

附件

关于加强“十四五”时期全市生产生活用水总量管控的实施意见

为贯彻落实习近平总书记在南水北调后续工程高质量发展座谈会上提出“坚持节水优先，把节水作为受水区的根本出路”的要求，确保实现“十四五”时期“全市年生产生活用水总量控制在30亿立方米以内”的目标，建立完善用水刚性约束制度，现就加强全市生产生活用水总量（以下简称“用水总量”）管控提出如下意见。

一、总体要求

（一）指导思想

深入贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，贯彻落实习近平生态文明思想和习近平总书记对北京重要讲话精神，持续强化水的服务保障和约束引导作用，坚持把节水作为首都水安全保障的根本出路，把最严格用水管控贯穿于经济社会发展和生态文明建设全过程，进一步压紧压实节水用水责任，管住存量、严控增量，推进完善“水随人走、水随功能走”的水量动态调控机制，促进水与经济社会协调发展。

（二）基本原则

节水优先、量水发展。落实《北京城市总体规划（2016年-2035年）》，深入落实“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”原则要求，坚持用水总量和用水强度管控与转变经济发展方式相结合，以用水方式更加节约集约高效推动经济增长转型升级，引导促进内涵式高质量发展。

严格管控、分类施策。针对区域发展功能定位和不同行业用水

需求，统筹考虑区域产业布局、用水结构和水平，制定科学合理的用水总量用水年度计划管控措施，坚决抑制不合理用水需求，分类推进各区、各行业用水管控重点任务落实。

政府主导、公众参与。加强对用水总量管控工作的规范和引导，强化政府目标责任考核，创新激励约束机制，形成促进高效用水的制度体系；加强水情宣传教育，推动形成全社会爱水护水节水的良好风尚。

（三）主要目标

到 2025 年，基本建立健全全市用水总量管控责任体系、指标体系和制度体系，各区用水总量得到有效控制，重点行业用水效率和效益显著提升，全市年用水总量严格控制在 30 亿立方米以内。

二、主要任务

（一）进一步加强各区用水总量管控

本市“十四五”时期年用水总量上限为 30 亿立方米。除预留一定水量作为中央及本市重大项目、重点功能区建设的保障水量外，根据城市发展规划确定各区“十四五”时期用水总量上限（详见附件 1）。各区要结合本区用水实际情况，将用水总量进一步分解下达至街道（乡镇），并细化落实管控措施。用水总量确定后，原则上不得调整，因城乡发展战略、区域重大功能以及人口政策等出现较大变动，确需调整的，按照程序重新确定。

（二）进一步严格各区用水年度计划管理

各区在本区用水总量内，根据用水定额及经济技术条件，核算下一年度工业、农业、公共服务业、居民家庭、环境卫生和园林绿化用水计划，并于每年 11 月底前报市水务局。市水务局会同市发展改革委等部门，本着“水随人走、水随功能走”的原则，核定各区生产生活用水年度计划，报市政府批准后下达各区。各区将用水

年度计划分解下达至街道（乡镇）、村庄及非居民用水户，实行计划用水管理。

（三）建立各区用水总量预警监控制度

各区应将用水年度计划分解到季度，市水务局对各区用水计划执行情况按季度实施预警管理。当季度用水量达到本季度用水计划时，发布预警信息，提示进一步加强用水管控。当用水量超过用水年度计划90%时，该区应进行用水效率分析，排查原因，制定措施进行整改，并将整改结果报市水务局。当用水量超过用水年度计划时，该区应做出用水情况说明，书面报告市政府。当遇有重大自然灾害等不可抗力突发事件时，按照有关应急预案保障供水，其用水量不受用水年度计划限制。

