

# 北京·设计

## 北京勘察设计行业发展报告 (2010—2011)

BEIJING SHEJI  
BEIJING KANCHASHEJI HANGYE FAZHAN BAOGAO  
(2010—2011)

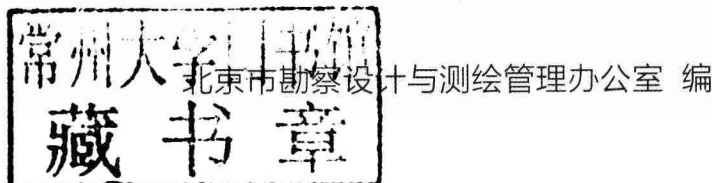
北京市勘察设计与测绘管理办公室 编

# 北京·设计

## 北京勘察设计行业发展报告 (2010—2011)

### BEIJING SHEJI

BEIJING KANCHA SHEJI HANGYE FAZHAN BAOGAO  
(2010—2011)



## 图书在版编目(CIP)数据

北京·设计：北京勘察设计行业发展报告：2010～2011 / 北京市勘察设计与测绘管理办公室编. —北京：中国城市出版社，2011.8

ISBN 978-7-5074-2479-9

I. ①北… II. ①北… III. ①建筑设计－研究报告－北京市－2010～2011 IV. ①TU19

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 150113 号

---

责任编辑 宋凯  
封面题字 宣祥鑑  
封面设计 今朝设计\_司俊平  
责任技术编辑 张建军  
出版发行 中国城市出版社  
地址 北京市海淀区太平路甲 40 号 (邮编 100039)  
网址 www.citypress.cn  
发行部电话 (010) 63454857 63289949  
发行部传真 (010) 63421417 63400635  
发行部信箱 zgcsfx@sina.com  
编辑部电话 (010) 52732085 52732055 63421488(Fax)  
投稿信箱 city\_editor@sina.com  
总编室电话 (010) 52732057  
总编室信箱 citypress@sina.com  
经 销 新华书店  
印 刷 北京新华印刷有限公司  
字 数 242 千字 印张 12  
开 本 889×1194 (毫米) 1/16  
版 次 2011 年 8 月第 1 版  
印 次 2011 年 8 月第 1 次印刷  
定 价 128.00 元

---

勤奮求實 自信創新  
辛卯之夏於北京宣祥鑒題

原首都规划委员会副主任兼秘书长宣祥鑒为北京市勘察设计与测绘管理办公室题字

# Preface

## 前言

北京勘察设计行业作为首都建设发展过程中的一支重要力量，伴随着首都的辉煌成长轨迹而日趋成熟。为了准确地把握北京勘察设计行业脉动，翔实记录行业发展足迹、荟萃年度成果、展现行业风采，并为相关领导和企业发展、决策规划及行业管理工作提供参考和依据。同时，也为社会各界了解和研究北京勘察设计行业状况提供基础性资料，我们编辑出版了这本《北京·设计：北京勘察设计行业发展报告（2010—2011）》（以下简称《发展报告》），并希望以此作为系统研究本市勘察设计行业发展情况的开端。

本《发展报告》旨在加强研究、增进交流、彰显成就、扩大影响。《发展报告》内容包括发展研究、统计资料、优秀展示、大事记等章节，是对2010年度北京勘察设计行业的宏观发展态势和取得成就的总结及2011年的展望。

本《发展报告》面向全国公开出版发行，同时向北京市政府相关职能部门、勘察设计单位及同业协会广泛赠阅。为了响应国家节能减排的号召，本报告将附录中的文件资料编入光盘，以电子版形式发行，以节约资源、降低纸张消耗。可以说，本《发展报告》是外界了解北京勘察设计行业现状和未来发展方向的最佳窗口。

2011年，时逢“十二五”开局，是继往开来的关键时刻。北京市规划委员会把加强行业研究、扩大行业宣传、凝聚行业力量作为重点工作来抓。经过广泛调研、充分听取意见，最终决定启动《北京·设计：北京勘察设计行业发展报告（2010—2011）》的编撰工作，将其作为2011年北京勘察设计行业系列研究成果中的一个重要组成部分。

