



喜气洋洋

2015年春节

山东万广建设工程有限公司

向全市人民拜年!

立足质量与信誉，做建设行业领军人

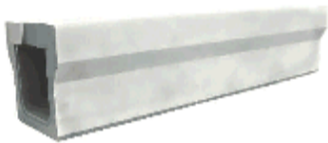
核心提示:

山东万广建设工程有限公司成立于1998年，注册资金6000万元，主要从事城市道路、桥梁、给排水管网、燃气管网、热力管网、城市隧道、轨道交通、城市照明、园林绿化等工程。值此新春佳节之际，山东万广建设工程有限公司全体员工向全市人民拜年!

山东万广建设工程有限公司负责人田玉静



公司部分产品展示



u形槽



预制方涵产品展示



预制方涵产品展示



卵形槽



生态护坡系列产品

济宁“非开挖技术”的开拓者

山东万广建设工程有限公司成立于1998年，是国内较早从事“非开挖技术”的企业之一，也是济宁市“非开挖技术”的开拓者和引领人。多年来，万广建设工程有限公司始终走在全市工程建设行业的前列，在一系列关乎民生的工程项目中成为坚实的后盾。

“非开挖技术”是近年来地下管线施工的一项重大技术突破，已建道路下铺设管线时无需开挖地面即可完成地下管网的建设，减少了对环境和交通的影响。万广建设工程有限公司

可将这一技术引入济宁，并在工程建设中应用这一技术，不仅减少了重复建设成本，也减少了工程施工对百姓生活的影响。

“在工程建设中，公司始终致力于以优质的工程质量和先进的技术造福济宁人民，引进“非开挖技术”能够在施工中避免对污染、不影响环境、交通、道路结构，减少施工对百姓生活的影响。”山东万广建设工程有限公司企业负责人田玉静说，近年来，公司共完成市政、电信、电力、网络

传输、污水管、燃气、自来水、热力等管线工程60余公里，完成产值2.5亿元。

目前，山东万广建设工程有限公司是国内非开挖技术协会和中国非开挖技术协会的会员单位，拥有专业技术人员60余人，其中高级工程师2名，专业工程师10名，拥有非开挖定向钻进铺管机、非开挖顶管机等专业设备20余台套。巨大的人才、设备、技术优势使万广建设工程有限公司成为行业的风向标。



使用生态护坡产品后的河道



使用生态护坡产品后的河道

5年创下3个第一，荣获2项权威专利

作为济宁“非开挖技术”的领头羊，山东万广建设工程有限公司承接建设济宁市一系列重要市政管线的施工建设，引进美国、欧洲、日本先进技术设备。5年来，万广建设工程有限公司共3次开创济宁市地下隧道开挖历史的先河。

2009年，万广建设工程有限公司在济宁共青团路电力隧道以及汾河路污水管道的施工，首次在山东省内采用了浅埋暗挖施工工艺以及防水药剂工艺。2013年，在太白湖新区变电站出线隧道工

程中，公司引进日本先进技术，首次使用直埋式电力隧道施工，采用预制方涵隧道，使工程建设省时省力。在2013年电力隧道建设工程中，万广工程公司顶进的2.2米x2.2米方涵隧道一次性顶进140米，成为国内首个顶进该规格尺寸方涵的工程。

多年来，万广建设工程有限公司始终立足质量与信誉，成为济宁市一系列重大施工项目的中流砥柱。从2009年至2014年，公司先后承担了共青团路电力隧道工

程、汾河路、共青团路污水管道工程、运河路、火炬路、建设路电力下地工程、万达广场电力隧道工程的建造任务，科学的管管、精心的施工赢得业界赞誉。

2014年，万广建设工程有限公司在专业技术领域不断创新，申请“顶管机用组合式管节”和“顶管机用组合式异形管节”2项专利，解决了过去地下隧道开挖上的超高限制，过去地下隧道每次只能顶进100米，如今可以一次性顶进1000多米。



顶管工作井制作



共青团路电力隧道浅埋暗挖施工现场

进军混凝土异型构件生产业

2015年，山东万广建设工程有限公司进军混凝土构件生产行业，目前已在嘉祥县成立山东万广混凝土构件有限公司，建立约300亩的生产基地，主要产品有各种规格的预制混凝土方涵、涵管、复合井管、雨水篦子、u型槽、u型沟、卵形槽、预制污水管井、生态护坡系列、防腐板系列、雨水保持系统构件、PC住宅。

在井管系列产品中，将生产各种规格、涵管、复合井管以及寿命长、耐压强

度高的新型井管和环保协调性好的卵形井管。u型槽、u型沟产品分为整、管型两种，可用于市政道路、住宅小区、学校等场所的水沟建设。卵形槽可用于道路两侧、广场周围和学校操场，取消设置雨水井篦子，减少设置雨水口，便于整体效果美观和淤积清除。

在生态护坡系列中，公司可生产平铺式、阶台式、链式、挂篮式生态护坡，广泛应用于生态河道、水土保持的水利工程和公路工程、山体修复、景观园林护坡等。

此外，万广混凝土构件有限公司从事生产的PC住宅，可在工厂生产好混凝土墙体、房顶，可现场拼装，具有施工速度快、抗震等级高、价格低等优点。

新的一年，山东万广建设工程有限公司将继续秉承“质量第一、信誉至上”的工作宗旨和“科学管理、精心施工”的核心理念，全新打造精品工程，为业主谋福利，为百姓谋幸福，共创美好明天!



电力隧道电缆敷设后完工图