

## 建高标准水利工程造福于民

### 无棣县水务局2014年着重完成7项水利工程,真正做到服务人民



三角洼新水厂

局长访谈

### 为无棣发展提供有力的水利保障

“新的一年,县水务局将深入学习贯彻党的十八大、十八届三中全会精神为契机,抢抓‘黄蓝’两区开发建设及省‘一圈一带’区域发展战略重大机遇,开拓创新、务实苦干,全力加快重点项目建设,确保高标准农田水利建设示范县项目、‘四位一体’方田、田间渠系畅通工程、中小河流治理、农村饮水安全、沿海防潮堤等水利会战重点工程项目按期高效完成,统筹抓好防汛抗旱、水资源管理和水政执法、饮水安全、招商引资、党建和精神文明建设等各项工作,着力提升水利保障经济社会发展的能力,为建设富裕文明魅力幸福新无棣提供更加有力的水利基础保障!”

——无棣县水务局局长冯延春

去年秋冬以来,无棣县水务部门围绕“民生水利、生态水利、可持续发展水利”三大主题,以为全县经济社会提供可靠的水资源支撑、防洪安全保障和水生态环境保障为目标,锐意创新,科学实干,以高标准农田水利建设、中小河流治理、城乡饮水安全工程为重点的水利会战工作扎实推进,取得了初步成效,为县域经济快速发展奠定了坚实基础。

3月25日,记者从县水务局了解到,2014年着重完成7项水利工程,“早能浇、涝能排”高标准农田建设工程,引黄灌区治理工程,中小河流治理工程,王山水库增容衬砌及水厂建设工程,农村饮水安全工程,新海路路域水系综合治理工程,田间沟渠畅通工程。真正做到以民生水利、生态水利、可持续发展水利为主题,服务人民,保障水生态环境的目标,为全县跨越发展提供水利支撑和保障。

文/片 本报记者 朱伟健  
本报通讯员 李本文 田晓燕

### 防汛抗旱工作取得全面胜利

据了解,立足“早行动、早部署、早落实”,以工程和非工程措施层层抓好防汛抗旱各项准备,确保了全县工农业生产早涝保收,人民安居乐业。抗旱双保取得实效。及早行动,避开上游用水高峰,巧引抢蓄黄河水,累计引黄河水1.74亿立方米,确保了全县城乡居民饮水、工业生产用水安全和粮棉等农作物实时灌溉,为夺取农业丰收提供了保障。二是防汛工作准备充分。汛期,全面进入临战状态,严格落实防汛责任制,实行24小时值班制度,确保汛情、工情、水情畅通。对马颊河、德惠新河上三座拦河闸及部分穿堤涵洞、节制闸和芦家河子水库进行维修加固;投资110万元,实施了马颊河黄瓜岭段堤防修复工程;投资30万元,对小米河中游段实施了清

淤开卡。投资16.84万元,对防汛物料进行充实,购置补充了木桩、铁丝等防汛物料;投资53万元新建孙马村防汛仓库1座。这些措施为夺取今年防汛工作全面胜利打下了坚实基础。

### 严格资源管理 强化水政执法

利用3·22世界水日,中国水周,集中开展了大规模的以打击盗用农村公共供水和偷盗、破坏供水设施等违法犯罪行为为重点的水利法规宣传活动,提高了社会各界对水法律法规的认识,深化群众节约用水、依法用水观念。积极推动各用水企业安装计量装置,制定下发用水计划,加大水资源费征缴力度,全年征收水资源费375万元。在水政执法方面,加大力度,积极开展了干支流河道违法取土、破坏堤防及偷盗自来水专项执法整治活动,严厉打击破坏河道、供水管网等水利设施违法行为,全年发现制止处理各类水事违法案件34起,为全县水利改革发展营造了良好的法治环境。

### 改进党建作风 注重精神文明

无棣县水务局在水务系统内扎实开展了基础配套、效益、形象、服务、素质、幸福指数“六个提升年”活动,结合水利工作实际,制定实施方案,扎实开展活动开展。全局上下自觉落实中央八项规定和省市县关于改进作风的一系列要求,完善机关管理制度,进一步改进工作作风,廉政勤政,务实高效。扎实开展群众路线教育活动,密切联系群众,局领导与19户困难群众家庭结成帮扶对子,不定期走访慰问,帮助其解决生活困难。还加大重视水利安全生产和社会治安综合治理、信访稳定等工作,在水务系统内深入开展了“安全生产月”和“平安水利”创建活动,水利系统全年无重大生产事故和违法违纪事件发生。

据介绍,无棣县水务局为实现全年水利大会战,领导对此高度重视,精心组织,加大投入,强化措施,通过多项措施实现民生利益最大化。一是强化宣传,统一思想。采取多种有效形式进行宣传,大力宣传实施水利会战的目的、意义、工作要求及有关政



小开河沉砂池治理工程



朱龙河治理关庄子节制闸

策,着力培植典型,形成了全社会支持、参与农田水利会战的浓厚氛围。二是加强领导,强力推进。县水务部门作为县级骨干水利工程建设单位,切实把水利会战重点项目建设摆在各项工作

重中之重,成立了各单项工程建设小组,建设小组成员与施工人员一起,吃、住在工程一线,科学安排施工,狠抓工程质量,确保了各项工程保质保量顺利实施。三是科学规划,合理施工。为搞

好水利建设,水利技术人员根据工程大小和难易程度,统筹布局,划分工区,分班作业,合理调配施工机械,使每项工程都有足够的机械施工,确保了多项重点工程同时向前推进。