|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 北京市水务局2016年度绩效任务完成情况表 | | |
| 序号 | 年度任务 | 进展情况 |
| 1 | 开展水文、地下水管理立法前期调研 | 已完成。组织市水文总站、水科学研究院、中国政法大学等单位开展了水文、地下水管理立法前期调研，完成了北京水文管理办法、地下水管理办法立法前期调研报告。 |
| 2 | 实行最严格的水资源管理制度，全面推进节水型城市建设。 | 已完成。将用水总量、用水效率、水功能区限制纳污等“三条红线”指标细化分解到各区，并按照任务分工，加强日常监督管理。《北京市实行最严格水资源管理制度考核实施细则》已完成，近期将由市水务局、市环保局、市园林绿化局和市农业局联合发布；在通州等区安装3000眼农业灌溉机井智能计量设施，完成新增改革节水灌溉面积10万亩的任务；全市创建节水型单位（企业）和节水型社区（村庄）1200个，推广高效节水型生活用水器具6万套。 |
| 3 | 加快黄村水厂等设施建设，启动农村饮水安全巩固提升工程，增强供水安全保障能力。 | 已完成。黄村水厂已取得规划设计方案意见函，完成了施工监理招标工作，年底前可取得施工登记意见书，进场施工；各区农村供水巩固提升规划已经编制完成，其中门头沟区和延庆区农村饮水安全巩固提升工程已启动。 |
| 4 | 完成南水北调来水调入密云水库调蓄等工程；建设生态清洁小流域27条，治理水土流失面积245平方公里；新增水域面积300公顷。 | 已完成。密云水库水域面积已达11100公顷，比年初8700公顷增加了2400公顷，超额完成年度目标；完成了延庆、怀柔、密云、平谷、房山、门头沟、昌平7个区的26个乡镇建设生态清洁小流域27条，治理水土流失面积245 平方公里。 |
| 5 | 完成核定地下水超采范围，划定地下水禁采区、限采区和地面沉降控制区。（国家2016 年任务清单要求） | 已完成。在征求各部门及各区意见后，完成《北京市平原区地下水禁采区和限采区范围》，已报市政府。 |
| 序号 | 年度任务 | 进展情况 |
| 6 | 地下水超采区内禁止工农业生产及服务业新增取用地下水。全市范围内原则上不再新增机井。严格控制开采深层承压水 | 已完成。按照有关规定严格控制，严控审批、严格执法。加强机井日常监督管理。 |
| 7 | 开展机井排查登记，封填未经批准的机井，按规划置换公共供水管网覆盖范围内的机井。 | 已完成。已向各区水务局及相关水管单位印发了《北京市机井排查登记处置工作方案》（京水务资[2016] 95 号），正式启动机井排查登记工作，要求各区水务局和局属各有关单位按照职责分工落实各项工作；完成了143个单位自备井置换任务，置换人口20万人，置换日供水量3.4万立方米，停用自备井92眼。 |
| 8 | 开展废弃机井封填工作。 | 已完成。2015年底前已完成废弃机井封填工作。 |
| 9 | 修订完善地表水功能区划方案。 | 已完成。已完成全市133个地表水功能区确界立碑工作。市政府已致函水利部，将团城湖等重要水源地纳入国家重点江河湖泊水功能区考核范围。 |
| 10 | 开展河湖环境生态需求分析，确定生态流量，不断增加河湖生态用水规模。 | 已完成。已编制完成《环境生态需求研究分析报告》。 |
| 11 | 划定河湖水生态保护红线。 | 已完成。市级河湖划定工作已完成。编制了区级河湖水生态保护红线划定技术方案，其中明确了市区各河道的防洪标准。根据技术方案确定了保护范围及管理范围，并形成了汇编成果。 |
| 12 | 开展市、区两级水资源承载能力现状评价。 | 已完成。已配合海委按水利部统一部署编制完成了《北京市水资源承载能力试点评价报告》，并通过了专家评审会评审。 |
| 13 | 持续推进南水北调中线扩能和东线进京工程、海水淡化前期工作。 | 已完成。结合永定河全流域综合治理，配合国家部委推进南水北调扩能和东线进京前期工作；已完成海水淡化进京工程初步方案，正在完善。 |
