

项目名称	责任单位	项目法人	建设地点	建设规模及内容
(二) 水务工程				
续建项目				
今冬明春中小河道水利建设	北京市水务局	各相关区县水务局	跨区县	建设内容为丰草河、大石河等 29 条中小河道治理工程, 全长 250 公里; 13 座小水库和 15 条小流域水毁修复
中心城区积水治理	北京市水务局	北京城市排水集团有限责任公司	跨区县。东城区、海淀区、丰台区、朝阳区、石景山区	完成广渠门、六里桥等二、三环路及重要节点 20 处立交桥区积水治理, 启动玉泉路等三环路外 64 处立交桥区积水治理工程
郭公庄水厂	北京市水务局	北京市自来水集团	丰台区。南四环花乡桥郭公庄路东侧、六圈路北侧	供水能力 50 万立方米/日, 建设内容为取水工程、输水管线、净配水厂
东干渠工程	北京市南水北调办公室	北京市南水北调工程建设管理中心	跨区县。朝阳区、大兴区	建设内径 4.6 米钢筋混凝土输水隧洞, 全长 44.7 公里; 新建亦庄调节池一期, 调蓄容积 50 万立方米
南干渠工程	北京市南水北调办公室	北京市南水北调工程建设管理中心	跨区县。丰台区、大兴区	京沪高铁西侧段建设两条内径 3.4 米钢筋混凝土输水隧洞, 京沪高铁东侧段建设一条内径 4.7 米钢筋混凝土输水隧洞, 全长 27 公里
团城湖调节池	北京市南水北调办公室	北京市南水北调工程建设管理中心	海淀区。船营村	建设内容为调节池及进水口、分水口、管理设施等。调蓄容积 127 万立方米
大宁调蓄水库工程	北京市南水北调办公室	北京市南水北调工程建设管理中心	房山区。大宁村北	建设内容为库区防渗、泵站、闸和橡胶坝及工程管理设施等
小红门再生水厂及再生水利用工程	北京市水务局	北京城市排水集团有限责任公司	朝阳区。小红门乡	新增再生水生产能力 60 万立方米/日, 同步铺设再生水利用管线 25 公里
高碑店再生水厂及再生水利用工程	北京市水务局	北京城市排水集团有限责任公司	朝阳区。高碑店	新增再生水生产能力 100 万立方米/日, 同

用工程		公司		步铺设再生水利用管线 27.31 公里
丰台河西再生水厂及配套管网	丰台区政府	丰台区水务局	丰台区。南岗洼、北岗洼	总处理规模为 5 万立方米/日，污水收集管线 34.2 公里，再生水回用管线 14.3 公里，雨水方沟 4.2 公里
未来科技城再生水厂一期	昌平区政府	昌平区水务局	昌平区。北七家镇	总处理规模为 11 万立方米/日，一期 8 万立方米/日
平谷区再生水厂二期及再生水利用工程	平谷区政府	北京绿都基础设施投资有限公司	平谷区。赵各庄村	采用膜工艺建设再生水厂二期，新增再生水生产能力 4 万立方米/日，同步铺设再生水利用管线 14.3 公里
新开项目				
2013 年中小河道水利工程	北京市水务局	各相关区县水务局	跨区县	建设内容为中小河道治理，全长 500 公里
南水北调来水调入密云水库调蓄工程	北京市南水北调办公室	北京市南水北调工程建设管理中心	跨区县。海淀区、昌平区、顺义区、怀柔区、密云县	调水规模 20 立方米/秒—10 立方米/秒，建设内容为新建 22 公里管线和 9 座加压泵站等
东水西调改造工程	北京市南水北调办公室	北京市南水北调工程建设管理中心	跨区县。海淀区、石景山区、门头沟区	建设内容为改造现状取水口，对玉泉山泵站、杏石口泵站、麻峪泵站和现状输水管线等进行改造
第十水厂 A 厂	朝阳区政府	北京安菱水务科技有限公司	朝阳区。定福庄	供水能力 50 万立方米/日
房山良乡水厂一期	房山区政府	房山区水务局	房山区。青龙湖镇	总处理规模 15 万立方米/日，同步建设配水管线
大兴黄村水厂	大兴区政府	大兴区水务局	大兴区。大兴新城北部，南水北调南干渠以南	供水能力 18 万立方米/日
通州水厂一期	通州区政府	通州区水务局	通州区。京沈高速北侧，通马路东侧	供水能力 20 万立方米/日，建设内容为提升泵站、净配水厂等
郑王坟再生水厂	北京市水务局	社会投资者待定	丰台区。南环铁路以南，通久路以北，马家堡西路以东，槐房路以西	总处理规模 45 万立方米/日（远期规模 60 万立方米/日），配套建设 8.5 公里污水进水干线，同步建设污

				泥处理设施
稻香湖再生水厂一期	海淀区政府	社会投资者待定	海淀区。上庄镇西马坊村	一期处理规模 8 万立方米/日
乡镇污水处理厂及管网建设项目	各相关区县政府	各相关区县水务局	跨区县。顺义区、平谷区、密云县	建设内容为 23 个乡镇污水处理厂及配套污水、再生水管网