



東方伍拾年

EAST PIPE 东方管业

www.eastpipe.com

企业概况



- 广东东方管业有限公司创立于1999年，占地面积4万平方米，是一家专业从事各种新型高分子塑料复合管道的开发、生产、销售及安装服务的高新技术企业；
- 公司现有员工280人，工程技术人员占35%；
- 是国内首家钢丝网骨架聚乙烯生产企业，钢丝网骨架聚乙烯复合管行业标准起草单位，参与制定多份标准；
- 是国内最大钢丝网骨架聚乙烯复合管企业，年产能超300万平米。

★缔造者的足迹

- 十年磨一剑，双手托起一份朝阳般的产业



我们的足迹



- ★ 1999年10月，东方管业创建于广东的工业重镇—顺德；
- ★ 2003年，国内首条商业性钢丝网骨架聚乙烯复合管生产线成功投产；
- ★ 2004年，起草制定了钢丝网骨架聚乙烯复合管首份行业标准CJ/T189-2004；
- ★ 2005年，参与制定了钢丝网骨架聚乙烯复合管工程技术规程CECS181-2005；
- ★ 2006年，获科技部门批准组建佛山市塑料复合管工程研究开发中心；
- ★ 2007年，成功获得北京奥运会主会场国家体育场（鸟巢）工程管道供应商资格，起草修定了钢丝网骨架聚乙烯复合管首份行业标准CJ/T189-2007；
- ★ 2009年，被认定为国家高新技术企业；
- ★ 2010年，企业入选顺德“龙腾计划”重点扶持企业，
钢丝网骨架聚乙烯复合管技改项目被列入国家发改委中央资金投资项目；
- ★ 2011年，企业技术中心被认定为“省级企业技术中心”。



东方管业

- 一、公司获得的主要荣誉



东方管业

主要荣誉（国家高新技术企业）



主要荣誉（省级企业技术中心）



主要荣誉 (AAA企业信用等级证书)



企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

广东东方管业有限公司：

中国塑料加工工业协会对广东东方管业有限公司在2010年2月1日到2013年1月31日的信用状况进行了评价，评定结果为AAA。特发此证。

CHINA PLASTICS PROCESSING INDUSTRY ASSOCIATION OF GUANGDONG EAST PIPE CO.,LTD IN FEBRUARY 1, 2010 TO JANUARY 31, 2013 THE CREDIT SITUATION IS EVALUATED. ASSESSED THE RESULTS OF AAA. IDIOPATHIC THIS CARD.

证书编号：201009911100038
Certificate Number: 201009911100038

颁发日期：2010年2月1日
Date of Issue: February 1th, 2010

有效期至：2013年1月31日
Date of Expiry: January 31th, 2013

查询网址：http://www.cppia.com.cn
Enquing Website: http://www.cppia.com.cn

证书说明： Notes:

- 1、企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 2、企业信用等级实行复审制度，有效期内，每年复审一次。经复审合格的，加盖复审章后可继续使用；信用状况发生变化的，需重新评定信用等级并更换证书。
The credit grade should be re-examined every year in the period of validity. If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 3、有效期内企业改变名称的，必须持证到发证单位办理变更手续。
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 4、本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 5、本证书不得涂改、转借。
Modifications or use by any other person is not allowed.

复审记录： Re examination record:



主要荣誉（广东省著名商标证书）



主要荣誉（顺德区重点扶持企业）





东方管业

主要荣誉（突出贡献企业）



主要荣誉（行业名牌）



主要荣誉（广东省高新产品证明）



主要荣誉（顺德区科技奖励证明）



主要荣誉（佛山市科技奖励证明）



佛山市科学技术奖励

证书

为表彰佛山市科学技术奖获得者，
特颁发此证书。

证书号：佛科奖字[2008]072号

项目名称：

钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管

完成单位：

广东东方管业有限公司

奖励等级： 叁等奖

佛山市人民政府
二〇〇九年六月

主要荣誉（特种设备制造许可证）



主要荣誉（矿用产品安全标志证书）



国家安全生产监督管理总局监制

主要荣誉（环境与质量体系认证证书）



二、厂区环境



展示厅



生产车间



生产车间



研发工程师正在记录工艺参数



生产员工正在观察钢丝缠绕情况

生产车间



三、塑料复合管道工程技术 研发中心概况



(一)管道工程技术研发中心工作环境



研发工程师正在录入工艺参数

管道工程技术研发中心工作环境



管材爆破试验中

(二)管道工程技术研发中心的试验设备



熔体流动速率试验机



单盘分析天平、水份快速测定仪、洛氏硬度计

管道工程技术研究中心的试验设备



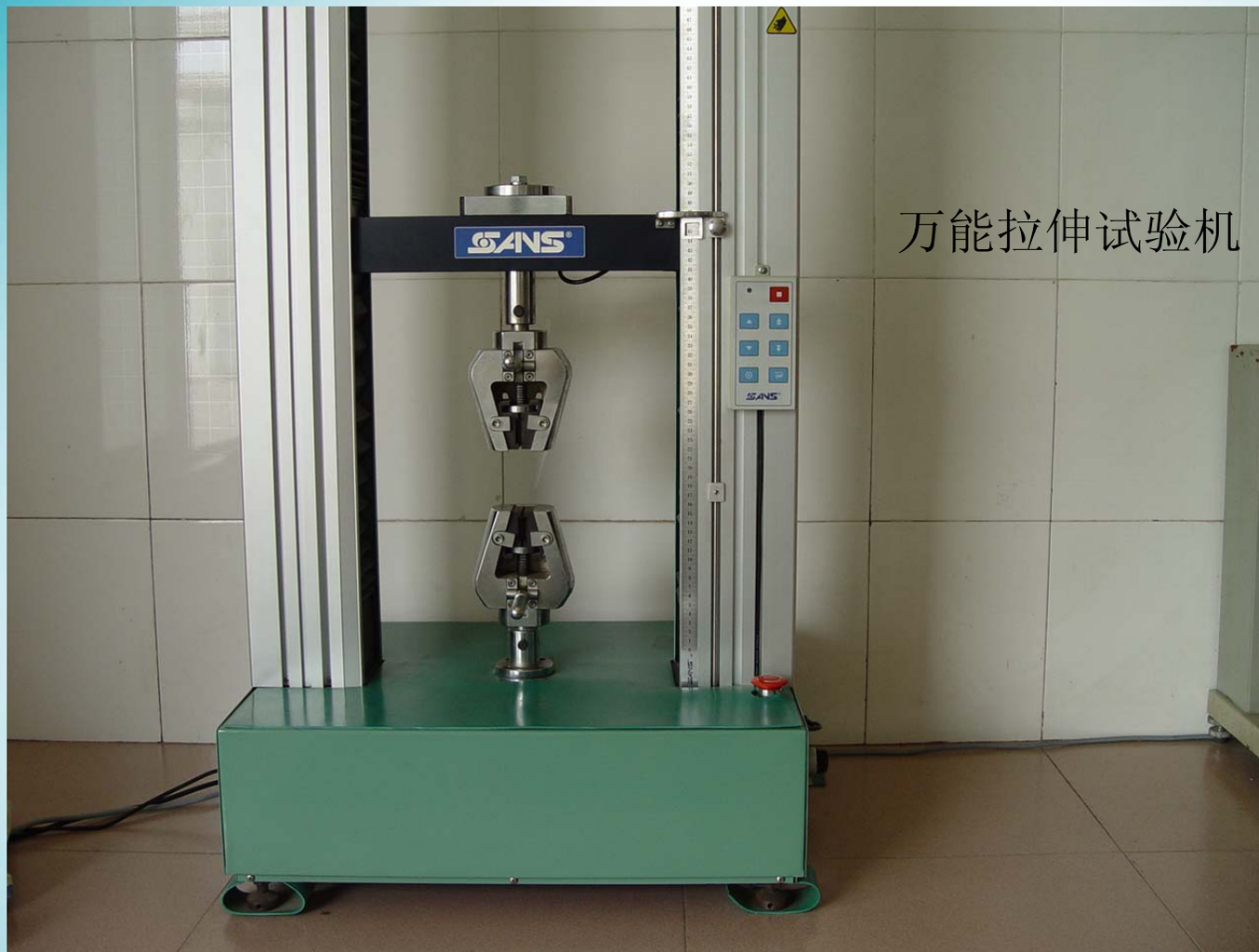
平板硫化机

管道工程技术研究中心的试验设备



微机控制管材耐压爆破试验机

管道工程技术研发中心的试验设备



★领跑者的雄姿



- ※安全可靠赢信誉，
质量过硬拓市场，
科技创新促发展。
- ※ 树百年信誉，
铸百年品牌

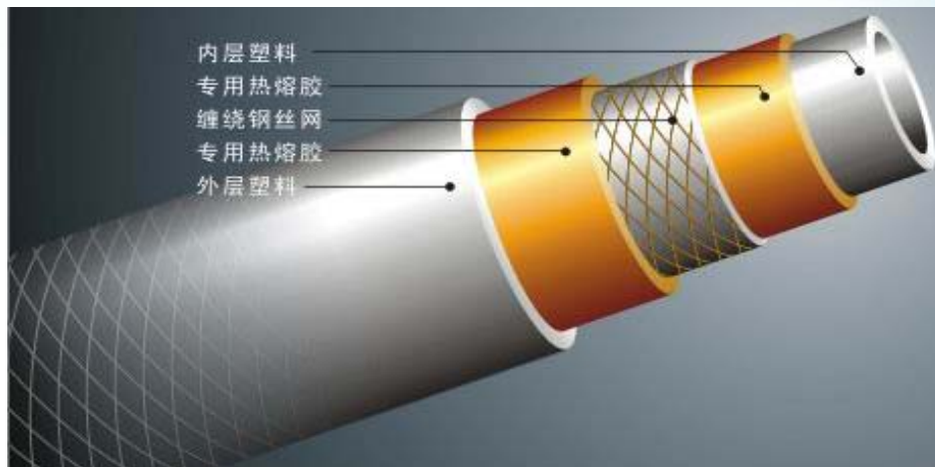
——“東方伍拾年 ”

一、重金打造—广东省产品技术中心



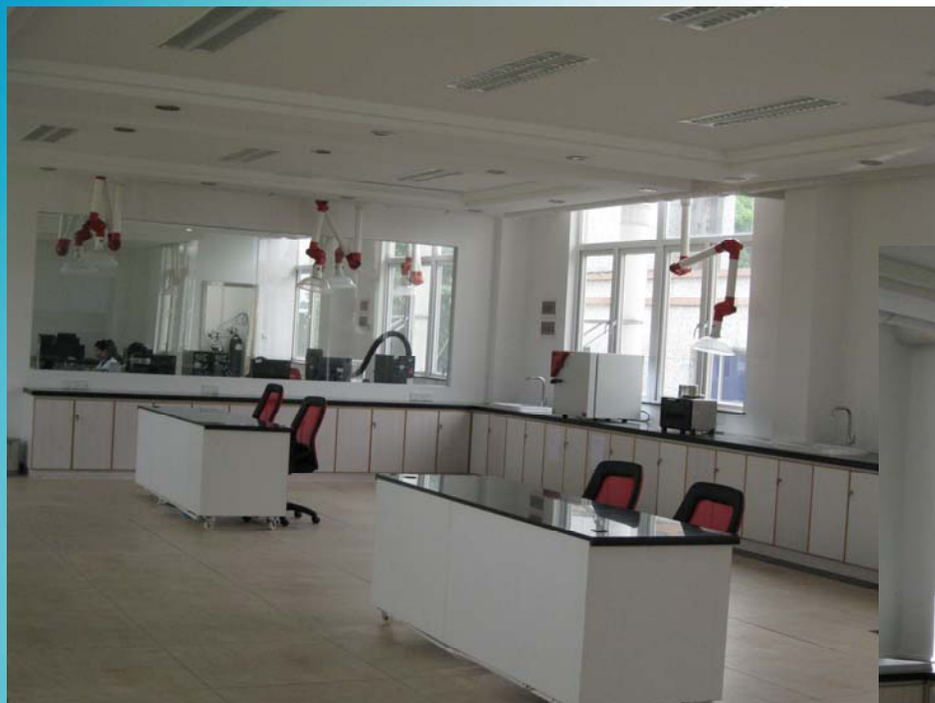
2005-2011年我公司分三批共投入2500万元（RMB）建立起“广东省产品技术中心”。该中心拥有两幢独立大楼，下辖八大功能实验室：

