



QK2015249

◆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

建筑设计管理

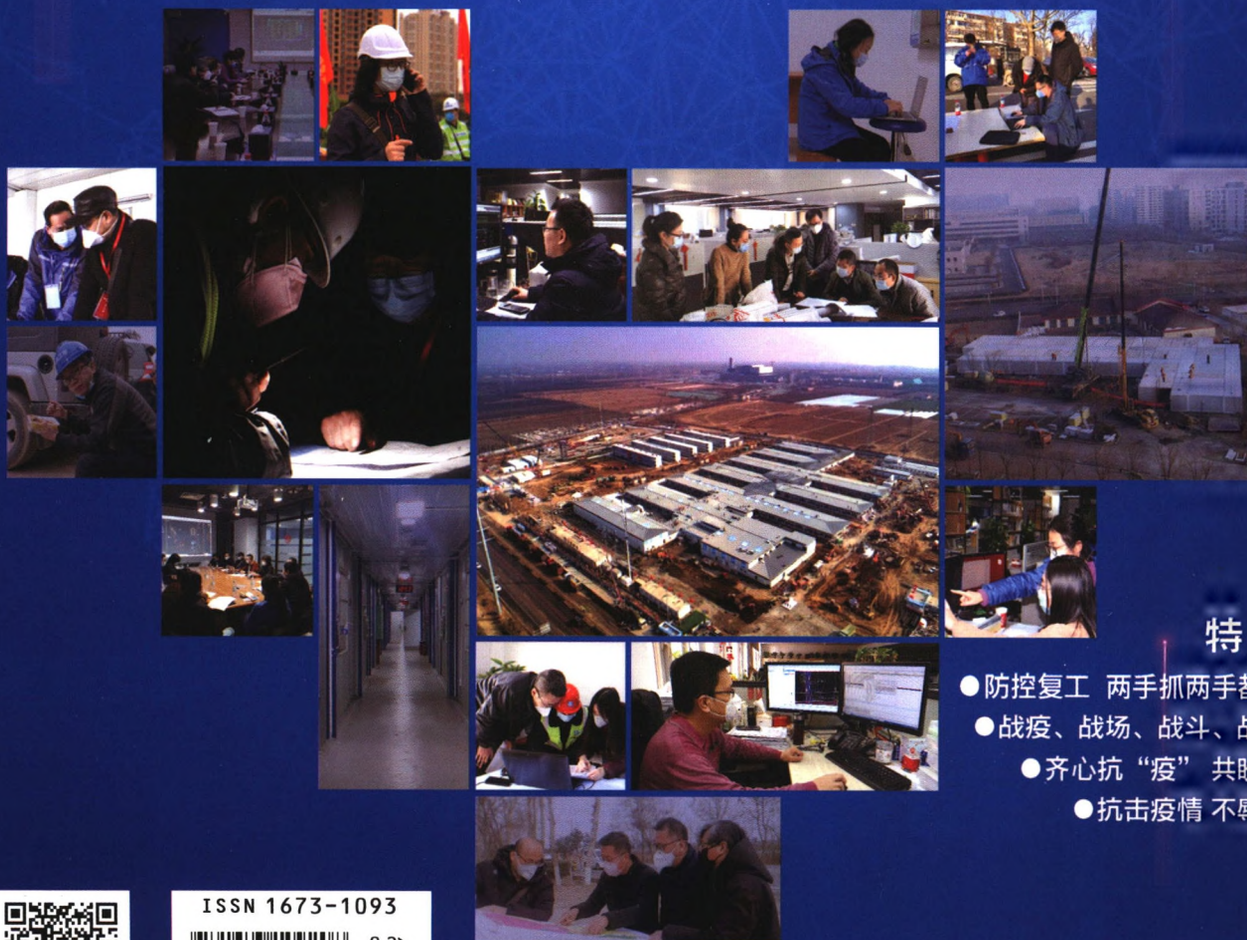
ARCHITECTURAL DESIGN MANAGEMENT

2/2020

