

## S104济微线滕州段升级改造

## 滕西“经济动脉”告别“栓塞”

文/片 本报记者 孔红星 本报通讯员 张纯刚

## 新闻

新闻:96706  
热线:8880110

## 观察

济微线滕州段有近24公里,连接枣庄、济宁两地,贯穿滕州市级索镇和滨湖镇,是滕州港和微山湖红荷湿地南北通行的唯一一条大路,这条路被比喻为“经济动脉”。由于年久失修,在一定程度上制约着当地经济的发展。10月12日,经过公路建设者近7个月的努力,这条“经济命脉”主体工程升级改造提前竣工,将大大助推当地经济的发展。



道路升级改造后,车辆通行畅通无阻。

## 十余年未大修,道路坑洼不平出门难

“去年这个时候,这条路还坑洼不平,每到下雨时,学生上学就很麻烦。”15日,滕州市级索镇前王晁村的胡先生说。提及S104济微线滕州段,滕州西部区域尤其是级索镇和滨湖镇的当地居民感触最深,因为这是滕州西部唯一一条贯穿南北方向的大路。

据了解,济微线滕州段于1999年通车,全长近24公里,属于省道104的一部分。当时道路铺设竣工后,在一定程度上给居民的出行,带来了便利。由于级索镇和滨湖镇辖区内工矿企业较多,加上近年来车量逐年增长,超载超限车辆的大量增多,致使该路段

损坏严重,严重影响了道路的通行能力。

年久失修,坑洼不平的道路给居民带来很多不便。“道路被轧坏后,晴天时尘土飞扬,居民晾在外面的衣服还没有干就脏了。每当下雨,居民都小心骑车,担心车轮卡在积水掩盖的坑洼内。”滨湖镇徐楼村居民

说。

滕州市公路局负责济微线升级改造的项目经理孙庆珠介绍,根据现有公路严重影响交通运输安全的现状,枣庄市公路管理局向山东省交通运输厅公路局申请将此路段列入改造计划。该改建路段全长23.889公里,设计路面宽度12米。

## 南北通行畅通,滕西“经济动脉”恢复了

经过7个多月的努力,在半封闭施工过程中,滕州公路建设者完成了建设任务,实现了济微线向阳站至前王晁段路面改建工程主体工程全线竣工,提前实现全线通车。

10月15日,走在升级改造后的济微线上,看到过往的车辆畅通无阻,居民心里乐开了花。作为横贯滕州西部滨湖、级索两镇、连接枣庄、济宁两地,通往滕州港和微山湖红荷湿地旅游景区的重要“经济动脉”和“迎宾大道”,省道S104济微线改建工程一直起着重要的作用。

在济微线沿线,滕州辖区内的王晁煤矿、锦丘煤矿、朝阳煤矿、北徐楼煤矿等尝到了改造后的甜头。“道路坑洼不平,对于满载煤炭的运输车来说,没有几个司机敢开快。因此,在部分路段经常出现车辆滞留的现象。”刚刚从北徐楼煤矿出来的货车司机王先生说,现在道路平整了,车辆行驶起来也安全了。

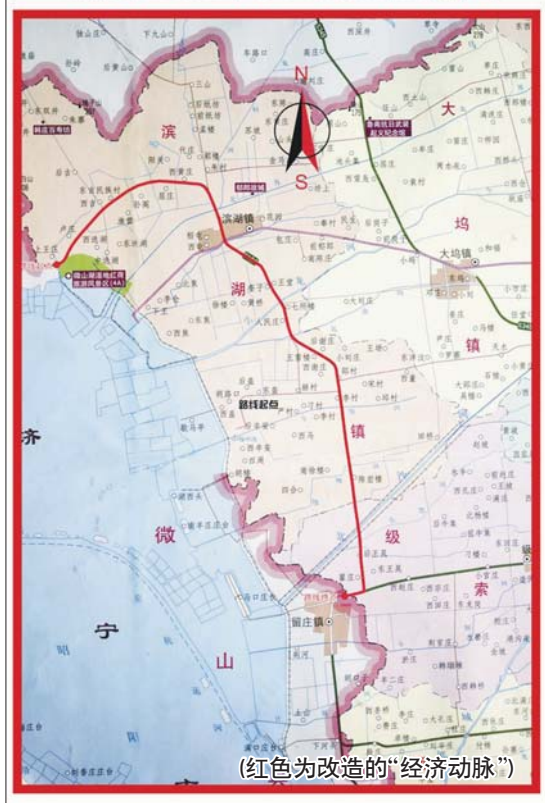
济微线的竣工通车,优化了滕州市西部的路网结构,改善了全线的交通环境,促进了当地煤炭、港航、

