**附** **件** **2**

**奈曼旗节水行动重点工作任务分解表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重要行动** | **序号** | **主要任务** | **2** **0** **2** **5** **年** **工** **作** **任** **务** | **责任单位** |
| (一)强化水资 源刚性约束 | 1 | 强化节水约束 性指标管理 | 完善旗、镇、村、机电井四级地下水保护与管理责任体系，将地下水管控指标58092万立 方米分解到行业、用水户、机电井或地块，加强监测监管。 | 旗水务局、各苏木乡镇 场 |
| 全面推进各领域、各行业节水，确保完成目标任务。 | 旗水务局、农科局、林  草局、住建局、工信局  各苏木乡镇场 |
| 2 | 完善地下水监 测计量体系 | 按照“应装尽装、应测尽测”总体要求，年内工业、生活、服务业取水实现计量“全覆盖”。 | 旗水务局、住建局 工信局 |
| 对新建高标准农田项目区机电井全部安装在线计量设施，年内计划安装机电井水量计量设 施2210套，实时监测管理；其余井灌区全面实行“以电折水”计量。 | 旗农科局、水务局 |
| 非农用水户年许可水量5万立方米以上的地下取水全部实现在线计量。 | 旗水务局 |
| 3 | 严格落实限审 限批 | 严格执行自治区限审限批制度，除城乡居民生活用水、通过水权转让取得水指标等特殊情 形外，提级审批新增取用地下水。同时，严格新增用水项目许可审批，逐步控制和压减地 下水取用总量。 | 旗水务局、政数局 供电公司 |
| 4 | 强化地下水超 采区治理 | 编制地下水超采区治理实施方案，通过实施高标准农田、玉米单产提升项目、节水农业、 主河槽“清槽行动”、林草图斑整改、水源置换和生态补水等措施，推进地下水超采综合 治理工作。年内压减超采区农业灌溉用水量2900万立方米以上。 | 旗水务局、农科局、林 草局、各苏木乡镇场 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重要行动** | **序号** | **主要任务** | **2** **0** **2** **5** **年** **工** **作** **任** **务** | **责任单位** |
| (二)突出抓好 农业节水 | 5 | 推进规模高效 节水工程建设 | 全面推广应用浅埋滴灌、水肥一体化、玉米单产提升等节水技术。年内实施高标准农田36 万亩、玉米单产提升30万亩，新增地下水节水能力2920万立方米以上。 | 旗农科局、水务局 各苏木乡镇场 |
| 6 | 统筹推进农艺 节水技术 | 积极推广抗旱品种、测墒灌溉、浅埋滴灌、保水剂应用等农艺节水技术，推进适水种植和  量水生产，通过调整农作物种植结构，严控发展高耗水作物，扩大低耗水和耐旱作物种植  比例。实施保护性耕作、深松整地、耕地轮作等项目，降低土壤水分蒸发量，增加土壤蓄 水量，提高水分利用效率。 | 旗农科局、水务局、 各苏木乡镇场 |
| 7 | 深化农业水价 综合改革 | 一是在全旗186眼“以电折水”典型井基础上，加大“以电折水”典型井建设，逐步扩大 典型井数量和范围，不断提高“以电折水”系数精度。 | 旗水务局、 各苏木乡镇场 |
| 二是建立农业水价智慧管理平台，采取先缴费后用水方式，试点先行，推进超定额累进加 价制度落地见效。 | 旗水务局、供电公司、 各苏木乡镇场 |
| 三是落实精准补贴和节水奖励机制，对积极采取节水灌溉技术、调整优化种植结构、优化 灌溉模式，并在灌溉定额以内节约用水的主体进行精准补贴和节水奖励，充分调动用水主 体的节水积极性。 | 旗水务局、财政局、 各苏木乡镇场 |
| 四是建立用水预警机制，在不同灌溉期统计、核实农业灌溉用电用水量，对存在超定额用 水趋势的地区及时进行预警提示。 | 旗水务局、供电公司、 各苏木乡镇场 |
| 五是在山区、沙区、平原区建设试验点4处，围绕农业节水改造、不同灌溉模式、不同土 壤类型、不同亩均种植株数、不同种植作物等5个方面进行对比试验。 | 旗水务局、农科局、 各苏木乡镇场 |
| 六是打造农业水价综合改革示范点2处，在高标准农田、在线计量、智慧水务、网格化管 理、对比分析灌溉用水、政策法规宣传、超定额用水预警、节水补贴等8个方面开展试验 示范，探索农业灌溉用水精细化管理。 | 旗水务局、农科局、 各苏木乡镇场 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重要行动** | **序号** | **主要任务** | **2** **0** **2** **5** **年** **工** **作** **任** **务** | **责任单位** |
| (二)突出抓好 农业节水 | 8 | 推动地表水优 化利用 | 统筹各类节水资金，用于小塘坝、小水库、集雨方塘、截潜流等设施建设，优化提升地表 水和雨水的利用效率，最大限度留住“天上水”、用好“地表水”,补给农业灌溉用水。 | 旗水务局、  相关苏木乡镇场 |
| 年内投入资金164.5万元，实施青龙山镇和土城子乡水车购置项目，购置抗旱水车31台。 | 旗农科局、青龙山镇、 土城子乡 |
