

枣庄客运中心2015年启用

出租、公交、客运将能“零换乘”

本报记者 李婷婷
本报通讯员 冯超

作为2013年百件惠民实事建设项目之一的枣庄客运中心工程,其主体工程已经完成,计划2015年投入使用。该项目建成后,可实现出租车、公交车及长途客运车辆之间“零换乘”,从而改善城市功能,缓解城区的交通压力。



公交换乘枢纽及BRT首末站建成后,可实现公交、客运车“零换乘”。 本报记者 李婷婷 摄

规划总用地面积两百多亩

该项目位于市中区光明路东南侧,东环路西侧,昌盛路北侧区域内。

据枣庄汽运总公司副总经理、枣庄客运中心工程项目总工程师武兴峰介绍,枣庄客运中心规划总用地面积为155308平方米(合232.96亩),规划设计总建筑面积83878.84平方米,预算总投资

44212.38万元。主站房后退光明大道60米,坐北朝南,总长约400米,总部办公及公寓等辅助用房在外环景观带内侧沿辅路布置。同时,公交换乘枢纽位于西侧,待发车位位于南部,北侧60米范围内为站前广场空间,主要设置旅客集散广场、公交换乘站入口、出租客运站出入口。

“项目实行整体规划分期建设。首期将进行建设站房,车辆维修、检测车间,加油、加气站工程,目前客运中心的主体工程已经完工,2014年主要对站房主体的内外进行装饰,包括配套建设、智能化交通、站台广场、发车区建设等主建房工程。”武兴峰说。

投入使用后,市区交通压力将缓解

武兴峰介绍,现在枣庄汽车总站位于市中心,由于市区车辆较多,道路相对较窄,导致上下班高峰时及客车进出站时都非常困难,附近的道路也是经常被堵得水泄不通,给市区的交通造成诸多压力。

枣庄客运中心建成启用之后,将承担枣庄通往全国16个省级行政区、60多个地区的客运工作。同时,该客运中心的位

于通往峰城、台儿庄以及东部地区的节点,建成之后,无论是东西部还是南北部的客车都将从外环出行,所有客运车辆都不再进入市区,从而缓解市区与城镇的交通压力。

据介绍,考虑到乘客出行的方便与安全,枣庄客运中心在南侧搭建了玻璃钢的雨棚,并采用封闭式发车方式。同时,又增加了钢化玻璃的走廊,

并设置了网上购票、自动售票、窗口售票等多种方式满足乘客需求。“客运中心安装中央空调,配有12部电梯,而专门设置的特殊旅客候车室、母婴候车室、残疾人候车室将为乘客提供更加贴心的服务。”武兴峰说,客运中心集吃、住、行、游、乐于一体,建成后将对枣庄经济社会发展以及城市转型起到重要的促进作用。

出租、公交、客运实现“零换乘”

在采访中记者看到,与枣庄客运中心毗邻而建的是枣庄公交换乘枢纽及BRT首末站,目前该工程正在进行主站房装饰装修工作,其该项目的站房将于今年投入使用,二期工程将于向南依次进行。

据了解,该项目使用后,将汇集城市公交及BRT线路运营、综合调度、车辆停放、车辆保养、车辆加油加气等功能于一体,可

实现普通公交、BRT与长途客运车无缝接驳的功能要求。记者了解到,现在枣庄汽车总站位于市中区解放路东侧,而公交发车点则位于君山路北侧,市民从汽车站出来之后,还要拖着行李过马路去换乘公交车和出租车,很不方便。

枣庄公交总公司副总经理蔡锐告诉记者,该公交换乘枢纽及BRT首末站工程与东侧的枣

庄客运中心相连,“客运中心西侧的二楼和三楼都是公交换乘的连廊,这样乘客从长途客车下车后,直接就能坐上公交车或出租车,实现了公交、出租、客运车的零换乘。”蔡锐说,为了保证乘客的安全,需做到车辆停放区内无人,这样准备进入客运中心乘坐长途客运车的乘客要在BRT首末站的前一站上车,乘客则无需再换乘枢纽内等车。

“两会”接待酒店 食品要留样48小时

本报枣庄2月16日讯(记者 赵艳虹 通讯员 杨冠山) 枣庄市“两会”召开在即,为保障“两会”期间饮食安全,2月14日,市食品药品监督管理局抽调执法人员组成检查组到“两会”接待酒店,进行餐饮服务食品安全现场检查,要求食品留样在专用容器内48小时,并交由专人负责。

