

# 首都企业家

2013.5


总第 244 期

(内部资料 免费交流)

京内资准字 0110-L 0100

CAPITAL ENTREPRENEURS CLUB

主办单位:  首都企业家俱乐部

 爱浪凯旋集团有限公司



**李德成: 把握机遇 应对挑战 赢得经济转型期企业新发展**

**常修泽: 再论构建聚兴中华两岸“大屋顶”**

**王德顺: 秉德敬业 顺水扬帆**

王德顺 北京门窗发展有限公司董事长



# 北京门窗发展有限公司



王德顺，生于1952年1月，大专学历、高级经济师、一级建造师。1969年3月参加工作。

现任北京门窗发展有限公司董事长，兼任北京建筑五金门窗行业协会副理事长、全国工商联五金机电商会建筑五金门窗（幕墙）委员会常务理事、首都企业家俱乐部理事。

曾荣获“突出贡献企业家”、“优秀企业家”、“先进工作者”等荣誉称号。



尚宏启，生于1957年5月，大本学历、高级经济师、一级建造师，1976年2月参加工作。

现任北京门窗发展有限公司总经理、山西中技金谷新型建材有限公司董事长。



2010年，中国建筑科学研究院中技集团低碳建筑北京生产基地在北京门窗发展有限公司落成，中国建筑科学研究院副院长、中技集团董事长黄强（左一）与北京门窗发展有限公司董事长王德顺（右一）为该基地揭牌



尚宏启总经理在中国建筑科学研究院中技集团低碳建筑北京生产基地剪彩仪式上讲话。

张鸣，生于1956年12月，浙江大学建筑学系工学学士、重庆大学建筑学院工学硕士、英国UMIST大学建筑技术学院研究生院博士、教授级高级建筑师、国家一级注册建筑师。中国建筑科学研究院中国建筑技术集团低碳建筑技术研究中心主任兼北京门窗发展有限公司执行董事。

张鸣先生在我国住宅产业的技术研究、产业政策及项目实施等方面具有坚实的专业基础和研究、实践成果，在居住区规划及山地住宅设计专业领域取得了突出的业绩，曾六次获国家级住宅规划设计奖。



在第九届国际绿色建筑与建筑节能大会暨新技术与产品博览会上，中技集团低碳建筑技术研究中心主任张鸣（左）、北京门窗发展有限公司总经理尚宏启（右）在向住建部副部长仇保兴（中）讲解HQL建筑体系



HQL建筑体系工程



# 北京门窗发展有限公司

北京门窗发展有限公司始建于1958年，历经北京市崇文建筑五金厂、北京市建筑五金总厂、北京市钢窗厂、北京市门窗公司4个发展阶段，于2001年改制成立北京门窗发展有限公司。“北京门窗”自成立之日起就以国家政策和市场需求为导向，以节能环保为己任，不断开发、引进在国内外门窗、幕墙行业具有突破性和前瞻性的新产品、新技术，在国内创新、国外引进方面填补了多项空白，创造了多个第一，始终走在行业的前列。

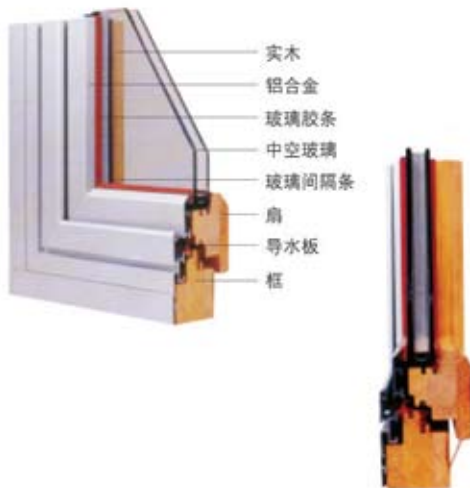
北京门窗发展有限公司具有100万平方米/年建筑节能门窗和幕墙的生产、安装能力，主要产品有节能保温木、塑、铝、钢塑共挤、铝木复合、铝塑复合等各类门窗和玻璃、铝板、石材、保温装饰等各类幕墙；是集研制、开发、设计、制作、安装、服务于一体的现代化企业。近年来公司直接参与研制开发了钢塑共挤门窗，投资引进了德国“席勒”木门窗和“罗宝”外墙保温装饰板；2006年又在现有产品基础上开发研制了具有自主知识产权的符合国家节能65%标准的“千城外墙保温装饰系统”。

北京门窗发展有限公司具有建设部颁发的金属门窗工程专业承包一级、建筑幕墙工程专业承包二级及建筑幕墙专项工程设计乙级资质证书，国家质监局颁发的门窗、幕墙产品全国工业产品生产许可证，市建委颁发的建筑施工企业安全生产许可证；获ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系国际标准认证。

2010年，中国建筑科学研究院中技集团与北京门窗发展有限公司在北京通州共同建立了低碳建筑研发、生产基地。近两年来，北京门窗发展有限公司在建研院中技集团研发的轻钢轻混凝土结构体系的基础上，研发了HQL部品装配式建造体系，进而开发研制了具有自主知识产权的“集大成干挂式防火保温装饰系统”。

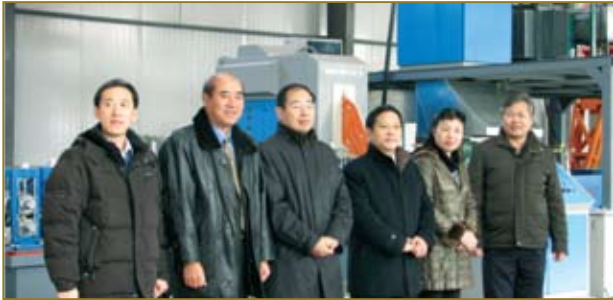


生产车间





# 北京门窗发展有限公司



住建部建筑节能与科技司副司长韩爱兴（左三），中国建筑科学研究院副院长、中技集团董事长黄强（左二），中国建材联合会副秘书长、中国建材杂志社社长秦春雨（左四），中国建筑装饰协会副秘书长、中华建筑报总编辑邓千（右二）等出席中国建筑科学研究院中技集团与北京门窗发展有限公司共建低碳建筑北京生产基地剪彩仪式



2013年4月2日，首都企业家俱乐部在北新集团建材股份有限公司总部召开部分建材、施工、设计单位领导座谈会，北京门窗发展有限公司领导介绍低碳建材产品。



上海建工集团副总裁童继生带领海外部一行9人由公司领导张鸣、尚宏启、沈执丹陪同在中技集团低碳建筑试验基地观看低碳建筑模型。



巴林住房部部长阿勒哈利法（中）与公司陪同领导尚宏启（左一）、沈执丹（右一）、张鸣（右二）在北京门窗发展有限公司门前合影。



纳米比亚王子西罗瓦（左二）与公司总经理尚宏启（右二）、常务副总经理沈执丹（左一）在北京门窗发展有限公司大厅合影。



公司总经理尚宏启（右）陪同德国席勒公司董事长席勒先生（中）、鲍羽逊博士（左）参观北京门窗发展有限公司1号别墅餐厅。

# 卷首语

5月，是鲜花盛开的季节，我们首先把鲜花献给杨元庆、宋志平、傅成玉、易军、常振明5位企业家，他们作为首都企业家俱乐部领导或会员单位的主帅，不久前共同荣登《财富》杂志选定的中国最具影响力的商界领袖之列。

当前，中国已经进入了经济发展的转型时期，中企联常务副会长、首都企业家俱乐部顾问李德成从把握经济、应对挑战的角度，就如何赢得经济转型期间的企业新发展发表了真知灼见。

为实现中华一统，知名学者常修泽撰文《再论构建聚兴中华两岸的大屋顶》，为福荫两岸同胞殷切鼓舞。

承担社会责任是国有企业的天职，企业也会在社会氛围中协调发展。大业传媒集团总裁、首都企业家俱乐部常务理事苏忠同志理性地分析了二者的内在关系。

当今微博流行，本期也转发了会员单位、远东控股集团有限公司党委书记、董事局主席蒋锡培的5则博文，意在活跃文风。

门与窗伴随了人类几千年，从事这一行当44年的北京门窗发展有限公司董事长王德顺见证了企业和行业的发展历程。本期介绍了这位企业家的风采，也折射出行业的发展轨迹。

张文台上将本期重点谈及了生态文明建设中的绿色科技支撑体系问题。

本期图文并茂的中华科技百年连载，以1928年至1932年这一时期的大量实例，印证了这是一个科学建制化、学会科研大发展阶段。

从本期开始，春来茶馆掌柜张春来又推出了自创的“三维篇”系列，引经据典，阐文释义，您品品看，可能会有些味道。

始终关注企业家健康的韩博士，从“全科、全能、全职、全心、全意、全天候”谈到了私人医生的重要作用，您是否需要配备一位“生命管家”？

JUNSHIJI



# CONTENTS

## 目录

首都企业家

### ■ 卷首语 Preface

#### 领导讲话 Leaders talk

- 8 李德成：把握机遇 应对挑战  
赢得经济转型期企业新发展
- 
- 

#### 专家论坛 Experts Forum

- 12 常修泽：再论构建聚兴中华两岸“大屋顶”
- 
- 

#### 企业家论坛 Entrepreneurs Forum

- 15 蒋锡培：博文五则  
16 苏 忠：企业社会责任与企业的发展
- 
- 

#### 企业家风采 Entrepreneurs Mien

- 18 中国最具影响力的商界领袖  
21 王德顺：秉德敬业 顺水扬帆
- 
- 

#### 企业万象 Comprehensive Survey of Entrepreneurs

- 23 “装配式轻钢轻混凝土建造体系”
- 
- 

#### 会员单位信息 Information of members

- 24 中国石化在安徽建成150所希望小学  
24 中海油成功发行中国最大规模海外债券  
25 集美集团大型慈善义卖活动情系雅安  
25 唤醒铁色记忆 打造文化品牌 中国三大男高音唱响首钢  
25 全聚德兼顾大众消费推出平价自助餐
- 
- 

SHOUJIAQIYEDIA

## 俱乐部名人 Celebrities of the Club

- 26 陆昊：不做改革的旁观者
- 
- 

## 俱乐部之友 Friends of the Club

- 28 王琳汉文化藏品选
- 
- 

## 生态文明系列谈 Seminar on ecological Civilization

- 32 张文台：现代化的绿色科技支撑体系
- 
- 

## 王馆长谈科技 Alecture on Science and technology by Curator wang

- 36 王渝生：中国科学建制化 学会科研大发展
- 
- 

## 春来茶座 Chun Lai Ca Loon

- 42 张春来：“三维篇”序·树“三观”
- 
- 

## 韩博士健康信箱 Dr. Hari s Health Mail box

- 44 “六全”医生 生命管家
- 
- 

## 俱乐部通讯 Messages from the Club

- 46 首都企业家“赖世家杯”高尔夫球邀请赛在京举办  
47 董玉麟会见四川广安市委书记侯晓春  
48 5月份俱乐部活动纪事  
50 5月份俱乐部活动剪影  
52 爱浪凯旋集团有限公司5月份活动剪影
- 
- 



主办单位：首都企业家俱乐部  
爱浪凯旋集团有限公司

主 编：董玉麟  
总 监：胡智荣  
副 主 编：魏新志 杨文增  
孙毓霜  
编 委：陈其胜 罗刘清  
王丽君 周俊英  
朱永洁

摄 影：马 励 牛士伟  
美 编：李 波

发行部主任：于冬平

京内资准字：0113-L0100号

编辑部地址：北京市东城区和平里  
南街5区18号龙绍衡  
大厦4层

邮 编：100013  
电 话：(010)64420152  
(010)64420136

传 真：(010)64420154

网 站：www.chinacec.com

电 子 信 箱：chinacec@sina.com

印 刷：北京新越翔达彩色印刷有限公司

出版日期：2013年6月5日

# 把握机遇 应对挑战 赢得经济转型期企业新发展

中国企联常务副会长兼理事长、首都企业家俱乐部顾问 李德成



党的十八大确定了2020年全面建成小康社会的宏伟目标，为我国企业改革发展提出了新的任务和要求。在新的时期，企业如何把握机遇，积极应对国内外环境变化带来的各种挑战，实现科学发展，是我国广大企业和企业家面临的一项重要任务。今年全国企业家活动日暨中国企业家年会以“经济转型时期中国企业家的使命与责任”为主题，就是为了促进广大企业家坚定信心，弘扬企业家精神，开拓进取，进一步转变发展方式，推动企业加快科学发展。

结合本次全国企业家活动日的主题，我讲两个方面的问题，供大家参考。

## 一、充分认识经济转型期企业发展面临的机遇和挑战

今年以来，我国经济运行平稳开局，一季度国内生产总值同比增长7.7%，但仍处于“爬坡过坎”阶段，我国经济运行仍面临一些困难和挑战。从国际看，世界经济增长动力不足，全球流动性大幅增加，主权债务危机反复冲击市场信心，国际金融危机深层次影响不断显现。从国内看，经济增长动力仍需增强，金融领域潜在风险需要加强防范，环境污染和食品药品安全等问题突出。强化创新驱动，提高经济发

展质量和效益，促进经济持续健康发展是我们面临的一项重要任务。我国经济已进入实现转型升级的历史时期。面对新的形势和新的任务，既要看到企业发展具备的有利条件和积极因素，也要清醒地认识到面临的风险和挑战。

第一，我国经济增长从高速增长阶段向中速增长阶段的转换，促使企业转型升级。2012年我国GDP增长7.8%，2013年GDP增长预期目标是7.5%左右。我国经济增长已进入7—8%的中速增长阶段。经济态势的这种变化，反映了支撑我国经济增长的主要因素已经发生改变，企业速度效益型发展模式难以为继。进入中低速发展的阶段，经济增速放缓，要求我国企业加快转型，尽快使企业发展从以规模数量扩张为主转向以提高质量和效益为主的发展新阶段，走质量效益型发展道路。