| 9 | 强化机电井  管理 | 一是按照土地权属、机电井坐标、灌溉面积、计量方式、用水户种植面积及作物、机电井 管理责任人等方面建立台帐，对合法机电井登记核发取水许可证，以嘎查村为单元形成农 灌井现状图368张。 | 旗水务局、 各苏木乡镇场 |
| 二是推行“村集体+合作社+企业+农户”模式，鼓励国有企业和民营企业推进以机电井管 理为重点的社会化服务建设。推行“苏木乡镇统筹+嘎查村负责”模式，将机电井设施、  管护和水费收缴统一由嘎查村集体经营管理。推行“村集体+用水合作组织”模式，规范 合作社机电井管理制度、水费收缴制度和节水奖惩机制。 | 旗水务局、农科局、各 苏木乡镇场 |
| 三是加强农灌机电井管控，尤其是贫水地区，严厉打击破坏供水工程设施、农村“水霸”、 非法打取水井灌溉等违法行为，确保用水安全。 | 旗水务局、公安局、各 苏木乡镇场 |
| 四是按照属地管理原则，各苏木乡镇场为农田水利工程管护责任主体，各嘎查村委会为运 行主体，开展农灌井合理运行、管护、安全生产等工作，确保工程充分发挥效益。 | 旗农科局、 各苏木乡镇场 |
| 五是农田灌溉机电井水价须按照经营权、管理权的不同形式，核定不同的基本水价标准， 最高限价不超过1元/度。 | 旗水务局、 各苏木乡镇场 |
| (三)加快推进 工业节水 | 10 | 加强重点行业 用水定额管理 | 聚焦工业园区规划水资源论证和建设项目取水许可审批环节，强化定额管理，严格落实行 业用水量定额标准。新改建工业和服务业项目，用水水平不得低于国家或者自治区行业用 水定额的先进值水平。尚未制定先进值的，用水水平应不低于通用用水定额；用水水平低 于通用用水定额的，限期实施节水改造。 | 奈曼工业园区管委会、  工信局、水务局、政数  局 |
| 11 | 推动重点行业 节水技术改造 | 聚焦不锈钢、建材、石油及天然碱开采等重点行业，持续推进重点工业企业节水技术改造 和废水循环利用改造工作。2025年创建节水型工业园区。 | 奈曼工业园区管委会、 工信局、水务局 |
| 12 | 加强非常规水 资源利用 | 逐步扩大城镇污水收集范围，做到应收尽收。加大污水处理力度及再生水利用设施建设， 提高再生水水质指标，满足水源配置利用要求。将再生水等非常规水纳入水资源统一配置， 提高再生水在工业生产、城镇绿化、生态补水等领域的利用规模。 | 旗住建局、水务局、城 市管理综合行政执法 局、城乡给排水公司 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **重要行动** | **序号** | **主要任务** | **2** **0** **2** **5** **年** **工** **作** **任** **务** | **责任单位** |
| (四)促进城乡 节约用水 | 13 | 控制供水管网 漏损 | 加快老旧二次供水泵房改造、智能远传水表更换等供水管网改造工程建设，推动主城区公 共供水管网漏损治理。运用好市级供水管网智慧水务管理系统，逐步降低公共供水管网漏 损率，主城区公共供水管网漏损率控制在10%以内。 | 旗住建局、  城乡给排水公司 |
| 14 | 严控高耗水服  务业和特种行  业用水 | 从严规范洗浴、洗车等特种行业用水行为，加大高耗水服务业再生水利用比例。落实用水 价格制度，严格执行城镇居民用水阶梯水价、非居民用水超定额超计划累进加价制度和工 业用水差别价格政策，促进城镇居民使用节水器具，增强节水意识。 | 旗住建局、发改委、水 务局、城乡给排水公司 |
| 15 | 加强农村用水 管控 | 加大农村集中化、规模化供水工程建设力度，推动农村集中供水按吨计量收费，加快计量 设施安装，“千人以上”水源地逐步实现饮水工程逐步村口动态监测，有效提高农村集中 供水到户计量率。加强水源地保护建设，实施农村供水设施升级改造，确保水源地水量充 足、水质达标。年内实施大镇昂乃水厂二期管网延伸工程，申报实施农村牧区供水保障工 程15处、水质提升工程93处，确保全旗农村饮水安全。 | 旗水务局、农科局、住 建局、各苏木乡镇场 |
| 16 | 加大水行政执 法监督力度 | 规范水资源管理，强化取水许可监管，依法查处未经批准擅自取水、未按规定条件取水、 超批复超计划取水等违法违规行为。加强对公共供水管网覆盖范围内自备井监管，对公共 供水管网内洗浴、洗车、餐饮、社区、绿化等重点领域开展“地毯式”检查，严厉打击非 法取水行为。 | 旗水务局、住建局、城  市管理综合行政执法  局、各苏木乡镇场街道 |
| (五)积极推进 生态节水 | 17 | 推进外调水工 程建设 | 配合做好内蒙古供水通辽支线工程(奈曼段)建设，积极推动西辽河向孟家段水库生态补 水工作，实现每年补水2088万立方米以上，有效改善水库周边生态环境。 | 旗水务局、相关苏木乡 镇场 |
| 18 | 加强城镇绿化 用水管理 | 严禁取用地下水用于城镇水景观、水上娱乐等项目。主城区绿化选用适合本地区节水耐旱 植被，合理安排灌溉频次，节约城镇绿化用水。推动主城区绿化水源置换工程建设，逐步 将绿化水源置换为再生水。 | 旗住建局、水务局、城  市管理综合行政执法  局、各苏木乡镇场街道 |
| 19 | 坚持以水定绿 | 统筹推进水源涵养、国土绿化、防沙治沙、湿地修复等绿化措施，宜林则林、宜草则草， 科学恢复林草植被。坚持自然恢复和人工修复相结合，以雨养、节水为导向，大力发展节 水林草植被种植。坚持乔灌草结合，优先选用节水耐旱型树种草种，合理配置林草植被类 型和密度，利用好天然降水和再生水。 | 旗林草局 |