



市政协开展城乡水务工作视察活动

□晚报记者 张子强
通讯员 冯宇馨

为充分发挥政协民主监督、参政议政职能,助力我市水务事业高质量发展,近日,市城乡水务局邀请政协委员开展水务专题调研活动,并召开座谈会,交流探讨水务重点工作。

与会人员首先在无棣县观摩了德惠新河上游段综合治理工程河东许泵站,并到无棣县城乡水务局,观看滨州市城市供水汇报片、无棣县农村数字供水平台。无棣县德惠新河上游段综合治理工程计划总投资31008.23万元,于去年3月正式开工,截至目前已完成总体形象进度85%,目前正在进行防汛道路和河东许泵站,计划6月中旬完成防汛道路和泵站主体工程,其余尾工10月份全部完成。项目建成后,德惠新河防洪能力达到50年一遇标准,大幅提高德惠新河流域防洪除涝和引蓄灌排能力,保障区域供水安全,改善当地交通条件和生态环境,促进当地经济发展和社会稳定。无棣县数字孪生农村供水平台是无棣县以芦家河子水库、水厂为数字孪生先行先试建设试点,开发建设农村供水监管驾驶舱、监管一张图、爆管事件闭环管理、水库数字孪生“四预”、水厂数字孪生监管、水质分析预警、用水营收管理、用户服务、无人机智慧巡航等系统功能,逐步构建“现代化水库运行管理矩阵”+“农村供水管理矩阵”管理体系,对全县3处农村供水工程、1300多公里供水管网、566个村庄,实现从“源头”端到“末梢”端的全流程数字化监

管。

随后,与会人员到滨城区视察黄河十路新立河清淤工程现场,城区防洪排涝提升工程强排泵站及滨州市第一污水处理厂。新立河城区段综合治理工程项目计划投资3000万元,对新立河城区段(长江三路至北海大道)进行清淤,清淤总长度为9.17公里。截至目前,该项目完成投资约2700万元,已完成新立河清淤8000余米,完成清淤长度87%。剩余黄河八路至黄河十二路段正在施工作业。该项目的实施有利于提高防洪排涝能力,提升城区水环境,增强市民获得感和幸福感。城区防洪排涝提升工程,截至目前累计完成投资3.74亿元,完成50.22公里河道清淤疏浚,6座生产桥建设和5处水工建筑物主体工程建设。滨州市第一污水处理厂于2002年9月建成正式投入运行,占地160亩,设计规模为污水处理能力11万吨/日,中水供水能力6万吨/日,是滨州市主城区建成最早、规模最大的生活污水治理项目,目前由葛洲坝水务(滨州)有限公司控股运行。

在随后举行的座谈会上,市城乡水务局负责同志围绕“聚焦防洪排涝,织密水安全保障网”“聚焦粮食安全,织密农田灌溉网”“聚焦城乡供水,织密水民生服务网”“聚焦四水四定,织密水资源配置网”“聚焦系统管护,织密河湖效益网”五个方面进行了系统介绍,并汇报了下一步工作打算。

近年来,在市委、市政府坚强领导下,在市政协监督支持下,全市水务系统深入贯彻习近平总书记“十六字”治水思路,积极落实黄河重大国家



滨州市第一污水处理厂。



黄河十五路新立河清淤工程现场。



无棣海丰街道德惠新河上游段综合治理工程河东许泵站现场。

战略,全面践行源水、用水、留水、节水、管水“五水并举”路径,围绕聚焦防洪排涝,织密“水安全保障网”;聚焦粮食安全,织密“农田灌溉网”;聚焦城乡供水,织密“水民生服务网”;聚焦四水四定,织密“水资源配置网”;聚焦系统管护,织密“河湖效益网”等方面的工作,投资442亿元,实施557项水务工程,掀起了大治理、大建设、大开发的新高潮,构建了“一轴三纵、湖库棋布、两域八横、河海连通”的现代水网格局,为品质滨州建设提供了坚实水务支撑。今年,将围绕“四网两通”(雨水网、污水网、供水网、再生水网,水系连通、水库连通),实施87个项目,投资76.23亿元;“十五五”期间,谋划114个项目,投资309亿元。

各位政协委员一致表示,近年来全市水务系统坚持问题导向,系统规划治理,强化项目储备和争取,实施了一大批强基础、补短板的重点工程,掀起了大投入、大治理的建设高潮,推动了工程提档升级。不断规范和创新水务领域管理机制,行业治理能力持续提升,激发了水务发展新活力。同时,委员们也强调,要聚焦“两清一提”和河湖管护,进一步提升水环境品质;聚焦现代水网建设,进一步提升引水蓄水能力;聚焦水资源节约集约利用,进一步提升节水管水能力;聚焦防汛排涝建设,进一步提升防灾减灾能力;聚焦城乡供水建设,进一步提升供水服务能力。以系统治理思路持续夯实水务发展基础,为品质滨州建设提供强有力支撑。

(注:1亩=666.67平方米)



黄河十五路新立河清淤工程现场。