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

战役战疫

万 / 众 / 一 / 心 共 / 战 / 疫 / 情



特稿

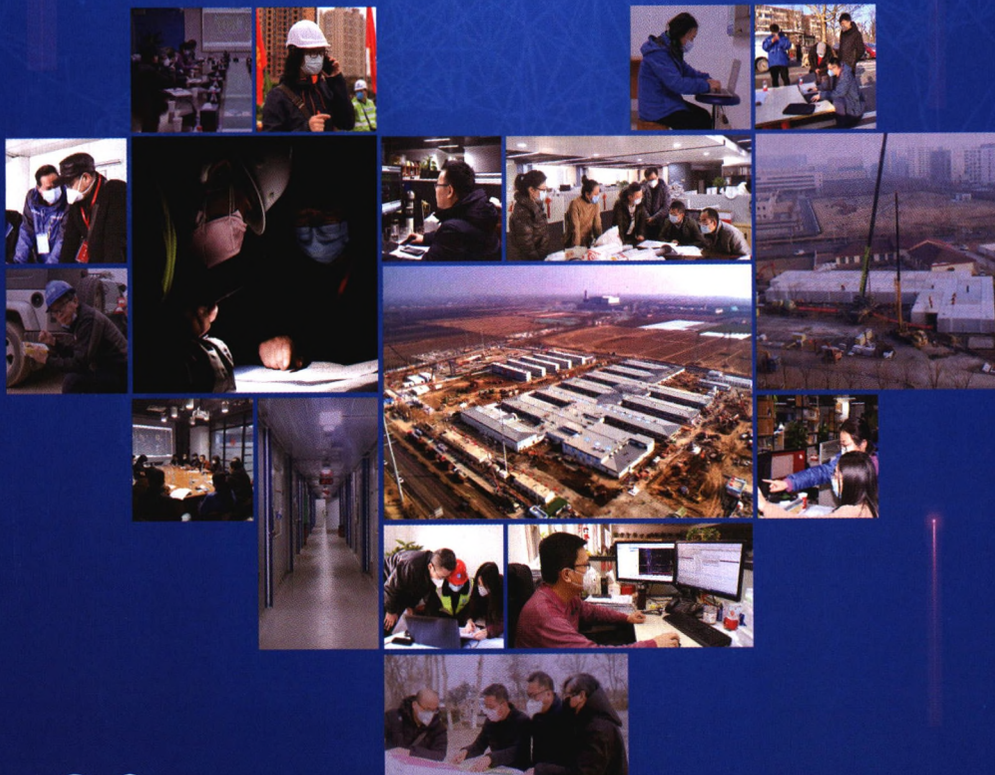
- 防控复工 两手抓两手都要硬
- 战疫、战场、战斗、战士!
- 齐心抗“疫” 共盼春来
- 抗击疫情 不辱使命



