工作任务清单

| 工作体系 | 任务 | 序号 | 重点工程（制度） | 投资估算（万元） | | 牵头部门 | 责任部门 | 实施主体 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程类 | 管理类 |
| 构建水资源集约安全利用安全指标体系 | （1）综合类指标 | 1 | 编制《义乌市水资源节约保护和开发利用总体规划》，明确水资源综合指标和专项指标。 |  | 100 | 水务局 | 发改局、自规局、生态环境分局、经信局、农业农村局、水务集团 | 水务局 |
| （2）专项性指标 | 2 |
| 建立水资源集约安全利用综合推进机制 | （3）多水源多目标联合调度 | 3 | 制订义乌市多水源多目标联合调度办法和调度规则。 |  | 45 | 水务局 | 生态环境分局、水务集团 | 水务局、 水务集团 |
| 4 | 开发义乌市多水源多目标联合调度系统。 | 100 |  | 水务局 | 财政局、数管中心 | 水务局 |
| （4）城市内河生态流量保障机制 | 5 | 制定生态流量调度方案，建立监测评价制度。 |  | 50 | 水务局 | 生态环境分局、水务集团 | 水务局 |
| （5）节水减碳激励机制 | 6 | 制定《义乌市中水利用奖励办法》。 |  | / | 水务局 | 财政局 | 水务局 |
| 7 | 制定义乌市中水指导价格。 |  | 30 | 发改局 | 财政局、水务局、水务集团 | 发改局、 水务集团 |
| 建立水资源集约安全利用综合推进机制 | （5）节水减碳激励机制 | 8 | 拓展节水融资模式，建设1例合同节水管理示范项目（学校）。 | 200 | 30 | 水务局 | 教育局、财政局 | 教育局 |
| 9 | 研究企业节水减碳评价指标，将其纳入“亩均论英雄”改革工作。 |  | 40 | 经信局 | 发改局、财政局、水务局  水务集团 | 经信局 |
| 10 | 新建楼盘分质供水管控 |  | / | 水务局 | 建设局、执法局、各镇街、水务集团、建投集团 | 各镇街、水务集团 |
| 11 | 分质供水企业使用管控。 |  | / | 经信局 | 生态环境分局、水务局、执法局、各镇街、水务集团 | 各镇街、水务集团 |
| 12 | 分质供水机关单位使用管控。 |  | / | 机关事务管理局 | 水务局、教育局、卫健局、铁路与综合枢纽建设管理指挥部、水务集团 | 机关事务管理局 |
| 13 | 分质供水国有企业使用管控。 |  | / | 国资办 | 水务局、国有企业、水务  集团 | 国资办 |
| 14 | 分质供水市政用水使用管控。 |  | / | 建设局 | 水务局、执法局、城投集团 水务集团、环境集团、交警大队 | 建设局（规划及使用）、水务集团（取水口建  设） |
| 建立水资源集约安全利用综合推进机制 | （5）节水减碳激励机制 | 15 | 分质供水政府项目建设管控。 |  | / | 水务局 | 发改局、建设局、自规局、交通局、教育局、卫健局、商城集团、市场集团、城投集团、交旅集团、水务集团 | 水务局 |
| 16 | 制定《义乌市分质供水管理办法》。 |  | 10 | 水务局 | 发改局、经信局、自规局、建设局、司法局、生态环境分局、执法局、卫健局、科技局、水务集团 | 水务局 |
| 17 | 制定《义乌市分质供水工程建设  导则》。 |  | 25 | 水务局 | 水务集团 | 水务局 |
| 18 | 制定《义乌市分质供水水质标准》。 |  | 25 | 水务集团 | 水务局、卫健局、生态环境分局 | 水务集团 |
| 19 | 制定《义乌市分质供水信用评分  办法》。 |  | / | 水务集团 | 金融办、水务局 | 水务集团 |
