宜居韧性智慧 共享美好生活

第四届山东省城市建设博览会参展企业风采展示

本报记者 任斐 通讯员 林雪枫

12月13日至15日,第四届山东省城市建设博览会在 滨州国际博览中心举办。本届城博会涉及领域多,参展 企业多,展示产品全,内容丰富多彩。大会期间,将举办 城市基础设施技术与产品展,主要展示在实现"从好房子 到好小区,从好小区到好社区,从好社区到好城区"总体 目标进程中的创新实践及实用技术。本次展会共吸引来 自全国的50家知名企业参展,以下选取部分参展企业予 以展示。

山东滨州城建集团有限公司

山东滨州 城建集团有限 公司是一家成 立于1952年的 共有职工1300 余人,集团及下 属公司共拥有 建筑工程施工 总承包特级资 质1项,建筑行



业(建筑工程、人防工程)甲级设计资质2项,以及钢结构、装修装饰、 建筑机电安装、地基基础、市政、消防、幕墙、防水防腐保温、石油化工、 环保等资质10余项。公司承建了黄河楼、全民健康文化中心、黄河植 物园、滨州康养职业学院等一大批市级重点民生工程,现已发展成为 本地区同行业最具规模和实力的企业。

滨州市公用事业集团有限公司

滨州市公 用事业集团有 限公司成立于 2020年3月, 是专门从事城 市公用事业投 融资、建设、运 营、服务的市 属国有企业, 企业资产总额



超65亿元。公 司的业务板块涵盖城乡供气、城区供热、公共交通、市政工程、质量检 测、全过程咨询、资源循环利用等领域,下辖10家二级全资子公司,在 职职工2230余人,已成为滨州市重要的城市公用事业投资主体和卓 越的城市综合运营服务商。

山东乾正数控机械有限公司

山东乾正 数控机械有限 公司始建于 1999年,是一 家集铝合金门 窗加工设备研 发、生产、销售 于一体的综合 性公司,近几 年先后获得门 窗幕墙行业



"十佳品牌"。 门窗幕墙百强企业、山东省建机行业龙头企业等荣誉,拥有发明和实 用新型等国家专利50余项,并通过DCMM二级认证、ISO质量/环 保/职业健康安全管理等体系认证。公司于2020年通过国家级高新 技术企业认定;2021年通过滨州市铝合金智能加工装备工程研究中 心认定;2022年入选山东省产教融合型企业建设培育入库名单,被认 定为滨州市瞪羚企业、山东省"专精特新"中小企业。

山东万事达建筑钢品股份有限公司

山东万事 达建筑钢品股 份有限公司成 立于 2006 年 9 月,拥有职工 800余人。目前 公司正在进行 全国布局,已建 成山东滨州、江 苏镇江、四川成

都、广东佛山四



大制造研发基地,生产线采用行业领先的设备、技术和生产管理,产品 涵盖墙面系统、屋面系统、洁净室围护、冷库围护、模块化智慧空间、楼 面系统、工程服务七大系列。40年来,万事达的产品享誉海内外,其建 筑钢品广泛应用于工业制造、物流仓储、现代农业、公共建筑、交通和 商业设施等领域。

滨州智慧城市运营有限公司

滨州智慧城市运营有限公司是滨州市市属国有企业、国家级高新 技术企业,拥有电子与智能化工程专业承包一级资质、建筑装修装饰工 程专业承包二级资质以及劳务、消防、安防等多项权威资质。公司专注 智慧城市建设、管理和运营服务,不断完善智慧城市新技术、新模式、新 业态,持续优化智慧城市解决方案。公司自主研发了滨州市城市基础 设施生命线安全运行管理平台,搭建完成公建能源托管平台、智慧社 区、智慧园区、AR 超融合实景等多个平台;拥有5项实用新型专利、26 项软件著作权。

山东滨格智慧水务有限公司

慧水务有限公司 成立于2023年4 月14日,致力于 打造省内领先、 全国一流的智能 制造企业,成为 集专业智能硬 件、行业物联网、 水务专用软件与 全面服务为一体



的,以工业互联网为核心理念的水务行业集成性科技公司。公司面向 全国市场进行推广,主要聚焦于以数字化赋能城市供水、农村饮用水、 城乡排水、城乡污水、城乡水环境治理、水利建设等相关领域,推动水务

安徽舜禹水务股份有限公司

安徽舜禹水 务股份有限公司 坐落于安徽合肥 (长丰)双凤经济 开发区,在深圳 证券交易所创业 板上市。公司专 注于生活供水和 污水治理全生命 周期管理智慧运



集水务行业节能低碳技术研发、高端智能装备制造、大数据信息融合、 智慧算法平台建设于一体的国家级高新技术企业、国家级"专精特新 '小巨人'企业"、国家级"服务型制造示范企业"、国家级"符合环保装备 制造业规范条件企业",获批国家级博士后科研工作站。

济南和立新材料有限公司

济南和立新 材料有限公司是 济南能源集团有 限公司所属子公 司,致力于塑料 管道技术的应用 研发和科技创 新,是推动中国 热力管道"以塑 代钢"的先行者



主要经营范围有PE-RT II型供热管道、HDPE燃气管道、给水管、大口 径排水克拉管以及内衬塑修复管道等各类新型塑料管道。公司拥有雄 厚的技术研发实力 通过了ISO9001 ISO14001 ISO45001 环境标志 等体系认证,并着手建立国家级CNAS实验室,用严苛标准构筑优秀品 质,为客户提供强有力的技术支持。

