

总投资 5.57 亿元,将完成 490 个污染源截污纳管工作

金山截污纳管工程进展将过半

□通讯员 王理亚

本报讯 这两天,金山区金山卫镇城建办的工作人员方云几乎难待在办公室坐下来。由于金山卫镇截污纳管市政管网建设马上就要开工,她在镇里、区里两头跑的同时,还得协调施工单位。此次工程建设,金山卫镇要建设牵涉用途的二、三级污水管网 31.18 公里,工程计划 10 月底完成。方云说,“(截污纳管)全区各镇都在做,现在不抓紧,到时候落到最后就难为情了。”

作为上海市第五轮“环保三年行动计划”的内容之一及金山区政

府重点工作,截污纳管工作正在该区范围内全面推开。据介绍,该项工程于去年 6 月份启动,计划利用两年时间,基本完成对全区范围内企事业单位和住宅小区污水纳管及雨水分流任务。工程完成后,将可以实现对目前的散排污水经过系统收集,纳入市政污水收集管网,利用管网系统及污水厂处理能力,有助于城市运行安全。根据环保部门要求,金山区需完成对 490 个污染源截污纳管工作,总投资约 5.57 亿元。经过前期近一年建设,金山区截污纳管工作已完成约 40% 工作量,至明年 6 月底前将全面完成。届时,金山区将实现建成区所有污

染源的污水纳管处理排放。

据介绍,在工程建设的动迁安置过程中,许多群众积极响应号召克服困难搬迁过渡。众多企业也积极配合工程建设要求,抓紧对厂区内原有的排污设施及管道进行改建。上海永继电气股份有限公司是 2002 年落户金山卫镇的企业,在工厂建设初期,就已按照雨污分流设计建造了雨水、污水管道。由于其污水排放口建设在厂区东侧,而此次金山卫镇市政管网接口为避开该厂区东面的泄洪河道改建在厂区西面。为此,厂方又自行投入新建 180 米管道、2 处污水专用检测井,顺利实现纳管并网。而该公司改造

经费也由原计划的 5 万元增加到 19 万元。对此,该公司总裁办主任朱学民说:“我们知道金山区的财力并不宽裕。但即便如此,该区区委、区政府将 5 亿多元的资金‘砸’在地下,如此魄力和远见令我们企业信服。对这样惠民生、利长远的好事,金山企业应该尽到自己应担的社会责任和义务。”

截至目前,金山区已有 185 家企业完成企业内部排水设施改造,其中有 60 家单位已取得了排水许可证。在建设过程中,也有少数企业认为交了排水费,再行投入进行企业内部排水设施改造不尽合理,因而参加纳管并网的积极性不高。

对此,该区水务局有关人士认为:“改善金山水环境,是一项利在长远的系统工程,需要全社会方方面面积极参与,合力推进。我们希望每个企业在算自己的小账时,先想想自身必须担当的社会责任,想想企业发展与金山环境、与金山民生的关系,这个症结就不难打开了。”

笔者离开城建办时,适逢一个教师来替父母咨询动迁过渡政策,问及其家庭生活困难时,他直率地说:“困难毕竟是暂时的,个体利益必须服从发展全局。截污纳管是解决金山水污染的根本,这是金山最大的民生,我们必须支持!”