| 20 | 每年发布《义乌市节水技术（产品）推广目录》。 |  | 10 | 水务局 | 科技局、经信局、市场监管局、商城集团、市场集团 | 水务局 |
| 21 | 《目录》内产品在政府采购中优先选用。 |  | / | 财政局 | 水务局 | 财政局（市控办） |
| 构建系统完备的节水护水工程体系 | （6）推进城镇污水再生利用 | 22 | 完成稠江工业水厂再生水利用设施提档升级和武德工业水厂建设，扩大再生水利用规模，全市再生水利用率达到20%以上。 | 3000 |  | 水务集团 | 水务局 | 水务集团 |
| （7）推进全域分质供水 | 23 | 建成义驾山分质水厂、苏福工业水厂和双江工业水厂，建设分质供水管网，推进工业企业、市场、学校等重点领域分质供水。 | 50000 |  | 水务集团 | 水务局 | 水务集团 |
| 构建系统完备的节水护水工程体系 | （8）开展雨水积蓄利用 | 24 | 开展海绵城市示范区建设，完善海绵城市管控制度。 | 2000 |  | 建设局 | 自规局、水务局 | 建设局 |
| （9）深度节水技术工程 | 25 | 推进高效节水灌溉，水肥一体化面积保持在5000亩以上，争创1个国家级现代农业产业园、2个省级现代农业园区。 | 1200 |  | 农业农村局 | 各镇街 | 农业农村局、各镇街 |
| 26 | 每年开展1家以上生猪规模养殖场节水改造与建设，生猪规模养殖场节水设施设备安装率100%，规模以上淡水池塘养殖场实现养殖尾水零直排100%。 | 200 |  | 农业农村局 | 各镇街 | 农业农村局、各镇街 |
| 构建系统完备的节水护水工程体系 | （10）推进城市供水分区计量监测 | 27 | 制定《城市供水分区计量实施方案》，建设城市供水管网分区计量管理和精准压力控制系统，公共供水管网漏损率控制在8.5%以内。 | 500 |  | 水务集团 | 水务局 | 水务集团 |
| （11）义乌水文化品牌工程 | 28 | 优化提升义乌市节水宣传教育基地，建立长效运行管理机制，树立义乌水文化品牌， | 300 |  | 水务局 | 财政局、自规局、教育局 | 水务局 |
| （12）节水载体示范工程 | 29 | 持续推进节水型企业创建。 | 320 |  | 经信局 | 水务局 | 各镇街 |
| 30 | 推进节水型单位、小区创建。 | 100 |  | 建设局 | 水务局 | 各镇街、卫健局（医院）、教育局（学校）、文广旅体局（酒店）机关事务局（政府机关）、市场集团、商城  集团 |
| 构建系统完备的节水护水工程体系 | （12）节水载体示范工程 | 31 | 推进节水型灌区创建。 | 80 |  | 水务局 | 财政局、农业农村局 | 水务局 |
| 32 | 推进节水标杆和水效领跑者创建。 | 300 |  | 水务局 | 财政局、经信局、教育局、文广旅体局、建设局、卫健局 | 各镇街、教育局（学校）、卫健局（医院）、文广旅体局（酒店） |
| 打造全过程取用水管理体系 | （13）加强计划用水管理 | 33 | 健全计划用水工作机制，年用水量3000立方米及以上的企事业单位计划用水全覆盖。 |  | 50 | 水务局 | 教育局、卫健局、文广旅体局等相关部门、各镇街、水务集团 | 水务局 |
| （14）推进水平衡测试 | 34 | 建立水平衡测试工作制度，全面推进火电、化工、印染、造纸等高耗水企业每五年开展一次水平衡测试工作。 |  | 75 | 水务局 | 经信局、建设局、生态环境分局 | 各镇街 |
| （15）深化用水信息调查分析 | 35 | 制定《义乌市节水统计制度》。 |  | / | 水务局 | 统计局 | 水务局 |
| 36 | 批复《义乌市节水统计制度》。 |  | / | 统计局 | 水务局 | 统计局 |
