

济南工业北高架东延全线开工

泉城最长高架走廊有望成形,助推主城区向东扩容



记者 于泊升

即将进行桥下部施工 分阶段推进项目建设

工业北路高架路的终点及东延工程的起点就在郭店立交桥一侧,从此处向东至大东环的道路上,5月17日,记者看到部分地段已有进场施工的迹象。据济南市交通运输局的最新消息,济南工业北路经有关部门批准已实施建设,从本月22日到2025年8月30日,项目分阶段将进行施工。

“按照交通组织计划,施工初步分六个阶段进行,包括准备阶段和五个主要工程实施阶段,前两个阶段即将全面展开。”济南市交通运输局有关处室工作人员告诉记者,5月22日到6月30日,项目进行机动车道外侧的绿化带苗木迁移、路面硬化施工,这期间不影响机动车道上的车辆通行,非机动车道占用局部路面,但能保证有3米的通行宽度。

第一阶段的开始时间与准备阶段相同,除了绿化迁移外,还将进行高架桥下部结构施工。封闭现状机动车道中间19米的路面,两侧

5月17日,记者从济南市交通运输局获悉,定位为城市主干路的工业北路快速路东延全线开工,从东绕城郭店立交一路向东接入大东环,到达大正路,全长12.5公里,高架及地面道路全部按照双向八车道布置。建成后,北园高架—工业北高架—工业北高架东延连成一线,在北城区组成一条40多公里长的快速大通道。

双向六车道维持通行,行人和非机动车在外侧通行。第一阶段施工计划在2024年4月30日完成。

今年7月1日,项目实施第二阶段工程,进行高架桥盖梁、上部结构、桥面等施工。中央封闭宽度拓宽至34米,两侧通过新建便道保证车辆双向六车道通行,行人和非机动车在外侧通行。

“剩下的三个阶段施工将在明年陆续进行。”据介绍,工业北路高架路东延在2024年进行管线及地面道路施工,包括附属设施在内的全部建设工程都将展开。

建设双向八车道 沿线设置7对出入口

据了解,经过多方案论证比选,工业北路快速路东延的建设形式基本以全程高架快速路为主,东侧建设小部分地面快速路。

工业北路快速路东延在起点处通过郭店立交桥接上现有的高架,向东延伸,一路穿过多条南北向道路,到达龙山立交附近后,高速大东环线、铁路货运北环线与工业北路主路相交,由于新建高架的高度受限,高速、铁路的高架桥“阻

挡”了工业北路向东延伸的步伐。因此,在上跨高速、铁路方案不可行的情况下,工业北路快速路东延在附近“下坡”,建设部分地面快速路,从下方穿过大东环、大北环。

值得注意的是,工业北路快速路东延周边布局有“四港三区”,齐鲁科创走廊、智能制造走廊,在规划中,按适度超前理念,东延段的高架桥将建设双向八车道,并在全线设置7对出入口。此外,项目还将预留两处互通立交。

推进章丘融入主城区 助力济淄一体化协同发展

目前,北园高架路与工业北路高架路将东、西两条绕城高速连接,在城区北部形成了一条31.4公里长的快速通道。工业北路东延建成后,将在东绕城高速与大东环高速之间拉起一条快速线,并与北园—工业北快速通道串联,组成济南最长的高架走廊,总长度将有44公里左右。根据济南综合交通规划,工业北路快速路西至长清,东至章丘,连接西绕城、东绕城、大东环三条高速公路,是平行于经十路的另一条交通大动脉,也是高快一



施工路段位置示意图

体路网体系的重要组成部分。对缓解经十路等东西通道交通的压力,带动区域发展意义重大。

工业北路快速路东延为“东强”加强交通配套支撑,拉伸城市发展框架。在《济南市国土空间总体规划(2021—2035年)草案》中,章丘被纳入主城范围,延伸到济章交界处的工业北路快速路东延将与飞跃大道、世纪大道、经十东路、旅游路东延共同为主城区扩容助力。

从路网上看,工业北路快速路东延建成后,可串联天玑路、春晖路等南北主要道路,构建起高效便捷骨架路网,与公路、铁路、轨道交通组成多式联运的交通体系,有效促进“四港三区”联动。同时,也能够加速推进章丘融入主城区,助力济淄一体化协同发展,与经十路共同支撑起城市发展新格局。

六里山:城市管理进社区 执法为民办实事

自“城市管理进社区”活动开展以来,济南市市中区六里山街道城管委始终坚持以人民为中心的工作出发点,通过“城市管理进社区”工作站,搭建与群众沟通交流平台,充分发挥城管工作站职能作用,不断强化工作人员履职水平,增强活动实效,确保城市管理进社区“进得准、进得全、进得深”。