（四）进一步强化重点行业节水用水管理措施

各行业主管部门按照“管生产必须管节水、管行业必须管节水、管城市运行必须管节水”的要求，进一步强化节水管理。党政机关、高校、宾馆、医院、购物中心、交通场站等公共机构和场所应当使用高效节水器具，加强节水宣传提示，积极开展节水型单位建设；农业应当大力推进高效节水灌溉，因地制宜建设微灌、喷灌等设施；园林绿化应开展滴灌技术试点，形成可复制经验后，在全市范围逐步推广，同时加强再生水、雨洪水、河湖水利用，提高公共绿地非常规水灌溉比例；市政用水应大力推广使用再生水。工业用水重点企业应当开展水平衡测试等节水诊断，采用先进技术、工艺和设备，增加循环用水次数，提高循环利用率和再生水利用率，对于超过用水定额的企业限期进行技术改造。施工现场应严格用水管理，充分考虑非常规水利用，制定工程节水和水资源利用措施。居民家庭应推广普及高效节水型生活用水器具，有效提升生活用水效率。建立用水负面清单，严格限制建设私人游泳池、高档洗浴、高尔夫球场

等高耗水设施和项目，对现有的不再增加用水指标，并引导使用节水产品、设备、工艺，提高节约用水水平。把握北京缺水城市特征和北方地区自然生态特点，坚持尊重自然、顺应自然，除重点河湖外，其他河湖以保生态基流和基本功能为目标，不追求“大水面”，不违背自然规律建造人工湿地。

（五）加快建立水效领跑者激励机制

水务部门会同发展改革、经济信息化、商务、机关事务管理等部门，分步开展用水产品和公共机构、重点工业企业的用水效率评估，公布水效领跑者名单。按照用水产品和用水单位分类建立水效领跑者激励机制。将用水产品水效领跑者纳入市区政府采购目录和节能减排产品推广相关政策支持范围。对用水单位水效领跑者优先保障用水计划指标。

（六）支持各区内涵式发展

各区和重点用水企业通过调整产业结构，优化产业布局、改进节水工艺等自身挖潜节约的年度用水量，在“十四五”时期内的后续用水年度计划中不予核减，用于支持本区和本企业高质量发展。

（七）全面建立取水、供水、用水全流程计量体系

完善从水源取水、进出厂水到终端用水各环节的计量设施建设（详见附件2），全面完善用水计量管理体系，加强对用水行为的统计、监督和检查，提高精细化管理水平。加强终端用水户计量，推进智能水表和“一户一表”改造，梳理非居民用水户“户-表”关系，建立取、供、用、排全链条数据汇聚和综合管理平台，实施用水数据溯源管理，实现用水量分级、分类、分区域统计和监控。各区、各部门和各单位要带头落实用水计量管理制度，全面提高节水效率，抓好节水创建，发挥示范引领作用。

（八）强化供水企业运行监管

供水企业应制定节水规划，编制年度节水计划，建立节水管理制度，明确节水目标；建立健全取水、供水、用水户基本信息和用水信息数据库，实行动态管理，并与市相关部门共享。加强老旧管网改造和管网巡查维护，降低漏损率。

三、保障措施

一是加强组织领导。建立市政府主管领导牵头协调节水工作跨部门协调机制，水务部门要做好用水总量管控统筹协调和监督指导工作，会同有关部门加强用水情况与人口、土地利用、产业发展等变化情况的大数据分析，加强水影响评价审查，实现用水精准监管。制定分工方案（详见附件3），市有关部门和各区要分工负责，密切配合，形成工作合力。发展改革、规划自然资源、经济和信息化等部门要及时共享非首都功能疏解规划建设和产业发展等数据；农业、园林绿化等重点用水行业主管部门要及时共享行业信息，加强节水管理。各区要制定本区用水总量管控实施方案，加快推动落实。

二是明确责任。各区政府对本行政区域用水总量管控工作负总责。加强本区用水总量和用水年度计划管控，建立预警、目标责任考核和责任追究等制度，落实水管控责任。全面实施用水总量管控目标责任考核，将各区用水年度计划作为约束性指标纳入市政府对各区政府的年度绩效考核评价体系；将年用水量5万立方米以上的党政机关、高校、购物中心、公园、医院等公共机构的节水管理工作纳入市政府对相关行业主管部门的绩效考评体系。建立用水总量管控责任追究制度，对落实不力的相关各级政府和部门，采取约谈、公示等措施予以督促整改。

