

高铁曲阜连接线明年通车

7.9公里道路包括两座立交桥,曲阜站建筑风貌体现儒家文化

文/片 本报记者 张建丽 刘守善 通讯员 武海廷

7912米,这是京沪高速铁路沿线最长的连接线,承办这项工程的曲阜市将以此为契机,拉开城市框架,促进城市发展。而连接线竣工后,高铁曲阜站与济宁火车站、济宁曲阜机场之间将形成一条“康庄大道”,交通更为便捷。高铁通车后源源不断的客流也将为曲阜以及济宁的发展注入新的活力。



工作人员正在校准轨道板。

连接线全长 7912 米

记者驱车前往曲阜市的途中,在该市南部的一片住宅小区前看到,开发商打出了“高铁时代拉近曲阜与世界距离”等字样的广告语,沿途还有很多建筑前都标有高铁的信息,这一切,让这座古老的城市充满了现代化气息。

京沪高铁曲阜站位于曲阜城区东部的息陬乡,高铁连接线呈东西走向,西起曲阜城区的五福路,途中穿过兖石铁路、京台高速公路。全长7912米的连接线,总投资6.4亿元。

记者在连接线与104国道东线

交会处看到,路口西侧的800余米连接五福路与104国道东线的道路已经完工,多台挖掘机在路口东侧作业,从此处通往高铁曲阜站的道路已进入路面施工阶段。预计今年10月前可完成除两座立交桥外的路面施工。

建筑风貌很“孔子”

在曲阜站的南侧,记者从高铁施工现场看到,工作人员将厚厚的轨道板铺设在路基上,并仔细校准。进入夏天以来,京沪高铁曲阜段建设已进入快速推进阶段。

记者在曲阜站施工现场看到,候车大厅的整体框架为钢结构,设计图案显示,从站前广场望去,高铁曲阜站由三座白墙青瓦的仿古建筑构成,与曲阜城区静轩路两侧的建筑基本一致,记者获悉,曲阜段附属设施包括曲阜站连接线、站前广场和站前路,在规划中将确保相关建筑风貌与曲阜历史文化名城整体风貌的协调统一。

建筑基本一致,记者获悉,曲阜段附属设施包括曲阜站连接线、站前广场和站前路,在规划中将确保相关建筑风貌与曲阜历史文化名城整体风貌的协调统一。

综合交通五位一体

京沪高铁将于明年全线通车,它的建设将极大促进区域资源、信息、技术、人才等要素的互通与集聚,对于完善交通网络,优化产业布局,加快经济社会发展具有重大意义。工程技术人员告诉记者,高铁曲阜站通车后,将以高铁曲阜站为中

心,形成高铁、铁路、航空、公交、长途客运等五位一体的综合交通运输枢纽。高铁曲阜站将与兖州火车站、济宁火车站、济宁曲阜机场连成一体,从连接线通往上述重要站点的道路有327国道、崇文大道、车站西路、机场路等,这些道路连接起来就

是一条“康庄大道”。

京沪高铁曲阜站作为济宁唯一的高铁游客集散中心,对拓展曲阜市城市发展空间,加快旅游业的发展,提高曲阜乃至鲁西南地区在中外游客心目中的形象都有着积极意义。

运河路高架桥南北合龙

本报济宁8月18日讯(记者 刘守善) 18日,记者从正在建设中的运河路高架桥施工现场看到,大桥跨越铁路的部分已经合龙,桥面已连成一体。位于城区南部的运河路高架桥建成后,将成为济宁市的又一个标志性景观。

运河路高架桥呈东北西南走向,跨越老运河及日荷铁路,接通运河路和北湖中路,桥长1060米,双向四车道。自2008年12月12日高架桥奠基开工以来,施工方从南北两侧同步向中间施工,北部矮

塔斜拉桥首先完成跨越老运河。跨越铁路的部分成为工程最复杂的一段,在与铁路部门成功协商后,高架桥跨铁路部分顺利开工,位于铁路南北的两侧桥墩采用吊篮作业,近日,跨铁路部分终于完工,高架桥南北连成一体。

运河路高架桥建成后将成为济宁市的又一标志性景观建筑,将正在建设改造中的北湖中路、运河路与共青团路相连,大大改善济宁城区南部交通状况,促进西南片区与北湖度假区一体化发展进程。

济宁全力打造百亿级企业

本报济宁8月18日讯(记者 马辉) 记者从济宁市发改委获悉,今年下半年,济宁将继续深入推进产业结构调整,着力培植战略性新兴产业,加快发展优势产业,做大做强骨干企业,其中,将继续实施“创百亿企业工程”,扶持一批骨干企业尽快进入50亿级、百亿级强企方阵。

据介绍,济宁将围绕新能源、新材料、新医药、新信息、节能环保五大领域,集中引进培植一批优势产业链和行业龙头企业,尽快形成产业竞争力。突出LED、光伏产业、动力电池和电动汽车、物联网四大重点,抓好光电产业园及台联电系列项目建设,支持润峰集团、英克莱扩张产能,引进核心技术,兴办专业协作项目。

同时,巩固壮大“四大千亿级”产业集群和六大优势产业,抓好“如意纺”技术产业化、吉利发动机及零部件、华勤子午胎、海螺水泥等重点项目。将组织实施“千户企业改造提升工程”,确保年内技改投资完成446亿元,占工业投资的比重达到60%以上。

此外,将继续实施“创百亿企业工程”,扶持山推股份、小松山推、鲁抗医药、荣信气源等骨干企业壮大规模、晋档升级,进一步扩充50亿级、百亿级强企方阵。并完善“产学研政金”一体化科技投入体系,高标准建设济宁数控技术研发中心和国家级LED光源认证中心,抓好科技创新、成果转化和科技支撑三个平台建设。