| 37 | 组织实施节水统计制度。 |  | / | 水务局 | 各镇街、教育局、卫健局 | 各镇街、教育局（学校）、卫健局（医院） |
| 打造全过程取用水管理体系 | （15）深化用水信息调查分析 | 38 | 制定《义乌市用水统计调查技术标准》，推进统计数字化改革。 |  | 90 | 水务局 | 财政局、数管中心 | 水务局 |
| （16）区域取用水情况动态分析场景应用 | 39 | 建设节水在线数字系统（取用水情况动态分析场景应用），建立重点用水户的取用排水全过程闭环分析应用场景，开展企业用水精细化监管。 |  | 200 | 水务局 | 财政局、数管中心 | 水务局 |
| （17）推进取水许可精细化管理 | 40 | 制定《义乌市节水“三同时”管理规定》，对公共建筑和民用建筑实行节水“三同时”管理。 |  | / | 水务局 | 建设局 | 水务局 建设局 |
| 41 | 建立自备取水户规范评价系统，实现“一户一档”数字化管理。 |  | 50 | 水务局 |  | 水务局 |
| 42 | 探索实施节水和水资源全过程咨询试点，引入高水平专业技术团队做好技术支撑。 |  | 150 | 水务局 | 财政局 | 水务局 |
| 构建精准完善的水资源计量监测体系 | （18）推进取水计量监测提升工程 | 43 | 制订义乌市自备取水工程及附属设施建设地方标准 |  | 20 | 水务局 | 财政局 | 水务局 |
| 44 | 制订义乌市计量设施运维管理细则 |  | 20 | 水务局 | 财政局 | 水务局 |
| （19）开展取水计量检测校准工作 | 45 | 制订义乌市取水计量检测实用技术规定，对自备取水户取水设施开展检测 |  | 20 | 水务局 | 财政局 | 水务局 |
| 构建精准完善的水资源计量监测体系 | （20）加强用水信息在线监测 | 46 | 公共供水企业按照规定将年用水量1万立方米以上的用水单位信息共享至义乌市水管理平台。 |  | 20 | 水务集团 | 水务局 | 水务集团 |
| 47 | 引导工业企业重点用水户建立用水数据在线采集、实时监控系统，强化生产用水全过程管理。 | 500 |  | 经信局 | 水务局、数管中心、水务集团 | 各镇街 |
| 构建水资源保障数字化系统 | （21）水资源数据化系统 | 48 | 编制义乌市水资源保障数字化系统建设方案，建立义乌市水资源保障数字化系统。 |  | 300 | 水务局 | 财政局、数管中心 | 水务局 |
| 保障措施 | （22）加强组织领导 | 49 | 成立义乌市水资源集约安全利用工作领导小组和办公室。 |  | / | 水务局 | 领导小组各成员单位 | 水务局 |
| （23）落实工作机制 | 50 | 各部门单位明确分管领导和联络员，制定各分项工作实施方案并抓好落实，实施方案于2021年11月底前报领导小组办公室。 |  | / | 领导小组各成员单位 |  | 领导小组各成员单位 |
| （24）强化监督考核 | 51 | 加强考核力度，对年度工作计划执行情况开展监督检查，工作完成情况纳入“五水共治”考核和部门镇街年度任务考核。 |  | / | 督考办、五水共治办 | 水务局 | 督考办、五水共治办 |
| 保障措施 | （24）强化监督考核 | 52 | 将水资源集约安全利用工作纳入党政领导目标责任制考核，考核结果作为干部任免、奖惩的参考依据。 |  | / | 组织部 | 水务局 | 组织部 |
| （25）强化离任审计 | 53 | 将水资源开发、p利用、节约、保护的主要指标、主要工作纳入领导干部自然资源资产离任审计范围。 |  | / | 审计局 |  | 审计局 |
| 合计（万元） | | | | 58800 | 1360 |  |  |  |