

天津市住房和城乡建设委员会

市住房城乡建设委关于第十批全国工程 勘察设计大师申报人基本信息的公示

各有关单位:

根据《全国工程勘察设计大师评选与管理办法》(建质〔2019〕4号)和《住房和城乡建设部工程质量安全监管司关于请协助组织第十批全国工程勘察设计大师申报工作的函》(建司局函质〔2021〕37号),万叶青等13人参加第十批全国工程勘察设计大师申报评选,现将申报人基本信息在我委官方网站(<http://zfcxjs.tj.gov.cn/>)和申报人所在单位进行公示,公示时间为10个工作日,自2021年6月15日起至2021年6月28日止。

如对公示对象有情况反映的,可在公示期间联系我委。联系电话:28468088;联系地址:天津市河西区马场道211号(邮编300204);电子邮箱:szjwbzsjc@tj.gov.cn。

我委将严格履行保密义务,为便于对反映的问题进行调查核实,请在反映问题时,提供具体事实或线索,并请提供联系方式,以便我委将核实情况作反馈。

附件:1.第十批全国工程勘察设计大师申报人名录

2.第十批全国工程勘察设计大师申报人基本信息



2021年6月11日

(此件主动公开)

附件1:

第十批全国工程勘察设计大师申报人名录

序号	姓名	性别	出生年月	所在单位	参加 工作时间	从事专业	职称
1	万叶青	男	1957.09	中国汽车工业工程有限公司	1977年	结构（工业与民用建筑，工程振动）	教授级高级工程师
2	王立天	男	1965.08	中铁第六勘察设计院集团有限公司	1986年	铁道（牵引供电）	教授级高级工程师
3	朱铁麟	男	1967.08	天津市建筑设计研究院有限公司	1989年	建筑学	教授级高级工程师
4	杨克俭	男	1961.09	中国天辰工程有限公司	1982年	化工（化学工程与技术）	教授级高级工程师
5	李颜强	男	1962.11	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	1982年	燃气热力（燃气输配及应用）	研究员级高级工程师
6	张强	男	1963.10	天津市政工程设计研究总院有限公司	1985年	市政道桥（特大桥枢纽立交桥 特种桥梁）	教授级高级工程师
7	陈则连	男	1968.02	中国铁路设计集团有限公司	1991年	岩土工程（铁路工程地质）	教授级高级工程师
8	林彬彬	男	1963.12	中国天辰工程有限公司	1984年	化工（化工工艺、煤化工）	教授级高级工程师
9	周玉明	男	1963.01	天津市勘察设计院集团有限公司	1987年	岩土工程	教授级高级工程师
10	郑兴灿	男	1963.05	中国市政工程华北设计研究总院有限公司	1983年	市政给水排水、环境工程	教授级高级工程师

序号	姓名	性别	出生年月	所在单位	参加 工作时间	从事专业	职称
11	胡叙洪	男	1966.4	中国铁路设计集团有限公司	1987年	铁道（线 路）	教授级高级工 程师
12	席燕林	男	1958.08	中水北方勘测设计研究有限 责任公司	1975年	水利（水利 水电工程）	教授级高级工 程师
13	曾坚	男	1957.05	天津大学	1971年	城市设计	教授

注：以上人员按姓氏笔画排序

周玉明同志基本信息

周玉明，男，汉族，1963年1月生，河北省三河市人，1987年参加工作，大学本科学历，学士学位，注册土木工程师（岩土），教授级高级工程师，现任天津市勘察设计院集团有限公司总工程师，从事专业为岩土工程。

获奖情况：

作为技术负责人参与天津塘沽盐场气象台电算楼岩土工程勘察于1993年获得“全国优秀工程勘察设计银质奖”。

作为技术负责人参与天铁冷轧薄板工程主厂房工程勘察于2008年获得“全国优秀工程勘察设计银质奖”。

作为技术负责人参与陈塘庄热电厂三期扩建工程勘察于2015年获得“全国优秀工程勘察设计银质奖”。

作为技术负责人参与天津市主城区工程地质水文地质工程特性综合评价研究于2020年获得“全国优秀工程咨询成果奖二等奖”。

作为技术负责人参与天津华信商厦岩土工程勘察于2004年获得“全国优秀工程勘察设计铜质奖”。

作为技术负责人参与陈塘庄热电厂二期于2006年获得“全国优秀工程勘察设计铜质奖”。

作为技术负责人参与软土地区城市岩土与地下工程安全控制关键技术及应用于2018年获得“天津市科学技术进步奖一等奖”。

作为技术负责人参与天津碱厂搬迁改造工程勘察于 2011 年获得“全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖”。