| 序号 | 年度任务 | 进展情况 |
| 14 | 会同河北省开展岗南、黄壁庄等七个水库与南水北调中线总干渠连通及联动调蓄工程前期工作，启动南干渠与河北廊涿干渠连通工程前期工作并力争开工。 | 已完成。配合河北省推进七库联调前期工作；南干渠与廊涿干渠连通工程可研报告已经编制完成，市发改委已出具前期工作函，市南水北调办正在按照“一会三函”制度加快推进工程前期工作。 |
| 15 | 张坊应急调水项目（项目预算金额900万） | 已完成。拨付资金及时到位，用于协调河北省水利厅妥善解决拒马河流域有关市、县的用水问题。 |
| 16 | 开工建设新机场外围交通和市政配套设施，支持机场周边村庄加快发展，推动临空经济区规划落地。 | 已完成。供水规划选线已批复，正在办理国土、环评、水评手续；再生水厂规划选址方案已获市政府同意；南部地区排水主体工程永兴河已具备通水条件；新机场周边村庄水务基础设施建设规划初稿已完成。 |
| 17 | 编制场馆和基础设施总体规划，确定新建场馆招标和设计方案，推动基础设施建设。 | 已完成。编制完成北京2022年冬季奥林匹克运动会在北京延庆区雪上竞技项目场地及配套水务设施建设规划，已向主管市长汇报。 |
| 18 | 统筹推进市行政副中心（通州）、河北省廊坊市北三县及北京新机场供水工程，提高供水保障能力。 | 已完成。市政府及市规划委已批复路由方案，市南水北调办正推进项目前期工作。 |
| 19 | 推进300个美丽乡村建设，启动农村基础设施“六网”改造提升工程，完成5.6万户农宅抗震节能改造等任务。 | 已完成。各区农村供水巩固提升规划已经编制完成，其中门头沟区和延庆区农村饮水安全巩固提升工程已启动；全市230个村庄治污任务已完成，其中，中心城城乡结合部地区完成30个，城市副中心完成70个，其他区完成130个。 |
| 20 | 完善生态补偿制度。 | 已完成。我局配合市环保局组织区环保和水务局进行现场核验确认，初步调整了有争议和新增的跨区断面。下一步将再次征求相关区政府意见后，形成最终调整报告报市政府审定。 |
| 序号 | 年度任务 | 进展情况 |
| 21 | 实施水污染防治工作方案，落实新一轮污水处理设施建设三年行动计划，加大污水直排治理力度，提高污泥处理能力. | 已完成。2016年5月，市政府印发了《北京市进一步加快推进污水治理和再生水利用工作三年行动方案（2016年7月-2019年6月）》（京政发[2016]17号），加快推进污水治理工作；市政府与各区政府签订了《2016年污水治理和再生水利用工作目标责任书》，明确了各区2016年工作任务和完成时限。目前全市完成新建、改造污水管线417公里，再生水管线105公里；五里坨、垡头、东坝等污水污水厂升级改造工程已将技术方案报我局评审；高碑店、小红门、槐房污泥无害化处理工程已投入试运行，槐房污泥无害化处理工程已完成主体工程建设；全市完成25条河段105公里的黑臭水体治理，有效地改善了城市水环境。 |
| 22 | 完成《北京市加快污水处理和再生水利用设施建设三年行动方案（2013—2015年）》确定的污水处理厂和再生水厂建设任务。 | 已完成。定福庄、高安屯、清河第二、槐房4座再生水厂均已投入试运行，基本完成了第一个三年行动方案确定的各项建设任务。污水日处理能力由2012年每日398万立方米提高到672万立方米，新增274万立方米。中心城区、新城和重点镇地区污水处理能力不足问题得到基本解决。 |
| 23 | 制定新一轮加快污水处理和再生水利用工作三年行动方案。 | 已完成。市政府已于2016年5月5日正式印发《北京市进一步加快推进污水治理和再生水利用工作三年行动方案（2016年7月-2019年6月）》（京政发[2016]17号），即第二个三年行动方案，加快推进我市水环境治理进程。 |
