



# 昨日我市 34 个项目开工

总投资 65 亿余元

总投资 25 亿元

## 宝山产业集聚区 5 个重点项目集中开工

晨报讯(记者 王帅 实习生 樊琳琳) 2月28日上午,我市宝山产业集聚区2012年春季项目集中开工,总投资25亿元。市委书记丁巍、市长魏小东等领导出席开工仪式。

此次集中开工的5个重点项目包括两个工业项目、三个基础设施项目,总投资25亿元。两个工业项目包括河南亚乐

生物科技股份有限公司年产10万吨苦参碱项目和北京博文科峰催化技术有限公司年产2万吨催化剂项目,总投资15亿元,建成后增加销售收入40亿元以上,实现税收10亿元以上;三个基础设施项目包括重庆康达环保产业(集团)有限公司宝山集聚区中南部供水厂项目、重庆康达环保产业(集团)有限公司宝山集聚区污水处理项目和宝山循环经济产业集聚路网建设项目,共投资约10亿元。

在仪式现场,市委书记丁巍宣布宝

山产业集聚区2012年春季项目开工。

市长魏小东在讲话中指出,宝山产业集聚区是全省首批重点发展和对外开放产业集聚区,也是全省唯一的循环经济示范园区,主导产业鲜明,发展势头强劲,在我市两个构建尤其是煤电化材产业发展中具有重要的地位和作用,两个工业项目和三个基础设施项目集中开工,充分展示了宝山集聚区快速发展的良好态势和美好前景,对我市打造现代煤化工基地、巩固壮大产业优势、优化提升产业结构具有重要意义,他希望建

设单位抓住当前项目建设的大好时机,高标准、高质量、高效率地推进项目建设,争取项目早日建成投产,早日发挥效益。

据介绍,当日集中开工的5个项目是市委、市政府根据我市市情以及我省建设中原经济区、加快中原崛起总体战略而谋划和推进的重点项目。截至去年底,宝山产业集聚区入驻企业达20多家,完成固定资产投资100多亿元,年销售收入突破150亿元,利税突破10亿元。

### 链接

#### 5个开工项目简介:

##### 年产2.6万吨苦参碱原药及7.5万吨苦参碱生物水剂项目

该项目由河南亚乐生物科技股份有限采用自有自主知识产权投资建设,主要从事苦参碱系列产品、生物农药、生物卫生杀虫剂、生物兽药的生产。该公司是一家从事生物农药苦参碱杀虫剂的生产销售、产品研发、技术推广、技术服务、高新农业技术成果综合开发及应用为一体的高新企业。

该项目建设规模为年产2.6万吨苦参碱原药及年产7.5万吨0.3%苦参碱生物水剂,总投资11亿元,占地220亩,建设期2年,建成后年实现销售收入33亿元,税收2亿元。

我国加入WTO后,农产品出口面临国外环保壁垒限制,使用本项目产品后,可以满足农产品出口的质量要求,大大提高我国农产品的国际市场竞争力。

国家发改委、农业部、科技部等有关部门高度重视此项目建设,目前国内市场需求

大,产量少,供不应求,产品市场前景较好。本项目的建设具有显著的经济效益、社会效益和环保效益。

##### 年产2万吨催化剂项目

北京博文科峰催化技术有限公司利用我国丰富的稀土资源优势,依托中国(北京)石油大学,研发稀土分子筛系列产品,在特种择形分子筛方面保持技术领先,在国内市场拥有竞争优势。

该项目总投资3.9亿元,改性分子筛年生产能力为5000吨,ZSM-5分子筛催化剂年生产能力为15000吨,建成投产后,年实现销售收入7.75亿元,利税1.26亿元。

最近几年来,随着人们环保意识逐渐增强,采用绿色合成和负载合成方法已成为分子筛合成的重要方向,特别是新型分子筛的合成和应用,在未来的几十年内,沸石分子筛在工业生产中具有更加广阔的应用前景。

##### 宝山集聚区中南部供水厂项目

宝山产业集聚区供水厂位于集聚区中部组团,紧靠工农渠改线出水口,由重庆康

达环保产业(集团)有限公司、鹤壁市水务集团共同出资建设,项目占地56.24亩,总投资1.4亿元,日处理规模12万吨,项目一期预计年底前建成投用。

供水厂采用淇河上游盘石头水库作为供水水源,利用工农渠南干渠输水,具有投资少、处理费用低等优势,完全可以满足集聚区中南部组团项目用水需要。该项目的建设投用,将进一步完善产业集聚区的基础设施,对于产业集聚区招商引资以及发展产业集群具有较强的推动作用。

