设情况**

截止9月底，建安区规模以上非农取用水户共79处取水口。已全部实现远程计量在线监测，监测数据纳入省水资源管理平台，幸福渠灌区渠首监测点一处，已完成现场验收并连接省系统平台。建设“以电折水”项目。项目下达资金110万元，涉及建安区陈曹乡、五女店镇、桂村乡和河街乡共计55眼“以电折水”项目井的实施。目前已确定中标单位并组织施工单位与该项目区相关负责人对接。下一步将积极推进实施进度。到2023年底，55个“以电折水”项目全部完成建设任务，并纳入省级监测平台实时管理，项目实施后，有助于树立老百姓用水节水意识，通过节约灌溉水资源积极响应了国家建设节约型社会的号召。同时也为省内其他地区以电折水的全面实施探索了可借鉴、可复制、可推广的宝贵经验，在推进农业现代化，水资源管理数字化等方面极大提高了地区知名度。

 建安区2022年度农业水价综合改革项目建设任务3.8万亩，改革区涉及陈曹乡、榆林乡、桂村乡、河街乡和昌盛办等5个乡、镇（办）的16个行政村。其中高标准农田建设项目面积0.51万亩，涉及陈曹乡的屈庄和昌盛办事处的孙衡、蒋马共3个行政村。其余3.29万亩为存量项目区。本次改革总投资106万元，主要用于用水计量设施安装，维修机井配套、改革的宣传培训、用水信息化平台建设、方案编制等内容。目前已完工，项目区59眼机井计量设施已与省级平台对接。

**六.加强取用水管理监督工作**

1、加强取水户取水口监测计量。配合好上级统筹工作安排，结合取用水管理专项整治行动，推进取水口取水监测计量体系建设，加快规模以上取水户取水计量和在线监控设施建设，全面实现动态监管，提升取水监管能力。

2、加强取水户用水计划管理监督。严格按照《河南省计划用水管理办法》并结合本区企业实际生产和耗水情况对用水户下达年用水计划。对出现超计划的取水单位，进行面对面约谈说明情况，在下达考核通知书的同时，一并下达超计划用水整改通知书，要求合理取用地下水，避免出现超计划用水现象的发生。

3、加强节水宣传及水法普及。坚决践行习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，在全区常态化开展节水宣传及水法普及工作，并要结合我建安区地域广、乡镇多、人口多的实际情况，进行按块划分的工作方法，实行不定时深入基层开展节水宣传及水法的普及工作。

 建安区水利局

2023年11月27日