| 24 | 开展全市污泥堆放点调查，取缔非法污泥堆放点。 | 已完成。2016年4月，我局编制完成了《北京市污泥堆放点调查工作方案》，印发了《关于开展全市污泥堆放点调查的通知》（京水务排[2016]57号），组织各区水务局按月核查核实污泥堆放点情况，更新全市污泥堆放点清单。经调查发现平谷区、北京经济开发区存在3处污泥临时堆放点，经与区水务部门协调，已妥善外运处置解决。对接水政、环保执法部门，部署规范化处置工作，市、区两级水务系统按照管理权限依法取缔。目前没有非法污泥堆放点。 |
| 25 | 研究制定农村污水处理设施建设运营管理的财政支持政策。 | 已完成。为细化落实《北京市进一步加快推进污水治理和再生水利用工作三年行动方案（2016年7月-2019年6月）》（京政发[2016]17号）中确定的农村污水处理设施建设运营管理的财政支持政策，我局与市财政局、市环保局联合印发了《北京市农村污水处理和再生水利用设施运营考核暂行办法》（京水务排[2016]142号），建立了农村污水处理设施考核清单制度，规范了运营管护，加大了运营经费的补贴，提高了运行效率。 |
| 26 | 每季度向社会公开城市集中式饮用水安全状况信息。 | 已完成。按照方案公布了一、二、三季度相关水质信息，并与市环保、卫生主管部门制定了水质信息联合发布工作制度。 |
| 序号 | 年度任务 | 进展情况 |
| 27 | 健全完善农村饮用水水质定期检测制度。 | 已完成。全市480个农村供水水样的采集、检测工作已经完成，总结报告已编制完成。按照卫生水务部门沟通协作机制实施方案，共同确定并优化年度内水质检测方案，并分头实施。 |
| 28 | 在公布黑臭水体名单、责任人及消除期限的基础上，制定实施治理方案，每半年向社会公布黑臭水体治理情况。（北京市黑臭水体判定及治理效果评估监测，预算金额878.09万元） | 已完成。分别于2015年12月底及2016年2月在首都之窗网站、住建部网站公布了我市建成区黑臭水体57条段、248公里的名单、责任人、完成时限等相关信息，并定期公示治理情况。目前已完成25条段105公里黑臭水体治理，完成国家年度考核指标。 |
| 29 | 消除泃河下段（东店断面）劣V 类水体。 | 已完成。我局与市环保局向平谷区政府下发了《关于落实市政府主要领导批示精神推动未达标断面水质改善的函》，就东店断面达标提出了意见。目前，平谷区通过建设截污管线等措施，解决了11个村庄污水处理问题。同时，平谷区水务局在泃河下段新建了5个临时治污工程，已于2016年11月底全部投入运行。 |
| 30 | 严查违反污水排入排水管网许可行为。 | 已完成。按照《2016年全市排水与水环境专项执法活动方案》，组织水政大队、各区水务局开展排水执法专项行动。2016年共开展联合执法381余次，排查各类违法行为1665件（起），行政处罚258件，处罚金额380.71万余元。 |
| 31 | 科学客观解读水环境质量，强化水污染防治的科普和法制宣传。 | 已完成。截至目前有关北京水务的新闻报道共计47133条，其中中央媒体报道8949条，地方媒体报道38184条（含转载）。两会水环境新闻发布会、第二个三年行动方案解读和污水技术设备展示会、“十三五”时期水生态环境保护新闻发布会先后召开，就区域补偿、黑臭水体治理、水利工程建设等十三五时期重要工作进行了集中发布，数十家媒体进行了采访报道，取得了良好的宣传效果。组织记者采访报道河长制、水环境区域补偿制度、清洁小流域建设、中小河道治理、西蓄工程、密云水库蓄水、地下水涵养等热点话题，科学客观解读水环境质量，使节水护水理念更加深入人心。在清河第二再生水厂、高安屯再生水厂、槐房再生水厂、小红门再生水厂等的建设生产的关键节点，邀请人民日报、北京日报、北京电视台等重点媒体进行采访报道，确保两个三年行动宣传的持久热度。在“水润京华”官方微博上，我们申请了“三年治污再行动”的主题词，阅读量已达34.6万。 |
| 序号 | 年度任务 | 进展情况 |
