



阮建尧调研绍兴水处理公司

齐方良参加

本报讯 9月12日下午,区委副书记、区长阮建尧到绍兴水处理公司调研。

副区长齐方良一起参加调研,区政府办、区环保局有关负责人及集团领导周俭、单宝子、胡张尧、冯梁峰陪同调研。

阮建尧等一行实地查看了污水分质提标集中预处理工程,详细了解了生活污水处理系统和工业废水处理系统完成分离改造后的调试情况及生活污水处理系统的出水水质情况。接着,阮建尧一行实地参观了该公司污泥处置合作单位——绍兴泰谱环保科技有限公司与浙江环兴机械有限公司,详细询问污泥处置工艺以及处置后的废渣处理情况。

在随后召开的座谈会上,阮建尧强调,“谁污染,谁治理”是环境污染治理的原则,作为绍兴水处理公司,应当以维护区域公共环境安全、保障经济社会发展为己任,承担起我区区域内污水集中处理的重任,为建设“三个柯桥”作出应有贡献。他指出,要加强对污水治理国控指标的源头控制,规范收费价格,加强对污泥的生态处理和循环利用。

(绍兴水处理公司 徐敏 文并摄)



图为阮区长在生活污水出水明渠现场了解污水分质提标集中预处理系统情况。

确保供水扩面工程按期完工尽快通水

周俭单宝子实地督查王坛、稽东工程施工现场

本报讯 9月26日,集团董事长周俭,总经理单宝子实地督查王坛、稽东供水扩面工程建设情况。集团工程部、柯桥供水公司、恒通水务建设公司主要负责人陪同。

周俭、单宝子实地踏勘了王坛、稽东供水扩面工程施工现场,详细询问了项目建

设进度和施工过程中存在的困难,并对下一步工作提出了两点具体要求:一是在政策制约因素上加强与镇政府沟通协调;二是供水公司与恒通水务建设公司需加强配合,通力合作,尽快提出合理的施工方案,以确保整个工程按期完工、尽快通水。

作为2016年集团供水保障的重点工

程建设项目,王坛、稽东供水扩面工程自今年4月动工实施以来,集团按照“能快则快”的要求全面推进,目前长岭村、郑张村等18个村村内管网已基本建设完成,进入管网试压阶段,其余村完成至总工程量的60%。

(恒通水务建设公司 罗华子)



雨夜兜口

近日,柯华路道路配套DN1000给水管(329国道至解放桥)段工程完成施工,具备冲洗条件。为了尽量减少对沿线用户用水影响,9月13日、14日两个晚上,柯桥供水公司利用夜间用水低谷时段对这条新装管线实施了兜口及冲洗作业。

正逢台风暴雨肆虐,安装人员抢抓进度,冒雨突击,比预计时间提早2小时恢复了通水。期间,无一投诉件,通水后水压稳定、水质正常。

(柯桥供水公司 平晶晶 摄)

滨海工业区供水建设将有规划可依

《给水系统专项规划(2016—2030)》形成初步成果文本

本报讯 为更好地保障滨海工业区的用水需求,根据未来滨海工业区将形成“一核两片,两心五轴”的空间布局结构,近日,滨海供水公司在原有《绍兴滨海工业区总体规划(2006—2020年)》的供水专业规划基础上,进行了进一步深化和完善,形成了《柯桥区滨海工业区给水系统专项规划(2016—2030)》初步成果文本。

《规划》重点对滨海供水现状、水资源配置规划、用水量预测、近期建设计划、实施措施等进行了重新分析与优化,这对滨海工业区供水配套管线建设、滨海第二水厂二期工程建设等具有重要指导作用。

据了解,目前印染聚集区内已落户印染企业42家,计划将再落户15家。经预测,到2030年滨海工业区工业水日供水量将达到56.4万吨,生活水日供水量将达到10.3万吨,总日供水量将达66.7万吨。

(滨海供水公司 季清)

国庆期间全区供排水运行安全平稳

本报讯 1-7日,集团完成供水量404.46万吨,同比增长12.84%;排污量337.41万吨,同比增长3.47%;污水处理量530.95万吨,同比增长7.16%。共受理“三来”413件,办结率100%,开展小区生活污水设施服务巡检131人次,实施管道抢修54起,处置应急联动警情2起,处置率100%。国庆期间全区供排水运行保持安全平稳。

为全力保障全区节日期间供排水安

全,集团采取早谋划、强管理、优服务等一系列举措,把工作做在节前,把隐患拦在节前。一是全面开展节前安全生产大检查,主要领导带队分组分片,重点检查了水质安全、生产运行、危险作业、工程建设、消防内保等重点领域安全防范措施落实情况,发现并整改各类安全隐患共计63项。二是加强设备检修。对水泵机组、配电系统等重要设备进行全面检测维

护,保证设备完好。三是强化水质监测。严格按照规定的项目和检测频率对出厂水进行检测,保证水质合格率100%。四是增强管线巡检。重点巡查全区供排水管网2178公里,对沿线破损井盖及排气阀进行更换维修,确保了管线运行正常。五是完善应急管理。加强应急备品物资储备和队伍训练,在出警速度上进一步优化提升。

(集团企管部 周虎)

集团办公大楼 实现无线网络全覆盖

本报讯 为进一步推进集团信息化水平,日前集团在办公大楼安装了12台无线发射器,开通WIFI无线网络,实现了无线信号的全覆盖。此举也为推进“智慧水务”建设、实现移动办公打下了网络基础。

(本报记者)