第二，国际环境不稳定不确定因素增多，要求企业加快结构调整。我国发展的重要战略机遇期在国际环境方面的内涵和条件发生很大的变化，国际金融危机深层次影响持续显现，经济低速增长成为全球经济新常态。世界经济复苏的不确定和新贸易保护主义抬头，国际金融体系不稳定，外部资源市场变化等因素，使得我国全面提升开放型经济水平面临的机遇，不再是简单纳入全球分工体系、扩大出口、加快投资的传统机遇，而是要求我们扩大内需，提高创新能力，加快结构调整。

第三，新一轮科技革命和产业变革正在孕育兴起，驱动企业创新发展。以信息和新能源技术创新为引领的新一轮的科技革命和产业变革，在诱发一系列技术创新浪潮的同时，将导致生产方式和组织结构的深刻变革。当前，一系列新技术变革的影响力已毋庸置疑，一些关键技术领域也正处在变革的前夜。国际上，一些跨国公司在生存压力下已纷纷推出一些新的技术，这些技术指向，既有节能环保的因素，也有想

替代我们占据优势的大批量低成本生产方式。这个现象对企业造成多大冲击，会带来什么机遇，需观察。同时，如果我国企业能够抓住这次工业革命带来的机遇，也将极大地促进企业发展。

第四，推进生态文明建设，倒逼企业加快转变发展方式。节约资源和保护环境是我国的基本国策。近年来，我国经济发展与资源环境的矛盾日趋尖锐，资源和环境越来越难以支撑高消耗和高排放的工业化进程，资源利用效率低、高消耗和高排放发展模式的空空间越来越小。“十二五”时期，为促进绿色发展，我国将深化财税、金融、要素价格等领域的改革，加大节能减排力度，淘汰落后产能，环境治理成本企业“内部化”等，对企业发展形成了资源环境约束的倒逼机制。这既是企业发展的压力，也是促进企业加快技术进步、实现产业升级和发展方式转变的动力。前不久，中国企联经过调研向国务院报送了《关于深化环境治理的若干意见与建议》，提出6条深化环境治理，促进经济转型、结构调整的建议。张高丽副总理作了重要批示。最近，我们又向国务院报送了《关于加快发展环保产业的若干意见和建议》。

## 二、加快转变发展方式，努力推动企业科学发展

当前和今后一个时期，世界多极化、经济全球化深入发展，科技创新和产业转型孕育新突破，企业必须加快转型升级，有效应对挑战，才能顺应这一新形势和新趋势。

### （一）以改革为动力，推动企业转型发展

改革是中国发展最大的红利，也是30多年来我国企业发展的动力源泉。面对经济转型期企业改革发展内外部环境新的变化和各种机遇与挑战，企业和企业家应当以改革的精神，着力解决影响和制约经济转型期企业发展的突出矛盾和问题。目前，我国汽车、彩

电、冰箱、微波炉、手机、玩具等200多种产品的产量居世界第一位，但主要依托的是低成本竞争优势，在劳动力等生产成本不断提高，支撑以往企业发展的要素条件发生新的变化，以规模数量扩张为特征的发展模式局限性日益显现的情况下，企业家要大力弘扬以改革创新为核心的时代精神，以改革为动力，加快探索新的发展路径，构筑企业发展新优势，才能开创企业改革发展新局面。

### （二）以市场为导向，加快结构调整

当前，在一些行业存在的严重的产能过剩已成为影响我国经济发展的一个突出问题。根据中国企联的调查研究，去年，在钢铁、水泥、平板玻璃、电解铝4个行业都存在明显的产能过剩，粗钢产能利用率为75.8%，水泥为69.4%，浮法玻璃为79.9%，电解铝为69.75%。产能过剩反映了发展中的结构不合理，盲目扩张，不按市场规律办事等问题。企业应当坚持市场导向，关注国际国内两个市场的发展变化，加快从低效率、低技术和低附加值的产业，向高效率、高技术和高附加值的产业转变，加大产品结构调整，增加高端产品比重。在结构调整中，大企业应当发挥在行业结构调整中的重要作用，通过大企业的技术进步、战略转型、管理提升等，带动相关领域和环节的发展，发挥对全行业结构调整的辐射和引领作用。

### （三）以技术创新为手段，增强核心竞争力

近年来，我国企业在技术创新、品牌建设等方面取得了一些显著成绩，但总体上，企业自主创新能力和水平与世界先进水平相比，还有待进一步提高。我国医药、芯片、数控机床、汽车等大部分专利是外国的。一些领域的关键技术、核心元器件、关键新材料仍依赖进口。我国大企业研发投入占营业收入的比例平均不到2%，远远低于发达国家企业水平。经济转型期，企业更要加强创新驱动，在当前，应当关注全球新一轮科技革命和产业革命的发展趋势，特别是

数字技术、新能源、生物技术、新材料的发展趋势，及早谋划，提前布局，抢占先机。要加大技术创新投入，加快创新人才培养，吸引科技要素、创新资源向企业集聚，使企业真正成为创新主体。加强技术创新也要结合企业实际，不同的企业具体情况不同，技术创新的路径和手段也是多样的，创新的内容更是丰富多彩，创新不仅是技术创新，包括应用互联网、大数据技术进行商业模式创新和企业管理的创新。每个企业需要探求适合本企业发展要求的技术创新方法和模式。

### （四）以强化管理为基础，提高发展质量效益

不断提高管理水平是提高发展质量和效益的基础。我国许多企业在发展的过程中，重视管理，通过不断强化管理，提升了发展的质量效益，增强了市场竞争力。在每年中国企联开展的国家级企业管理创新成果审定中，也都涌现出许多加强管理，创新管理的典型。但我们也要看到，我国也有一些企业在以往发展的过程中，注重规模的增长，而忽视管理。管理中的许多问题，在经济形势好的时候，往往会被掩盖，经济形势一旦不好，问题就会暴露出来，甚至会影响企业的生存。经济转型期，发展的内外部条件由宽松而趋紧，企业必须要重视和加强管理。特别是要积极探索新的工业革命下的管理变革。要看到在新的产业革命中，大规模定制、社会化生产、网络化组织、开放式创新等更为普遍，生产与消费的互动更为紧密，对市场需求的快速反应更为重要。这些都对管理提出了新的要求和挑战，企业要适时推进管理创新和变革。

### （五）以诚实守信为根本，树立良好社会形象

市场经济是诚信经济，只有诚信经营，对消费者和社会负责的企业，才能赢得人们的信赖，也才能在激烈的市场竞争中脱颖而出并保持长久的生命力。当前，我国诚信体系建设滞后于市场经济发展，失信行

守信是企业在目前国内外市场日益激烈的竞争中，取得竞争优势的一个重要因素。广大企业家要建立规范经营、文明经商、公平竞争、履行责任的企业文化，信守诚信经营理念，讲诚信、促共信、谋发展。

#### （六）以可持续发展为目标，走绿色发展道路

近年来，绿色发展在全球蓬勃兴起，减少对能源资源的过度消耗和依赖，追求经济、社会、生态全面协调可持续发展已经成为人们的共识。据国际能源机构（IEA）预计，全球石油可开采40年左右，天然气60年左右，煤炭200年左右。企业是资源主要的直接使用户，节约资源和保护环境是企业的社会责任。在资源环境约束日益强化，围绕气候变化、能源安全等全球性问题的国际博弈更加激烈，减排温室气体的压力越来越大的情况下，广大企业应当坚持绿色发展理念，通过采用先进技术和科学管理，加大节能减排力度，加快从粗放的、以要素投入为主的发展模式，向集约的、以提高要素利用效率为主的发展模式转变，走低消耗和低排放的低碳型工业化发展道路，建设资源节约型、环境友好型企业，破解经济发展和资源环境约束的矛盾，增强可持续发展能力。

同志们，企业是现代市场经济的主体，企业家是推动企业和经济社会发展的重要力量。改革开放30多年来，我国企业家在促进我国经济长期快速发展过程中发挥了重要作用。在当前经济转型期新的形势下，实现我国经济持续健康发展，企业家肩负着新的使命与责任。广大企业家要继续发扬开拓创新的精神，加快推进企业转型，实现科学发展，为我国全面建成小康社会，实现中华民族伟大复兴的中国梦做出新的更大贡献！

（本文系作者5月20日在全国企业家活动日暨中国企业家年会上的主旨讲话，本刊略有删节）



为、商业欺诈、假冒伪劣，消费市场中存在的食品安全、商品质量等问题还比较突出。企业诚信缺失不但对企业本身造成不良的影响，而且个别企业的失信还会危害整个行业及产业链上的其他企业。我国市场是全球潜力最大的市场，企业扩大内需就要坚持诚信经营，提供让市场和消费者满意、放心的产品；诚信也是企业品牌建设的重要内容，品牌经济就是诚信经济；2012年我国人均GDP6100美元，已经达到中等收入国家水平。随着生活水平的提高，社会的消费观念正在发生新的变化，诚信已成为消费的一部分，诚实

# 再论构建聚兴中华两岸“大屋顶”

国家发改委宏观经济研究院教授、博士生导师，首都企业家俱乐部专家委员会成员 常修泽

2012年10月18日台湾《中国时报》系《旺报》以《构建聚兴中华两岸大屋顶》为题，转载了笔者的论文《包容性体制创新论——关于中国改革、两岸整合和新普世文明的理论探讨》的“前言”和有关“两岸整合”部分。《中国评论》系中评社从台北作了报道，在海外内外引起注意。

笔者的《包容性体制创新论》于2012年9月在《上海大学学报（社会科学版）》第29卷（2012第5期）发表。大陆人民网、光明网、中国改革论坛网等先后转载。该文按照笔者的“包容性体制创新”的思想，提出了构建三个制度文明“大屋顶”的设想：其一，整合大陆各种改革力量，在“市场化和社会公平双线均衡”的基础上，构建中国改革的制度文明“大屋顶”；其二，包容两岸和平发展的力量，在理性务实的基础上，构建两岸共同“聚兴中华”的制度文明“大屋顶”；其三，吸收西方和东方文明的精华，在多元文明交融的基础上，构建当代“新普世文明”的制度文明“大屋顶”。《旺报》转摘的《构建聚兴中华两岸大屋顶》只是“大屋顶”的设想之一。一些读者阅后，来电和邮件表示感兴趣，希望与笔者交流。在此，笔者借《中国评论》平台，就这一战略性、前瞻性话题，作进一步探讨。



## 一、“聚兴中华”是整个中华民族新时代的呼唤

据网友在互联网搜索告知，此前尚未发现有“聚兴中华”的文献记载，《包容性体制创新论》明确提出“聚兴中华”，引人注目。确实，以往人们都讲“振兴中华”，那笔者为什么提出“聚兴中华”这一概念？针对什么？

其实，“振兴中华”，我以往讲过，现在依然在讲，今后还将继续讲。这个口号是中国革命的先行者孙中山先生在100多年前提出的，至今仍闪耀着时代的光辉；但是，“振兴中华”，在特定历史阶段，有个“聚兴中华”，还是“各兴中华”的问题。在实践中，我感觉有个现象，两岸朋友讲的“中华”内涵是不尽相同的。其间不乏有从“大中华”角度着眼的，但也有不少从狭隘角度着眼的，有一种“各兴中华”的味道。针对这种情况，我特意提出“聚兴中华”。“聚兴中华”的要害，是强调“聚”，而不是“分”，不是“各”。这不仅是个人的良苦用心，更是整个中华民族新时代的呼唤。

为什么说是中华民族新时代的呼唤？我在文章指出：“从

世界发展史来看，任何一个世界强国都不可能是分离的。一个没有完全统一的国家不可能成为世界强国，一个没有完全统一的民族不可能真正实现完全意义上的伟大复兴。从这个意义上说，中国大陆在全世界可以说是第二大经济体，但难以称之为世界强国”。中国要想成为世界强国，中华民族要想真正实现完全意义上的伟大复兴，除了扩大经济体量和提高人均水平，除了提高货币体系地位，除了增强科技实力、军事实力以及民族软实力以外，很重要的是实行国家的统一和民族的整合。

中华民族走到今天，应该提出这个命题了。所以，我在《包容性体制创新论》指出，“探讨‘包容性体制创新’，从国家发展和民族复兴的大局着眼，除了中国大陆自身的改革以外，还有如何促进两岸和平发展中的‘包容性体制创新’问题。”

在文章中，讲了两个“独特性”，读者对此十分重视。两个“独特性”，是我讨论这一问题的客观基础。

第一个“独特性”，是从转型国家的角度讲的。世界上的转型国家很多——不论是在社会主义轨道上转型的，如越南、古巴、老挝等，还是在非社会主义轨道转型上的，如东欧的，中亚的，等等，哪个国家有“两岸”这样的问题？没有吧。所以，我说从全球角度看，中国在转轨和发展过程中面临的问题，有些是其他转轨国家所没有的，就是指我们有“两岸”这个问题。

另一个“独特性”，是从两岸关系的角度讲的。我关注两岸关系约20年，期间曾参加诸如国共论坛、两岸论坛等，还9次到台湾实地考察，并多次与清华大学台湾研究所刘震涛教授等两岸专家讨论，收益匪浅。虽然调查研究很难说深入，但同样深感到两岸关系的复杂性和独特性。文中我引了刘震涛教授的话。读者可以想一想，两岸这种关系跟当年南北越一样吗？跟当年东西德国一样吗？跟现在南北朝鲜一样吗？都不一样。从台湾角度看，台湾跟俄罗斯车臣一样吗？跟英国北爱尔兰一样吗？跟其他分离地区问题一样吗？也不一样。“甚至”，我写到，“也不完全等同于香港、澳门回归祖国的问题”。香港、澳门是当初“租借”、现在是“回归”的问题。

而且，从操作层面讲，“也不完全等同于香港、澳门”。

为什么说不完全等同于香港、澳门模式？这使我想起了一位老朋友的话。他说“香港是先挂旗，后聚心。而台湾是先聚心，后挂旗”。当然挂旗问题比较复杂，需专文论述，更需两岸官方谈判确定。总之，不完全等同于香港、澳门回归祖国，这也是独特性。