作为技术负责人参与津塔工程于 2013 年获得“全国优秀工程勘察设计行业奖一等奖”。

2002 年获得“国务院政府特殊津贴”。

2012 年获得“天津市工程勘察设计大师”。

2019 年获得“天津市优秀科技工作者”。

2019 年获得“天津市建国七十周年勘察设计行业“科技创新带头人”“杰出人物””。

1994 年获得“天津市科技兴城建突出贡献奖”。

1994 年获得“天津青年科技奖”。

作为技术负责人参与天津市津滨水厂工程勘察于 2011 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与四平百货大楼项目基坑支护设计于 2019 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与马场道东侧 A 地块（平安泰达金融中心）项目基坑支护设计于 2020 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与天津鲁能绿荫里项目岩土工程勘察于 2019 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与沈阳地铁一号线工程勘察于 2013 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与天津地铁 6 号线一期工程[起点-动物园站(含)]于 2018 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与津门工程于 2013 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与渤海银行业务综合楼岩土工程勘察、基坑降水设计、基坑监测于 2017 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与泰达北斗星工程岩土工程详细勘察于 2010 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与天津陈塘庄热电厂煤改气搬迁工程勘察于 2016 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与金融街(和平)中心工程勘察于 2018 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

作为技术负责人参与月东油田开发项目平台安装与海底管线铺设地球物理勘察与工程地质勘察于 2010 年获得“天津市优秀勘察设计一等奖”。

主要业绩：

作为技术负责人完成大型项目“天津塘沽盐场气象台电算楼岩土工程勘察”达到国际先进水平。

作为技术负责人完成大型项目“天铁冷轧薄板工程主厂房工程岩土工程勘察”达到国际先进水平。

作为技术负责人完成大型项目“陈塘庄热电厂三期工程勘察”达

到国际先进水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津主城区工程地质水文地质工程特性综合评价研究”达到国际先进水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津华信商厦岩土工程勘察”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“陈塘庄热电厂二期工程勘察”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“软土地区城市岩土与地下工程安全控制关键技术及应用”达到同期国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“津门、津塔岩土工程勘察”达到国际先进水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津碱厂搬迁改造工程勘察”达到国际先进水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津市滨海新区地基土标准地层的建立及工程特性研究”达到同期国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津市区标准土层的建立及特性研究”达到同期国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津市工程地质信息平台建设”达到同期国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津市滨海新区新近沉积土特性勘查研究”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“南港港区及南港工业区规划建设地质环境安全问题研究”达到同期国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津周大福金融中心项目岩土工程勘察”达到国际领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津市津滨水厂工程勘察”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“沈阳地铁1号线岩土工程勘察”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津地铁6号线一期工程勘察[起点~动物园站(含)]”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“月东油田开发项目平台安装与海底管线铺设地球物理勘察与工程地质勘察”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津陈塘庄热电厂煤改气搬迁工程勘察”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“万顺国际公寓岩土工程详细勘察”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“渤海银行业务综合楼岩土工程勘察、基坑降水设计、基坑监测项目”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“弘泽湖畔国际广场岩土工程勘察”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“金融街(和平)中心岩土工程勘察”

达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“马场道东侧 A 地块（平安泰达金融中心）项目基坑支护设计”达到国际先进水平。

作为技术负责人完成大型项目“四平百货大楼项目基坑支护设计”达到国内领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“天津 LNG 接收站应急储备项目 LNG 接收站项目岩土工程勘察”达到国际领先水平。

作为技术负责人完成大型项目“国家会展中心工程岩土工程勘察”达到国际先进水平。

学术专著、论文、主编或参编标准：

2019 年 合著 [学术专著] 《岩土工程与测绘地理信息技术理论与实践》

2016 年 编著 [学术专著] 《深基坑施工技术》

2019 年 编著 [学术专著] 《岩土工程实录集》

2011 年 第二作者 [EI 检索论文] Comparisons of Interpreting Ultimate Capacity of Piles Based on Axial Static Load Testing Data between Chinese and Western Methods

