

# 枣庄最长公路大桥“五一”通车

## “一环五纵五横”骨干道构筑大新城路网格局

文/片 本报记者 白雪岩

### 一桥拉近新城和薛城

2月28日,记者在珠江路大桥施工现场看到,施工人员正在给最后两排桩基进行浇筑,东西两个方向的大桥桥墩和桥面都已建成。枣庄市城投中心副主任王思涛告诉记者,由于在薛城与新城交界处的这段桥下有国防光缆,因此,除了这段几十米桥面和两排桩基需要铺设和浇筑外,其他工程都已基本完成,预计“五一”期间就能通车了。

王思涛说,珠江路大桥是从2011年12月开始建设的,整个工程投入7500

万元,总长度为960米,宽28米,桥面设置双向六车道。大桥横跨京台高速,向东直接与规划的世纪大道快速路连接起来,就可以直接通向市中区,再通过丰源大道相连接就可以到达峰城。

“应该说,这座大桥建成后,将成为枣庄建设的跨度最大、长度最长的公路大桥,它是薛城和新城的一个重要交通干道,进一步拉近了两个区域的距离,同时也推动了中心城区路网格局的逐步形成。”王思涛说。

2月28日,记者从枣庄市住建局了解到,位于新城与薛城交界的珠江路大桥将于今年“五一”建成通车,这座大桥建成后,将成为枣庄建设跨度最大、通车最长的公路大桥。由此,中心城区的大新城也将形成以“一环五纵五横”为骨架干道的大新城路网格局。



珠江路——京台路立交桥效果图。



大新城将形成五纵五横路网格局。

### 高铁站将实现对外快速联系

记者从枣庄市住建局了解到,今年新城将新建、续建祁连山南路、长白山路等一批道路,宁波路、龟山东路等道路年内竣工通车,珠江路大桥建成使用,从而大新城路网格局将逐渐形成。

根据《枣庄市中心城

区道路网专项规划》,大新城将逐步形成一环五纵五横的骨架干道网络。其中的一环是由店韩路、枣曹路、海化路、郊薛路组成;五纵是由大连路、府前路、光明大道、黄河路、长江路,珠江路五条一级主干道组成,承担中心城区西

城区(新城、高新区、薛城区)东西向主要交通。五纵是由永福路、泰山路、祁连山路、长白山路和欣兴路五条一级主干道组成,主要承担中心城区西城区(新城、高新区、薛城区)南北向主要交通。

据枣庄市规划局市政

科工作人员介绍,珠江路作为中心城区快速路的一个组成部分,穿过京沪高铁站,西接城市大外环,东部联系市中区和峰城区,是高铁站实现对外快速联系的一条最主要的通道,承担着京沪高铁站对外联系的主要客运交通。

## 救人的俩爷们被认定是见义勇为

同时被认定的还有其他15人



本报枣庄2月28日讯(记者 白雪岩) 2月28日,记者从枣庄市政法委获悉,枣庄市过去一年来涌现出的见义勇为先进分子名单揭晓,共评选出13起先进事迹中的17名先进分子。其中包括本报刚刚报道过

勇救落水妇女的于秀元、孔令革。

在入选的见义勇为先进分子队伍中,记者看到,本报刚刚报道的勇救落水妇女的滕州市民于秀元、孔令革也在入围名单中。据枣庄市政法委指导科科长鲁凯

介绍,年前全市的见义勇为事迹都已上报,就在前两天确定人选的时候,政法委在本报看到了滕州两位好心市民的报道,于是立即进行考察核定,将这个事迹也纳入先进序列。

去年12月14日凌晨,山亭区冯卯镇谢庄村华瑞塑料编织袋厂由于变压器爆炸引发大火,赵庆聪、赵建国、郑效伟、满良4位村民带头救火的事迹。还有两次组织交通肇事,护送伤

者进医院、救助突发癫痫病女学生的枣庄市市中区水务局职工——胡雪冬。

鲁凯介绍说,过去一年,枣庄涌现出不少见义勇为的热心市民,政法委从各区市推荐的18起典型事迹中,经过核查研究,最后筛选出13起典型事迹,涉及17名同志。目前,这17名拟定的见义勇为先进分子2月28日起开始公示,公示期过后,将予以表彰。

## 30吨煤焦油罐车泄漏

罐车所在停车场紧挨加油站

本报枣庄2月28日讯(见习记者 刘婷婷 通讯员 马灵艳) 2月27日晚,峰城区贵和加油站附近停车场内,一辆30吨的煤焦油罐车,因内部压力大,导致煤焦油转变成蒸汽冲开罐车密封盖意外泄漏。峰城消防大队接警后及时救援,防止了意外的发生。