## 二、两岸都应有构建两岸“大屋顶”的博大容量

在“构建聚兴中华两岸大屋顶”一文中，反复提到“容”的问题。该文为什么对“容”情有独钟？

因为我感到现在容量不够博大。中华民族本是一个具有博大容量的民族啊。老子《道德经》有一句名言：“知常容，容乃公，公乃王。”（《道德经》第十六章）。他说的“王”指什么？就是指“统治”。老子说必须要“公”；怎样才能做到“公”呢？必须要胸怀宽广，“容”量宏大；怎样才能做到“容”量大呢？必须要知道“常”。“常”是什么？“常”是常规、规律，包括社会发展规律。构建两岸“大屋顶”，为“两岸一体”建立持久可靠的制度保障，这是客观规律之使然。两岸政治家都需要把握“知常容，容乃公，公乃王”这一大智慧。

在把握历史规律的大智慧方面，我很感佩基辛格博士与周恩来先生。1972年在签订《中美联合公报》时，遇到大陆和台湾这一症结，著名谋略家基辛格博士与时任中国总理的周恩来联袂创造了“海峡两岸的中国人”这组概念。“海峡两岸”这个概念本身就显示了一种博大容量的大智慧。

11年后，1983年，邓小平提出：“根据中国自己的实践，我们提出‘一个国家，两种制度’的办法来解决中国的统一问题，这也是一种和平共处。”这里，“一个国家，两种制度”也是一种大智慧。虽然，由于两岸问题的复杂性，邓小平提出的“一个国家，两种制度”的构想在短期内难以实现，但是，他也促使我们从更高的高度和更大的视野来思考问题。

这不禁使我想到哲学界主张“合二而一”论的先祖方以智的一句名言：“尽天地古今皆二也，两间无不

交。”（方以智：《东西均》）这种“两间无不交”的状态，不是恰好构成一个“大屋顶”吗？提出聚兴中华两岸“大屋顶”的想法，正是由此而来。两岸应该研究“两间无不交”的结构、主体、功能问题。

### 三、两岸“大屋顶”：应从结构、主体、功能三个方面设计

那么，两岸大屋顶，如何从结构、主体、功能方面设计？

笔者不是设计师。只能从现实出发来考虑问题。“千里之行，始于足下”。从现在起，两岸就应有从结构层面、主体层面、功能层面进行探讨、进行接触的意愿，不断进行沟通、交流，累积善意，累积共识。至于未来两岸大屋顶的结构、主体、功能如何界定？我的初步想法是：

其一，在结构层面，“跨越两岸”。未来大屋顶是“跨越两岸之间”的，就是方以智在《东西均》说的“两间无不交”。通过“大屋顶”把两岸包容为一体。

其二，在主体层面，“一个国家”。这个国家的创始主体，是中华民族的始祖；这个国家的文化主体，是与世界先进文明交融的中华文明；这个国家的地理主体，是涵盖大陆、台湾、香港、澳门“两岸四地”的全部疆土；这个国家的政治法律主体，是两岸认同的中国。在“一个国家”的“大屋顶”下，实行各自适宜的社会制度。

其三，在功能层面，“合赢天下”。提出“构建两岸大屋顶”的基本功能，是聚兴中华、“合赢天下”。具体功能围绕基本功能展开。

### 四、“起承转合一线牵”：两岸大屋顶的实施步骤

要真正实现两岸民众共同认可的“大屋顶”构想，如何实施？《旺报》的《构建聚兴中华两岸大屋顶》提出，从长期的探索过程看，大体要经过五个里程碑，文章已经讲明，不在重复。这里只补充一点：这5个里程碑不是截然分开的，而是浑然一体的。

构建两岸大屋顶好比是作一篇宏大的文章，要讲“起、承、转、合”，“起”是开端；“承”是承接

上文加以申述；“转”是转折或深化；“合”是解决问题、结束全文，而且要有一根红线贯穿其间。

先说“起”。“构建聚兴中华两岸大屋顶”这篇大文章从哪里“起”？首先是从经济方面签订ECFA起，旨在促进两岸经济发展，实现互利双赢。2010年6月，两岸签订了《海峡两岸经济合作框架协议》（ECFA），为建立两岸共同家园奠定了经济基础。有了这个好的起步，在两岸经济共同发展的基础上，就可以建立具有两岸特色的经济合作机制、加强两岸的经济一体化进程。正是基于这种想法，2010年9月，在制定“十二五”规划之际，笔者曾建议：“作为ECFA生效之后的大陆第一个五年经济和社会发展规划，应该纳入ECFA，将两岸经济的合作与发展融合到大陆的‘十二五’规划”。这一建议在台湾《旺报》（2010-10-08）、台海网（2010-10-08）和中国改革论坛网（2010-10-09）上都有过报道。应该说，签订ECFA，“起”得不错。

再说“承”。“承”这一部分的核心是签订两岸和平框架协议。这涉及军事问题，尽快结束不正常状态。文章能否作好？关键看能否“承”得上去。

“转”。如果说，签订两岸和平框架协议是了结过去，那么，“转”，就要开拓未来。应在社会管理领域形成共同的治理框架，也可以在少数毗邻的海岛或其他合适地区，搞几个“试验区”，尝试实行两岸共同治理，摸索经验。

最后一部分是“合”：实现两岸“整体架构的整合”。这涉及政治领域的问题，属于“封顶”之笔。“大屋顶”能否建成，关键在此一举。

需要强调指出，在“起承转合”的整个过程中，贯穿一条红线，这就是建立中华文化认同纽带，形成并完善两岸共同认可的价值取向，做到两岸心连心，这在每个部分都应贯穿其中。从一定意义上说，这是整篇文章之“魂”。

以上“起承转合一线牵”蓝图，涉及经济、军事、文化价值、社会、政治等领域，是一个系统工程。现在，宏大文章已经“起”好，下一步应在现有基础上承接、转深和整合，为两岸一体建立持久可靠的制度保障。

# 博文五则

首都企业家俱乐部会员单位远东控股集团有限公司党委书记 董事局主席 蒋锡培



人生是一列单向行驶的火车，中途会有大大小小的站点停靠，但是永远不售返程车票。在这列火车上，有些事情可以做，有些事情必须做，有些事情可做可不做，有些事情坚决不能做。做与不做的选择，决定了人生的方向；做多做少的差别，决定了人生的高度；做好做坏的差别，决定了人生的质量。

如何“说好话”？我的八点分享：1.言之有信。无信则不立。2.言之有物。切忌空洞乏味、言不及义。3.言之有序。序，条理、逻辑也，切忌颠三倒四。4.言之有理。理，道理、情理、法理也。5.言之有情。6.言之有度。把握住风度与尺寸。7.言之有据。注意事实根据，不信口雌黄。8.言之有趣。适时幽默一下。

人常犯的通病，我想到的有：1.身在福中不知福。2.喜欢拿自己与别人比较。3.拥有的东西不珍惜。4.没有得到的永远是最好的，苦苦追寻没

有结果。5.能走捷径的就不远行。6.忽视亲人和亲情，没太多时间陪家人。7.都很忙，大多在瞎忙。8.有事没事都拿着手机玩。

企业要为员工搭好“梯子”，一个聪明的企业家能够发自内心地欣赏员工，关心爱护员工。其中有一个重要表现就是给员工信心与希望，为员工创造好的环境与条件，重视员工的职业规划。在远东，只要你愿意干、能干事又能够干成事，你的成长就没有“天花板”，你可以顺着梯子往上爬。

适度的“自卑”，我认为并不是什么坏事，反而能让你认清自我，正视缺陷，欣赏他人，完善自我。事实上我们每个人也都有自卑的时候，这是毋庸置疑的，适度的“自卑”好于盲目的“自信”。倘若一个人永远在自卑的阴影下，有两种情况，不是懦弱、就是无能。  
(据《和灵远东》、《北京企业》)

# 企业社会责任与企业的发展

大业传媒集团总裁、首都企业家俱乐部常务理事 苏 忠



人类经历了战争全球化，经济全球化，政治全球化，现在已经逐步开始进入文化全球化。我认为，只有全球的人有共同的价值理念，有共同的思考方向的时候，文化全球化才可能实现。现在的文化热以及党的十七届六中全会中所谈到的文化产业，跟这个背景是一致的。资本到底应该追求什么，作为一种理性工具，一种游戏规则，如何纳入到价值理性的轨道，这是对社会责任和品牌的一种全新解读，也是经济发展的内在规律。

所谓后资本时代，其实就是人文精神引领下的资本时代，是资本从追逐利润到追求价值的质的飞跃。要回归到生命的根本需要，就要明确该做什么，

不该做什么。对于企业来讲，如何从追求利润率转换到追求价值率，从利润率到价值率是质的飞跃过程，而且是一个很艰难的过程，因为资本的本性是追逐利润的。价值率讲的是人文精神、符合人的生命生存环境的产业方向，讲的是低碳、绿色、健康、快乐、创新、创造，有这些要素的构成，才有价值率的产生。希望中国有一批仁人志士、一批先行者，能率先呼吁，用一种前瞻性的思考共同建立一种新的标准。价值率不能用简单的金钱数量来衡量，例如电的产生，蒸汽机的发明，网络的运用，这些都不是用简单利润公式可以计算的。当重新思考我们的产业结构的时候，价值构成的要求一定要有人文精神在里面，一定

有企业的人文精神，这就是我们企业的社会责任和使命。如果说几年前讲社会责任是一种呼吁，那么在谈社会责任则是企业生存的需要，如果没有社会责任，企业无法生存，尤其在“毒奶粉”、“毒胶囊”等直接影响民生的问题出现后，更应该在企业界和媒体界产生一种非常深刻的反思。

最近有一位学者在其所著的《社会管理的转型》中提到，社会管理的转型其实就是整个管理新模型的形成。近100年来，中国所有的仁人志士在推动一件事，就是还权于民。它的核心思想就是民事民办、民事民管、民事民议。要达到这个形态的转变，有两件事情中国是必须要做到的，第一是中国中小企业的发展，包括中介协会、民间团体及机构。只有中小企业的发展，政府的权力才可以通过这样的一种通路进行分散，整个社会结构才可以产生根本的变化。第二是我们的价值观一定要得到统一。美国社会可以用6个字去解读，即自由、契约、人权。自由是美国人的统一价值观；契约是美国国家宪法与美国民众、企业之间的一种基本关系。无论是“自由”还是“契约”不能超越一个底线，就是人权。中国社会通过很多阵痛以后，最后也会回到一种普世价值，它会让整个社会的价值观清晰明了。个性化、人性化、生命价值、生命规律、生命信仰所带来的颠覆性的商业模式的变化。这些都是我们在这样一个社会转型的过程中，需要思考

的问题。我在自己的《人本学说的探讨》一书中提出了新的思维方式、新的行为方式、新的生存方式，也就是人本的思维方式、人本的行为方式、人本的生存方式。希望我们能够看到社会转型过程中新的模型给社会或者企业带来不一样的发展前景，不一样的使命和责任。而且我认为，对生命规律的理解，对生命价值的重建，对生命之爱的传播，将是我们未来企业发展的一个巨大的商业空间。例如《舌尖上的中国》这部纪录片，它是人的味觉的开发，可能很多美食美味我们没有品尝过，我们并没有非常刻意去在生活里面寻求美食所带来的各种各样的美好的享受。听觉和视觉、触觉、味觉的感受也是具有极大开发空间。而这种微需求形成的新模式叫微商业模式，就是一点点微变化，可以带来一个具体的商业模式，一个新的商业蓝海。

当未来的商务行为回归到生命本质时，它既符合社会发展的规律，也符合消费者的需求，更符合人类发展的方向，因此，探讨企业社会责任的话题是与企业未来的发展命运息息相关的。



杨元庆、宋志平、傅成玉、易军、常振明被《财富》杂志推荐为

## 中国最具影响力的商界领袖(共50名)

### 杨元庆 (首都企业家俱乐部会员单位联想集团董事局主席兼首席执行官)



2012年对于联想集团来说，是收获的一年，第三季度，它夺得了全球PC出货量第一，杨元庆用出色的业绩证明了自己不仅有“说到做到”的行动力，而且具备了对全球IT产业的洞察力，他为联想制定的战略被证明是成功的。

在收购IBMPC之前，联想每年PC出货量不过400万台，如今这个数字已经翻了13倍，在规模蹿升的过程中，锋芒毕露的杨元庆渐渐变得成熟，推进自己的战略时有条不紊，不急不躁。继著名的杨氏“双拳”战略之后，他又提出了PC+战略，率领联想进军移动互联网市场，即通过云服务把智能手机、平板电脑、智能电视与个人电脑等终端产品连接起来，形成“四屏一云”的产品格局。

在内部，联想成立了LENOVO和THINK两大业务集团，更加明确这两个品牌的定位。

杨元庆一系列的战略举措表明，他不仅是一家走出去的中国公司的中国领导人，更是一家国际化的公司的国际化领导人，因为他在按照一家国际化运营公司的要求配置资源、定位业务和建立竞争优势。

(据《财富》杂志)

## 宋志平 (首都企业家俱乐部主任、中国建材集团董事长、中国医药集团董事长)

若不出意外，今年中国将诞生一位商界领袖同时执掌两家《财富》500强企业，他就是“救火队长”宋志平，而他每到上场的时候就要面对一个困难重重的企业。不过，宋志平接手过的公司都发生了神奇逆转。

中国建筑材料集团有限公司和中国医药集团总公司是他同时执掌的两家大央企，前者连续两年进入《财富》世界500强，后者将有可能成为进入《财富》世界500强的第一家中国医药健康企业。

2012年中国建材集团实现营业收入2211亿元，国药集团实现营业收入1650亿元。

宋志平的经历和言谈让我们想起日本著名企业家稻盛和夫，不同的是他今年刚56岁，对于很多CEO来说这个年龄意味着一切才刚开始。

(据《财富》杂志)



## 傅成玉 (首都企业家俱乐部副理事长、中国石油化工集团公司董事长)



被任命为“中石化”董事长尚不到两年，其履新后的一系列改革动作，让傅成玉成为国内外业界和媒体关注的焦点。

他推行的改革触动了既有的利益格局，也引发了反对与争议。模式的成效仍待检验，在推行改革的同时，他强调了国企的社会责任，尤其是环境责任，主张在“走出去”的同时“走向绿色”。