##### 宝山集聚区污水处理项目

该项目位于宝山产业集聚区中部,占地面积约100亩,采用BOT模式,由重庆康达环保产业(集团)有限公司投资建设。建设规模6万吨/日,总投资1.7亿元,主要采用厌氧(水解)-好氧联合处理煤化工废水;分两期建设,一期规模为3万吨/日,投资1.15亿元;二期规模为3万吨/日,投资5501.67万元。工程内容包括:絮凝反应池、絮凝沉淀池、活性沙滤池、活性炭臭氧车间、消毒池、清水池、提升泵房、综合楼、门卫、电气工程、自控工程、仪表工程以及与之配套

的中水管网工程。预计年底前,项目一期可建成投用。

项目主要对宝山产业集聚区的煤化工、盐化工及后续精细化工等项目污水进行深度处理,达到中水回用标准后回用。项目建成投用后,每年可减少废水排放2190万吨,减排COD5400吨,减排氨氮972吨,减排总氮1188吨,减排总磷97.2吨。

##### 宝山循环经济产业集聚路网建设项目

中部组团路网含宝园路西段(长1.4公里,宽25米)、煤化路泗河南段(长1.85公里,宽25米)、水泉路(长1.649公里,宽18米)及宝园路西边界—大海线连接线(长2公里,宽25米),总长度约7公里。连同管网、场平,总投资约7亿元。项目采用BT模式建设,由太平洋建设集团有限公司、重庆康达环保产业(集团)有限公司等单位承建。

中部组团路网建设对完善宝山循环经济产业集聚区基础设施建设,促进集聚区招商引资项目入驻,加快集聚区与老区的联系,推动产城互动,促进我市产业结构优化升级,具有重要的意义。

总投资 4.8 亿余元

## 3 个交通项目集中开工

晨报讯(记者 王帅 实习生 樊琳琳)2月28日上午,107国道升级改造建设工程、219省道永定线公路改建工程和鹤壁公路运输综合客运枢纽站项目同时开工,总投资4.8588亿元。市委书记丁巍、市长魏小东等领导出席开工仪式。

据相关负责人介绍,107国道升级改造建设工程起始于鹤壁与安阳交界,经淇滨区、开发区、淇县,止于鹤壁与新乡交界,全长33.5公里,采用一级公路标准,工程预算投资为20216万元,计划工期为12个月。219省道永定线公路改建工程起始于安阳市汤阴县与我市浚县交界,止于浚县与新乡市延津县交界,路线全部在浚县境内,全长48.8公里,采用二级公路标准,工程预算总投资18433万元。鹤壁公路运输综合客运枢纽站为新建项目,位于新区南部,石武客运专线鹤壁站南、泰山路西,设计标准为一级客运站,总占地面积为91242平方米,总建筑面积

积为13635平方米,总投资9939万元。

市委书记丁巍宣布三个交通项目开工。市长魏小东在讲话中指出,“交通是一个地方发展的基础支撑,对经济社会发展具有重要的战略作用。今天开工的交通项目,是全市人民非常关注的重点项目,这些项目的建设,有利于我市加快构建便捷通达的交通网络、明显提升我市的交通区位优势,有利于增强我市的综合竞争力、改善群众生产生活条件,有利于我市加快两个构建、推进‘三化’协调、在中原经济区建设中先行先试走在前面。”他希望市交通运输局等有关部门以及承担项目建设任务的施工单位,按照早、快、新、实的要求,牢固树立“百年大计,质量第一”的思想,精心抓好项目的组织管理、科学施工、安全生产,确保项目高标准、高质量、高效率地推进,切实建成经得起历史和实践检验的阳光工程、优质工程、民心工程。

### 链接

#### 3个交通项目简介:

##### 107国道升级改造建设工程

该项目起始于鹤壁与安阳交界,经淇滨区、开发区、淇县,止于鹤壁与新乡交界,全长33.5公里,采用一级公路标准,设计

时速为80公里,城区段设计时速60公里,城区段路面宽度为27米~32米,其他路段路基为21.5米,路面宽度为19米。

该工程共分5个合同段,预算投资为20216万元,施工总合同价为17168万元。计划工期为12个月。

市公路局作为项目业主,已经完成了勘察设计和招投标工作。

##### 219省道永定线公路改建工程

该项目始于安阳市汤阴县与我市浚县交界,止于浚县与新乡市延津县交界,路线全部在浚县境内,全长48.8公里,采用二级公路标准,设计时速为80公里/小时,路基宽15米到17米,路面宽度为13.5米到14米。工程预算总投资18433万元,计划工期为13个月。省发改委于今年2月1日批复立项。

##### 鹤壁公路运输综合客运枢纽站

该项目为新建项目,位于鹤壁新区南部,石武客运专线鹤壁站南、泰山路西,设计标准为一级客运站,总占地面积为91242平方米,总建筑面积为13635平方米,总投资9939万元,计划工期为12个月。

建设内容包括站务、办公、生产、生活建筑用房,及站前广场、停车场、发车位等。