# Development

第一部

# 发展研究

# Contents

## 目次

001

### 第一部分 发展研究

Development

- 003 陈刚副市长在 2010 年北京市勘察设计测绘行业工作会暨首届城市规划设计论坛上的讲话
- 009 黄艳主任在 2010 年北京市勘察设计测绘行业工作会暨首届城市规划设计论坛上的讲话
- 013 2011 北京市勘察设计行业发展的现状与走势评析
- 030 北京工程勘察设计行业协会行业调研交流报告
- 035 《北京市勘察设计测绘高新技术企业政策研究》调研报告
- 042 境外设计企业进入我国市场对策与政策的研究报告



057

### 第二部分 统计分析

Statistical Analysis

- 059 统计资料
- 060 2006 年—2010 年北京市勘察设计行业企业资质发展情况
- 061 2006 年—2010 年北京市勘察设计行业注册登记类型发展情况
- 062 2006 年—2010 年北京市勘察设计统计年报行业分析行业人员发展情况
- 064 2006 年—2010 年北京市勘察设计统计年报行业分析行业业务完成发展情况
- 066 2006 年—2010 年北京市勘察设计统计年报行业分析行业科技活动发展情况
- 067 2006 年—2010 年北京市勘察设计统计年报行业分析行业营业收入发展情况



- 069 2006年—2010年北京市勘察设计统计年报行业分析行业财务发展情况
- 070 2010年北京市勘察设计行业施工图设计文件审查数据表
- 070 2010年北京市勘察设计行业继续教育培训总体情况表

#### 071 排行榜

- 071 2010年北京市工程勘察设计企业营业收入前20名排序
- 072 2010年北京市工程勘察设计企业勘察设计收入前20名排序
- 073 2010年北京市工程勘察设计企业营业税金及附加前20名排序
- 074 2010年北京市工程设计企业营业收入前20名排序
- 075 2010年北京市工程勘察企业营业收入前20名排序
- 076 2010年北京市工程勘察设计行业专项企业营业收入前20名排序
- 077 2010年北京市工程设计与施工一体化企业营业收入前20名排序
- 078 北京工程设计综合资质企业名单



# 079

## 第三部分 优秀展示

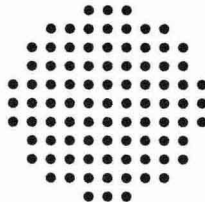
Excellent Show

#### 081 行业人物

- 081 北京市勘察设计行业两院院士名录
- 082 北京勘察设计行业全国勘察设计大师名录
- 087 北京勘察设计行业两院院士及中国勘察设计大师简介

#### 111 优秀工程

- 111 2009年度全国优秀工程勘察设计行业奖北京勘察设计行业获奖项目表
- 121 首都第十七届城市规划建筑设计方案汇报展获奖名单
- 158 第七届青年规划师建筑师演讲比赛获奖名单(规划组)
- 160 第七届青年规划师建筑师演讲比赛获奖名单(建筑组)
- 161 北京勘察设计行业2010年企业获奖汇总表



# 175

## 第四部分 大事记

Events

# Contents

## 目次

001

### 第一部分 发展研究

Development

- 003 陈刚副市长在 2010 年北京市勘察设计测绘行业工作会暨首届城市规划设计论坛上的讲话
- 009 黄艳主任在 2010 年北京市勘察设计测绘行业工作会暨首届城市规划设计论坛上的讲话
- 013 2011 北京市勘察设计行业发展的现状与走势评析
- 030 北京工程勘察设计行业协会行业调研交流报告
- 035 《北京市勘察设计测绘高新技术企业政策研究》调研报告
- 042 境外设计企业进入我国市场对策与政策的研究报告



057

### 第二部分 统计分析

Statistical Analysis

- 059 统计资料
- 060 2006 年—2010 年北京市勘察设计行业企业资质发展情况
- 061 2006 年—2010 年北京市勘察设计行业注册登记类型发展情况
- 062 2006 年—2010 年北京市勘察设计统计年报行业分析行业人员发展情况
- 064 2006 年—2010 年北京市勘察设计统计年报行业分析行业业务完成发展情况
- 066 2006 年—2010 年北京市勘察设计统计年报行业分析行业科技活动发展情况
- 067 2006 年—2010 年北京市勘察设计统计年报行业分析行业营业收入发展情况



