



# 全市高铁高速建设高效推进



□晚报记者 裴成龙  
通讯员 吴云峰 赵志博  
巩俊杰 田文成

我市积极推进高铁、高速等交通基础设施建设,全力构建现代化综合立体交通体系,为经济社会发展注入强劲动力。

在位于无棣县的津潍高铁站前六标段星湖路梁场的施工现场,工人们经过连续作业,将该标段首榀箱梁精准、平稳地架设到无棣特大桥 87#-86#号桥墩上,标志着津潍高铁无棣段全面进入上部结构施工阶段。“我们采取 24 小时轮班作业,错峰施工、歇人不歇机等方式,确保箱梁生产进度由月均 30 孔增加至月均 45 孔,同时与作业班组做好配合,确保架梁进度。”无棣县津潍高铁站前六标段星湖路制梁场总工程师李庆余谈及项目建设时说。

作为京沪高铁第二通道的重要组成部分,津潍高铁起自天津枢纽滨海站,终到济青高铁潍坊北站,其中滨州段全长 87.7 公里。线路建成投运后,形成东北、京津冀地区至山东半岛和长三角地区的沿海高铁新通道,带动区域协同高质量发展。津潍高铁无棣段建设指挥部办公室副主任孙永军对记者说:“通车之后交通更加便利了,这就带来更多的资源,包括人才、技术,我们招商引资可能也会更加有优势,带来更多的新兴产业,有人的地方就有发展,这就能把我们的旅游和区域经济发展带动起来,是一个很好的发展机遇。”

与此同时,济滨高铁各



项重点建设也正在加快推进。济滨高铁正线全长 145.3 公里,其中,滨州段长约 54.8 公里,共设滨州、惠民两座车站。截至目前桩基、承台、墩身工程已完成,箱梁预制累

计 1440 榀,占总量的 88.5%;箱梁架设设计超 38 公里,占总量的 70.2%,预计年底完成全部架梁任务。

“轨道上的滨州”加速形成,互联互通高速公路网越

织越密。在高商高速惠民段施工现场,工人们正紧张有序地进行路面的铺设。高商高速惠民段二合同项目经理张文强说:“我们高商高速二合同全长 14.165km,截至目前,土方工程已全部完成,桥涵基础及下部构造已全部完成,正在进行的是路面工程,计划今年 10 月份主线全部完成。”

加快“四好农村路”建设,持续完善群众出行“最后一公里”,助推乡村振兴,也是我市立体交通网建设的重要内容。位于邹平西青路拓宽改造工程眼下正在加紧施工,路线全长 7.3 公里,全线按照二级公路标准进行设计。邹平市交通运输局综合规划股股长魏平介绍:“截至目前一号隧道已经贯通,隧道间的连接线,地上附着物的清点评估、电力、通讯线路的迁改均已完成,总投资九千余万元,计划九月底建成通车,本项目的实施将极大的方便居民出行,惠及沿线企业和广大群众。”

2024 年,我市在建交通项目 17 个,新开工项目 11 个,全年计划完成交通固定资产投资 180 亿元,同比增长 20%。滨州市交通运输局党组书记、局长邹继刚说:“党的二十届三中全会吹响了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的‘进军号’,为交通运输行业发展指明了方向。我们将充分发挥交通运输在国民经济中的基础性、先导性、战略性作用,倾力构建内畅外联、立体多元、高效快捷、绿色低碳的现代化综合交通运输体系,为交通强省建设贡献力量。”

## 滨州市入选全国再生水利用重点城市名单

近日,国家发改委、住建部、水利部 3 部门联合下发《关于印发再生水利用重点城市名单的通知》,公布了全国 50 个再生水利用重点城市名单,滨州市成功入选。

为加强再生水利用配置,发挥试点示范带动作用,提高再生水利用配置水平,国家发改委在全国范围内遴选 50 个再生水试点城市。滨州市参加了遴选活动,由市发改委、市城乡水务局、水务发展集团联合编制了《滨州市再生水实施利用方案》并上报国家发改委。该方案顺利通过省初评、国家竞争性评审、公示等程序,最终成功入选。

据悉,国家将对列入重点城市名单的再生水利用项目加大中央预算内等资金支持力度。(据大众网)

## 渤中 19-6 气田累产天然气破 10 亿立方米

中国海油 24 日发布消息称,我国渤海首个千亿方大气田——渤中 19-6 气田累计生产天然气超过 10 亿立方米。

渤中 19-6 气田位于渤海中部海域,区域平均水深约 20 米,已探明天然气地质储量超 2000 亿立方米、探明石油地质储量超 2 亿立方米,是我国东部第一个大型、整装的气田。气田试验区和一期开发项目分别于 2020 年 10 月、2023 年 11 月投产。目前建成海上油气平台 6 座,高峰日产天然气达到 240 万立方米,产能建设进入快速上升阶段。

中国海油天津分公司渤海石油研究院开发地质资深工程师程奇介绍,渤中 19-6 气田的油气埋藏在深度超 5000 米的潜山储层,布置的开发井平均井深 5598 米,深度超过 6000 米的超深井多达 20 口,最深的达到 6494 米。

该气田目前已经成功实施了两口超深井,地层温度超过 180 摄氏度,井底压力达 56 兆帕,油气储存在只有 0.01 至 0.1 毫米宽的裂缝中,相当于在头发丝中抽取油气,对勘探开发技术要求极高。

渤中 19-6 气田项目对保障京津冀及环渤海地区的用气需求,保障国家能源安全,优化能源结构有重要意义。

(据大众网)