他当选为2012年美国《财富》杂志年度商界风云人物。去年3月，他被业内同行评选为“全球石油业年度领袖人物”。

(据《财富》杂志)

## 易军 (首都企业家俱乐部副理事长、中国建筑工程总公司总经理)



易军于2010年开始出任中国建筑工程总公司董事长，2012年，易军领导的中国建筑以总营业收入超过760亿美元、年增长超36%的成绩在《财富》世界500强排行榜中排名第100位，居全球建筑企业第一，并成为唯一进入世界百强的建筑企业，提前实现了公司“十二五”规划中提出的“在2015年跨入世界500强前100强”的战略目标。

目前，中国建筑的经营区域已经覆盖全球27个国家和地区。

(据《财富》杂志)

## 常振明 (首都企业家俱乐部会员单位中信集团董事长)

去年，中信集团以493亿美元的营业额连续4年登上《财富》世界500强，位居第194位，这对刚刚执掌中信两年的常振明来说，是个不错的好消息。

去年7月，中信重工成功登陆上海A股市场，成为中信集团旗下第12家上市公司，募集资金超过30亿元。成立于1979年的中信集团，已经成为一家金融与实业并举的大型综合性跨国企业集团，并已改制成为国有独资。在其营收构成中，金融占据中信集团营收的近3成，来自海外的营收比重接近4成。

(据《财富》杂志)



# 秉德敬业 顺水扬帆

——记北京门窗发展有限公司董事长、首都企业家俱乐部理事王德顺

本刊记者 魏新志



王德顺接受本刊副主编魏新志采访

很久以前，我们的先人走出了岩洞、地穴，在造房垒屋时，发明了门和窗。

随后，在漫长的岁月中：

城门、宫门、阙门、庙门、店门、大宅门，门类繁多；

天窗、纱窗、橱窗、花窗、飘窗、百叶窗、五花八门。

门窗是住户吸纳清新空气的通道，门窗是居室采集和煦阳光的载体，门窗是人类生存空间的保护屏障，门窗是民众追求个性的演示舞台。

门窗与人类形成了千古之缘，门窗制造也成为了基业不朽的传统行当，门窗从业人员为社会造福建功。

1969年3月，17岁的王德顺一头扎进了北京市钢窗厂，从此便寸步不离，一干就是44个春夏秋冬。进了门窗行，娶的媳妇也是同事，有了孩子，长大后，又继承了父业，形成了响当当的一户“门窗之家”。

从小小的冲压工到堂堂的董事长，从衣食无忧的国有企业到鏖战市场的股份制公司，抚今追昔，他颇有一番感慨：

北京门窗发展有限公司的前身，是伴着大跃进热潮、成立于1958年12月的北

京市崇文建筑五金厂，1964年更名为北京市钢窗厂。

入厂后，他努力工作、甘于奉献，从冲压工做起，干过带班长、大班长、团支书、工会主席、车间主任。期间还管过当时的一支特殊队伍——“五七”家属连，一个20多岁的小伙子带领着一支“老娘子军”，家长里短的可没少操心费力。尽管如此，他还在完成主业的前提下，业余为主地完成了经济管理专业的学习课程。

那个时期，他们加工的空腹钢窗，安装的都在大地界儿，首先是装饰了当时全国瞩目的首都体育馆；

1972年研制的25A密闭空腹钢窗，让新建的北京饭店熠熠生辉；

1979年，作为全国首家生产的铝合金门窗在和平宾馆亮相；

1982年，作为中国第一家玻璃幕墙生产厂家，他们又把这一最新技术为中外合资的长城饭店进行

了亮丽的装扮。

1985年，他们生产的中空玻璃镶在了穆斯林大厦，为古老的王府井增添了一道靓丽的光彩，同年，新型的彩板组角窗又嵌进了古香古色的北京图书馆。如今在北京市遍布城区的知名楼宇及亚运会、奥运会的场馆建筑物上，北京门窗发展有限公司的千城产品俯拾皆是。

全国新产品奖、国家科技进步奖、全国科学大会奖等荣誉更是接踵而来。

70年代末80年代初，是党的十一届三中全会提出发展经济的启动阶段，北京钢窗厂的发展迎来了黄金时期，计划经济的保护性政策使他们如鱼得水，占尽风光，规模一度号称亚洲之最。当时，400多亩厂区内堆满了原料、成品，到处都是一片热气腾腾的劳动场面，光是为国内同行进行培训的技术班就办了一期又一期。

1988年，王德顺出任生产意大利引进技术的彩板组角窗分厂厂长。

1993年，始任北京市门窗公司经理（法定代表人）兼党委副书记，肩上的责任大了，市场却日趋艰难了。

由于行业需求紧迫、入门条件简单、加之社会资金大量流入，1000多家具有门窗生产、安装资质的公司和众多神通广大的小“游击队”，把门窗制造业的竞争搞得风生水起。

面对严酷的竞争态势，王德顺审时度势。他意识到，必须摆脱计划经济长期形成的等、靠、要思想。门、窗是用来封闭外界的，但我们经营管理的门窗不能关闭，只有开门敞窗，才有黄金万两，闭门关窗则只能坐吃山空。

随后，他和领导团队共同制订了研发、营销并举的发展战略，在保持传统产品的同时，亮出了两个拳头产品，即HQL建造体系和干挂式防火保温装饰体系，以“突破性”和“前瞻性”保持了企业持久的发展态势。

HQL建造体系即装配式轻钢轻混凝土建造体系，由薄壁冷轧轻钢构架和轻质混凝土现浇墙体组合，由中国建筑设计院中技集团研发，具有国际首创和自主知识产权。

该体系产业化程度高、建造快；钢材、水泥、用工省和施工周期短等优势，同比均降低50%，具有重大的节能减排意义，已经成为旅游度假房屋、别墅、城镇化建设和新农村用房的上佳选择。目前在北京门窗发展有限公司已经建成了该体系的结构、集成基地。

受联合国人居署委托，公司在绿色、环保、节能、减排的前提下，已经将HQL体系延伸到亚、非、拉美、大洋洲的老挝、沙特、巴林、加纳、墨西哥、尼日利亚、莫桑比克和澳大利亚。

干挂式防火保温装饰系统由北京门窗发展有限公司与中国建研院中技集团共同研制，采用冷轧薄壁镀锌钢制型材，通过特制膨胀螺栓和专用件与墙体连接，中间填充A级防火岩棉板，可外挂多种外墙装饰板，可有效解决多层、高层民用、工业、公共建筑外墙的A级防火保温问题。该系统干法施工，防火、保温、装饰一体化，保温层厚度能够灵活调整，可满足全国及世界各地的节能、保温要求。目前正在逐步推广和实施。

两个品牌战略的推出，使公司从单纯的门窗销售向着节能环保房屋的整体设计、出售转移。

在国有企业工作期间，他执掌的单位曾被门窗行业公认为是历史最长、品种最全、规模最大、价格最优、质量最好的“五最企业”。年度销售已经超过亿元。

王总在业内也具有很高的知名度，是北京金隅集团多年的先进人物，被中国建筑装饰协会推举为突出贡献企业家，中国建筑金属结构协会在成立30周年时，又授予他优秀企业家称号。

王总是一级建造师、高级经济师，又是一位文化儒将，他通过多种形式，搭建了企业文化舞台、引进了社会艺术精英，通过书画雅集，热情弘扬主旋律，积极倡导正能量。

2011年8月，企业实现全面改制，花甲之年的他，又出任了北京门窗发展有限公司董事长，成为了这家股份制公司的老掌门人。面对新的挑战，他宝刀不老，依然东奔西忙，最近还跑到海南调研旅游房屋的建造事宜。

秉德敬业、顺风扬帆。

祝王董和北京门窗发展有限公司再创辉煌。

# “装配式轻钢轻混凝土建造体系”



HQL建筑体系研发团队



结构部品与体系集成基地和矩形钢管生产线

HQL建筑体系，即装配式轻钢轻混凝土建造体系，是一种由薄壁冷轧的轻钢构架和轻质混凝土现浇墙体构成的绿色低碳建筑体系，该体系是由中国建筑科学院副院长黄强教授和他领导的低碳建筑研发团队研发的一项国际首创、具有自主知识产权的专利技术。

装配式轻钢轻混凝土建造体系配套规范编制立项已经住建部批准，于2010年启动。经过3年研发，获得国家专利8项，已经过研发阶段专家验收，2013年底将完成规范报审稿。

HQL建筑体系的独创性在于采用实心墙体，用的是现浇轻质混凝土和低强度混凝土，低强度混凝土

可利用当地工业废弃物、自然材料如粘土、风化岩等廉价原料，可有效节约成本。

HQL建筑体系的优势是产业化程度高、建造快、现场用工少、不需大型机械设备、节材优势显著、降低成本。HQL建筑体系比钢筋混凝土结构体系可节省50%的钢材；比砌块结构体系节省50%的水泥；比传统建造体系节约现场用工50%、节约施工周期50%。因此，该体系节能减排意义重大。

该体系适用于我国新农村建设，还可作为重钢结构的外围护体系使用，特别适用于旅游度假房屋建设、国外别墅及政府公务员住宅的建设。

目前装配式轻钢轻混凝土建造体系已进入到产业化阶段：在北京门窗发展有限公司建立了结构部品与体系集成基地；在山西黎城建立了使用当地石英砂尾矿生产专用外墙板生产基地；在福建泉州建立了使用当地石材加工废弃物生产建筑装饰板生产基地。

北京门窗发展有限公司受联合国人居署委托应用该体系研究适合发展中国家住宅建设的技术方法，并与墨西哥、沙特、巴林、加纳、莫桑比克、老挝、尼日利亚、澳大利亚等国就该体系的推广使用达成初步合作意向，并进入前期设计研发阶段。

## 中国石化在安徽建成150所希望小学

自2007年5月以来，中国石化捐资7000多万元，在安徽建成了150所希望小学，体现了国有企业的社会责任。

本着对社会、对历史负责的原则，中国石化协同安徽省有关部门成立了援建安徽项目工作领导小组，统一建筑风格、合理投放资金、严把质量安全、严控项目实施、全力把好事办好，全力造福安徽人民。

又悉，5月17日中国石化全体员工向芦山地震灾区爱心捐款6497万元的交接仪式在成都举行。

据《中国石化报》



## 中海油成功发行中国最大规模海外债券

2013年5月2日20点30分，美国债券市场准时开市，仅仅两个半小时，40亿美元全球债券即获275亿美元认购订单，获得了6倍的超额认购。



中海油海外债券发行的巨大成功，正如承销商所言：是在“最短的时间内”选择了“最为精准的时间窗口”，通过“最优的执行策略”取得了“最大的发行规模、最低的发行利率、最完整的发行曲线”，为中海油在国际债券资本市场上树立了“最为完美的国际形象”。

至今中海油已累计从国际债券市场融资100亿美元，成为利用国际债券市场募集资金最多的中国企业。

据《中国海洋石油报》

### 集美集团大型慈善义卖活动情系雅安

芦山地震后，集美集团立即组织千余家企业，以集美国际酒业集团提供的优质酒品为义卖商品，通过全体集美员工、参展厂商、合作伙伴的认购、捐赠集资150万元人民币，通过驻地慈善组织，表达了对雅安灾区人民的深切关爱。



### 唤醒铁色记忆 打造文化品牌 中国三大男高音唱响首钢



2013年5月11日晚，以高耸的炼钢炉为背景、以平板的运输车为舞台，中国男高音歌唱家戴玉强、魏松、莫华伦激情演绎了《唱响首钢》实景音乐会，博得了现场3000余名观众经久不息的掌声与呐喊。

歌唱家们专门为工人兄弟编排的《中国工人组歌联唱》包括《咱们工人有力量》、《没有共产党就没有新中国》、《社会主义好》、《团结就是力量》、《青春啊青春》、《幸福在哪里》、《我们走在大道上》和《二十年后再相会》等

经典歌曲。当三位歌唱家身穿首钢工装、手持话筒、走下舞台、与现场观众互动、共唱时，演唱会气氛达到高潮，观众情绪被强烈点燃，他们与歌唱家齐声高唱，歌声如排空巨浪，让首钢变成了激情四射的欢乐海洋。

### 全聚德兼顾大众消费推出平价自助餐

近日，为坚持大众化经营定位，服务中端消费和家庭消费、降低人均消费，吸引周边客流，全聚德自5月23日起，在所属双井店推出了“烤鸭不限供应，兼有其他菜品”的平价自助餐活动。午餐价位88元，晚餐价位98元，这个转型新举措一出台，就得到了良好的市场回应。

据《全聚德集团报》



# 陆昊：不做改革的旁观者

他是当时西安唯一的中学生党员；他是“文革”后北大经直选产生的第一位学生会主席；他35岁时就出任北京市副市长；他是目前内地最年轻的省长；他就是屡屡刷新“最年轻官员”纪录的陆昊。

## 不做改革的旁观者

1967年，陆昊出生于西安。到了高三，陆昊就显示出超越同龄人的成熟，书写出人生中的第一个“第一”：18岁入党，成为“文革”后西安第一个也是当时唯一一个中学生共产党员。1985年，陆昊被保送进入北京大学经济管理学院。

1985年11月，在中南海怀仁堂，他作为学生代表出席中共中央顾问委员会召开的“一二·九”运动50周年座谈会。他发言指出“改革是艰难的创举，不可避免会出现这样或那样的问题，但我们不能因此而停步不前。我们大学生不能做改革的旁观者，或满足于评头品足，而应该为党和国家分忧解难。”“不做改革的旁观者”，这番发言得到了大家的赞同。陆昊的这种自觉在他以后的从政之路上越发显现。

进校不到两年，陆昊经过直选成为北大学生会主席。这是“文革”之后，北京大学第一位通过直选产生的校学生会主席。

## 北京最年轻的国企一把手

从北大毕业后，陆昊被分配到北京清河制呢厂工作，历任厂长办公室干部、下属金时代



黑龙江省省长、首都企业家俱乐部顾问陆昊

呢绒时装厂副厂长、清河制呢厂厂长助理、副厂长等职；同时，陆昊还继续跟随厉以宁攻读经济学硕士学位。

1991年4月，时任厂长助理的陆昊参加了一次会议，这次会议引起了纺织业的震动。当时，如何解决纺织业产品积压的包袱，已经成为制约纺织业发展的重要问题。在这次会议上，陆昊以经济学独到的眼光分析纺织业的现状，提出“不加快企业改革就没有出路”。当年，广东、上海等地纺织业就试点改革。从第二年开始，中国纺织业开始了大踏步地改革。