- 068** 2006年—2010年北京市勘察设计统计年报行业分析行业财务发展情况
- 070** 2010年北京市勘察设计行业施工图设计文件审查数据表
- 070** 2010年北京市勘察设计行业继续教育培训总体情况表

#### **071 排行榜**

- 071** 2010年北京市工程勘察设计企业营业收入前20名排序
- 072** 2010年北京市工程勘察设计企业勘察设计收入前20名排序
- 073** 2010年北京市工程勘察设计企业营业税金及附加前20名排序
- 074** 2010年北京市工程设计企业营业收入前20名排序
- 075** 2010年北京市工程勘察企业营业收入前20名排序
- 076** 2010年北京市工程勘察设计行业专项企业营业收入前20名排序
- 077** 2010年北京市工程设计与施工一体化企业营业收入前20名排序
- 078** 北京工程设计综合资质企业名单



# **079**

## **第三部分 优秀展示**

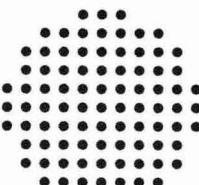
Excellent Show

#### **081 行业人物**

- 081** 北京市勘察设计行业两院院士名录
- 082** 北京勘察设计行业全国勘察设计大师名录
- 087** 北京勘察设计行业两院院士及中国勘察设计大师简介

#### **111 优秀工程**

- 111** 2009年度全国优秀工程勘察设计行业奖北京勘察设计行业获奖项目表
- 121** 首都第十七届城市规划建筑设计方案汇报展获奖名单
- 158** 第七届青年规划师建筑师演讲比赛获奖名单(规划组)
- 160** 第七届青年规划师建筑师演讲比赛获奖名单(建筑组)
- 161** 北京勘察设计行业2010年企业获奖汇总表



# **175**

## **第四部分 大事记**

Events

# 陈刚副市长在 2010 年北京市勘察设计测绘行业工作会暨首届城市规划设计论坛上的讲话

---

去年以来，北京市勘察设计测绘行业单位，紧紧围绕“保增长、保民生、保稳定”的各项工作，积极应对挑战，取得了较好的成绩。很多单位和个人获得各种奖项，我印象最深的是民生工程，特别是保障性住房、轨道交通、桥梁、大型基础设施、供电、供热等市重点工程，行业发挥了积极的作用，时间紧，任务重，取得了很好的成绩。特别要强调的是，包括汶川地震在内，北京以及全国一些地区发生了自然灾害，北京市的勘察设计测绘行业几乎是第一时间到达现场，开展援建，在北京市委、市政府的领导心中留下了非常深刻的印象。在此，我代表市政府，对勘察设计测绘行业的同志们取得的成绩、做出的贡献表示衷心的感谢！

今天，我们很荣幸地请到了住房和城乡建设部仇保兴副部长。仇部长给我们做了一次非常精彩、高水平的学术报告，介绍了低碳生态城市。这对北京市当前和今后一个时期的工作，具有非常重大的意义，我们一定要认真学习，不断改进工作。借这个机会，我代表市政府，对建设部和仇部长对北京市各项工作的关心、支持，表示衷心的感谢！

下面，我简要讲几点意见：

## 一、深刻认识形势，进一步增强规划设计工作的历史责任感和现实紧迫感

规划设计直接关系城市形象、城市功能，对推动首都建设发展具有重要的引领作用。改革开放，特别是奥运会筹办以来，通过体制改革和机制创新，全市勘察设计测绘行业取得了快速发展。目前，行业单位有 1134 家，涵盖了 21 个行业，8 个专项，形成了专业齐全、体制多样的队伍结构。从业人员达到 10 万余人，规模非常大。北京得天独厚，有大量的中央企业。勘察设计大师超过了全国总量的 1/4，一级注册建筑师占全国的 1/5，一级注册结构工程师占全国的 1/6，人员素质、技术水平与装备都是全国领先的。市场化改革取得巨大成效，2009 年，全行业营业收入达到了 1266 亿元，人均 125 万元，这个成绩在全国都是领先的，分别是 2002 年的 7.5 倍和 4.2 倍。勘察设计质量和水平不断提高，从设计理念、设计技术与程序，到设计作品，正在加快融入世界的潮流，涌现出鸟巢、水立方、T3 航站楼、首都博物馆新馆等一大批兼顾民族传统、地方特色和时代精神的建筑精品。