2010 年 第二作者 [EI 检索论文] 泰达当代艺术博物馆、公园及公寓深基坑支护工程实例与分析

2012 年 第二作者 [EI 检索论文] Finite element analysis of the vertical bearing capacity of single piles in Tianjin soft soil areas

2012年 第二作者 [EI 检索论文]Research on mesh optimization of The finite element calculation about three-dimensional foundation pit

2020年 第二作者 [EI 检索论文]Hydraulic response due to channel subjected to an injection of a solute from the ground surface

2012年 第三作者 [EI 检索论文]奈伦国贸大厦深基坑支护工程实例与分析

2021年 参编 [国家标准设计]《工程勘察通用规范》

2021年 参编 [国家标准设计]《勘察测量与岩土工程术语标准》

2018年 参编 [行业标准设计]《载体桩技术标准》JGJ/T135-2018

2017年 第一作者 [其他论文]砂土液化标贯判别法在天津地区适用性分析

2007年 第一作者 [其他论文]静力触探确定沉管灌注桩单桩极限承载力方法

2008年 第一作者 [其他论文]本构模型在非均布荷载作用下不均匀地基中的应用

1996年 第一作者 [其他论文]变桩长粉喷桩在复杂软弱地基处理中的应用

专利相关：

[专利] 发明：电阻率剖面法在建筑基坑围护结构渗漏水检测中的应用 ZL201510991436.6

[专利] 发明：用于正循环排渣的潜水钻机及其成孔工艺方法

ZL201610173869.5

[专利] 发明：深基坑渗漏水的导水止土装置 ZL201921310131.4

[专利] 实用新型：一种用于地基基础加固的注浆螺旋钢桩及其植桩方法 ZL202021770176.2

[专利] 实用新型：一种囊体张阔可控的加筋注浆锚囊结构 ZL201920591894.4

[专利] 实用新型：用于正循环排渣的潜水钻机 ZL201620237799.0

[专有技术] 地下工程抗浮设防水位评价方法

[专有技术] 深基坑工程桩（墙）支护结构空间效应应用技术

[专有技术] 超深基坑地下承压水控制技术

[专有技术] 地基土层三维建模技术

[专有技术] 基坑围护结构渗漏水探测技术

[专有技术] 软土地基深基坑三维支护设计技术

[专有技术] 深基坑施工方案论证三维可视化技术

[其他] 技术创新：天津市重大科技专项课题“天津主城区工程地质水文地质工程特性综合评价研究”课题负责人及创新研究成果（应用基础研究，2015年-2018年）

[其他] 技术创新：天津市重大科技专项课题“天津市滨海新区地基土标准地层的建立及工程特性研究”课题负责人及创新研究成果（应用基础研究，2014年-2017年）

[其他] 技术创新:天津市科委课题“软土地区城市岩土与地下工程安全控制关键技术及应用”课题负责人及创新研究成果(2010年-2017年)

[其他] 技术创新:天津市建委科技项目“天津市区标准土层的建立及特性研究”课题负责人及创新研究成果(2004年-2007年)

[其他] 技术创新:天津市建委科技项目“预应力混凝土空心桩承载性能及新技术综合研究”课题负责人及创新研究成果(2012年-2013年)

[其他] 新技术推广应用:《天津市岩土工程勘察规范》
DB/T29-247-2017

[其他] 新技术推广应用:地基土层序划分技术方法研究与推广应用

[其他] 新技术推广应用:滨海新近沉积土确定技术方法研究与推广应用

[其他] 新技术推广应用:基坑围护结构渗漏水探测技术研究与推广应用

[其他] 新技术推广应用:软土地基深基坑三维支护设计技术研究与推广应用

[其他] 解决重大工程建设技术难题:解决现行国标《抗规》液化判别法对天津饱和粉土液化判别结果与实际情况偏差较大的重大技术难题

[其他] 解决重大工程建设技术难题:解决主城区及滨海新区无标

准土层层序无法建立城市地质信息系统和数字与智慧城市建设的重大技术难题

[其他] 解决重大工程建设技术难题：解决重大建筑工程抗震设计特征周期取值评价技术难题

[其他] 其他：【行业法规制度建设】《工程勘察质量管理办法》（建设部令第 115 号）修订