潍坊市众成置业有限公司

潍坊市众成 置业有限公司于 2008年挂牌成 立,为山东众成 地产集团的全资 子公司。众成进 入潍坊16载,为 城市贡献5座生 活城产品,以稳 定品质赢得城市 信任。近年来, 众成置业积极响



应政府打造"高品质住宅"的号召,组织"产品力升级"专项行动,全力推 动住宅品质提升。从入选山东省第一批高品质住宅试点项目的学府生 活城项目,到入选山东省第二批高品质住宅试点项目的未来生活城项 目,众成从未停止产品精进升级的脚步。

山东省建筑设计研究院有限公司

山东省建筑 设计研究院有限 公司是国家甲级 勘察设计单位、全 国建筑设计行业 诚信单位、当代中 国建筑设计百家 名院,是山东省 建筑设计行业的 龙头领军单位。 公司前身成立于

奖等千余项。



1953年,现设有9个综合设计分院、8个驻外分支机构、7个职能管理部 门,另设有方案创作、施工图审查、鉴定加固、市政、规划、景观、人防、装 饰、医养、结构、绿色节能、智能化、工程咨询中心、照明等专业技术研究部 门,几十年来在设计及科研领域荣获国家及省部 级科技进步奖、国家及省部级优秀勘察设计

成都秦川物联网科技股份有限公司

成都秦川物 联网科技股份有 限公司成立于 2001年,是一家 专业从事物联网 与智慧城市理论 和标准研究及其 产品开发、制造、 销售与服务的高 新技术企业。公



司针对目前全国面临的城市综合治理问题和智慧城市监管需要,重 点打造的智慧城市应急监管(含城市生命线监管)、智慧城市应急指 挥调度等综合解决方案,从加强城市安全源头预防、健全城市安全防 控机制、提升城市安全监管效能、强化城市安全保障能力的角度出 发,帮助实现城市生命线(燃气、供排水、综合管廊)、公共安全、生产 安全和自然灾害等各行业领域感知数据的综合汇聚和智慧化、数字 化管理。

山东高速德建集团有限公司

山东高速 德建集团有限公 司是山东高速集 团旗下控股企 业,拥有50多家 子分公司和区域 公司,各类经济 技术管理人员



3000多名。集团具有房屋建筑施工总承包特级资质、市政公用工程施 工总承包一级资质、建筑行业设计甲级资质,以及钢结构工程、建筑机 电安装工程、装饰装修工程、消防设施工程、基础工程施工等多个专业 承包一级资质,并具有桥梁工程、公路工程、特种工程施工等专业承包 资质,是为海内外客户提供投资融资、规划设计、施工承包、装备制造、 管理运营全产业链一体化集成服务、一揽子整体解决方案的工程建 设投资发展商。

青岛三利集团有限公司

青岛三利集 团有限公司始建 于1992年,现有 职工4000余人, 下设青岛三利中 德美水设备有限 公司、三利智能 动力有限公司、 三利泵业有限公



司、三利凯利鑫车辆改装有限公司、三利水务公司、三利莫丽斯酒店、 三利软件园、三利置业公司、新西兰美盛国际等20多家子公司。三 利集团在供水行业不断开拓进取,获得5000多项专利、200多项发 明,发明的无负压供水技术开创了二次供水的一场革命,颠覆了传统 供水模式,保障了供水安全,是供水行业众口皆碑的第一品牌。

兴润建设集团有限公司

兴润建设集 团有限公司始建 于1950年3月, 现已成为拥有各 类专业技术管理 人员 1217人,注 册一、二级建造师 600余人,年完成 产值200亿元以 上的现代化综合 性企业集团。集



团下辖建筑、安装、市政、电力、钢结构、路桥、石化、装饰装修、机械设备制 造、房地产开发、园林绿化、生态农业、物业管理、检测和海外公司等多个 生产经营单位及11个子公司,在全国大中城市设立了57家分公司,施工 区域跨31个省、市、自治区。2004年,公司开始进入国际市场、先后在 阿联酋、阿尔及利亚、刚果(金)、日本等国承建了一大批工程。

中建八局第二建设有限公司

中建八局第 二建设有限公司 是中国建筑第八 工程局有限公司 法人独资的国有 大型骨干施工企 业,公司保持山东 省建筑企业排名 第3位、山东百强 企业排名第41 位,现拥有房屋建



筑、基础设施、特色专业、创新业务、投资运营、勘察设计6大业务板块, 包含军工、基建、公建、商业等25个业态。公司始终将"创新"当作引领 发展的"第一动力",持续推进创新成果的产品产业化步伐,在"智能化、 数字化、工业化"等领域逐步构建起了行业领先优势。

绿城(山东)清洁能源科技有限公司

绿城(山东)清洁能源科技有限公 司总部位于深圳,2020年1月被招商引 资来到滨州。公司拥有7大院士专家 团队,凭借多年管理经验和节能技术, 采用自主研发的燃气热泵节能机组、超 低温空气能、电磁低音频热泵机组等, 搭载太阳能集热系统、微型风能、光伏、 废旧电池梯次储能、大数据智慧管理平 台、VR 机器人等技术,用多元复合式 供暖模式替代传统供暖模式,有效解决 工业蒸汽能耗高等问题。