1995年，年仅28岁的陆昊领命出任连年亏损、有着5000多职工的制呢厂厂长，成为京城国企中最年轻的一把手。

不到3年时间，陆昊掌舵下的制呢厂迅速扭亏为盈，并且超额完成多项指标，他本人也因此当选1998年北京市第三届十大杰出青年，与他一起当选的还有全国闻名的公交售票员李素丽。就在这一年，陆昊升任北京市纺织控股（集团）有

限责任公司党委常委、董事、副总经理。当时媒体盛赞他为“国企大旗青年扛”。

### 35岁当选北京市副市长

32岁这一年，陆昊成为当时最年轻的正厅级干部，担任中关村科技园管委会主任一职。陆昊开始了步入政坛的人生。

陆昊到中关村恰是国务院作出《关于建设中关村科技园区有关问题批复》后，中关村建设急需人才之时。他到任后进行了一系列的体制机制创新：国内第一家有限合伙的投资机构、第一家不核定竞争范围的企业、第一家无形资产占注册资本金百分之百的企业、第一家外商与自然人合资的合资企业相继创立。他参与了被誉为“中关村大法”的《中关村科技园区条例》的制定，这项立法明确了市场主体的权利和义务，为高新技术产业不断创新、创业活动提供了良好的法治环境。

在全球信息产业发展不景气的大背景下，中关村成为“中国经济的另类”。2001年同1998年相比，中关村科技园区技工贸总收入和工业增加值翻了一番，上缴税金翻了两番。中关村成为最具活力的中国“硅谷”，陆昊名声大震。

2003年1月，35岁的陆昊在北京市十二届人大一次会议上，当选为北京市副市长，成为当时北京市最

年轻的副市长。

2006年5月18日，房山区史家营乡莲花庵第六煤矿发生矿难。半夜亲临现场指挥的陆昊在到达后不久即向媒体承诺，“接下来的营救工作，会全程向媒体披露情况，全程接受媒体监督，全程通报重要进展”。陆昊因此也被多家媒体称为“最愿意与媒体沟通的北京市副市长”之一。

### 从团中央空降黑龙江

2008年5月，时年41岁的陆昊接任共青团中央书记处第一书记，成为最年轻的正部级官员。在共青团中央，陆昊以务实的态度履行自己的职责。他注重加强基层团组织建设，提出年轻干部要把握国情。在他的推动下，共青团中央与农业部启动了“农村青年创业就业行动”，还统一部署了“学党史、知党情、跟党走”主题活动，引导青少年在历史与现实、理论与实践的贯通中更好地深化对党的理解，坚定理想信念。

2012年11月，陆昊在中共十八大上当选中央委员。

2013年3月，46岁的陆昊履新黑龙江省代省长，成为目前内地最年轻的省府首长。“我清醒地认识到，自己今天的舞台是党给的，是人民给的。”刚刚履新代省长的陆昊如此表示。



2005年3月20日，时任北京市副市长陆昊在首都企业家俱乐部成立二十周年庆祝大会上讲话

# 王琳汉文化藏品选



王琳，1967年10月出生，北京市人，少年时代即喜爱书画，曾随姜师白等名家学习写意花鸟和人物。技艺日渐精湛，后进修北京大学艺术系，获研究生学历。

书画作品曾在国内十余省市展出，在各类赛事中获奖百余次。在各类报刊杂志发表文章作品愈千，出版个人专辑5部，以卓然艺术成就入选《世界名人录》《中国优秀专家学者大辞典》等辞书。亦有作品被选为礼品赠送国外知名公司。

近年研究秦汉渊源文化，主攻画像石、砖、陶文、汉灶等，已发表十余篇相关学术性文章。

现任中国冶金集团美术家协会副主席；中国汉画学会会员；北京市职工书画协会常务理事、副秘书长；北京金融街文联副主席；首都企业家诗书画院院士。

本期发表的作品均为王琳本人手拓，题识为中国书协理事、湖北书协副主席金伯兴先生。



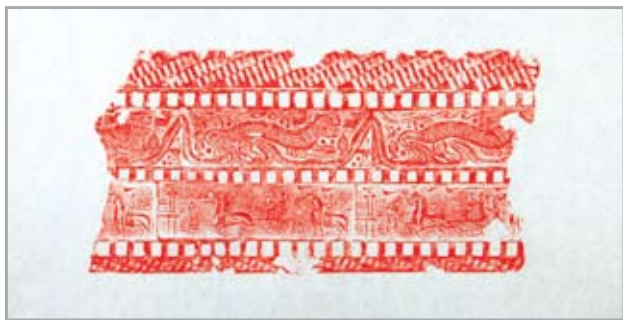
名称：方相士，时期：西汉晚期，地区：河南长葛，尺寸：22厘米×残高40厘米

释文：方相士 河南长葛采集汉代画像砖残片 此砖呈纺锤状 下部断失 上图两模图像相同 为此地区常见方相士形象 下方图像为仙人骑射 此砖形制较为特殊 柱状部位仅印一模 大部留白 形成强烈的视觉反差 艺术效果颇佳



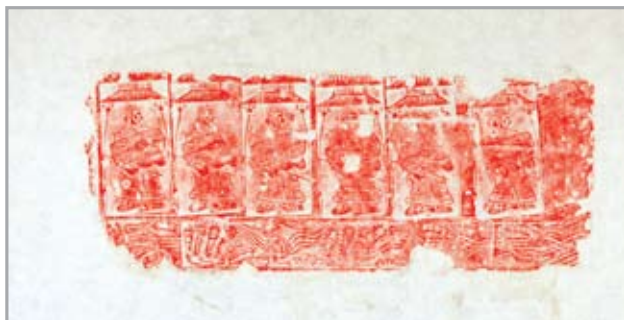
名称：方相士，时期：西汉晚期，地区：河南许昌，尺寸：残长29.5厘米×残高23.4厘米

释文：方相士 河南许昌出土汉代画像砖残片 多组印模采用横向排列 连续性装饰艺术在汉代广为使用



名称：白虎 车马迎谒，时期：西汉晚期，地区：河南许昌，尺寸：残长44厘米×残高20.5厘米

释文：河南许昌出土汉代画像砖残片 上部图案为昆山白虎伴有星象瑞兽 下方图像为迎拜 左侧天门 一人躬身迎拜 旁有门亭长三字 右侧为墓主 轺车上有千石二字 彰显墓主身份



名称：门亭长，时期：西汉晚期，地区：河南长葛，尺寸：19.3厘米×残高38厘米

释文：门亭长 河南长葛采集汉代柱形空心画像砖残片 上端余四图 为同模压制 亭长手执长戈 上部有门亭长三字反书 亭长图像在豫中地区汉砖中最为常见 然形态均呈各自面貌 表现手法丰富多姿



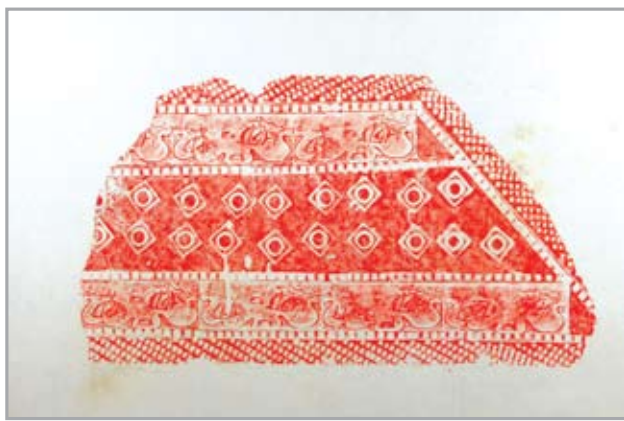
名称：西王母，时期：西汉晚期，地区：河南长葛，尺寸：残长42厘米×26厘米

释文：西王母 河南长葛采集汉代画像砖残片 此砖右侧断失 上下两排图像为昆山瑞兽 雕刻手法与新郑汉砖图像相同 故疑此砖为新郑所出 中部图像为西王母 右侧一凤正将仙丹衔与西王母 凤冠与凤尾的羽毛 柔和舒展 极尽曼妙之态



名称：伏羲女娲，时期：西汉晚期，地区：河南许昌，尺寸：21.5厘米×左残高56厘米×右残高67厘米

释文：河南许昌采集汉代柱形空心画像砖 两截断砖可拼成一幅整图 右侧拓片图像为门阙阁楼 中间拓片图像为伏羲女娲 人面蛇身 两尾相交 下方一人呈拜谒状 可视为高媒 伏羲女娲图像常见于画像石 南方帛画及蜀中汉砖 在豫中地区极为罕见 此砖图像虽然漫漶 亦为汉砖中之国宝精品



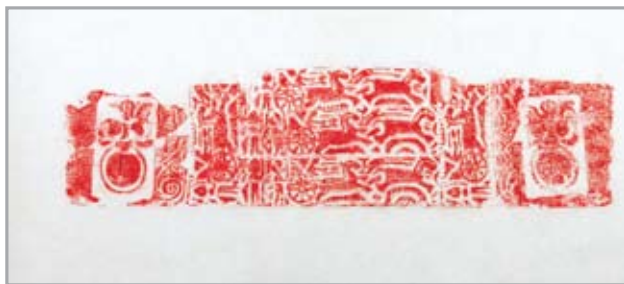
名称：车马出行，时期：西汉晚期，地区：河南长葛，尺寸：残长73厘米×25.5厘米

释文：车马出行 河南长葛出土汉代空心画像砖残件 右端断失 周边以双龙穿壁图像相围 龙纹内有跑兽 兽面图像不清 残砖中部为六模车马图像 左侧应为引路侍从 骑马扬鞭 奋力奔行 右侧一小儿 扛弓随行 张口健马 驾馭轺车 车中二人 前为馭仙 后坐墓主 车后跟随侍从 亦扬鞭乘马 向前疾驰 表现墓主在升仙途中的生动形象



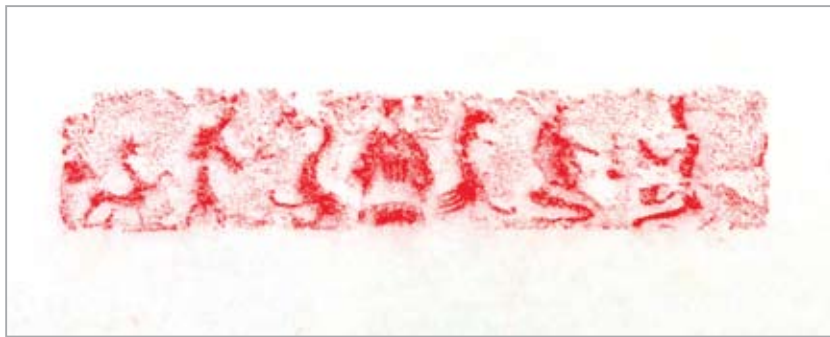
名称：收租图，时期：东汉，地区：四川新津，尺寸：39厘米×5.5厘米

释文：收租图 四川新津木鱼山出土 此砖被四川学者定为收租 由于汉代社会进步 许多农民拥有了自己的耕地 这块砖的发现很好地说明了当时的社会背景 奴隶制向封建制度转化的过程 此砖人物众多 形态各异 构图饱满 生动 为四川条形砖中不可多得的珍品



名称：车马 鹤食鱼，时期：东汉，地区：山西长治，尺寸：83.5厘米×33厘米

释文：山西长治出土汉代空心画像砖 此地区汉砖稀少 图像及形制与豫中汉砖相同 此砖上下饰以菱形纹饰 中部采用三行阴工 鹤食鱼之装饰性板类洛阳阴工砖 下行九模平雕阳工 车马临阙之上 方为虎鸟 与豫中西汉晚期工艺相仿 此砖规整精致 实为宝也



名称：西王母，时期：东汉，地区：四川新津，尺寸：39.2厘米×5.3厘米

释文：四川新津出土东汉西王母条形画像砖 西王母于龙虎座中 向右依次为持草仙人 三足鸟 械斗 左侧有药兔 上方似一瑞兽 九尾狐身后跟随两鹤 这种双鹤与西王母的图像组合在画像砖中首次发现



名称：双龙穿壁 车马，时期：西汉晚期，地区：河南长葛，尺寸：残长20.7厘米×22.8厘米

释文：河南长葛采集汉代画像砖残片 此砖右部断失 三边环以双龙穿壁 两侧建木 中部图像为轺车出行



名称：亭长，时期：西汉晚期，地区：河南长葛，尺寸：8.5厘米×64厘米

释文：亭长 河南长葛采集汉代画像砖 此砖双面有工 其上各有亭长及门亭长铭文 雕刻工艺极为精彩 此类线条归为柳叶描 古代人物衣服褶皱 依明代邹德中绘事指蒙 载有描法古今一十八等 吴道子曾用此法 此砖早道玄七百年



名称：马蹄形双眼陶灶，年代：汉，采集地：陕西西安，尺寸：15.5厘米×23.3厘米×13.5厘米

释文：陕西西安采集车型陶灶 此灶四腿 均为熊足 汉代陶器之樽 瓮等多为采用 灶门两侧绳带纹 为龙纹演绎 马蹄形灶面 釜眼两侧置双鱼 环 旨 钩 帚 等炊具 此灶造型较为特殊



名称：马蹄形三眼绿釉灶，年代：汉，采集地：山西运城，尺寸：18.5厘米×23.5厘米×8厘米

释文：山西运城采集汉代三眼绿釉灶 灶门两侧各有跪人 左首之人执棍 右首之人捧瓶 灶门上方有菱纹装饰 马蹄形灶台纹饰朴素 仅有三釜眼呈品字排列 略高灶面 此灶三甗齐全