下一步,城管委将以“1+5+N”的工作模式,增加各社区城管工作站巡查密度,增强治理力度。同时,将广泛开展普法宣传工作,充分调动居民积极性,营造“齐抓共管、全民参与”的良好氛围。(吴任重)

21个招商引资项目总投资额154.3亿元

章丘举行“双招双引”推介暨项目集中签约活动

记者 支倩倩 通讯员 孟凡庚

沿着产业链精准招商 全市率先建立 “土地超市”信息平台

此次签约的项目中,投资过50亿元的1个,投资在10亿元至50亿元之间的4个,主要涵盖省企总部、装备制造、空天信息、生物医药、新材料、文旅康养等产业类别;招才引智项目共签约中科院、南开大学、中国矿业大学、北京科技大学、青岛大学知名教授,以及科技创新服务行业头部企业高管7人,签约人才曾获得多项国家级荣誉称号。

雁阵排布,精准出击。立足自身产业发展特点及实际需求,章丘改变“遍地撒网”的招商方式,实行产业链招商,积极招引上下游配套企业和关联企业,打造“链主”带动、全链贯通的产业生态。聚焦产业链发展新赛道,以汽车产业链、新材料产业链、新一代信息技术产业链、生物医药产业链为重点,瞄准“领航型”链主企业出击,引导助力区内现有“链主”企业新上项目扩大规模。

项目等着土地,是制约发展的重要因素。为此,章丘在全市率先创新建立“土地超市”信息平台,一期发布地块共50宗,2467亩,运用智慧化数据平台,公开发布土地信

息,为企业提供有效精准的要害供给,实现由“手持项目找地块”向“依据地块选项目”的转变。



息,为企业提供有效精准的要害供给,实现由“手持项目找地块”向“依据地块选项目”的转变。

让项目坐上审批直通车 明水古城计划 10月1日开园运营

1—4月,10个省级重点项目投资完成率48.7%,44个市级重点项目投资完成率45.8%。重汽研发中心项目竣工投运;明水古城加快建设,计划10月1日开园运营……在推动高质量发展进程中,一个个产业发展的鲜活事例,彰显着章丘的硬

实力和软实力,成为对优质营商环境最生动、最有说服力的代言。

“项目建设中,我们曾经遇到政策把握不准、项目策划可行性不高、不知道项目手续怎么办理等问题。”章丘鼓风机股份有限公司核电风机生产车间建设项目负责人说,得知这一情况,行政审批局联合自然资源局等部门,立即对项目审批涉及的事项开展集成辅导,列出专属全流程项目批前服务清单,提出项目立项等多方面的手续办理建议,让项目坐上了审批直通车。

对项目落地中设计方案需

要各部门审批等问题,出台工程建设项目结余审批20条措施,实施项目联评联审联办,对建筑工程施工许可证实行分段许可、分段施工,让项目审批和建设压茬进行,避免建设资源闲置。今年以来,共有32个项目办理了分阶段施工许可手续,项目开工时间平均提前2个月左右。

吸引创业者展翅高飞 为优秀创业人才 配备“人才管家”

“再次踏上章丘这片充满热

情和能量的土地,我非常高兴。谨代表白俄罗斯国家科学院专家团队向章丘区活动的举办表示热烈的祝贺!”签约现场,受邀的白俄罗斯国家科学院院士热情致辞。据了解,从2014年开始,该院士就与华凌电缆集团联合山东省科学院组建了中白高分子材料化工技术联合实验室,实际推动国际合作项目完成了技术转化和产业化生产,合作成果得到了多领域的认可。

聚天下英才而用之,章丘出实招,结硕果:签约现场,青岛大学环境科学与工程学院副教授、青岛大学卓越人才朱小奕教授开发的“朋从尔思”项目,聚焦高端材料市场,通过中医医学与材料科学与工程结合,“定制”高端敷料,依托医疗机构、日常用品、美容化妆等渠道走向市场。

引进人才,还要留住人才。章丘建立多元人才投入机制,发挥政府投资基金的引导作用,带动投资基金投资种子期、初创期人才企业。鼓励人才企业使用“人才贷”“科创贷”,为优秀创业人才配备专属“人才管家”,提供全链条服务。设立人才就医绿色通道,探索区镇(街道)共建人才公寓试点,逐步完善“热带雨林式”人才发展生态,让各路英才在不同领域各显神通、各展其才。