据介绍,消防官兵到达现场后及时撤离停车场内所有人员及车辆,并对泄漏的罐车进行冷却稀释,防止罐体内煤焦油爆炸。经过40分钟不间断冷却稀释,消防官兵开启罐车后侧阀门,将罐车内残余煤焦油排空,然后对罐体继续冷却以防止罐体发生爆炸,消除了安全隐患。

现场记者看到,这辆30吨的煤焦油罐车距离

加油站不足50米,附近还有居民楼,一旦发生爆炸,后果将不堪设想。据了解,这辆30吨的罐车刚停至停车场没多久,就出现了煤焦油泄漏现象,由于煤焦油罐车已行驶了很长的路程导致车内煤焦油长时间撞击以致沸腾,从而罐车内部压力增大,将罐车顶部的密封安全盖顶至空中,导致罐车内的蒸汽快速向空气中扩散。一位消防官兵告诉记者:“煤焦油蒸汽易燃且危害大,容易造成环境污染。”另一消防官兵说:“该蒸汽遇空气形成爆炸性混合物,高温下极易燃烧爆炸。”据悉,煤焦油是煤化学工业的主要原料,可燃并有腐蚀性,遇到明火及易燃物容易发生爆炸。

●相关链接

### 煤焦油蒸汽遇明火极易爆炸

煤焦油又称煤膏,是煤焦化过程中得到的一种黑色或黑褐色粘稠状液体,比重大于水,具有一定溶性和特殊的臭味,可燃并有腐蚀性。煤焦油是煤化学工业之主要原料,其成分达上万种,主要含有苯、甲苯、二甲苯、萘、蒽等芳烃,以及芳香族含氧化合物(如苯酚等酚类化合物),含氮、含硫的杂环化合物等很多有机物,可采用分馏的方法把煤焦油分割成不同沸点范围的

馏分。煤焦油是生产塑料、合成纤维、染料、橡胶、医药、耐高温材料等的重要原料,可以用来合成杀虫剂、糖精、染料、药品、炸药等多种工业品。

煤焦油对环境有害,对大气可造成污染。本品易燃,为致癌物。其蒸气与空气形成爆炸性混合物,遇明火、高热极易燃烧爆炸。与氧化剂接触有猛烈反应。若遇高热,容器内压增大,有开裂和爆炸的危险。

## 枣庄住建局计划完成村镇建设投资58亿元

### 百个美丽乡村建设启动

本报枣庄2月28日讯(记者 李淼) 2月28日,记者从枣庄市住建局了解到,2013年,枣庄市住建局全年计划完成城市基础设施建设投资45亿元,增长7.9%;完成村镇建设投资58亿元,增长5.5%。

以大新城建设为重点,提升中心城辐射带动能力。加快文体中心工程建设,服务好新城实验中心、妇保院新院、枣矿城等重点项目建设,加快珠江路金融商务区、高铁站前广场中心商务区等商业项目建设。改造建设永兴路、长江

路、祁连山南路、长白山北路、人民东路,建设南路等道路,建成宁波路、龟山东路和珠江路大桥,提升城区通行能力。扩建薛城调峰热源厂,实施市中区南郊热电厂换热首站及配套管网建设,保障中心城区供热安全平稳。此外,年底前,示范镇完成小城镇产业规划、镇驻地控制性详细规划和基础设施、综合管线、公用服务、资源环境等专项规划编制;每个示范镇建成运行一座垃圾中转站或无害化处理场,完成污水处理厂厂区建设,

并同步开工建设污水管网配套工程。配套建设10至20个规模适度、功能完善的新型农村示范社区。启动100个美丽乡村建设。抓好2600户中央扩大农村危房改造。

启动绿色生态小区示范城市建设,每个区(市)规划建设3至5个绿色生态小区。全面启动绿色建筑行动,政府投资的办公建筑和公益性公共建筑先执行绿色建筑标准,完成绿色建筑标识3个。完成既有居住建筑供热计量及节能改造120万

平方米。大力推广可再生能源在建筑中的应用,积极申报国家可再生能源建筑应用示范城市。以棚户区改造为重点,全力抓好惠民工程。扎实推进保障性安居工程建设,开工建设保障性安居工程6062套、基本建成18000套、竣工8000套。此外,全年计划完成房地产开发投资220亿元,增长12.3%。提高住宅产业化应用水平,推出2至3个住宅性能认定或康居示范工程。完成建筑业总产值260亿元,增长10.6%。