名称：双眼陶灶，年代：汉，采集地：河南洛宁，尺寸：22.4厘米×29.6厘米×12厘米

释文：河南洛宁采集汉代双眼陶灶 灶门半圆孔 灶面双釜眼 左侧刀盒置于架上下方一鱼 右侧有羽觞 瓢 旨 盖 廉 蝎 远端烟挡较为罕见 呈向上梯形 中部图像采用汉代斗拱建筑技术 左下亦有蜥 蝎 与 蝎 工艺细腻大气 为汉灶中之罕见精品



名称：三眼陶灶，年代：汉，采集地：河南南阳，尺寸：19厘米×39厘米×24.5厘米

释文：河南南阳采集汉代三眼陶灶灶门右侧有一刻画工立人线条纤细较难捶拓灶挡较高其上仓房内有一人两侧各有一鱼远端塑有烟挡烟筒部雕有常青树又名建木有升仙功用两侧仓库南阳汉灶较为少见器形特异



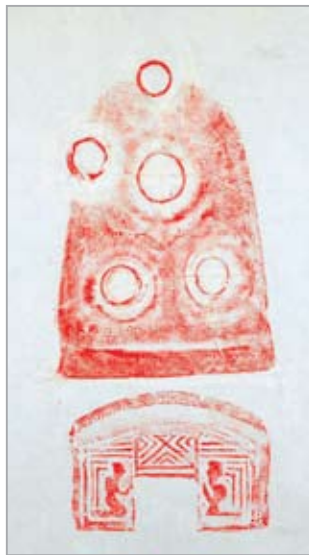
名称：双鱼四灵灶，年代：汉，采集地：河南三门峡，尺寸：21厘米×31.4厘米×11厘米

释文：河南洛阳采集汉代双鱼四灵陶灶 灶门两侧各有玄武代表北方 上部鸱枭 此鸟通玄 左侧为羽人戏龙代表东方 右侧胡人戏虎 代表西方 前挡凤鸟 代表南方 灶面双釜眼 两侧有鱼 此鱼并非食用 其象征意义应为通玄之使者 接引墓主升仙 因此类灶均为冥器 应解为冀望墓主升仙 三门峡地区多有此类假灶出现



名称：双眼陶灶，年代：汉，采集地：河南洛宁，尺寸：23.5厘米×28厘米×9厘米

释文：河南洛宁采集汉代双眼陶灶 下方灶眼处有十字凸线 分割界面 此类图像在汉灶中仅见 高浮雕图像 排列筲箕 肉串 钩 帚 环首刀 鳖 蝎 耳杯 鱼等 灶口方形 此灶器形大气 图案清晰 细节刻画生动 属精品陶灶



名称：拱形灶，年代：汉，采集地：河南三门峡，尺寸：16.5厘米×22厘米×10厘米

释文：河南三门峡采集汉代拱形陶灶 灶身遍布菱形纹 灶门两侧各有跪人 形象乖巧 拱形灶面 灶台三釜眼较低 左侧一釜出阔 汉人巧妙构思常出乎想象



名称：二十三字铭文灶，年代：汉，采集地：河南三门峡，尺寸：30厘米×37厘米×12.8厘米

释文：河南三门峡采集汉代黄釉铭文灶 灶面硕大 釉色黄中泛绿 左侧上方有蝎 蜥 中间食盒内盛鸭 兔 鱼等待烹食物 下方为灶具 灶眼右下方有三排二十三字铭文 凡此灶葬者 后世子孙富贵 长乐未央 徒金人往 万岁毋区 香港徐展堂 中国艺术馆也藏有此类陶灶 此类铭文灶极为罕见 堪称汉灶极品

## 张文台上将生态文明系列谈



张文台，全国人大环境与资源保护委员会副主任，发展中国论坛（CDF）顾问，首都企业家俱乐部顾问，中国人民解放军总后勤部原政委。1988年9月授予少将军衔，1995年7月晋升中将军衔，2004年6月晋升上将军衔。

**编者按：**党的十八大把生态文明建设放在事关全面建成小康社会更加突出的战略地位。长期关注环境资源保护、生态文明建设的张文台上将，最近提出“生态文明建设的十大体系”之说。本刊从今年第一期起，开辟“生态文明系列谈”专栏，约请张文台上将从10个方面分别著文阐释，为企业家朋友学习十八大精神提供参考，敬请关注。

### 生态文明建设十论之五

# 现代化的绿色科技支撑体系

科学技术是第一生产力，是推动人类文明进步的革命力量。当今时代，人类社会步入了一个科技创新不断涌现的重要时期，也步入了一个经济结构加快调整的重要时期。发轫于上个世纪中叶的新科技革命及其带来的科学技术的重大发现发明和广泛应用，推动世界范围内生产力、生产方式、生活方式和经济社会发展观发生了前所未有的深刻变革，也引起全球生产要素流动和产业转移加快，经济格局、利益格局和安全格局发生了前所未有的重大变化。进入21世纪，世界新科技革命发展的势头更加迅猛，正孕育着新的重大突破。

我们目前需要做的是，从环境战略、环境应用技术和环境标准研究等方面入手，选择具有一定基础优势、关系生态文明发展全局和生态安全的关键领域，作为生态技术创新的突破口。为此，就要大力提升原始创新能力，突破长期制约环境保护的技术“瓶颈”，把自主创新和引进消化吸收结合起来，集中力量组织攻关，力争在环保关键技术、共性技术方面取得突破，切实提高我国环境保护的科技含量。

#### 一、生态文明的科学技术体系

由于推动社会文明进步的终极动力是生产力，特

别是先进生产力，而在生产力结构中，劳动资料是表明社会经济发展阶段的标志。各种经济时代的区别，不在于生产什么，而在于怎样生产，用什么劳动资料生产。换句话说，社会经济形态演进的直接动力来自社会技术结构的变化升级。所以，我们需要研究支撑生态文明大厦的技术体系特征。

##### 1. 智能化微制造技术

工业文明的科技体系主要是为采掘冶炼各种天然化学物质以加工制造各种工业品服务的，是高度发达的机器体系的生产制造技术。生态文明的主导科技和标志性生产力首先是智能化的微制造科学技术。智能化微制造技术，不仅将渗透到社会生产的方方面面，也将渗透到社会生活的方方面面，它对于“采掘和利用天然化学物质”的工业文明向生态文明的转型，将发挥先导作用。

##### 2. 生态化农业技术

生态文明社会仍然离不开农业，因此，发展生态化农业技术具有广泛的现实意义。这里的农业是指大农业，即包括种植业、畜牧业、林业等在内的农业体系。仅在种植业范围内就应发展基因工程技术、栽培技术、机械技术、无害化肥料生产技术、无害化农药

生产技术、病虫害防治技术、水利工程技术和农产品加工与保鲜技术等。在畜牧业方面，应发展种畜培育与改良技术、疫病防治技术、科学饲养技术、畜产品加工技术和畜产品保鲜与包装技术等。同时，还包括农业机械与计算机、卫星遥感等技术的组合，以及将新型材料、节水设备和自动化设备应用于农业生产。农田水利化、农地园艺化、农业设备化以及交通运输、能源运输、信息通讯等的网络化、现代化，将成为今后生态农业发展的基本趋势。

### 3. 生物工程技术

生物技术涉及的范围十分广泛，人们常把基因工程、细胞工程、酶工程和发酵工程看成是构成生物技术主体的四大先进技术。随着生物技术的开发及产业化发展，生化工程、生物电子工程也会随之迅速崛起。

生物技术革命是人类技术思想的巨大飞跃。生物技术的实用转化将形成一大批新兴产业群，包括新生物化学和材料产业、新生物能源产业、新生物信息产业、新生物农牧业、新生物机械产业、新生物医药产业、新生物食品产业、新生物环保产业等。可见，生物技术是渗透于生态农业、生态工业和人类健康和环境保护各个方面的技术体系，是支撑生态文明的核心技术体系。

### 4. 循环经济技术

这包括洁净生产技术和资源循环利用技术。不同的生产技术，产生的废弃物的种类与数量不同。具有环保指向的先进生产技术，产生的废弃物种类与数量都较少，而忽视生态效益的落后的生产加工技术，产生的废弃物种类繁多复杂并且数量也较多。传统的线性经济发展方式的核心就是以高消耗、高能耗、高污染为特征的落后的生产加工技术，这些生产技术使企业沿着“资源—产品—污染排放”的路径形成物资单向流动经济。更为重要的是，洁净生产技术的普及与推广，不仅缩小了生产者所承担的成本与他们实际上所造成的成本之间的差距，而且还减轻了末端治理的负担，因而从源头上提高了社会效益和生态效益。

### 5. 清洁化的新能源技术

具体来说，就是以洁净的自然能源(光能、风能、水能、生物质能)技术替代化石能源技术，以低污染的化石能源(如天然气、石油)技术替代高污染的化石能源(如煤炭)技术，以加工形态的煤炭能源(如发电、洁净煤等)技术替代初级形态的煤炭能源技术。在这里，只有自然能源技术不对环境造成污染，而化石能源技术与煤炭能源技术均对周围环境造成不同程度的污

染。从某种意义上讲，清洁化能源技术是所有国家的奋斗目标。

### 6. 新材料技术

新材料是科学技术发展不可缺少的物质基础。没有新材料的发展，很多高新技术都不能转化为现实的生产力。新材料技术包括以半导体材料、信息记录材料、传感器敏感材料、光导纤维等为代表的信息材料技术，以超导材料为代表的能源新材料技术，新型金属材料技术，高分子有机合成技术，纳米技术等等。

### 7. 健康与环保技术

这包括末端污染控制和治理技术等等。科技要满足生态文明建设的需要，必须积极促进科技成果转化，重点解决国家能源问题，大力发展低碳技术、减排技术、污染处理技术、生态修复技术等关键技术，最终实现生态化生产。

## 二、与当前节能减排、优化资源结构紧迫要求相关的几项关键技术

为适应生态文明建设的需要，需要加快诸如低碳技术、污染处理技术和生态修复技术等关键性技术研究和推广应用。切实解决自身发展中的瓶颈问题。比如，许多企业在重点工艺上有新要求，普遍推广资源节约和替代技术、能量梯级利用技术、延长产业链和相关产业链接技术、“零排放”技术、有毒有害原材料替代技术、回收处理技术、绿色再制造技术以及降低再利用成本的技术等。

### 1. 低碳技术

随着经济全球化深入发展，降低能耗和减排温室气体成为国际社会面临的严峻挑战，以低能耗、低污染为基础的“低碳经济”成为国际热点，成为继工业革命、信息革命之后又一波可能对全球经济产生重大影响的新趋势。据预测，走“低碳经济”的发展道路，每年可为全球经济产生2.5万亿美元的收益，到2050年，低碳技术市场至少会达到5000亿美元。“低碳技术”包括在节能、煤的清洁高效利用、油气资源和煤层气的勘探开发、可再生能源及新能源、二氧化碳捕获与埋存等领域开发的有效控制温室气体排放的新技术，它涉及电力、交通、建筑、冶金、化工、石化、汽车等部门。可以说，低碳技术几乎涵盖了国民经济发展的所有支柱产业，从某种意义上说，谁掌握了发展低碳核心技术，谁就将赢得商机、获得发展权。

## 2. 节能减排技术

要组织实施节能减排科技专项行动，组建一批国家工程实验室和国家重点实验室，攻克一批节能减排关键和共性技术。积极推动以企业为主体、产学研相结合的节能减排技术创新与成果转化体系建设，增强企业自主创新能力。在电力、钢铁和有色冶炼等重点行业，推广一批潜力大、应用面广的重大节能减排技术。制订政策措施，鼓励和支持企业进行节能减排的技术改造，采用节能环保新设备、新工艺、新技术。

## 3. 污染处理技术

我国国民经济的高速发展推动了我国环保科技研究领域不断向深入拓展，早期我国的环境科学偏重单纯研究污染引起的环境问题，现在扩展到全面研究生态系统、自然资源保护和全球性环境问题；特别是污染防治，由工业“三废”治理技术，扩展到综合防治技术，由点源的治理技术，扩展到区域性综合防治技术等。但是由于我国环境科技发展的长期滞后，目前我国污染防治技术不仅落后于发达国家的水平，而且落后于本国的工业技术水平。在有害废物处理处置方面，中国与工业化国家的差距甚远，在有害废物无害化、减量化、资源化方面，还有许多技术空白有待填补。

## 4. 生态修复技术

生态修复是指对生态系统停止人为干扰，利用生态系统的这种自我恢复能力，辅以人工措施，使遭到破坏的生态系统逐步恢复或使生态系统向良性循环方向发展；主要指致力于那些在自然突变和人类活动影响下受到破坏的自然生态系统的恢复与重建工作。

当前，技术的创新进化由单纯征服自然、破坏生态环境，发展到适应、保护、修复生态环境阶段。各级政府部门要充分发挥科技作用，提高生态修复科技含量，开展生态修复专题研究，重视科技特别是高新技术在生态建设中的作用。妥善处理生态、生产和生活三者之间的关系。企业、社会组织、广大民众是开展生态修复的主体，一方面要依靠他们来实施生态修复，另一方面，生态修复的目的就是要改善人们的生产和生活条件。生态修复要与生态环境综合治理紧密结合，要与当地的产业结构调整相结合，与工业发展、农业增产、农民增收相结合，这样才有活力，才有生命力。

## 三、发展和培育面向未来的新能源及其技术

新能源又称非常规能源，指传统能源之外的各种能源形式。包括了太阳能、风能、生物质能、地热

能、核聚变能、水能和海洋能以及由可再生能源衍生出来的生物燃料和氢所产生的能量。相对于传统能源，新能源普遍具有污染少、储量大的特点，对于解决当今世界严重的环境污染问题和资源（特别是化石能源）枯竭问题具有重要意义。

联合国开发计划署（UNDP）把新能源分为以下三大类：大中型水电；新可再生能源，包括小水电、太阳能、风能、现代生物质能、地热能、海洋能（潮汐能）；穿透生物质能。

### 1. 新能源的发展现状和趋势

部分可再生能源利用技术已经取得了长足的发展，并在世界各地形成了一定的规模。目前，生物质能、太阳能、风能以及水力发电、地热能等的利用技术已经得到了应用。

国际能源署（IEA）对2000—2030年国际电力的需求进行了研究，研究表明，来自可再生能源的发电总量年平均增长速度最快。IEA的研究认为，在未来30年内非水利的可再生能源发电将比其他任何燃料的发电都要增长得快，年增长速度近6%。在2000—2030年间其总发电量将增加5倍，到2030年，它将提供世界总电力的4.4%，其中生物质能将占其中的80%。