- (1)材料可靠性分析实验室；
- (2)材料结构分析实验室；
- (3)化学分析实验室；
- (4)管道连接研发室；
- (5)管道安全分析实验室；
- (6)管道实用模拟及评估实验室；
- (7)“双抗”（抗静电、阻燃）实验室；
- (8)科技情报研究室。



两个中心的建立，不仅担负起广东东方管业自身产品的质量保障和新产品研发的重任，同时也肩负着引导“钢丝网增强塑料复合管”行业快速、健康发展的重任。

(一) 广东省产品技术中心的工作环境



(二) 过硬的设备



德国宾得-FED53精密烘箱



红外烘烤箱(HW-3A)

过硬的设备



DSC Q2000 MDSC差示热分析仪



TGA Q500 热重分析仪

过硬的设备



EM80-V注塑机

过硬的设备



机械制冷装置(RCS 90)



循环水装置

过硬的设备



过硬的设备



热变形维卡软化点
温度测定仪(XRW-300BL)



型材制样机(XXZ-II)

过硬的设备



海天注塑机

(三) 过硬的团队



研发部工程师正在进行科学试验



研发部工程师正在进行科学试验



研发部工程师正在进行科学试验



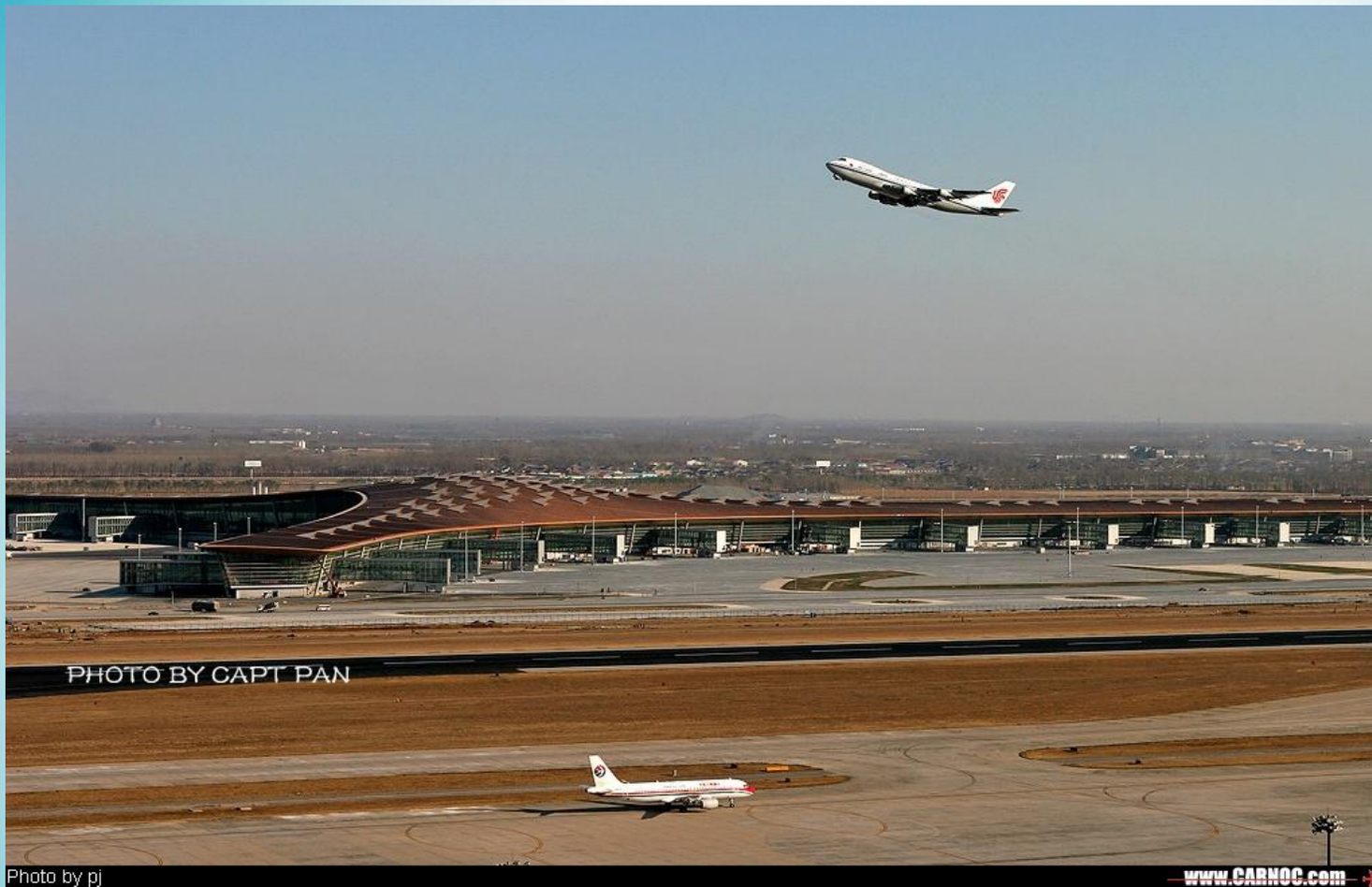
二、公司近年来完成的部分国家重点建设工程案例：

序号	项目名称	产品用途	供货时间
1	国家体育场（鸟巢）	给水、消防	2007年
2	杭州湾跨海大桥	给水	2008年
3	深圳西部通道	给水	2007年
4	北京首都机场	给水、消防	2006年
5	广州白云机场	给水、消防	2002~2007年
6	中船南沙龙穴岛造船基地	给水、消防	2008年
7	中石油土库曼斯坦天然气田项目	给水、消防	2008年
8	天津空客A320总装基地	给水	2008年
9	四川东方电气重建工程	给水、消防	2009年
10	海南航天火箭发射基地	给水、消防	2010年

