

4月25日,记者从溧阳水务集团有限公司获悉,新建的天目湖水厂正在进行运营前调试,5月份将向戴埠、横涧、平桥等南片区居民供水。之后,将逐步关停戴埠水厂、李家园水厂、平桥水厂、南亚水厂等4家镇区水厂。届时,南片区供水质量将有大的提升,进而在实现溧阳全域一体化供水的基础上,也将实现全域优质供水。

一直以来,溧阳水务始终坚持服务民生、服务发展的理念,致力于为全市人民提供优质、安全、足量、放心的自来水,为地方经济发展做好供水保障。十多年来,供水设施不断完善,制水工艺不断优化,供水范围不断扩大,并由城区向各个镇(区、街道)辐射,最终实现全域供水一体化,城乡居民享受着同样的供水服务,在全面实施“十四五”战略规划的关键之年,开了新局,建了新功。

向水而上 奋楫远航

由城区向镇区辐射,溧阳全域优质供水一体化



中心水厂

情系千家,水润万物。这是溧阳水务全体人员投身水务事业的共同信仰。外化于行,体现在溧阳水务为提供优质水而作出的不断努力上。

2008年5月,中国水务投资有限公司收购溧阳市自来水有限公司重组溧阳水务集团有限公司,多年来,溧阳水务实际投资超20亿元实施建设了一批涉水、治污项目。先后实施了燕山河工程、燕鸣路改造、104国道改道、东环路改造、平陵路、东西大街互通、燕山新区等管网建设,对天目湖、大溪水库主水源管道进行了改造,并完成100多个小区、自然村老旧供水管网的新建和改建工作。同时进行了中心水厂,二污厂一、二期建设,并进一步实施了污水厂提标改造项目 and 中心水厂深度处理项目,逐步建成了与溧阳经济发展、生态环境建设相匹配的供水系统。

2016年,在城市化战略要求下,我市统筹推进区域供水一体化建设,一期工程涉及南渡、社渚、上兴、竹箴、别桥等5个镇(区),以满足镇(区)社会经济进一步发展以及居民生活水平进一步提高的需要。公司与市政府合资成立溧阳新源水务有限公司,现有南渡水厂一座,设计总规模6万吨/日,取用大溪水库的优质原水。2021年底,一期工程全面完成,5个镇(区)和主城区实现城乡供水一体化,32万余群众用水与城区同水源、同网、同质、同服务。

2021年,受政府委托,溧阳水务逐步接管运维戴埠水厂、南山竹海水厂、平桥水厂和南亚水厂,相继对这些水厂进行了管网改造、设备设施更新、工艺优化、信息更新、人员培训等,大大改善了出厂水水质。同时,对营收系统进行建设、改善,启用国有企业标准化、规范化的管理运营模式。天目湖水厂正式运行后,将进一步提高南片区的供水质量,提高南片区居民的用水感受。

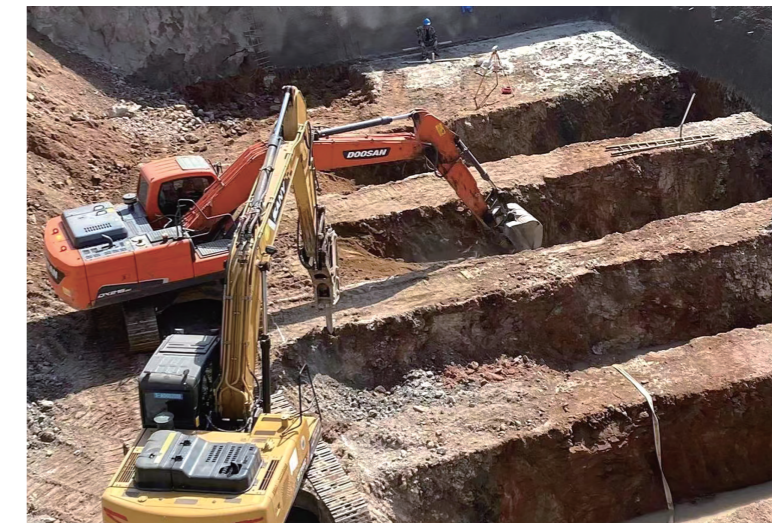
十余年来,溧阳水务先后获得了水利部综合事业局“昆仑奖”、江苏省价格诚信单位、常州市四星明星企业、常州市价格诚信单位、溧阳市服务五星企业、溧阳市和谐劳动关系先进企业等;旗下污水厂被评为全国城镇污水处理厂节能减排绩效考核达标竞赛优秀达标单位,连续多年被评为“江苏省优秀污水处理厂”。

深化项目带动,赋能高质量发展

民生是起点,项目是抓手。一笔笔投入,一个个项目,如同一根根坚实的桩基,为全市群众安全优质用水提供了强大支撑。

今年,溧阳水务再续大手笔,重点推进南渡水源厂、大溪取水泵站迁建、市中心水厂二期工程等项目建设,让群众的获得感成色更足、幸福感更可持续。

南渡水源厂工程



为更好地保障南渡片区5个镇区的供水取水需求,新建一个水源厂以替换原有的老旧取水站,总投资4000万元。建成后,将扩大取水能力至9万吨/天。目前工程已经开工建设,预计9月底可以建成投用。

大溪取水泵站迁建工程

大溪水库改造后蓄水洪水位标高从12.0米提高至14.0米,现有泵站不具备加高条件,无法满足水库扩容后蓄水洪水位的要求。为保障取水安全,公司决定对大溪取水泵站进行迁建。新址选址为现状取水泵站东南方,沿用现状规模为10万吨/天,占地2.53亩,总投资1000万元。目前工程也已开始建设,预计7月底投用。

市中心水厂二期工程

市中心水厂设计总规模25万吨/天,一期工程建设规模15万吨/天,于2016年7月正式投运。目前已是沙河水库、大溪水库双水源供水,并设有高锰酸钾、粉末活性炭应急加药系统,已进行臭氧活性炭深度处理提标改造。为了满足城市及周边乡镇日益增长的用水需求,匹配经济社会未来发展要求,溧阳水务提前谋划,拟新增中心水厂产能10万吨/天,目前已开展项目整体方案设计,计划在年内完成项目前期工作,先行完成清水池工程施工及投用(投资2500万),其他建设内容年内完成建设准备工作。

向水而上,乘风破浪。这是一种勇气,也是一种决心,更是一种底气,是水务事业不断前进向上的保证。

进入新时代,踏上新征程,市水务集团将根据市委市政府统一部署,聚焦高质量发展、高品质生活,不忘初心、牢记使命,打造现代化、智慧化的综合性水务企业,在长三角生态创新示范城市建设战略中贡献水务力量。



溧阳水务办公楼



新源水务营业厅



中心水厂深度处理工艺