当前，首都经济社会发展已经进入了全面建设现代化国际大都市的新阶段。面对我国国情国力和国际地位的新变



陈刚副市长在 2010 年北京市勘察设计测绘行业工作会暨首届城市规划设计论坛上做重要讲话

国际化程度大大提升，建设世界城市已经是非常紧迫的问题。当然，建设世界城市的内涵要以科技、绿色、人文三大理念来贯穿。现在，北京城市建设很小的问题，国际媒体都会大量的报道，包括对我们的建筑非常关注。

刘淇同志在前不久召开的半年经济分析会上讲，北京建设世界城市，不是简单地模仿已有世界城市的形态和发展路径，而是要立足与首都的功能定位，着眼于提高“四个服务”的水平，按照科学发展观的要求，积极借鉴其他世界城市发展建设的成功经验，努力将北京建设成充分体现人文、科技、绿色特征的中国特色世界城市。刚才，仇部长讲低碳生态城市建设，北京在这方面无论是奥运会，还是城市总体规划，这都是我们一项非常重要的内容，国务院对北京总规的批复也讲到北京要建宜居城市的典范，其中对绿色生态提了很高的要求。这么一个背景下，勘察设计测绘行业有更高的目标、任务和要求。在取得巨大成绩的同时，我们还有差距和不足：设计单位水平参差不齐，有些单位忽视设计品质，具有影响力的作品不多；科技创新意识不够强，自主创新能力还比较弱；体制机制创新还有差距，一些企业市场竞争力比较弱；以设计咨询为龙头的走出去发展战略进程缓慢；市场监管力度还不够大，部分执业人员业务能力和责任意识还有待提高。

这两年，市委市政府主要领导带领各部门、各区县领导分别去了长三角、珠三角和京津冀地区的一些省市、城市学习考察。这次出去一看，吃了一惊。很多城市，如唐山、廊坊、天津及苏锡常那一带，还有上海、广州变化极大。实际上，我们是走马观花，看城市形象，看建筑，人家的房子设计得很好。不客气地讲，北京住宅设计的水平，这些年没什么提高，有的在退步。住宅设计要细抠，怎么优化功能、人性化设计。这几年，住宅的建设量翻了好几番，但是水平从外形到功能不够好，与其他城市住宅设计的差距很大。我们的设计大师、一级注册建筑师那么多，是不屑于干住宅，还是住宅要求时间太紧、没有时间做，还是责任心不够，希望大家一起反思。现在，北京政府大量投资于高架桥、供电设施、地铁等基础设施领域。但是，这些领域的设计在城市景观、功能性、精度等方面考虑不够；对垃圾厂、变电站等不重视、不认真设计。苏州开发区的建筑和厂房设计得非常好，还有很多城市的灯光设计也很讲究。北京有大量的桥梁和柱子，我专门安排建设单位去迪拜学习人家的柱子是怎么设计的，我们有时候就是不动脑筋，认为这是提高造价。现在，市民对城市的要求很高。还有传统建筑风格的传承、探索、创新不够。在 20 世纪五六十年代，老一辈设计师对传统建筑的探索非常成功，为北京创造了一批精品。改革开放

化，面对首都在国家工作大局中所承担的重要任务，面对推动首都科学发展、促进社会和谐的历史责任。市委市政府提出，要以更高的标准贯彻落实城市总体规划，从建设世界城市的高度提高科学发展水平、规划建设的服务水准，加快实施“人文北京、科技北京、绿色北京”发展战略，在更高的起点上建设“繁荣、文明、和谐、宜居”的首善之区。

世界城市的概念，在 2004 版的北京城市总体规划中就已经提出了。当前，特别是 2008 年奥运会成功举办和金融危机之后，从世界经济、社会、政治的格局来看，我们国家大国地位的提升，对国际事务的责任和参与度大大超过了原来的预想。作为这么一个大国的首都，国际关注度、参与度、

以来，北京的建筑师和规划师也没有停止这方面的探索。但最近，我感觉力量弱了，在历史地区、历史地段和历史的建筑设计中投入不够，看看旧城里翻建的、新建的建筑，对传统的考虑、文化的传承不够，几乎没有什么像样的作品，也看不到大设计单位关注。北京作为首都，全国人民都关注，世界也关注，作为首善之区的勘察设计测绘行业，要不断地总结情况，查找并解决问题。