ISSN 1673-1093



特稿



14-36

协会工作



**中设协建筑设计分会
《落实党中央国务院全面部署
决胜抗击新型冠状病毒感染的
肺炎阻击战的号召书》**

08

“大家”零距离

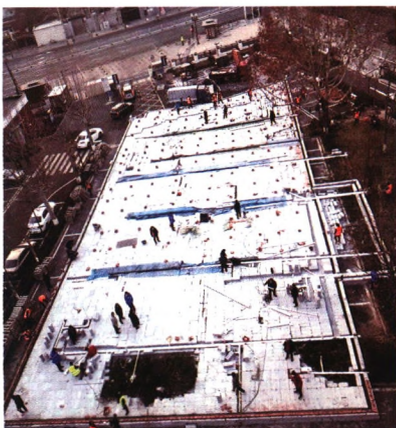


37

专注建筑设计
财富

目录 Contents

2020年 第37卷 第2期 总第276期



协会工作

中设协建筑设计分会《落实党中央国务院全面部署
决胜抗击新型冠状病毒感染的肺炎阻击战的号召书》 08

高层声音

奋斗七秩 峥嵘岁月创辉煌 砥砺前行 创新发展续华章 施 设 09

特稿

防控复工 两手抓两手都要硬
——专访中设协建筑设计分会副会长兼秘书长陈轸 本刊编辑部 14

战疫、战场、战斗、战士！
——西安市公共卫生中心项目设计纪实 李 杰 18

齐心抗“疫”共盼春来
——华蓝用设计筑造希望 马丹妮 28

抗击疫情 不辱使命
——天津院战“疫”日记 天津市建筑设计研究院 33

“大家”零距离

徐全胜：专注建筑设计主业的两大财富和四个核心能力 37

院长论坛

曾宪川：做有力度 有气度 有温度的建筑设计企业 范 伟 40

行业瞭望

产业视角下的城市更新——观念和视界(四) 徐千里 44

PPP项目资本结构对融资效率的影响 罗宇维 46

学者观察

建筑设计及咨询项目分包的风控探讨 欧阳东 赵璠琳 51

企业风采

华汇集团产品研究院创新模式探索 肖景平 56

嫫嫫武略

李亦农的建筑之旅:廿年相守淡亦浓
——BIAD 副总建筑师李亦农访谈录

高原 59

总工在线

砥砺前行 报效祖国
——记首届钢结构大师、全国第三届杰出工程师朱忠义

北京市建筑设计研究院
有限公司 62

攀成德洞察

勘察设计企业战略评估浅析

张春雨 65

学人品评

愿飞雪飘零 迎来花开季
——2020年的平安祝福

金磊 68

BIM 专题

关于 BIM 技术在中国传统建筑设计中的一些研究
——以富阳天钟山项目为例

张嘉航 林阅春 李永红 73

学术交流

医院建筑改扩建的设计与实践
——内蒙古医科大学附属医院综合楼改扩建
废弃物减量设计推广过程中设计人员行为研究
控制性详细规划层面海绵城市规划体系构建初探
——以赣州市职教育园区控制性详细规划为例
禅宗文化在建筑设计中的体现

崔博森 张茜 李建敏 79

王典 叶堃晕 袁红平 83

邱彬 90

槐雅丽 93



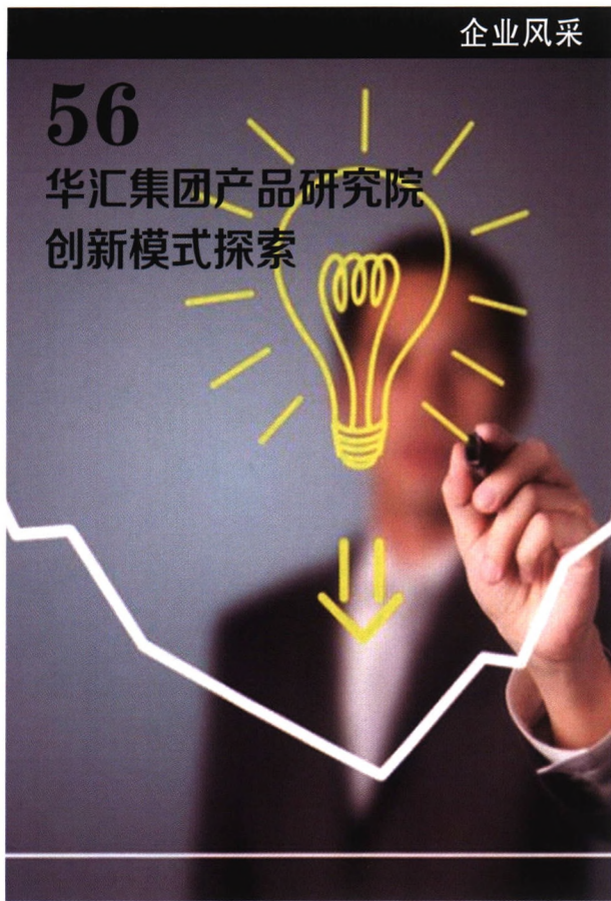
嫵媚武略



59

李亦农的建筑之旅：
廿年相守淡亦浓

企业风采



56

华汇集团产品研究院
创新模式探索

院长论坛



40

曾宪川：做有力度 有气度
有温度的建筑设计企业

延安宝塔山
设计师/庄惟敏



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：北京市昌平区马池口镇奋奋屯 电话：89711543 传真：89711540
邮箱：baoguishiyi@126.com 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奋屯，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，又可以变废为料为原料。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。”

《建筑设计管理》月刊

ISSN 1673-1093
CN 21-1311/TU

邮发代号：8-257
国内定价：40.00元

万方数据