| 32 | 万元地区生产总值水耗下降3%左右。 | 待统计局的万元地区生产总值下降率，我局提供出2016年用水量，由统计局计算出结果。年底前全市用水总量可控制在40亿立方米内。 |
| 33 | 大力实施雨洪利用工程，加快建设“海绵城市”。 | 已完成。建设雨洪利用工程120处。 |
| 34 | 组织加快推进再生水管网和加水站（点）建设，新建再生水供水站（点）20个以上，满足城市再生水冲洗道路需求。 | 已完成。完成再生水管线105公里，新建再生水供水站（点）20个。 |
| 35 | 进一步推进再生水利用，因地制宜建设雨水收集利用设施。（再生水利用规划，预算金额160万元） | 已完成。再生水利用量10亿立方米。建设雨洪利用工程120处。 |
| 36 | 倡导节约用水和“节水洁水，人人有责”的行为准则。组织系列环保公益活动。 | 已完成。通过北京电视台，北京巴士公司公益广告及车体广告等形式持续宣传节约用水。同时结合节水器具换装及执法检查等工作，加大节水宣传力度。中国水利报利用2版对北京市节水有关工作情况给予宣传。 |
| 37 | 持续治理永定河、潮白河、拒马河等跨界河流。 | 已完成。《永定河综合治理与生态修复总体方案》已经水利部报送国家发改委；潮白河治理按ppp项目程序已与拟成交社会资本草签合同；完成大清河治理方案编制工作；房山区拒马河综合治理工程（镇江营大桥—北京市界）已完成主体工程。 |
| 38 | 推进水环境治理，建设城市公园、湿地及公共绿地，改善生态环境，全面提升副中心城市品质。 | 已完成。北运河水质净化工程正在进行中试试验，同步推进规划手续办理工作。已完成PPP项目竞争性蹉商及谈判工作，与拟成交的社会资本签订了合作备忘录，待市政府批准后正式与社会资本签订合同；行政副中心城北水网部分项目已开工建设，两河水网正进行征地拆迁工作；完成城市副中心70个村庄的农村治污任务，完成黑臭水体18条河流治理，并通过政府平台向社会公布黑臭水体整治完成情况。 |
| 序号 | 年度任务 | 进展情况 |
| 39 | 加强水源地保护，综合治理凉水河、清河等流域水系,着力解决支流沟渠“脏乱臭”问题，建设27条生态清洁小流域。 | 已完成。凉水河通州段综合治理工程已完成总工程量的45%；清河水环境治理工程项目水评、环评已批复，已完成规划手续办理，正在办理国土审批手续。下一步报市发改委办理立项手续。 |
| 40 | 各行业主管部门加强对市政、拆除、道路、园林绿化、水务、轨道交通等施工工地扬尘污染控制的监管，制定全年监管计划和台账，加大对违法企业的曝光力度。 | 已完成。制定并印发了《北京市空气重污染应急水务系统分预案的通知》（京水务建管〔2016〕122号），明确了水利工地扬尘管理考核标准、监督责任划分，制定了工地扬尘污染监督检查计划，并向社会公开监督举报方式。在每月检查的基础上对市属水务工地进行季度考核，考核均为合格。对照水利工地扬尘管理考核标准，工程建设单位制定了防治扬尘污染的相关管理制度，设立专项资金防治扬尘污染；垃圾运输企业具备《建筑垃圾消纳证》，与消纳场签订了垃圾清运合同；施工现场设置了围挡、防溢座、车辆冲洗池和监控设施，对施工主要行驶道路和裸露土地进行了硬化或覆盖；在发生空气重污染状况时，能够严格按照市应急办预警指令落实相关应急措施，基本达到水利工地扬尘管理优秀标准。 |
| 41 | 以街道（乡镇）为单元，建立污染源台账，开展截污控源和河道精细化管理。 | 已完成。根据《北京市人民政府办公厅关于印发北京市实施河湖生态环境管理“河长制”工作方案的通知》要求，完成河长制组织体系建设，明确全市河湖河长设置，公示各级河长名单。调整完善了《优美河湖评选办法（征求意见稿）》和《河长制考核办法（初稿）》。建立北京市河长制监督考核制度，开展河湖生态环境月检查。各区政府明确管理河湖生态环境管理机构、资金、人员，落实“三查”“三清”“三治”责任，已通过区政府会审定的12个区已在区政府网站公开。完成了每月河湖生态环境检查工作。印发文件统计各区落实“以街道（乡镇）为单元，开展污染源排查建账截污控源”情况。 |