## 二、突出首都特色，加快宜居城市的建设

### (一) 大力加强绿色建筑设计，推进住宅产业化发展

一是要提高对做好建筑节能和推广绿色建筑工作重要性的认识。建筑节能与推广绿色建筑是建设世界城市和宜居城市的基础。通过努力，北京市的建筑节能工作取得了很大成绩，为提升首都城市品质、圆满完成奥运、完成全市节能减排目标做出了重大贡献。到 2009 年，全市建成节能居住建筑 27 695.3 万平方米，占全部居住建筑的 74.2%，建成节能民用建筑 33 433.99 万平方米，占全部民用建筑总量的 55.18%。节能建筑的数量与比重居全国大城市首位，绿色建筑数量和可再生能源建筑应用的技术水平也居国内前列。率先实现节能 65% 的居住建筑设计标准，但应该看到，北京市新建建筑节能设计标准的能耗还只相当于欧美发达国家 20 世纪 90 年代的水平。勘察设计行业贯彻可持续发展战略的意识还不够高，缺乏有力措施，设计师与开发商之间并未建立起良性互动的机制，一些有为的建筑师也难以发挥作用。要从意识到方法寻找解决途径，要使勘察设计真正成为建筑节能的龙头和灵魂。

二是加快建筑节能与绿色建筑设计标准的制定，为实现“十二五”建筑节能目标提供支撑。要通过制定绿色建筑、绿色居住小区和绿色商务小区的设计、评估标准，促进节能、节地、节水、节材、环保技术的集成。同时要加强对可再生能源建筑应用、农村建筑设计标准、通用图集的研究，促进新能源应用和新农村建设的健康发展。

北京要抓一些典型。一个是首钢，首钢本身就是北京市结构调整节能减排的典范，由传统的高耗能炼钢产业转为文化创意产业，最关键的是生态绿色，由过去重污染的地区变为绿色生态的示范区。现在正在做规划概念设计，要恢复永定河作为北京母亲河自然绿色生态的屏障。另外，是 CBD 和一些新城的建设，这些建筑的高密度地区都是能耗大户，现在世界 CBD 的发展趋势，像东京的新宿地区超高层建筑节能降耗的水准很高，而且它单位面积和人均耗能比其他低密度建筑的耗能低得多。我们的 CBD 每个楼顶一个风机，这个办法不行，越是高密度地区的建筑越要把节能降耗做好。最近，北京市建筑设计研究院要在延庆搞一片生态示范区，进行包括居住区的探索。北京现在是全国单位 GDP 能耗最低的，要多抓几个典型，搞点样本出来。

三是推进住宅产业化的发展。加快住宅产业化，有利于提升住宅产品的品质和生产效率，降低资源消耗，改善人居环境，促进产业结构调整和房地产健康发展，是住宅建设发展的趋势。现在，每年大量的住宅建设，基本都是传统施工办法，对城市的污染，对节能降耗和住宅质量的保证都不利。实施产业化，很多构件标准化制造，在工厂做完直接拉到工地，时间短，污染小，能耗小，精度高，和现场作业现浇的做法完全不一样。最近，市住建委和市规划委正在出台有关政策。在此，特别呼吁各位建筑师积极探索、支持住宅产业化。

## (二) 突出首都特色，传承古都风貌，提升建筑品位和设计水平

北京的建筑设计规划要突出文化特点，特别是既传承又要创新；既继承又要发展；既保护好古都风貌，又创造具有时代特征、体现时代特点的现代优秀建筑，打造北京特有的“城市名片”，克服“千城一面”的规划设计。创新设计模式，传统的设计模式是由少数专业构成的，专业之间条块分割，各专业缺乏对建筑整体效果的关注，这种模式具有很大的局限性、束缚性和制约性，打破传统的设计模式，就是每个专业都要从建筑全寿命周期出发，都要为建筑整体品质服务，各专业之间需要有分工，又要密切配合，并将规划设计服务范围向产业链的上下游扩展，对社会发展与项目开发、生活空间与生活品质、城市园林与建筑、形体与功能、室内与室外、灯光、标识、艺术策划、节能等多学科进行整体的研究和一体化的设计，形成高品质的城市空间，产生高质量的设计作品。