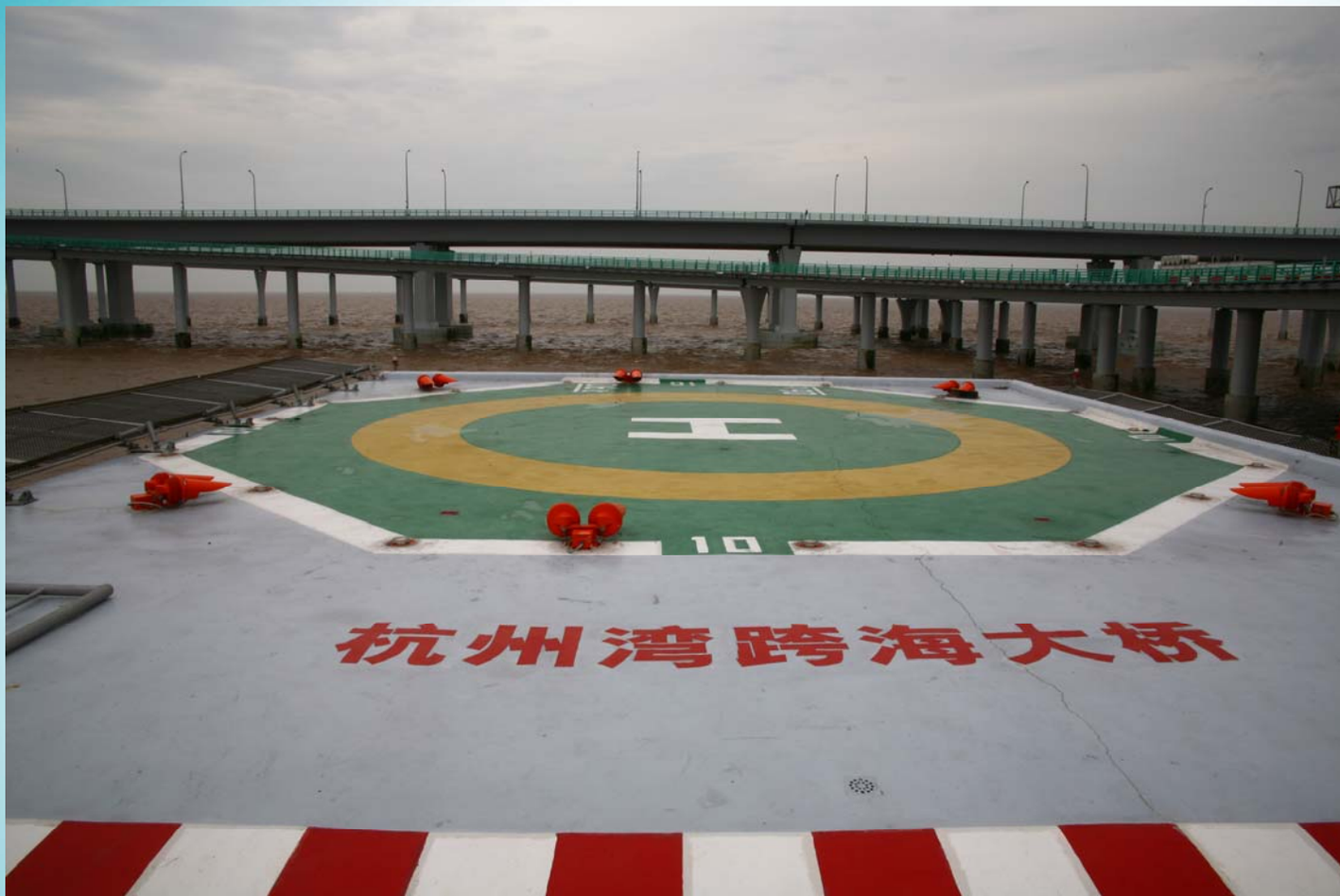
重点工程案例（国家体育场“鸟巢”）



重点工程案例（首都机场）



重点工程案例（杭州湾跨海大桥）





东方管业

東方伍拾年

重点工程案例（广州白云机场）



EAST PIPE

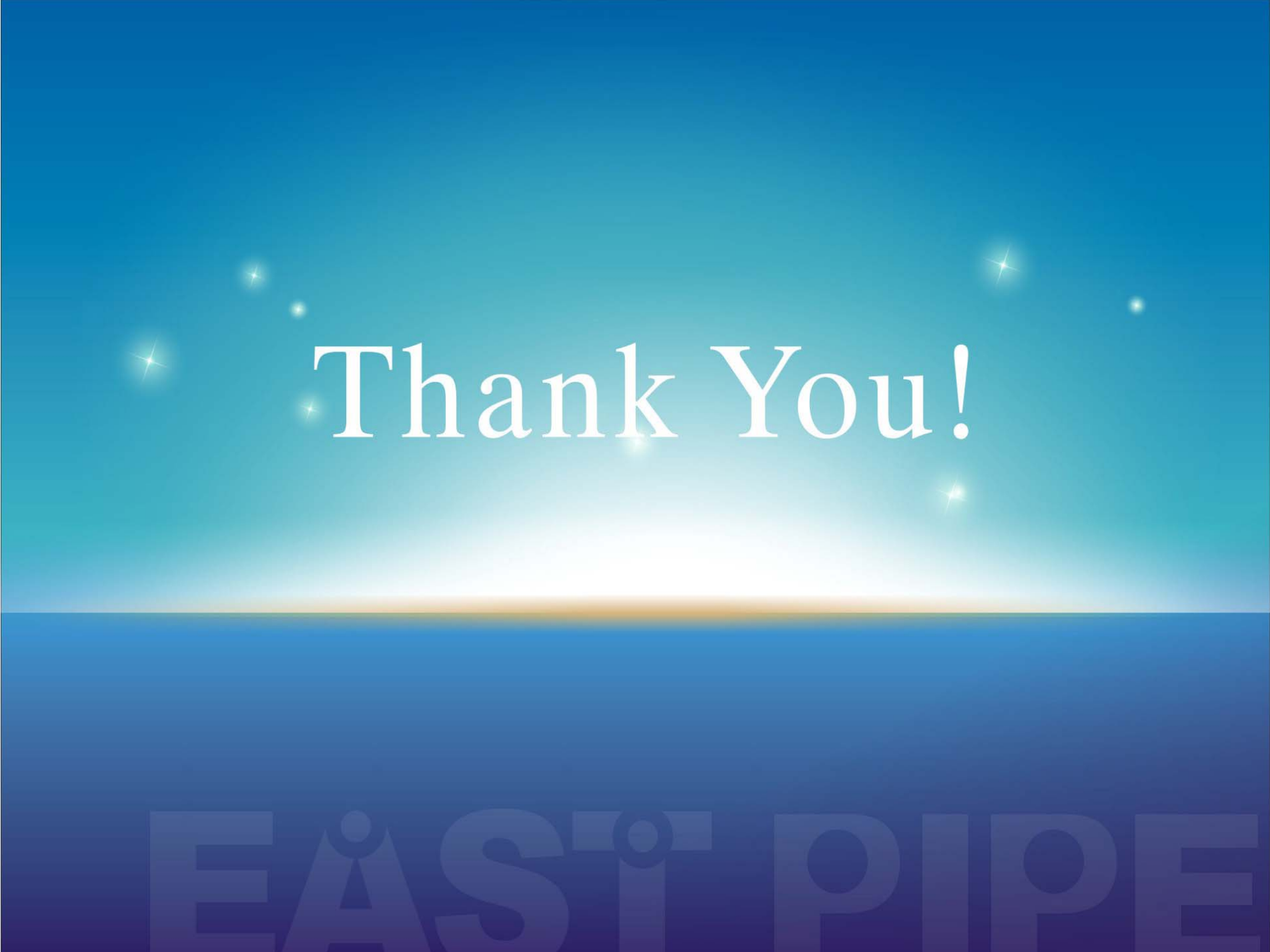
三、东方管业主编及参编的系列标准

(一) 东方管业主编及参编的产品技术标准

序号	名称	类别	编号	参与形式	主管部门
1	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管	行业标准（第一版）	CJ/T 189-2004	主编	建设部
2	给水钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管管道工程技术规程	技术规范	CECS 181:2005	参编	中国工程建设标准化协会
3	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件	行业标准修订（第二版）	CJ/T 189-2007	主编	建设部
4	建筑给水排水设备器材术语	国家标准	GB/T16662-2008	参编	国家标准化管理委员会
5	钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管材及管件	行业标准修订（第三版）	待定	主编	建设部

(二) 东方管业主编及参编的产品应用标准

序号	名称	类别	参与形式	主管部门
1	消防给水及消防栓系统技术规范	国家标准	参编	国家标准化管理委员会
2	建筑给水复合管道工程技术规程	行业标准	参编	住房和城乡建设部
3	选矿厂尾矿设施设计规范	国家标准	参编	国家标准化管理委员会
4	建筑小区埋地给水塑料给水管安装标准 (图集)	国家标准	参编	住房和城乡建设部

The background features a gradient from a deep blue at the top to a lighter blue at the bottom, where a bright, glowing horizon line suggests a sunset or sunrise. Several bright, multi-pointed stars are scattered across the upper portion of the image.

Thank You!

EAST PIPE