松江西部污水处理厂二期扩建启动

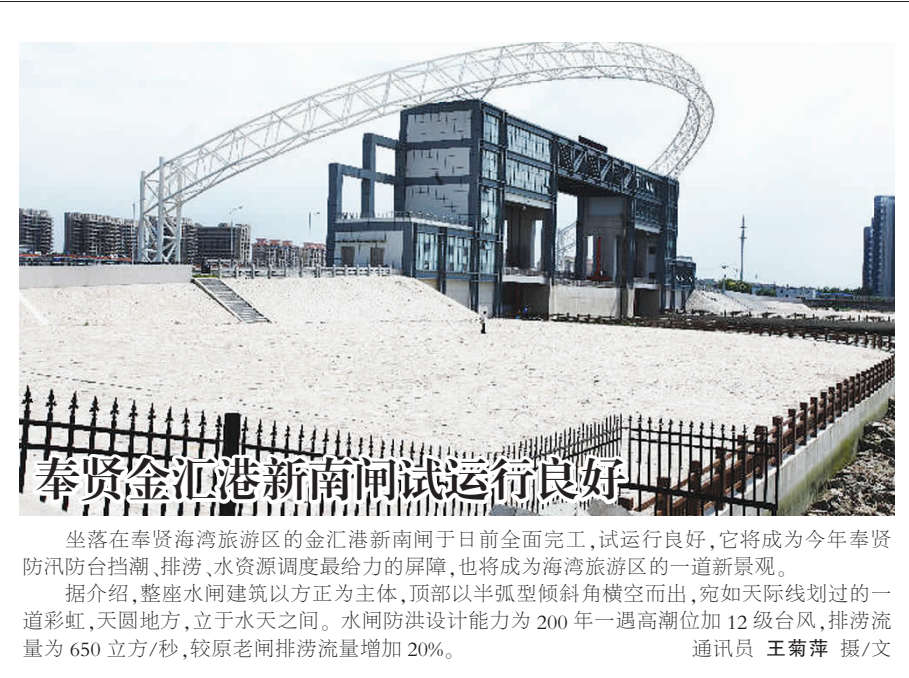
处理污水能力可增 5 万吨/日

□通讯员 许凌峻

本报讯 污水量与日俱增,污水处理满负荷运转,为增强污水处理能力,目前,由松江西部水环境净化有限公司负责实施的松江西部污水处理厂二期扩建工程破土动工,计划于今年底完成主体建设,二期扩建工程完工后还将启动一期改造工程。据悉,松江西部污水处理厂一期改造及二期扩建工程是市重点实事工程之一。

据了解,松江西部污水处理厂二期扩建工程占地 58 亩。目前,松江西部污水处理厂处理污水能力为 5 万吨/日,扩建后将增加 5 万吨/日的处理量。同时,根据《城镇污水处理厂污染物排放标准》,扩建后水质排放标准将由原来的二级标准提升至一级标准的 b 标准,即出厂水指标中氨氮的排放量由 15 毫克/升降至 8 毫克/升,以避免水体的富营养化;COD(化学需氧量)由原来的 100 毫克/升降至 60 毫克/升;BOD(生化需氧量)由 30 毫克/升降至 20 毫克/升。

目前,松江西部污水处理厂一期占地 100 亩,依靠倒置式 A2O 工艺进行污水处理。去年年底,松江西部污水处理厂还新投入使用两台板框压滤机,对污泥采用板框压滤技术,生产出的污泥含水量低于 60%。而在一期改造工程中,将增设高效沉淀池同时用于一期、二期工程,预计一期改造工程于明年底完工。



奉贤金汇港新南闸试运行良好

坐落在奉贤海湾旅游区的金汇港新南闸于日前全面完工,试运行良好,它将成为今年奉贤防汛防台挡潮、排涝、水资源调度最给力的屏障,也将成为海湾旅游区的一道新景观。

据介绍,整座水闸建筑以方正为主体,顶部以半弧形倾斜角横空而出,宛如天际线划过的一道彩虹,天圆地方,立于水天之间。水闸防洪设计能力为 200 年一遇高潮位加 12 级台风,排涝流量为 650 立方/秒,较原老闸排涝流量增加 20%。

通讯员 王菊萍 摄/文

单日供水达 35 万立方米

青浦夏季用水高峰来临

□通讯员 吴军 王琇珉

本报讯 随着气温日渐升高,青浦区生产、生活用水量也日渐攀升。据该区水务部门统计,7 月 6 日,青浦区属供水企业日供水量达到 35.24 万立方,创今年新高,这也标志着夏季用水高峰的到来。

目前,青浦区 8 镇 3 街道中,除徐泾、华新两镇由市南自来水公司供水外,其他区域都由该区区属自来水公司供水。随着青浦自来水公司第二水厂三期工程和第三自来水厂一期工程的建成投产,当前该区自来水最大日供水能力达到 50 万立方米,这将确保今年夏季高峰供水。

据了解,为确保市民炎夏用水无忧,青浦自来水公司已做好一系列准备工作。水质监测中心加强水源水、出厂水和管网水的监测,并计划开展了丰水期水源联合巡查,严密监控原水水质;调度中心依旧实施高峰用水方案,以分时段等科学压力控制手段,合理控制管网压

力和分配供水。各片区管网维护部门加强主干供水管的巡检和维护,以减少爆管发生;抢修人员 24 小时待命,确保高温天气下一旦出现爆管等突发事件能及时处理。而客服热线、网站、微博和微信等平台也正常运作,确保及时响应市民的来电和留言。