三是加强监督检查。加快建立本市用水总量管控督察制度，对各区用水总量管控情况加强督察，确保落到实处。完善用水统计分析制度，推动用水数据自动采集汇聚、动态审核分析。加强对用水

户的巡查抽查，开展用水管理专项整治行动，依法查处违规供水用水等行为。

四是强化市场配置作用。探索推广合同节水，推动节水改造。持续深化水价改革，科学划分居民阶梯水价标准，完善非居民用水超定额超计划累进加价制度，巩固提升农业水价综合改革成果。加强水资源税征收管理。

五是强化公众参与。广泛开展基本水情宣传教育，强化社会舆论引导，进一步增强全社会水忧患意识和节约用水意识，形成知水、爱水、节水的良好风尚。完善公众参与机制，依法公开用水信息，及时发布用水管理政策，有效保障公众知情权和参与权。发挥好民间组织和志愿者参与节水的积极作用，形成政府、企业、社会齐抓共管的良好工作局面。

- 附件：1. 北京市“十四五”时期用水总量管控指标表
2. “十四五”时期取水、供水、用水计量体系建设任务清单
3. “十四五”时期全市用水总量管控任务分工方案

附件 1

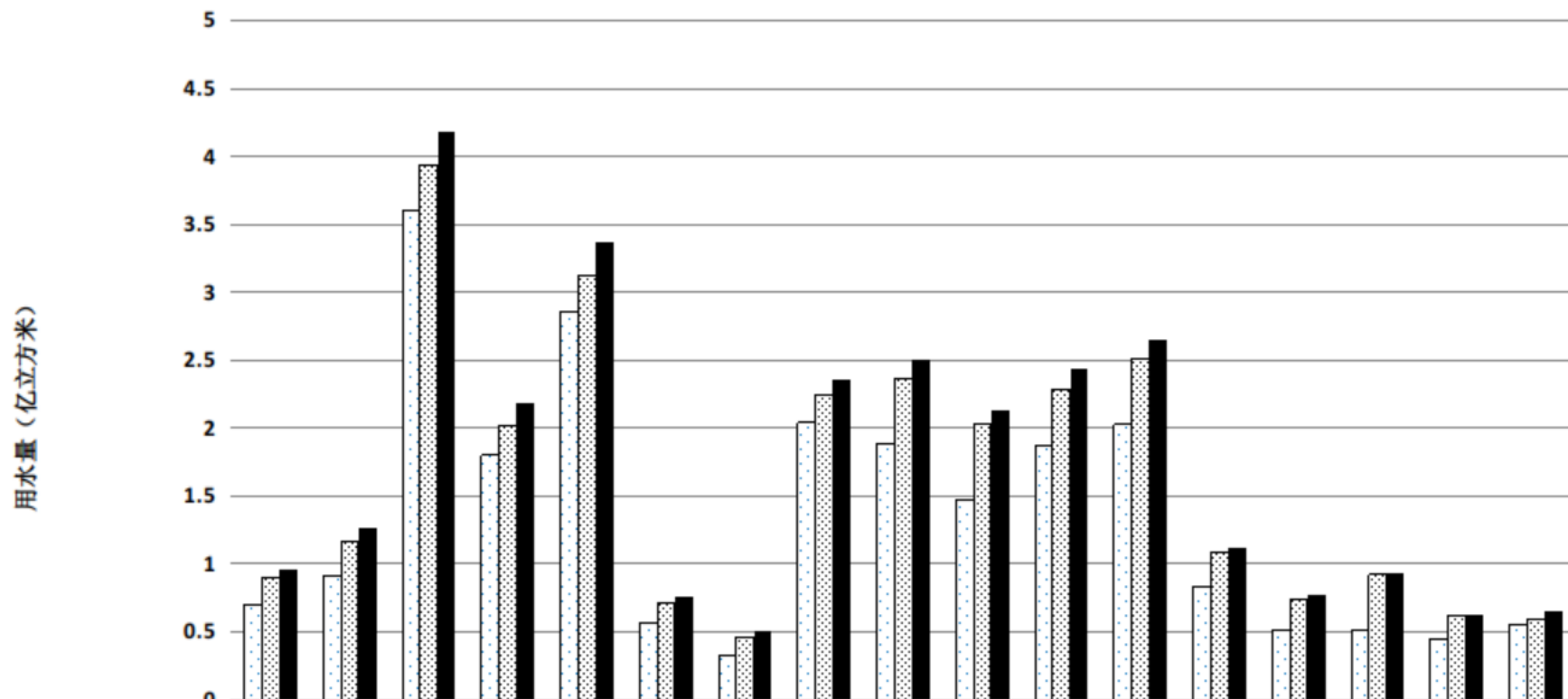
北京市“十四五”时期用水总量管控指标表

单位：万立方米

| 区域 | 各区用水总量上限值 | | | | |
|------|-----------|-------------|---------------|-------|------|
| | | 2021 年计划新水量 | 2025 年再生水利用目标 | 机动水量 | 保障水量 |
| 合计 | 300000 | 265716 | 15000 | 13284 | 6000 |
| 预留水量 | 6000 | | | | 6000 |
| 东城区 | 9600 | 8850 | 200 | 550 | |
| 西城区 | 12623 | 11489 | 300 | 834 | |
| 朝阳区 | 41754 | 35200 | 4493 | 2061 | |
| 海淀区 | 33634 | 30618 | 1000 | 2016 | |
| 丰台区 | 21900 | 18987 | 1900 | 1013 | |
| 石景山区 | 7633 | 6138 | 1200 | 295 | |
| 门头沟区 | 5032 | 4640 | 205 | 187 | |
| 房山区 | 23620 | 21500 | 1226 | 894 | |
| 通州区 | 24999 | 23600 | 466 | 933 | |
| 顺义区 | 21300 | 19900 | 503 | 897 | |
