



QK2104522

建筑设计管理

ARCHITECTURAL DESIGN MANAGEMENT

体制改革

再谈体制改革

行业体制改革工作的现状与思考

广东省建筑设计研究院有限公司转企改制工作分享

同圆设计集团有限公司改制工作分享

淄博市建筑设计研究院转企改制工作情况分享

1/2021

中国核心期刊(遴选)数据库
中国科技论文统计源来源期刊
中文科技期刊数据库收录期刊



ISSN 1673-1093



9 771673 109215

万方数据

◆主管：中华人民共和国住房和城乡建设部 ◆主办：中国勘察设计协会 中国建筑东北设计研究院有限公司

Contents

目录

2021年 第38卷 第1期 总第287期

新年献词

- | | |
|-----------------|--------|
| 携手砥砺前行 共促行业进步 | 文 兵 8 |
| 为共和国的城乡建设描绘精美蓝图 | 陈 轸 10 |
| 春回大地 冬雪消融 | 崔景山 12 |

政策解读

- | | |
|----------|--------|
| 实施城市更新行动 | 王蒙徽 14 |
|----------|--------|

“大家”零距离

- | | |
|-----------|--------|
| 七大热点问题谈发展 | 王树平 21 |
|-----------|--------|

体制改革

- | | |
|---|--------|
| 再谈体制改革 | 陈 轸 25 |
| 行业体制改革工作的现状与思考 | 仓慧勤 27 |
| 举全院之力 解改革难题 增发展动力
——广东省建筑设计研究院有限公司转企改制工作分享 | 王业纲 30 |
| 同圆一个梦,共建一个家
——同圆设计集团有限公司改制工作分享 | 宫 强 36 |
| 转企改制工作情况分享
——淄博市建筑设计研究院 | 宋士军 44 |

管理论坛

- | | |
|--------------|------------|
| 中日建筑工程安全管理比较 | 刘 艳 杨 欢 51 |
|--------------|------------|

目录 Contents

建设模式

落实建筑师负责制要明确责权利 方 晔 57

信息化建设

数字化背景下勘察设计院业财一体信息化建设的思考 霍浩彬 刘月涵 62

财务管理

建筑行业会计面临的挑战及其对策研究 吴访非 尚云鹏 68

学人品评

新年的平安之愿
—— 纽约“9·11”事件 20 年及其他灾害悲剧遗产的价值认知 金 磊 75

文物建筑

对文物建筑数字化保护的思考 张琪骥 84

会 讯

礼赞·中国建筑设计
——《中国建筑设计行业奖作品集(2019)》首发仪式
暨优秀建筑设计项目创作交流会在杭州召开 本刊编辑部 91

声 明

关于《建筑设计管理》杂志理事单位及宣传等相关事宜的声明 本刊编辑部 96

[期刊基本参数]CN21-1311/TU*1984*m*17*96*zh*P*¥40.00* *17*2021-01-25*n



刘邦故里



北京宝贵石艺科技有限公司

世间本无废物 废与不废 不在物 在于人

地址：北京市昌平区南口镇南七路3号
邮箱：baoguishiyi@126.com

电话：89711543 传真：89711540
网址：www.baoguishiyi.com

北京宝贵石艺科技有限公司创建于1993年（研发于1987年）是国内唯一专门从事再造石装饰混凝土技术研究、设计、制作、经营的北京市高新技术企业（民营）。公司位于北京市昌平区马池口镇奋岔屯，占地近100亩，建筑面积50 000 m²。注册资本1 000万元人民币。公司法人张宝贵现任亚洲经济发展协会公共艺术委员会会长，中国雕塑企业工作委员会主任，北京工艺美术行业系会副会长，北京建筑装饰协会副会长，北京宝贵石艺科技有限公司总经理。

知识产权 公司拥有各项专利53项，用创新的方法自1993年以来先后为中国历史博物馆、钓鱼台国宾馆、国家大剧院、首都机场T3航站楼等几百项重点工程提供了再造石雕塑，有的作品被中国美术馆、首都建筑规划馆、世界银行收藏。

2004年公司受清华大学委托开始研制装饰混凝土轻型墙板，此板由装饰混凝土和GRC材料复合而成，板表面采用剔凿或打磨的方法仿照石材效果，板背面附镀锌钢架增强，此种板可做薄、做轻、做大、做特殊、做安全，为建筑师的设计提供了许多可能性。该技术2005年获中国建筑材料技术发明奖和北京市建筑材料产业科技成果二等奖。2006年获国家实用新型专利，2008年获国家发明专利，此项发明获2015年日内瓦国际发明博览会“金奖”。此项技术从2006年起连续三年获“中国建筑应用创新大奖”“中国绿色环保节能材料产品”“中国优秀绿色环保产品”“全国建筑装饰创业推广运用产品”等，科技部专家评定宝贵石艺墙板为“国际领先水平”，由宝贵石艺牵头制定了该项目行业标准，中国建筑学会将宝贵石艺列为全国科普基地。

工程案例 从2004年至今先后完成拉萨火车站、清华大学美术学院、北京奥运柔道馆、长春烈士纪念馆、西安大唐西市博物馆、西安大明宫、鄂尔多斯东胜体育场、世博会北京馆、长春雕塑博物馆、北京谷泉会议中心、贾平凹文化艺术馆、世界葡萄大会博览园、玉树州博物馆、陕师大教育博物馆、江苏丰县汉皇祖陵祭祀明台汉文化博物馆等上百个国家和各省市的重点项目的墙板工程。通过工程，建筑师们普遍的共识是宝贵石艺乐于研发，能够为建筑设计量身定制，外观质感自然古朴与建筑浑然一体。长年以来宝贵石艺墙板不污染不开裂，得到业主和建筑师的一致好评。全国各大院校和设计单位先后邀请宝贵石艺举办讲座，“宝贵”正成为建筑界和建材界可以信赖的一个品牌。

创新环保 宝贵石艺的装饰混凝土轻型墙板可以大量消耗工业废渣石粉，既可模拟石材效果，又可以变废料为原料。公司与天津大学建筑学院合作。完成了建筑馆的外墙改造，全部选用废弃物为集料。

宝贵石艺立足于服务建筑的发展、坚持创新、坚持环保、坚持高品质，建筑大师崔愷说“经历了几次合作，我和宝贵石艺之间建立了真诚的友谊，他们给我的感觉不唯利是图，在他们那里创意永远比金钱更重要。我个人和他们合作数次之后，十分信赖他们的产品。”