促农民交电费方便了

奉贤农村新设 30 个电费代收点

□通讯员 叶丹 潘晓悦

本报讯 “以前每个月一次缴电费,都要麻烦媳妇跑腿,有时媳妇工作忙就误了缴费期限,就得跑七八公里去镇上缴纳。现在,走几步路就能缴电费,方便多了。”家住奉贤区金汇镇幸福村的张阿婆对于设在家门口的电费代收点十分满意。随着奉贤农村地区电费代收点的相继开业,该区逐步实现村民到达缴费点的时间控制在 10 分钟内的目标。

奉贤农村区域广大,除南桥城区外,银行、超市等可提供代收服务的社会机构网点覆盖率低。多年来,该区各乡镇邮局一直是农村主要的代收渠道。今年 1 月以来,奉贤供电公司与区政府人口信息办公室联手建设奉贤农村地区村级电费代收点项目。选择人口密度较为集中而离收费点较远的地区,在村委会设立“缴费点”,让农村用户就近缴费。

资助村电费代收员顾文涛说,老人平时来村委会活动就可以缴电

费,不用特地跑镇上。除了本村的人,附近村的人也会来,除了周末双休日,其余每天都能缴费。

按计划,奉贤第一阶段将在 91 个村开展电费代收工作。截至 6 月 30 日,已有金汇、庄行、青村地区的近 30 个村开始电费代收工作。其他各地区的代收点将在与当地镇、村委充分沟通落实后陆续开张。村级电费代收点设立在村委会,由人口信息采集点的工作人员兼管电费代收工作。为方便村民跑一个窗口就能缴更多的公用事业费,奉贤供

电公司还借助上海付费通公司的付费结算平台,在代收电费的同时,让村民享受各项公用事业费一站式收费服务。

奉贤供电公司营销部副主任杨纲介绍,下一步,该公司将充分利用各种新出现的新型缴费模式,建设渠道更多样,方式更先进,缴费更便捷,服务更优质的缴费圈,使奉贤的缴费圈建设实现由量到质的提升,由传统到现代的跨越式发展。

短讯

宝山区扬尘污染防治取得阶段性成效

近年来,宝山区将区域扬尘污染防治工作列入环保三年行动计划和清洁空气行动计划,并通过“扬尘污染控制区”创建等手段,不断推进区域扬尘污染防治工作,形成了“统一协调、部门联动、条块结合、分工负责、各司其责”的工作格局。

2014 年上半年,宝山区有关部门通力合作,结合群众路线教育实践活动,先后对区域内 100 余个建筑施工工地,80 多个码头、堆场、露天仓库,21 家混凝土拌站和 350 余家工业尘污染源等实施了联合执法检查。共查处违规建设施工工地 20 余个,违规码头、堆场 10 余个;处罚违规混凝土搅拌站 3 家,工业尘污染源近 50 家,违法渣土倾倒行为 10 多起。宝山区扬尘污染防治工作取得了阶段性的成效:区域降尘量从 2002 年的 16.8 吨/平方公里·月下降至 2014 上半年的 7.9 吨/平方公里·月。

通讯员 宝讯

松江区最大“会发电屋顶”并网并将投运发电

国家太阳能光伏金太阳示范工程——上海比亚迪有限公司 9 兆瓦光伏屋顶发电项目,日前正式并网并将投运发电。这是迄今为止松江区投运面积最大、容量最高的一块“会发电的屋顶”。据介绍,此次并网的光伏屋顶发电项目,在 13.5 万平方米的企业 6 栋车间屋顶上,共安装了 4.3 万块光伏面板,年发电量约 900 万千瓦时,而 9 兆瓦容量还仅仅是一期工程。全部建成后,预计年发电量可达 1200 万千瓦时。

通讯员 申讯

松江泖港镇百天取缔废品站等 83 处

松江区泖港镇废品收购站、码头和堆场专项整治工作今年 3 月中下旬启动至今,百天内已整治取缔废品收购站、堆场和码头共 83 处,占排摸总量近八成,取缔效果良好,目前尚无回潮现象。

在泖港镇不少村落周边,长期存在无证照、违规经营的废品收购站及堆场,严重影响了周边乡村的卫生、交通环境。今年,泖港镇将废品收购站、码头和堆场纳入重点整治。

整治工作经由牵头领导、责任部门配合,依托泖港镇特色社会管理“108 片区管理模式”,同时发挥“大联动”联合执法优势,让排摸和取缔分工明确,无缝对接,效率得到提升。初步预计 8 月将完成基础整治工作。

通讯员 贾佳 杨坤琴