| 昌平区 | 24325 | 22415 | 839 | 1071 | |
| 大兴区 | 26454 | 25110 | 357 | 987 | |
| 怀柔区 | 7773 | 7400 | 87 | 286 | |
| 平谷区 | 11244 | 10835 | 83 | 326 | |
| 密云区 | 9009 | 8605 | 325 | 79 | |
| 延庆区 | 6289 | 5769 | 313 | 207 | |
| 开发区 | 6811 | 4360 | 1503 | 948 | |

说明：机动水量按照各区“十三五”时期地区生产总值的年平均、各区生产生活新水用量的年平均、人口规模，占比 20%、40%、40% 进行分配。

图 北京市“十四五”时期用水总量管控指标对比图



| | 东城 | 西城 | 朝阳 | 丰台 | 海淀 | 石景山 | 门头沟 | 房山 | 通州 | 顺义 | 昌平 | 大兴 | 平谷 | 怀柔 | 密云 | 延庆 | 开发区 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| □2018-2021年用水总量均值 | 0.70 | 0.92 | 3.61 | 1.80 | 2.86 | 0.57 | 0.33 | 2.04 | 1.88 | 1.48 | 1.88 | 2.03 | 0.84 | 0.52 | 0.52 | 0.45 | 0.55 |
| ▨2021年计划量 | 0.90 | 1.16 | 3.93 | 2.02 | 3.12 | 0.72 | 0.47 | 2.24 | 2.36 | 2.02 | 2.29 | 2.51 | 1.09 | 0.74 | 0.92 | 0.61 | 0.59 |
| ■“十四五”用水总量上限值 | 0.96 | 1.26 | 4.18 | 2.19 | 3.36 | 0.76 | 0.50 | 2.36 | 2.50 | 2.13 | 2.43 | 2.65 | 1.12 | 0.78 | 0.93 | 0.63 | 0.65 |

附件 2

“十四五”时期取水、供水、用水计量体系建设任务清单

表 1 自来水集团计量建设任务清单

| 业务类型 | 任务名称 | 任务工作量 | 完成情况 |
|------|-------------|--------|-----------|
| 取水 | 水厂进出水量计量 | 14 处 | 已完成 |
| 供水 | 独立计量区 (DMA) | 940 处 | 完成 567 处 |
| 用水 | 用水户水量计量 | 300 万支 | 完成 100 万支 |
| | 非居民用水户 | 7 万支 | 已完成 |