14日上午,检查组对开元凤鸣山庄、金尊国际酒店和颐正园等3家“两会”接待酒店,重点对食品原辅料采购进货查验和索证索票、在库食品贮存保管,食品制作加工流程,从业人员食品

安全知识培训和健康检查状况,餐饮具的清洗消毒,厨房环境卫生,设施设备运转状况等各个环节进行全面监督检查。

检查过程中,执法人员每到一家酒店,均利用食品安全快检设备对蔬菜表面农药残留、熟肉制品是否含有亚硝酸盐、已消毒餐具表面洁净度等进行快速抽查检测,对现场监督和快检中发现的隐患问题当场责令整改。下达的监督意见书中,要求具有包桌条件的饭店承办大型宴会必须落实食品留样制度,留样食品必须保留48小时后方可倒掉。

滕州城区南线供热工程 启动三条道路选址测绘

本报枣庄2月16日讯(记者 张冬梅 通讯员 孙成金 孔祥云) 16日,记者了解到,目前滕州城区南线集中供热工程进展顺利,滕州市测绘院又启动了河阳路等三条道路的选址测绘。

记者了解到,自去年城区南线集中供热工程启动以来,滕州市测绘院已经累计完成了腾飞路等十几条路段总长40余公里的选址测绘,由于工程进展顺利,年后上班后,测绘院工作人员又在河阳路、塔寺南路和文昌路这三条道路进行带状地形图测绘,采集路段内地物地貌现状信息,对污水、雨水、通讯等各种既有市政设施进行准确定位,为

供热工程规划选址和管线设计提供前期精准的坐标和高程信息资料。

据了解,滕州市目前城区集中供热面积共计416.8万平方米,但是随着城市建设的快速发展和人民群众对生活质量要求的不断提高,原有的集中供热设施已不能满足城市用热需求。为确保城区中部、东部和南部新建及既有建筑的供热,根据滕州市委、市政府2013年供热工作安排和《滕州市城区供热专项规划(2012—2020年)》,滕州今年将启动城区南线高温热水集中供热工程。工程完工后,将有近11万户居民能够用上集中供暖。

供暖管道频漏水 反复检修挺闹心

本报枣庄2月16日讯(见习记者 孙越) 屋外的暖气管道频频漏水,这让居住在光明社区的李女士近来很闹心。16日上午,记者在李女士的屋外看到,暖气管道成东西走势,恰巧在李女士家房屋外出现漏水现象。“过年的时候比这厉害,都快成‘水帘洞’了,房前还挂上了冰溜子,前阵子虽经过维修,但近几天又出现漏水,希望相关部门加强对社区供暖管道漏水的治理。”李女士说。

随后,记者在李女士的带领下,见到了另一处漏水的暖气管

道,管道下方地面的积水流了三四米,市民无奈只好绕道而行。李女士说,年前,供暖部门统一对小区管道漏水的地方进行了全面检修,但当时李女士的屋外管道还没漏水,在大年初五却突然漏水了,后来经过维修漏水停止了,谁知但这几天又漏水了。

暖气管道维修工作人员告诉记者,在供暖前,他们已对该小区的管道漏水点进行了全面检修,李女士房屋外的管道漏水也是前几日刚进行过抢修,并表示会尽快进行维修,杜绝再次漏水现象的出现。

枣庄信息

订版电话: 18863261506
滕州电话: 13561174601

▼分类信息每字一元▼

友情提示:请交易双方妥善查验对方的相关手续和有效证件,本刊信息不作为承担法律的责任和依据。

- ◆滕州市路庄建材有限公司银行开户许可证(号J4541000665901)丢失,声明作废
- ◆个体户马业亮营业执照正本丢失,注册号:370402600562426声明作废
- ◆枣庄市市中区同发百货超市营业执照正本丢失,注册号:370402600558237声明作废
- ◆个体户田亮营业执照正本丢失,注册号:370402600583036声明作废
- ◆市中区西王庄小后湾村杨涛营业执照副本丢失,注册号:370402600397742声明作废
- ◆黄孝良出生医学证明(编号K371076348)丢失,声明作废
- ◆王振身份证370481198812221213丢失,声明作废
- ◆安邦财产保险股份有限公司以下单证遗失:交强险标志流水号为13000100001400062328的单证遗失,特此声明作废。