| 42 | 配合制定永定河绿色生态廊道规划，启动北京段综合治理与生态修复工程。 推进永定河、北运河、潮白河、大清河等跨界河流的绿色生态河流廊道治理，加大官厅、密云等水库生态修复和污染治理力度。 | 已完成。《永定河综合治理与生态修复总体方案》已经水利部报送国家发改委；潮白河治理按ppp项目程序已与拟成交社会资本草签合同；完成大清河治理方案编制工作；完成官厅水库延庆库区水源地农村污水调查，编制完成污水调查报告和延庆库区库滨带建设方案初稿，延庆小流域建设已经完工；完成延庆密云两区生态清洁小流域建设；完成密云水库库滨带水源保护一期围网工程105.6公里。 |
| 序号 | 年度任务 | 进展情况 |
| 43 | 推进通州延芳淀湿地公园建设。 | 已完成。已向市发改委申请办理建设项目前期工作函，按照“一会三函“模式加快推进。 |
| 44 | 开展密云水库水源环境状况评估，实施密云水库上游张承地区农业节水工程和300平方公里生态清洁小流域治理任务。 | 已完成。我局与财政局、发改委印发了支持张承地区农业节水补助资金管理办法，市发改委已将支持资金拨付河北，河北将按程序开展节水工程。市财政局已经落实张承地区小流域建设资金，资金已经拨付至河北省有关单位。河北水利厅已经完成方案技术评审工作，已按程序组织开展工程建设。2015年生态清洁小流域50平方公里建设和2016年300平方公里生态清洁小流域前期工作已完成。 |
| 45 | 持续推进京津风沙源治理二期工程。 | 已完成。实施方案市发改委已批复，房山、怀柔、密云和延庆初步设计报告我局已批复，平谷正在做设计招投标，我局正在组织门头沟、昌平初步设计报告的评审工作。 |
| 46 | 推进初期雨水收集处理，将现有雨水系统贯通，开展通惠河沿线初期雨水收集处理试点研究；研究推进调蓄廊道建设，推进市行政副中心初期雨水收集处理系统建设。 | 已完成。9项积水点治理工程已于6月份全部完成，已完成《通惠河沿线初期雨水收集处理试点方案》（初稿）的编制工作；正在开展西部排蓄廊道地下空间利用现状调查；正在根据副中心总体规划优化调整，对副中心雨水收集排除规划方案初稿进行细化修改。 |
| 47 | 完善跨界河流水环境管理会商机制，完善区域防汛抗洪、水污染及突发事件应急机制。联合编制重点流域突发水环境事件应急预案。 | 已完成。《京津冀区域防汛抗洪应急预案》经征求国家防办等意见，已正式完成。 |
| 48 | 严格落实安全生产责任制，建立隐患排查治理体系，加强危化品和易燃、易爆物品安全管理，开展地铁、电梯、地下管线等重点领域专项整治，遏制重特大事故发生。 | 已完成。加强水务行业危化品和易燃易爆物品的安全管理，严格执行危化品和易燃易爆品管理规定，落实安全责任，加大隐患排查治理，开展培训教育和应急演练，危化品和易燃易爆物品管理安全无事故。开展了供水、排水管线隐患排查整治，完成了供水隐患管线治理150公里，排水隐患管线治理18.5公里。供排水地下管线安全运行无事故。 |
| 序号 | 年度任务 | 进展情况 |
| 49 | 加大自主创新产品在水处理工程中的应用，提高关键技术设备的国产化率。重点推广饮用水净化、节水、水污染治理雨水收集利用、再生水安全回用、水生态修复、畜禽养殖污染防治、污泥处理处置、重点行业废水深度处理等技术。 | 已完成。“红菌”技术在垃圾渗滤液领域成功实现工程转化,建成并投入运行湖北十堰西部垃圾填埋场渗滤液厌氧氨氧化处理工程，累计完成渗滤液处理量1.9万吨;氨氮“红菌”技术将应用于北京市正在建设的5个污泥处理技术中心（小红门、高碑店、槐房、清河二、高安屯）的厌氧消化液处理。完成3条山洪示范沟和9条泥石流示范沟的监测站网建设，山洪泥石流预警平台实现试运行。 |
| 50 | 协调市发改委，争取用于水务基本建设的固定资产投资资金不低于300亿元。 | 已完成。截至12月底完成投资315亿元，完成全年投资任务。 |