表 2 各区计量建设任务清单

| 行政区 | 各类取水户 | | 城镇、乡镇供水厂进 出厂水量计量 (处) | 农村供水工程出厂 水量计量 (处) | 乡镇水厂及农村供 水总表 (处) | 乡镇水厂及农村 供水用户表 (支) |
|------|------------------|------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| | 规模取水户远传计量 (处) | 其他各类取水户计量 (处) | | | | |
| 东城区 | ----- | ----- | | | | |
| 西城区 | ----- | ----- | | | | |
| 朝阳区 | 160 | 290 | 1 | 93 | | 9966 |
| 海淀区 | 174 | 197 | 18 | 59 | | 32465 |
| 丰台区 | 189 | 874 | 23 | 1 | | 1377 |
| 石景山区 | 34 | 42 | 0 | | | |
| 门头沟区 | 62 | 246 | 1 | 127 | 53 | 31710 |
| 房山区 | 224 | 2309 | 11 | 386 | 39 | 136025 |
| 通州区 | 307 | 933 | 82 | 318 | | 165547 |
| 顺义区 | 264 | 1817 | 25 | 324 | | 147760 |
| 昌平区 | 362 | 647 | 24 | 219 | 24 | 116562 |
| 大兴区 | 252 | 901 | 129 | 148 | 7 | 111573 |
| 怀柔区 | 127 | 838 | 7 | 248 | 29 | 82954 |
| 平谷区 | 207 | 786 | 36 | 285 | 21 | 122610 |
| 密云区 | 146 | 1209 | 80 | 572 | 46 | 85000 |
| 延庆区 | 120 | 665 | 10 | 388 | | 77311 |
| 开发区 | ----- | ----- | | | | |
| 合计 | 2793 | 11928 | 447 | 3168 (已完成) | 219 (已完成) | 1120860 (已完成 96 万) |

注：1. 各类取水户数据为截至 2021 年 12 月取用水管理专项整治行动登记数据，将随整治行动不断推进和取水户正常增减进行动态调整。

2. 规模取水户是指年许可水量或实际取水量 5 万立方米及以上的取水户（农业灌溉取水除外）。

附件 3

“十四五”时期全市用水总量管控任务分工方案

| 序号 | 任务名称 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 |
|-----------------------|----------------------|--|------|------------------------------|------------------------------------|
| 一、全面建立取水、供水、用水全流程计量体系 | | | | | |
| 1 | 全面建立取 供用水计量 体系 | 持续巩固提升规模取水户远传计量和数据汇聚成效，到 2022 年底，完成剩余各类取水户全面计量任务，建成较为系统、完整的取水监测计量体系。 | 市水务局 | 市农业农村局、市 园林绿化局、市市 场监管局 | 各区政府、北京经济技术 开发区管理委员会、市自 来水集团 |
| 2 | | 完善市自来水集团所属水厂的进厂水量计量监测，各区完善所属城镇水厂、乡镇集中供水厂进厂、出厂水量计量。 | 市水务局 | | 各区政府、北京经济技术 开发区管理委员会、市自 来水集团 |

| 序号 | 任务名称 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 |
|----|-------------------|--|------|-----------------------|----------------------------|
| 3 | 全面建立取供用水计量体系 | 全面完善用水计量管理体系,加强对用水行为的统计、监督和检查,提高精细化管理水平。市自来水集团开展DMA水量计量设施建设,基本完成管网内非居民用户和居民用户智能水表改造。各区完成城镇水厂、乡镇集中供水厂、城镇自建供水设施和村庄供水站用水户的全部监管。 | 市水务局 | | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会、市自来水集团 |
| 4 | 加强非居民用水户“户-表”关系梳理 | 理顺非居民用水户“户-表”关系,完善非居民用水户“一户一档”管理台账。 | 市水务局 | | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会、市自来水集团 |
| 5 | 建设取供用排综合管理平台 | 建立取、供、用、排全链条数据汇聚和综合管理平台,实施用水数据溯源管理,实现用水量分级、分类、分区域统计和监控。 | 市水务局 | 市经济和信息化局、市自来水集团、市排水集团 | |

