

# 高举新时代改革开放旗帜 以更坚定的信心 更有力的措施把改革开放不断推向深入

## 同享一座城 共饮一湖水

——城乡供水一体化工程系列报道之一

# 陈堂清调研全市危化品运输车辆管理工作

本报讯(记者 陈敏)1月4日,市委副书记、市长陈堂清在调研全市危化品运输车辆管理工作时强调,要牢固树立底线思维,突出关键环节,健全责任制度,全面提升危化品运输车辆管理水平,确保人民群众生命财产安全。

## 2018年度全市法治书记述职报告会召开

本报讯(记者 曹平)1月4日,2018年度新沂市法治书记述职报告会召开。新沂市领导出席会议,各镇党委书记、镇长、司法所长等参加。会上,部分法治书记进行了述职,回顾了2018年工作履职情况,总结了经验,并阐述了下一步工作打算。

12月15日,历时四年多的新沂市城乡供水一体化主体工程收官。举行通水仪式,110万新沂人将喝上“同水源、同管网、同水质、同服务”的同一碗水。

大手笔谋划  
12月18日,记者走进唐店街道唐店社区福海地家中,她正在烧水做饭。当记者问起现在用水如何时,她笑着说:“以前用水,总得先用桶接水,放上一段时间,等水里的沙子澄清了再使用。而现在水龙头接水可以直接使用,真是既方便,又放心。”

“一直以来,咱们新沂城区与乡镇的供水都是分开的,各有各的供水管网,管理单位也不一样。在2014年城区实施地埋式供水后,如何让乡镇居民也能一样享受到优质安全的自来水,成为市委市政府高度重视的问题。”新沂市水利暨安委委员薛良德介绍说。

为加快城乡供水一体化,推进城乡统筹发展,2016年我市出台了《新沂市关于加快实施城乡供水一体化工程的意见》,全面实施城乡供水一体化工程,全面提升供水保障水平,改善城乡供水条件,实现城乡供水同网、同质、同服务、同价格。

在管网铺设过程中,由于我市河网密布,加上公路、铁路纵横交错,全市供水管道建设穿越河流、道路46处,在这些穿越河流、公路、铁路施工中,遇到的技术和施工难题层出不穷,尤其是穿越跨河跨路供水管道管径大,穿越长度1500米以上,技术难度非常大。

历经两年的艰苦奋战,新沂市投资10.61亿元,圆满完成了全市管网建设,管网改造,小水厂安置,唐店地表水厂二期建设,农村饮水安全巩固提升等6大城乡供水一体化工程,基本解决了建设资金需求。

面对工程建设涉及面广的征迁协调问题,工程实施过程中,市水利部门专门成立征迁工作领导小组,负责征迁和协调施工任务,通过加强供水安全宣传,做好群众思想工作,帮助群众解决困难,努力维护群众利益。

【面对黄】向:高书记在调研中要求,双塘镇要提升农业产业水平,实现农业富民,创出“新沂村”品牌。高书记在调研中要求,双塘镇要提升农业产业水平,实现农业富民,创出“新沂村”品牌。

建立了巡查台账,全力保障持续供水安全。“供水公司管理问题已解决。”据了解,目前,全市17个镇(街道)253个行政村全部实现了供水国有化管理,乡镇供水公司和16个分公司,共有专职管理人员161名,其中大专以上学历71人,占44.1%。

如何更好地保障供水安全,我市城乡供水工程已经做好了应急预案。“我们建立了完善的应急抢修队伍,每年组织不少于两次应急演练,以提高抢修人员的反应力和管网供水能力。建立16支应急队伍,4支抢险队伍,配备了各类先进设备。

【面对黄】向:高书记在调研中要求,双塘镇要提升农业产业水平,实现农业富民,创出“新沂村”品牌。高书记在调研中要求,双塘镇要提升农业产业水平,实现农业富民,创出“新沂村”品牌。

【面对黄】向:高书记在调研中要求,双塘镇要提升农业产业水平,实现农业富民,创出“新沂村”品牌。高书记在调研中要求,双塘镇要提升农业产业水平,实现农业富民,创出“新沂村”品牌。

## 344省道新沂段建设工程项目环境影响评价第二次公示

一、项目概述  
本项目起自新沂与邳州界新沂河大桥,与G235线至新沂镇南线北侧转向西北,经龙潭水庫南,通用机场北,柳堡镇北经过,与S305线,半幅加宽木桥并及S305,在柳堡镇北侧西河河新沂与邳州交界点,全长约4.8公里。

二、环境质量现状  
1. 大气环境  
各监测点位的空气质量指数达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准,说明项目所在区域环境空气质量良好。

2. 地表水环境  
15个监测断面中黑马河、龙潭水庫、大湾河、大塘河、湖东、湖西各监测断面均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类水质标准要求;沂河、老沂河及坎儿井均满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类水质标准要求。

3. 声环境  
道路沿线声环境现状均不能满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的标准要求,本项目其余敏感点现状均能满足标准要求。

4. 生态环境  
中国科学院水生生物研究所联合南京工程学院进行了3次野外调查。调查内容分别涉及水生植物、浮游动物、大型底栖动物和鱼类。在调查范围内设置3个陆生植物采样点,6个水生生物采样点。

三、建设项目对环境可能造成影响的减缓措施  
1. 废水  
施工期废水污染源主要为施工人员的生活污水和施工区的地面清洗和施工机械、建材冲洗产生的废水。施工期将设置临时沉淀池,施工期生活污水将采用旱厕处理,最终作为农肥,不外排。生产废水可以通过修建临时沉淀池,经沉淀过滤后作为施工用水的一部分重复使用,确保施工期废水不对周围水环境产生不利影响。

2. 废气  
施工期的废气污染主要来自扬尘和柴油发动机的尾气。本项目在扬尘控制方面,将采取洒水、覆盖等措施,以减少扬尘的产生。同时,将对施工车辆的尾气排放进行控制,以减少柴油发动机的尾气排放。

3. 噪声  
施工期的噪声主要来自运输车辆、施工机械和施工人员的喊话声。项目将采取设置围挡、设置消音器、限制施工时间等措施,以减少施工噪声的影响。

4. 固废  
施工期的固废主要包括建筑垃圾、生活垃圾和施工人员的生活垃圾。项目将设置临时垃圾收集站,对建筑垃圾进行分类堆放,生活垃圾和施工人员的生活垃圾将统一收集,运往指定的垃圾填埋场处理。

5. 社会环境  
项目施工过程中,可能会对当地居民的生活产生影响。项目将采取设置围挡、设置警示标志等措施,以减少施工对当地居民生活的影响。