过去设计房子就是几个专业方案一搭配，现在的建筑，特别是重要的功能性、标志性建筑，对各方的要求都很高。比如，小到灯光夜景设计，过去是照度概念，没有景观概念，通过奥运会才发现我们这个领域很弱。生态低碳要贯彻建筑的全过程，设计、材料、施工等都要贯彻。要继续坚持开放设计，提高与国际同行同台竞技的水平。刘淇书记多次提出，要请国际一流的专家参与北京的规划设计工作。市规划委要从建设世界城市的目标出发，坚持开放的思路，组织好各类规划编制、城市设计和设计方案的制定和实施。各类规划和设计都要坚持公开、竞争、择优的原则，选择有水平、有能力的单位和世界顶尖的专家和技术人才来承担，确保体现高水平、高标准的国际视野，成为精品和世界一流的设计。

在奥运工程中，我们引进国际级专家参与规划设计，与国内设计师一起设计出了鸟巢、水立方等重要建筑。国内的设计师也从国外设计师身上学到了很多经验，提高了设计水平。今后要进一步扩大对外开放，引进国内外优秀人才参与北京的建设。年初，市规划院在通州规划设计过程中，引进了国外的专家与规划院的技术人员混合编队，一起工作，共同设计，不同的理念和工作方式互相融合、互相学习、互相碰撞，取得了很好的效果。从改革开放之初，就是洋设计多，洋单位多，直接请他们来搞设计，我们现在提倡把国外的著名设计师、设计专业人才引入到设计院来混合编队做设计，最好能较长时间的在一起工作。解放初，我们请了大量的苏联专家和我们一起联合工作的模式是最好的。前一阶段，都是买人家的作品。今后，要更多地鼓励国外的优秀人才与我们的设计人员混合编