| 序号 | 任务名称 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 |
|-----------------------|---------------|---|------|-------------------------------|----------------------------|
| 6 | 强化供水企业运行监管 | 供水企业应制定节水规划，编制年度节水计划，建立节水管理制度，明确节水目标；建立健全取水、供水、用水户基本信息和用水信息数据库，实行动态管理，并与市相关部门共享。加强老旧管网改造和管网巡查维护，降低漏损率。 | 市水务局 | | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会、市自来水集团 |
| 二、落实生产生活用水总量管控 | | | | | |
| 7 | 进一步加强各区用水总量管控 | 做好用水总量管控监督指导工作，保障 2025 年用水总量控制在 30 亿立方米以内。加强用水情况与人口、土地利用、产业发展等变化情况的大数据分析，加强水影响评价审查，实现用水精准监管。 | 市水务局 | 市发展改革委、市规划自然资源委、市经济和信息化局、市统计局 | |
| 8 | | 制定本区用水总量管控实施方案。结合本区用水实际情况，将用水总量进一步分解下达至街道（乡镇），并细化落实管控措施。用水总量确定后，原则上不得调整，因城乡发展战略、区域重大功能以及人口政策等出现较大变动，确需调整的，按照程序重新确定。 | 市水务局 | 市发展改革委、市规划自然资源委、市经济和信息化局 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |

| 序号 | 任务名称 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 |
|----|-----------------|---|---------------------|----------|---------------------|
| 9 | | 市水务局会同市发展改革委等部门，本着“水随人走、水随功能走”的原则，核定各区生产生活用水年度计划，报市政府批准后下达各区。 | 市水务局 | 市发展改革委 | |
| 10 | 进一步严格各区用水年度计划管理 | 在本区用水总量内，根据用水定额及经济技术条件，核算下一年度工业、农业、公共服务业、居民家庭、环境卫生和园林绿化用水计划，并于每年11月底前报市水务局。经批准后将用水年度计划分解下达至街道（乡镇）、村庄及非居民用水户，实行计划用水管理。 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 | | |
| 11 | 建立各区用水总量预警监控制度 | 各区应将用水年度计划分解到季度，市水务局对各区生产生活用水计划执行情况按季度实施预警管理。当季度用水量达到本季度用水计划时，发布预警信息，提示进一步加强用水管控。当用水量超过用水年度计划90%时，该区应排查原因，制定措施进行整改，并将整改结果报市水务局。当用水量超过用水年度计划时，该区应做出用水情况说明，书面报告市政府。 | 市水务局 | 市经济和信息化局 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |

| 序号 | 任务名称 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 |
|----------------------------|----------------|--|--|---|---------------------|
| 12 | 实施用水总量管控目标责任考核 | 全面实施用水总量管控目标责任考核，将各区用水年度计划作为约束性指标纳入市政府对各区政府的年度绩效考核评价体系；将年用水量5万立方米以上的党政机关、高校、购物中心、公园、医院等公共机构的节水管理工作纳入市政府对相关行业主管部门的绩效考评体系。 | 市水务局、市绩效办 | 市机关事务局、市教委、市商务局、市园林绿化局、市卫生健康委、各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 | |
| 13 | | 建立用水总量管控责任追究制度，对落实不力的相关各级政府和部门，采取约谈、公示等措施予以督促整改。 | 市水务局 | | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |
| 三、进一步强化重点行业节水用水管理措施 | | | | | |
| 14 | 推广高效节水器具 | 党政机关、高校、宾馆、医院、购物中心、交通场站等公共机构和场所应当使用高效节水器具，加强节水宣传提示，积极开展节水型单位建设。居民家庭推广普及高效节水型生活用水器具，有效提升生活用水效率。 | 市机关事务局、市教委、市文化和旅游局、市卫生健康委、市商务局、市交通委、市水务局 | | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |

| 序号 | 任务名称 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 |
|----|------------|---|---------------|--|---------------------|
| 15 | 推进节水灌溉设施建设 | 农业应当大力推进高效节水灌溉,因地制宜建设微灌、喷灌等设施。园林绿化应开展滴灌技术试点,形成可复制经验后,在全市范围逐步推广。 | 市农业农村局、市园林绿化局 | 市发展改革委、市水务局、市科委、中关村管委会、市财政局 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |
| 16 | 加强非常规水利用 | 园林绿化应加强再生水、雨洪水、河湖水利用,提高公共绿地非常规水灌溉比例。市政用水应大力推广使用再生水。 | 市园林绿化局、市城市管理委 | 市发展改革委、市水务局、市排水集团 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |
| 17 | 提高工业企业用水效率 | 工业用水单位应当开展水平衡测试等节水诊断,采用先进技术、工艺和设备,增加循环用水次数,提高再生水利用率,对于超过用水定额的企业限期进行技术改造。 | 市经济和信息化局、市水务局 | 市水务局、市科委、中关村管委会、市住房城乡建设委 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |
| 18 | 强化建筑施工节水管理 | 施工现场应严格用水管理,充分考虑非常规水利用,制定工程节水和水资源利用措施。 | 市住房城乡建设委 | 市水务局 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |
| 19 | 建立用水负面清单 | 建立用水负面清单,严格限制建设私人游泳池、高档洗浴、高尔夫球场等高耗水设施和项目,对现有的不再增加用水指标,并引导使用节水产品、设备、工艺,提高节约用水水平。 | 市水务局 | 市发展改革委、市规划自然资源委、市住房城乡建设委、市商务局、市体育局、市经济和信息化局、市农业农村局、市文化和旅游局 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |

| 序号 | 任务名称 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 |
|------------------------|---------------|--|-----------------------|---|---------------------|
| 四、深化社会节水激励与约束机制 | | | | | |
| 20 | 强化市场配置作用 | 探索推广合同节水，推动节水改造。持续深化水价改革，科学划分居民阶梯水价标准，完善非居民用水超定额超计划累进加价制度，巩固提升农业水价综合改革成果。加强水资源税征收管理。 | 市水务局、市发展改革委、市财政局、市税务局 | 市经济和信息化局、市农业农村局、市园林绿化局 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |
| 21 | 加快建立水效领跑者激励机制 | 水务部门会同发展改革、经济信息化、商务、机关事务管理等部门，分步开展用水产品和公共机构、重点工业企业的用水效率评估，公布水效领跑者名单。按照用水产品和用水单位分类建立水效领跑者激励机制。将用水产品水效领跑者纳入市区政府采购目录和节能减排产品推广相关政策支持范围。对用水单位水效领跑者优先保障用水计划。 | 市水务局、市发展改革委、市机关事务局 | 市财政局、市教委、市商务局、市文化旅游局、市卫生健康委、市经济和信息化局 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |
| 22 | 强化涉水违法行为管控 | 加强对用水户的巡查抽查，开展用水管理专项整治行动，依法查处违规供水、违规用水和违反生产生活用水管控等行为。 | 市水务局 | 市经济和信息化局、市农业农村局、市园林绿化局、市教委、市商务局、市文化旅游局、市卫生健康委 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |

| 序号 | 任务名称 | 任务内容 | 牵头单位 | 配合单位 | 责任单位 |
|----|----------|---|------------------|--------------|---------------------|
| 23 | 强化公众参与节水 | 广泛开展基本水情宣传教育，强化社会舆论引导，进一步增强全社会水忧患意识和节约用水意识。完善公众参与机制，依法公开用水信息，及时发布用水管理政策。发挥好民间组织和志愿者参与节水的积极作用，形成政府、企业、社会齐抓共管的良好工作局面。 | 市委宣传部、市水务局、首都文明办 | 各部门按职责分工共同推进 | 各区政府、北京经济技术开发区管理委员会 |