目前可再生能源在一次能源中的比例总体上偏低，一方面是与不同国家的重视程度与政策有关，另一方面与可再生能源技术的成本偏高有关，尤其是技术含量较高的太阳能、生物质能和风能等。据IEA的预测研究，在未来30年可再生能源发电的成本将大幅度下降，从而增加它的竞争力。可再生能源利用的成本与多种因素有关，因而成本预测的结果具有一定的不确定性。但这些预测结果表明了可再生能源利用技术成本将呈不断下降的趋势。

### 2. 新能源的环境意义和能源安全战略意义

我国能源需求的急剧增长打破了我国长期以来自给自足的能源供应格局，自1993年起我国成为石油净进口国，且石油进口量逐年增加，使得我国直接介入世界能源市场的竞争。由于我国化石能源尤其是石油和天然气生产量的相对不足，未来我国能源供给对国际市场的依赖程度将越来越高。

国际贸易存在着很多的不确定因素，国际能源价格有可能随着国际和平环境的改善而趋于稳定，但也有可能随着国际局势的动荡而波动。今后国际石油市场的不稳定以及油价波动都将严重影响我国的石油供给，对经济社会造成很大的冲击。大力发展可再生能源可相对减少我国能源需求中化石能源的比例和对进口能源的依赖程度，提高我国能源和经济安全。

此外，能源和环境是一个问题的两个方面，环境的污染，特别是空气的污染，最主要的原因是来自传统化石能源的生产和消费。能源消耗绝大部分都是化石能源，化石能源直接导致温室气体的排放。可再生能源与化石能源相比，最直接的好处就是其环境污染少，有利于低碳经济的形成。

### 3. 新能源发展战略的思考和建议

#### (1) 在科学预测能源需求的基础上制订能源发展战略

近年来电力工业供需形势的大起大落以及风电、核电等产业实际发展速度大大超出规划目标的事实提醒我们，要重视能源战略的综合性和前瞻性，而这些都取决于对未来能源需求的准确预测。只有把我国现实生产力水平、所处的发展阶段、国际能源科技的发展趋势、我国能源资源禀赋、环境承受能力和应对气候变化等多方面因素统筹考虑、综合分析，才能系统把握各个阶段、各个区域乃至全国的经济发展前景，进而科学制订出近期、中期和远期的新能源发展目标，使之真正成为我国能源长远发展的指南。

#### (2) 从我国能源的基本国情出发，科学安排能源布局

我国能源发展战略是“节约为先、立足国内、多元发展、依靠科技、保护环境、加强国际互利合作”，其中“多元发展”的最重要体现就是新能源的发展。但是，在制订能源战略过程中，我们不能照抄照搬国外经验，而应充分结合我国国情。当前，要以科技创新支撑我国新能源产业发展。我们要按照“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技发展方针，把自主创新作为新能源发展战略的基点和中心环节，以科技进步带动新能源产业的规模化和产业化，抢占发展制高点，避免将来出现受制于人的被动局面。为此要做到：

第一，根据我国新能源赋存条件，加强重点研发。目前我国能源消耗中，煤炭消耗占70%，这是由我国能源赋存条件决定的。一方面，放弃煤炭不仅是经济问题，而且关系到我国能源安全，另一方面，煤炭利用又是高碳排放的根源。因此，重点发展煤炭清洁燃烧技术，力争突破新一代燃煤发电零排放、多联产整体煤气化联合循环、增压流化床联合循环技术等煤电技术及二氧化碳捕集等相关减排技术，已成为重大战略任务。同时，积极发展安全清洁核能技术，优先发展风能、太阳能、生物质能等新能源发电技术及相关的并网和设备制造技术，实现新能源技术规模

化、商业化，并建设智能电网。远期看，要力争突破核聚变能技术，并建成我国可持续能源体系，使今天的新能源成为未来的主导能源之一。

第二，坚持自主创新。新能源技术进步必须从我国的大国国情和能源现实出发，坚持自主创新，避免陷入“引进—落后—再引进—再落后”的恶性循环。一是要从原始创新、集成创新和引进消化吸收再创新各个方面入手，着力在新能源领域掌握一批核心技术。二是要建设以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系，促进科技创新资源高效配置和综合集成，推动科技成果向现实生产力转化，特别是新能源关键技术的示范和推广。三是要加大新能源项目的研发投入。

#### (3) 关于形成新能源发展合力的两点建议

第一，应充分发挥政府“看得见的手”的作用。在新能源发展初期，需要政府投入一定的开发资金，或在能源集中采购方面给予倾斜，或给予一定的财政补贴，或设立专项的投资基金。但政府直接投入毕竟有限，政府投资的真正目的在于吸引商业资本进入，产生乘数效应。因此政府作为的重点应放在制度设计方面，以政策支持和导向为新能源“出海”护航。一是制定相应市场准入政策，为新能源发展创造持续稳定的消费市场。二是完善电力定价体系和价格补偿机制。三是通过税收优惠等手段发挥政策杠杆作用，调动投资者积极性。四是加强市场监管，规范市场秩序，比如在风电发展上，有些风能基地在没有详细测风资料的情况下上马，风电场规划粗糙，规划的容量也不科学，使很多风电机组无法达到设计出力。例如，目前我国风电平均出力只有1500小时左右，低于设计值25%，不仅经济性受到影响，能源效率也大大降低。因此，必须强化对新能源市场的监管，使市场主体真正以市场为导向，理性进行项目投资决策和技术路线选择。

第二，应充分发挥市场“看不见的手”的作用。政府的政策支持在新能源发展初期是必要和重要的，但政策毕竟代替不了市场，新能源的长远发展必须发挥市场机制的作用。一是要加快市场化进程。要通过市场竞争，优化资源配置，降低成本，扩大市场，促进效率和效益的提高，最终实现商业化和产业化。二是要加速新能源产业投资的市场化。除了要促进商业银行贷款投入和吸引民间资本进入外，还可争取风险资本、发展股票融资、开辟国际融资渠道等。

王渝生，中国科学院理学博士、教授、博士生导师，国家教育咨询委员会委员，中国关爱协会副理事长兼秘书长。十届全国政协委员、教科文卫体委员会委员，中国科技馆研究员、原馆长、党委书记，中国民间组织国际交流促进会原副会长。首都企业家俱乐部特邀理事。



编者按：本刊从今年第一期起，以“王馆长谈科技”专栏，连载王渝生教授的《中华科技百年》，描述中国从“科学救国”到“科教兴国”的百年历程，敬请读者关注。

# 中国科学建制化 学会科研大发展

## ——中华科技百年（五）1928~1932年

### 概述

20世纪30年代初，在世界范围内，核物理学和粒子物理学、宇宙演化论、化学化工，以及与社会和生活紧密相关的科学技术，得到了长足的发展。例如：

1930年，泡利提出中微子假说，汤博发现冥王星，特朗普勒证实星际物质的存在，哈沃斯提出糖的环状结构学说，米奇利发明理想的制冷剂——“氟利昂”，贝尔德最早实现电视图像和声音同时发播。

1931年，威尔逊提出半导体概念，哥德尔提出哥德尔不完全性定理，尤里成功进行提取浓缩重氢的实验，鲍林和斯莱特提出杂化轨道理论，央斯基发现宇宙射电，贝尔德首次把影片搬上电视屏幕，贝尔吉乌斯从煤炭和天然气中转化成合成液态燃料，发明人造石油，美国生产出第一台以柴油机为动力的拖拉机。

1932年，查德威克发现中子，安德森发现正电子，狄拉克预言磁单极子可以单独存在，劳伦斯发

明回旋加速器，穆利肯提出分子轨道理论，施陶丁格发表《高分子有机化合物》，勒梅特提出宇宙演化学说，朗道等提出“中子星”的概念，拖拉机使用充气的橡胶轮胎，赖特提出“万亩城市”新概念。

中国在此前后，则因1928年、1929年中央研究院、北平研究院的相继成立，标志着中国现代科学技术事业开始进入体制化发展，即科学建制化的阶段。其后，民间学会和科研机构大发展，科学研究成果初露锋芒。例如：

1928年，中华自然科学社在南京成立，静生生物调查所在北京成立，浙江大学正式成立；“广州”号飞机长途飞行抵上海。

1929年，中国古生物学会成立。

1930年，中国西部科学院在重庆成立，中国第一个地震台创建。

1931年，南京国民政府设立的全国经济筹备处通

盘规划全国道路网络，中央研究院南京北极阁地震台建成，中国水利工程学会成立，法国物理学家郎之万来北京大学讲学。

1932年，中国化学会在南京成立，中国物理学会在北京成立；中央研究院气象研究所在泰山玉皇顶设置测候所，这是我国最早的高山气象站。

中国在20世纪20年代末实现科学建制化之后，至30年代有一个科学发展的小高潮，以1928年张钰哲发现小行星“中华”，1929年李四光提出地质力学理论，裴文中发现北京猿人头盖骨化石，1930年朱洗提出受精三元论，1932年侯德榜的专著《制碱》在美国出版，汤佩松发现植物呼吸酶等为其开端。

## 一、中国科学建制化

### 中央研究院成立

1928年6月9日，中央研究院在南京正式成立。蔡元培为首任院长。中央研究院组织机构由行政管理、研究、评议三部分组成。行政管理机构是总办事处，设总干事1人。研究机构由各研究所组成。1928年当年，成立了8个研究所：物理研究所，化学研究所，工学研究所，天文研究所，气象研究所，地质研究所，历史语言研究所和社会研究所，包含了自然科学和社会科学。1929年成立了心理研究所。后来又成立了动植物研究所（1934年），数学研究所（1941年），动物研究所（1944年）和植物研究所（1944年）。到1946年，共设数学、物理、化学、天文、地质、气象、动物、植物、心理、工学、医学（筹）、历史语言、社会13个研究所。评议机构为院评议会，是全国最高学术评议机关，其职能是决定院的学术研究方针，联络国内各研究机构，讨论重要学术问题，促进国内外学术交流。中央研究院院长兼任院评议会会长。院士是中央研究院的构成主体。院士在全国学术界著名学者中推举，经选举产生，为终身名誉。中华人民共和国成立前夕，除少数科研人员迁往台湾外，大多数皆留

在大陆，成为组成中国科学院的基础队伍。



中央研究院院徽



中央研究院院长特任状

### 北平研究院成立

北平研究院是中国近现代最重要的地方性科研机构，成立于1929年9月9日，李煜瀛任院长。建院以后，机构体制发生多次变化。初期（1929—1935）为院部所三级体制，1935年以后改为院所二级体制。1929年当年，设有6个研究所：物理研究所、化学研究所、动物研究所、植物研究所、地质学研究所、史学研究所。1932年又成立了镭学研究所、生理研究所、药学研究所。在20年历史中，北平研究院在“学理与实用并重”的方针指导下进行了大量研究工作，为推动近代中国科学技术发展起了积极作用。



北平研究院出版物

中央研究院和北平研究院的成立，这一南（南京）一北（北京）的两个国家研究院共设立了20多个专业研究所，大大推动了中国现代科学技术事业的发展。

## 二、全国道路网络和地震台创建

### 通盘规划全国道路网络

1927年南京国民政府成立以后，开始筹备规划全国公路建设。1931年10月设立的全国经济筹备处负责规划工作。1932年首先成立了苏、浙、皖三省道路专门委员会，1936年底扩展到11个省。据统计，至1936年5月，可通车公路里程已达21359千米，兴建中的还有约3982千米。

### 中国第一个地震台创建

1930年，中央地质调查所委任李善邦在北京西郊鹫峰主持建立中国的第一个地震台。该台的仪器设备和观测水平在当时都是先进的。到1937年抗日战争爆发被迫停止记录，共记录地震2472次。记录报表与世界各地地震台交换，受到各国重视。



北京西郊鹫峰地震台旧址

### 南京北极阁地震台建成

南京北极阁地震台隶属于当时的中央研究院气象研究所，由竺可桢倡导建立，目的是探求地震、海啸和气象的关系，1931年建成。负责建台的是金泳深，建成后共计测报地震1410次，为地震研究提供了可靠的资料。

### 高山气象站建立

1932年8月，中央研究院气象研究所在泰山玉皇顶设置测候所，后改称泰山日观峰气象站。这是我国最早的高山气象站。测候所每小时进行一次气象观测，每日24次。1936年所址迁到泰山日观峰，改名为泰山日观峰气象台，程纯枢任气象台主任。气象观测项目有空气温度和湿度、气压、风、云、降水、日照、能见度和天气现象，1937年1月1日增加日射观测。

1937年12月28日，因日本侵略军入侵山东，气象台被迫停止观测，人员和设备撤离。

### “广州”号飞机长途飞行抵上海

由广东航空处处长张惠长等3人驾驶的“广州”号飞机，于1928年11月11日由广州抵汉口，15日起又由汉口飞南京、北平、沈阳、天津，12月4日抵上海，成功地进行了我国历史上首次长途飞行。

## 三、民间学会和科研机构大发展

### 中华自然科学社

1927年9月，一些在南京学习的四川籍同学在中央大学组织华西自然科学社，旨在推动我国比较落后的西部科学事业的发展。1928年7月在南京举行第一届年会时，深感科学落后是我国的普遍现象，从而决定把华西自然科学社改名为中华自然科学社。该社以开展科学普及运动为宗旨，包括出版科学刊物，举办学术讲演，交流科研成果，放映科教影片，组织调查考察，编辑理科教材等。1945年以前杜长明任社长，1945年以后吴有训任社长。办有《科学世界》、《科学文汇》、《中国科学》等刊物。到1950年已拥有社员2648人。1951年4月学社宣布解散。