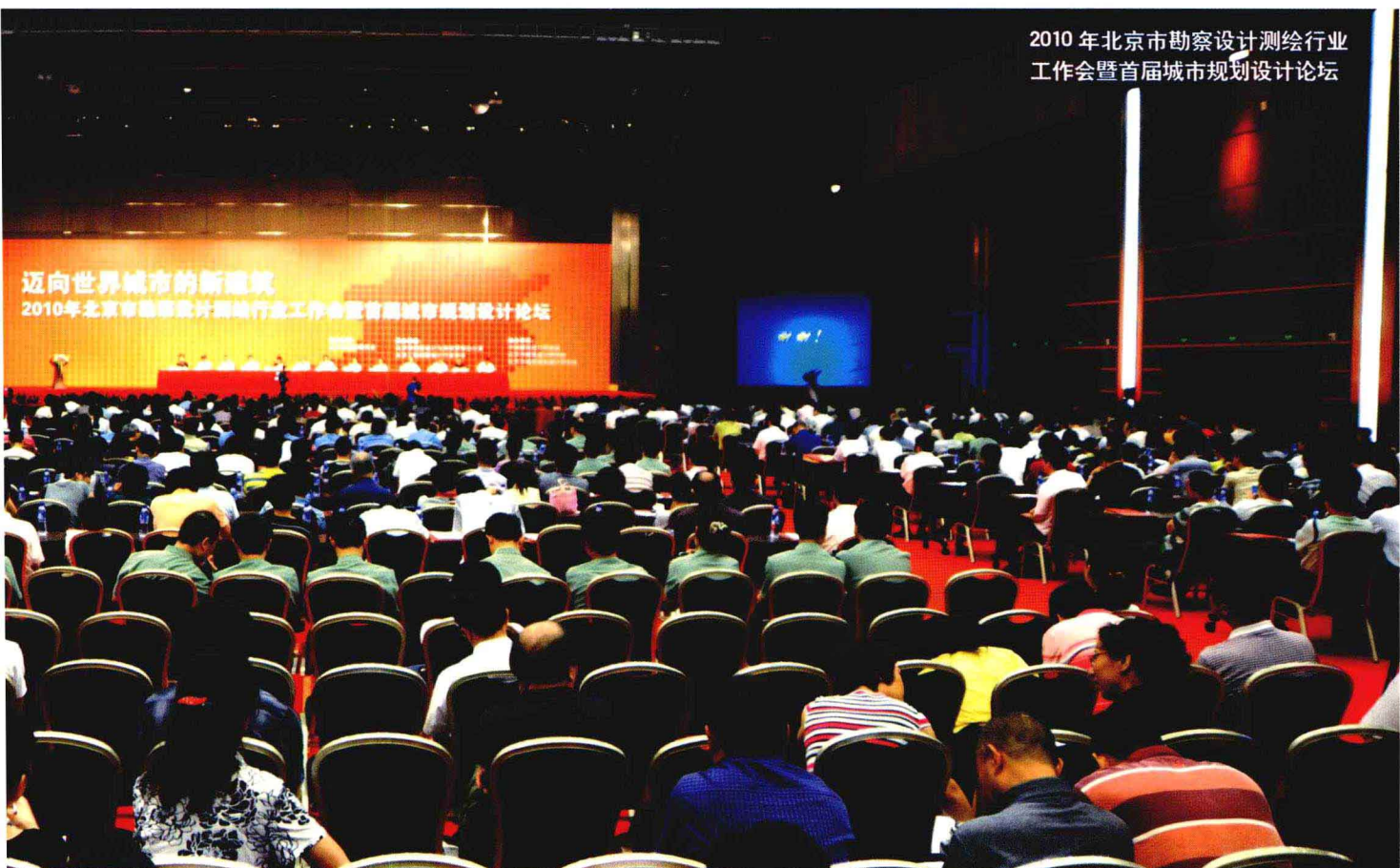


队，这对提高我们的设计水平将起到很大的作用。

### (三) 突出和谐社会建设，做好民生工程、民心工程的规划设计

一是高度重视政策性住房的规划设计。商品房是开发商作为业主，为了市场销售，对设计的要求较高。保障性住房是政府作为业主，建设量非常大，在施 3 000 万平方米，我很担心。前不久，我要求市规划委在规划展览馆展出了 40 多个保障性住房规划设计方案，让老百姓挑毛病，发现了很多问题。设计人员对住宅设计不太重视，对保障房的设计尤其做得不够。山西大同保障房做的水平相当高，你们去学学大同，外形、环境、功能设计都有很多改进的地方。建成的房子户型确实很小，越小越体现我们的设计水准，老百姓屋里拥挤不堪，我们心情很沉重。这要求我们要有高度的政治责任感，建筑师要有职业道德，要用高尚的情操来设计，才会有好作品，如果稍微粗心一点房子就很不好用。所以，我们多次打回政策性住房的设计方案，公开曝光，让群众评议，就是为了提高水平，对人民负责。

二是加强轨道交通的规划设计。今年在施的有 207 千米的轨道线路，要竣工 5 条共 100 千米长的地铁。地铁施工周期至少四年，我们两年干完，这首先要感谢大家。当初设计采取了一些打破常规的办法，上千名设计师同吃同住搞设计，三个月完成，大大地节省了时间，综合设计、车站、景观环境、流线各方面功能设计得不错。但地铁设计还要



加强，我们请李兴钢做了几个车站的设计，大家千万不要忽视车站，这是城市的名片和客厅，一条线人流量几十万人，这些功能区域特别需要建筑师关注。

### 三、创新体制机制，加强人才培养，为繁荣建筑创作提供良好环境

一是继续深化勘察设计单位的体制改革。按照国办发 101 号文确定的改革目标和原则，继续深化国有大型勘察设计单位公司制、股份制改革，加快建立健全现代企业制度，大中型勘察设计单位参照国际通行的工程公司、工程咨询设计公司等模式改造，成为能够适应市场经济要求的法人实体和市场主体。探索适合勘察设计单位特点的股权管理制度，促使中小型勘察设计单位尽快改建为工程咨询设计公司、设计事务所等各类专业公司，形成自己的技术优势和专长，满足建设市场的不同需求的格局。

二是加快企业管理创新和能力再造。各行业单位要认真分析发展环境的变化和自身的发展条件，解决好企业未来的发展定位问题，力争形成企业特有的竞争优势。要特别注重提高企业自主创新能力。