旅游等资源的开发和利用。据了解,滨湖镇辖区内的北徐楼等4座煤矿,级索镇辖区内的赵楼煤矿、留庄煤矿、王晁煤矿等,及大坞镇的煤矿都会向滕州港向外运输煤炭,而必经之路就是济微线。去往滕州微山湖红荷湿地景区,济微线也是滕州西部的南北方向重要的通道,这条路起到了重要的作用。

滕州市滨湖镇人大主席李书成介绍,滨湖镇有2.6万亩大蒜,是当地居民的一项重要经济作物。当时因道路不平整,大蒜收购商的车胎被毁,导致不愿意再来收购。“滨湖镇辖区煤矿大约80%的煤炭是通过这条路送往了滕州港,算的上是一条经济动脉。”另外,这条路是该镇上六所小学和一所中学学生上学放学的必经之路,道路的状况关系到他们的安全。

李书成介绍,济微线全程近24公里,其中20公里在滨湖镇辖区通过。因为这是滕州西部贯穿南北唯一的道路,这次升级改造道路后,将惠及该乡镇十万余群众。现在,改造后的道路新面貌全部展现出来,这将大大促进当地的经济的发展。

## S104济微线向阳站至前王晁段改建工程平面地理位置图



(红色为改造的“经济动脉”)

滕州今冬供暖准备工作倒计时

## 下月20日为居民供热

本报枣庄10月15日讯(记者 甘倩茹 通讯员 吴翔宇) 10日,滕州市新源热电有限公司召开了今冬采暖季工作动员会,确保11月20日正式实施集中供热。

据了解,目前滕州供热建筑面积共386万平方米,今年又新增供热建筑面积160万平方米,在今年新申请供热的21家小区和单位中,有12家具备供热条件。新老用户全部实施供热后,供热面积将达到近550万平方米。为确保供热稳定,新源热电对管网运行中存在的不安全点进行了分析,并完成了热网检修计划,目前正进行检修材料的采购,计划10月20日对管网全面停汽,进行

采暖季前检修工作。其中,文化路支线供热工程、四方商贸城和忠真新天地确保11月10日前具备供热条件。

据介绍,为满足荆河以南,永昌路、龙泉路、振兴路两侧居民用热需求,同时,也为实现老城区蒸汽管网采暖用户进行“汽改水”置换提供热源,在工程建设方面,热水南线集中供热工程设计规模为1000万平方米供热能力,管线长度约56公里,资金到位后计划于今年年底完成立项及工程准备工作,2013年4月份开工建设。届时可实现集中供热全覆盖,将滕州的集中供热覆盖率由现在的23%提高至75%。

## 民营科技促进会今开幕

200余人到滕参会

本报枣庄10月15日讯(记者 张冬梅 通讯员 赵斌 张磊) 15日,记者了解到,2012中国民营科技促进会年会暨民营科技企业创新发展论坛,于16日在滕州市滨江国际大酒店开幕,17日结束。今年年会的主要议题为:推进科技创新,使民营企业成为科技创新的主体。

据了解,参加此次会议的人员有来自各省、直辖市、自治区、计划单列市、副省级城市科技厅(委、局)民营科技企业、特色产业基地、

创业园、工业园、民营科技园、民营科技促进会(协会、联合会)负责同志及民营科技企业企业家,200余人参会。会议的内容包括,召开2012年中国民营科技促进会年会;表彰、颁发2011年度民营科技发展贡献奖;举办民营科技企业科技创新发展论坛。年会将围绕如何推进民营企业成为科技创新的主体、如何推进民营科技企业的科技创新、如何运用和落实好科技创新政策、如何注重发挥人才的引领作用以及如何强化企业的创新主体地位等问题进行研讨。

网吧内偷两部手机  
一共卖了130元

本报枣庄10月15日讯(记者 张冬梅 通讯员 裴忠敏) 14日,一男子在位于步行街上的金太阳网吧上网时,被人误会偷手机,后被带到派出所询问。询问时,男子因紧张交代了他曾两次偷人手机的事情。

14日,冯某在步行街金太阳网吧上网时,旁边的一青年发现自己手机不见了,由于当时只有冯某和另外两名男青年在网吧上网,因此网管怀疑是冯某偷了手机,并报了警,随后民警将冯某带回派出所询问。

在审讯中,冯某称他并没偷男子手机,而

在后来的交代中,男子因一时紧张说出自己曾偷过两次手机。原来,20岁的冯某是日照人,曾是一名厨师,后因为与父母生气,便离家出走。据冯某交代,中秋节晚上,他在铁路西一家网吧上网时,发现一男子正在熟睡,便趁其不备将其手机偷走,后卖了80元钱。13日凌晨,冯某又到新兴路一网吧上网,期间发现旁边一男子正在睡觉,便悄悄将手机偷走,后低价卖了50元。

目前,冯某因涉嫌盗窃被依法行政拘留,民警已与他父母取得联系。