三是支持企业加强中外合作，参与国际市场竞争。现在北京市的施工企业和几个大央企“走出去”的战略相当好，成绩喜人，我们的造价、施工进度、质量在国际上具有相当大的竞争力，加上近几年重大建筑的品牌效应，市场非常好。而且施工带动了建筑材料的出口。但是设计还不行，我们援建的项目是国内设计的，公开招投标设计现在还非常难，要有信心和决心走出去。

四是着力培养高素质的人才。勘察设计是把科学发展观落实到投资运作全过程的重要载体，对提高投资效益、优化重大布局、调整产业结构、保护生态环境、发展循环经济等方面具有引领作用，而勘察设计人员的水平和能力、设计理念的先进与作用的发挥决定着勘察设计的质量水平。因此，要从市场需要出发，结合本单位自身的特点，不断探索人才引进的思路和途径，在引进人才的同时，不断加大投入，加强对年轻设计师的职业道德教育和业务培训，使设计人员得到学习和锻炼的机会。

现在中国是最大的设计市场，北京又是中国设计市场里最重要的一部分，不但量大，而且影响大，我们要培养一批这个时代的设计大师，特别是年轻大师，鼓励优秀人才、年轻人脱颖而出，多出承担责任的人才。

五是要进一步解放思想，创新管理的理念、机制和方法。行业行政主管部门要加强勘察设计测绘质量和市场的监督管理，规范勘察设计测绘行业行为和市场秩序，为繁荣首都建筑艺术创作，为设计人才的健康发展提供公开、公平、公正的政策环境和市场竞争环境。

同志们，市委市政府已经给我们提出了明确的工作目标，希望同志们增强责任感，本着对历史、对社会、对人民高度负责的态度，高起点规划，高标准设计，切实提高规划设计的质量和水平，勇敢地担当起建设世界城市的重任，为建设“人文北京、科技北京、绿色北京”做出新的更大的贡献。

谢谢大家。

(根据会议速记整理，未经本人审阅)

# 黄艳主任在 2010 年北京市勘察设计 测绘行业工作会暨首届城市规划设 计论坛上的讲话

今天我们在这里召开北京市勘察设计测绘行业的年度工作会，主要的任务是分析我们面临的新形势，总结前一段的工作，部署今后一个时期的工作任务，会后大家要认真贯彻落实好会议的精神。

## 一、前段时间全市勘察设计测绘行业的重点工作

从去年到今年上半年，北京市的勘察设计和测绘各单位的同志们积极克服困难，主动迎接金融危机带来的挑战，在逆境中求发展，求创新，行业整体的发展情况是良好的，为首都的经济社会平稳较快发展做出了自己的贡献，也为北京城市的健康发展和城市的品质、质量的提高做出了贡献。今年以来，各单位积极围绕市委、市政府的中心工作，抓住提高工作水平这条主线，促进行业工作朝着市场规范、质量提升、技术进步、创作繁荣等方向健康发展。

### （一）加强了对行业招投标活动的监督管理

按照市委、市政府进一步简化行政审批事项、梳理调整现行审批程序的要求，我们积极研究完善勘察设计招投标工作机制，规范招投标程序，同时强化了对招投标的整个监管。一是促进了招投标备案工作“绿通机制”常态化。认真总结去年以来一些重大项目、绿通项目的经验和规律，在此基础上，实现绿通的机制常态化，我们现在的勘察设计招投标是备案制度。二是加强对重点工程和重点项目的主动服务。集中力量，统一部署，全程督办，重点加强对市政府投资项目招投标活动的监管，加强对重点工程、重点项目招投标工作的服务，本着特事特办、急事急办的原则，在合法合规的前提下，创造条件提前开展招投标活动。为轨道交通建设、政策性住房、中小学校舍安全工程等重点项目的顺利实施提供了及时服务，提高了效率。

比如说，最近大家都关注的 CBD 核心地区的土地出让招投标的工作中，按照市委、市政府的指示，我们会同了相关部门，国土局、商务局等，创新了土地的出让方式，将土地的招标、规划方案的招标、产业项目的招标三标合一，按照竞方案、竞实力、竞限价的原则进行土地的出让。规划设计招标是先行的，参加土地招标的单位 61 家，参与方案征集的设计单位有 57 家，总体规划招了 79 个方案，单体方案招了 200 多个。为了保证评审过程的客观、公正，我