中华自然科学社办的杂志

### 静生生物调查所

为纪念1927年逝世的北京师范大学校长、生物学家范静生，由中华教育文化基金会和尚志学会联合创建的民办生物学研究机构——静生生物调查所1928年在北京成立。任鸿隽任所委员会委员长，翁文灏任书

记，秉志任所长。该所的成立，为近代中国的生物学研究积累了丰富的资料。到1938年，共收集到动物标本37万余件，植物标本43万余件；1941年前，全所人员发表论文约400篇；创办庐山植物园和云南植物研究所。中华人民共和国成立后，静生生物调查所植物部与北平研究院植物研究所合并，成立中国科学院植物分类研究所。



### 中国古生物学会

1929年8月31日，中国古生物学会在北平成立，古生物学家孙云铸任会长。学会成立之初，经费困难，活动陷于停顿。1947年10月杨钟健等倡议恢复学会活动。同年12月6日召开学会理事联席会议，推选杨钟健为理事长。1948年10月在南京召开第一届学术年会，到会会员70余人。中华人民共和国成立后，学会得到较快发展。

### 中国西部科学院

中国西部科学院为爱国实业家卢作孚于1930年在重庆创办的地方性科研机构。以“立足四川、着眼社会”为宗旨，主要从事标本采集、化学分析、品种改良、气候观测、地质调查、地图绘制等方面的科学工



中国西部科学院旧址

作。下设地质、生物、理化、农林4个研究所，以及博物馆、图书馆等机构。主要出版物有《中国西部科学院年度报告》、《气象月刊》、《地质丛刊》、《地质研究所丛刊》等。该院结束于1949年。

### 中国水利工程学会

由李书田等发起，中国水利工程学会于1931年4月22日在南京成立。李仪祉为会长，茅以升、张含英等6人为董事。学会以联络水利工程同仁，研究水利学术，促进水利建设为宗旨。在天津、上海、长沙等地设有分会。至1947年10月，共举行过11届年会，促进了学术交流。创办会刊《水利》；编辑出版《中国水利珍本丛书》、《中国水利工程丛书》；设立水工名词编订委员会，审定水工名词等。学会的成立，对中国近代水利事业的发展起到了积极的推动作用。

### 中国物理学会

1931年，国际联盟派出4位专家来华考察教育，其中有世界著名物理学家朗之万。来华后他受到了中国物理学工作者的热烈欢迎。他建议中国物理学工作者联合起来成立中国物理学会，还建议中国物理学会加入国际纯粹与应用物理学联合会。经朗之万的促进，中国物理学会的筹备组织迅速成立，当时的清华大学校长梅贻琦被推选为筹备会主任。1932年8月22日至24日在北平清华大学召开了中国物理学会的成立大会，这也是中国物理学会第一次年会。

按照大会所通过的会章，中国物理学会的领导机构是理事会，理事会又推选4人分任会长、副会长、秘书及会计。后来会章屡有修改，会长、副会长的名称亦有数次变更，如改称为理事长、副理事长等，但职责一仍其旧。任会长（理事长）的历届学者为李书华、叶企孙、吴有训、严济慈、周培源。中国物理学会的学术活动是通过年会和专门组织来展开的。学会成立时就设立了学报委员会、物理学名词审查委员会、物理教学委员会，抗日战争胜利后又增设应用物理汇刊委员会。这些组织中除最后一个委员会没有很好开展工作外，其他3个委员会，尤其是学报和名词审查委员会的工作赓续不

断。编辑出版《中国物理学报》。

#### 中国化学会

中国化学会1932年8月4日成立于南京。王箴、吴承洛、曾昭抡等45人为发起人并成为首批会员。自学会成立至中华人民共和国成立前，共改选了16届理事会。陈裕光、曾昭抡、吴承洛、张洪沉、范旭东等人担任过会长、理事长。

学会以联系国内外化学家，共图中国化学科学事业的发展为宗旨。到1949年，会员发展到3000多人，还有团体会员150个，召开过15届年会，宣读论文500多篇，反映了20世纪30年代到40年代我国化学学科与事业的成就。编辑出版《中国化学会会志》、《化学》等学术刊物。

## 四、科研成果初露锋芒

### 张钰哲发现小行星“中华”

张钰哲于1928年冬在美国叶凯士天文台工作时，通过连续工作、大量计算，发现了一颗新的小行星。张钰哲当时只有26岁。中华号小行星在星表上编为第1125号，这是中国人发现并命名的第一颗小行星。



张钰哲纪念邮票

### 李四光提出地质力学理论

1929年，李四光在英国《地质学杂志》上发表论文《东亚一些典型构造型式及其对大陆运动问题的意义》，创造性地用力学观念来解释东亚的大地构造运动。1941年，李四光在“南岭地质构造的地质力学分析”讲演中正式提出“地质力学”一词。1945年，在

《地质力学的基础与方法》一书中，对地质力学理论作了系统的概括。



李四光纪念邮票

### 裴文中发现北京猿人头盖骨化石

1929年12月2日，古生物学家裴文中在周口店龙骨山发现沉埋了几十万年的中国猿人的头盖骨化石。这是古人类学研究领域轰动世界的重大发现。系统发掘工作始于1927年春。这是美国洛克菲勒基金资助项目，由中外科学家共同参加，中国地质学家丁文江担任名誉主持。从1927年至1937年，在周口店共发掘出包括北京猿人头盖骨在内的代表40个个体的大量人类化石材料，从而使周口店闻名于世。抗日战争期间，发掘工作被迫停止。北京猿人化石在战争期间丢失，至今下落不明。



裴文中在工作中

### 朱洗提出受精三元论

朱洗于1930年提出受精三元论。该理论认为，考察受精过程不仅要考虑精虫和卵子，而且要考虑它们

的环境。他的这一理论是他对两栖类动物卵子受精机制的研究得到的。他发现除卵子和精虫外，由输卵管分泌的附在卵外的胶质对精虫与卵子的结合具有决定性意义。

#### 侯德榜专著《制碱》在美国出版

1932年，侯德榜的专著《制碱》在美国纽约出版。这部专著将比利时人苏尔维发明的氨碱法秘密公



侯德榜纪念邮票

之于世，第一次打破苏尔维集团70多年来对制碱业的垄断，从而轰动了世界化学工业界。该专著出版后，不少国家出版了译本。1942年又在纽约发行第二版，这部书的出版，为中国增光，为民族争气，为中国发展民族工业增强了信心。



《制碱》英文版

#### 汤佩松发现植物呼吸酶

1932年，植物生理学家汤佩松在羽扇豆种子呼吸过程的研究中发现了植物呼吸酶，即细胞色素氧化酶。他运用化学动力学方法分析了氧分压对细胞及生活着的活组织体内呼吸强度的影响，得出一个推算细胞色素氧化酶与氧气间的活体细胞或组织中亲和力的经验公式。

## 五、高校及其国际交流

### 浙江大学正式成立

浙江大学的前身是1897年创办的求是书院，院

址在杭州普慈寺。该院是我国早期的一所新式书院，开设数学、物理、化学、英语等课程，还开设选修课。求是书院中民主革命思想活跃，首届校友章炳麟在日本办《民报》，宣传民主革命，反对帝制。1911年，求是书院首先起来响应武昌起义。1914-1927年停办，1927年更名为国立第三中山大学，1928年4月1日更名为浙江大学，1928年7月1日起，校名前冠以“国立”二字，称国立浙江大学，



国立浙江大学校门

下设文理、工、农3个学院。浙江大学以“求是”为校训，以雄鹰图案为校徽，是中国最顶尖的几所大学之一，被英国著名学者李约瑟称为“东方剑桥”。



浙江大学校徽

### 郎之万来北京大学讲学

郎之万，法国物理学家，巴黎大学哲学博士，法兰西学院和巴黎大学教授。建立了顺磁性及抗磁性的电子理论，奠定了超声波传播的基础理论，用压电石英研制成功超声波辐射器。1931年12月22日应邀来北京大学演讲“相对论及量子论之力学及其在磁性论中的应用”，是为当时前沿科学的最新成就。



张春来，生于1952年，河北唐山人。工程师，唐山曙光实业集团有限公司董事长兼总裁，民建会员，河北省人民政府参事、河北省工商联副主席、中国光彩事业促进会理事，河北省民营企业协会会长，首都企业家俱乐部副理事长。1992年被中央统战部评为全国优秀民营企业家和  
中国十佳民营企业家。张春来不仅能“干”，而且善“聊”，他“聊”出的许多观点在经济文化界引起强烈反响，并被广泛讨论。征得本人同意，本刊延续“春来茶座”专栏，请张总为企业界再聊聊他的许多独到见解。

## “三维篇”序·树“三观”

——“三维篇”之一

### “三维篇”序

近来，参加了几次“具体学习”类型的论坛会，重点学习了习近平总书记关于“实现中国梦”的系列论述，对习总书记提出的“具体学习”这种方法与形式的三个“有利于”印象尤深：第一有利于补充和丰富知识，第二有利于总结和提高，第三有利于相互交流和学习。从“三个有利于”我联想产生了关于“三”的思维理念。

古人说“吾日三省吾身”，为什么不省四省吾身呢？常听说“举一反三”，为什么不举一反三五呢？“三思而后行”是妇孺皆知的古训，为什么不思而后行呢？孔夫子留下了“三人行必有我师”的名言，如果说两人行必有我师，岂不更彰显虚心好学的精神吗？

“三”似乎成了人们把握事物的临界点和最佳点。由此，我又联想到伟人先哲们许多“三维式”理论观点，既简明扼要、易记易懂，又博大精深、回味无穷。

孙中山先生把建国政治纲领概括为三民主义：“民族主义、民权主义、民生主义”。孙先生为实现这一理想百折不挠，奋斗终生。

毛泽东同志更是一位创建“三维式”学说的宗师，总其一生提出过多少，没有研究过，但信手拈来，就有许多。他把大千社会、芸芸众生的人类浩繁活动归纳为三大实践：“阶级斗争、生产斗争、科学实验”；他纵观世界风云，提出了著名的“三个世界”的理论；他提出了中国革命的三大法宝：“党的领导、武装斗争、统一战线”，相关实践使中国革命不断从胜利走向胜利；他把对立统一规律这样深奥的哲学问题简化为四个字：“一分为二”，“一”是统一体，“二”是矛盾的两方面，综合起来还是一个“三”；他一直强调分清“敌、我、友”三个方面，并教导人们：“谁是我们的敌人？谁是我们的朋友？这个问题是革命的首要问题。”他认为凡是有人群的地方就有“左、中、右”；他大力倡导党的三大作风：“理论和时践相结合的作风，和人民群众密切地联系在一起的工作作风，批评和自我批评的作风。”他制定了我军的三大民主和三大原则：“政治民主、经济民主、军事民主”；“官兵一致、军民一致、军政一致”。我们这一代人是在毛泽东思想哺育下长大的。他老人家的许多理论观点。

虽然是几十年前学的，但至今仍然烂熟于心，指导着我如何做人、如何做事。

邓小平同志关于“三个有利于”的标准，打破了人们对社会主义某些不正确的理解，是在顺应现代化建设规律的前提下，构建新理论、开拓新局面、挖掘新动力的体现，具有划时代的意义。

与“三个有利于”的标准一脉相承的是“三个代表”的重要思想。坚持代表中国先进生产力的发展要求，是对生产力与生产关系矛盾运动的正确把握；坚持代表中国先进文化的前进方向，是对物质与精神辩证关系的正确把握；坚持代表中国最广大人民的根本利益，是



对党与人民群众血肉联系的正确把握。“三个代表”的重要思想是中国共产党的“立党之本、执政之基、力量之源”。

胡锦涛同志提出的科学发展观，所要建立的是一个以人为本，由经济、社会和自然三个方面“互相适应、互相制约、互相作用、共同组成”的可持续发展的整体系统，是我们党的又一伟大理论成果。

十八大习近平总书记提出三有：“有梦想、有机会、有奋斗，一切美好的东西都能创造出来，全国各族人民一定要牢记使命，心往一处想，劲往一处使，一心用13亿人的智慧和力量汇聚起不可战胜的磅礴力量。”

这些理论给人以思想的指导，给人以思维的智慧。

中国是一个重视“三”的国度，上溯到2000多年前的老子，在他的《道德经》中这样言道：“道生一，一生二，二生三，三生万物。”有了“一”、“二”、“三”这三个数，人间便什么都有了。其中，这“一”为阴，事物为一面，二为阳，事物的另一面。“三”是什么？老子没说，后人多有论说。有人认为，“三”是联系“一”、“二”之间的中介，于是构成了对立统一的万事万物。

玄妙哉“三”也，无穷哉“三”也。空间呈三维，上、中、下或长、宽、高；时间呈三维，昨天、今天、明天；世界呈三维，天、地、人，所以孟子就讲天时、地利、人和；人类浩瀚的科学知识呈三维：自然科学、社会科学、思维科学；社会政治呈三维：决策系统、执行系统、监督系统，西方社会则实行“三权鼎立”。一个企业虽然事务繁多，但主要是处理好三大关系：左右的社会关系、前后的顾客关系、上下的内部关系，达到顾客、社会、员工三满意，由此构成企业发展的三维思考空间。看来无“三”便构不成社会、构不成国家、构不成企业。

由对“三”的联想，驱使我对曙光理念进行梳理，归纳成“曙光三维理念三十六则”，并稍作阐释。这些理念虽然与前面谈到的伟人先哲的理论光辉没有可比性，但却是这些思想光辉沐浴下的产物。有人开玩笑：“古代兵家有三十六计，今天曙光有三十六则”，这种比喻显然不妥，哪能与充满智慧、影响深远的“三十六计”相提并论呢？但这“三十六则”又毕竟是曙光人30年心血和汗水的积淀，至少在曙光这片小小的园地上运用过。现在梳理出来，一是希望曙光人更好地实践之、发展之，二是希望业内人士点评之、斧正之。

## 树“三观”

“三观”者，正确的世界观、人生观、价值观之

谓也。

正确的世界观是建立在马克思主义的辩证唯物主义和历史唯物主义基础上的，人们对生活在其中的整个世界的根本观点、根本看法。它承认世界的物质性、物质的普遍联系性、物质的运动性、运动的规律性、规律的可知性。

人生观是人们关于人生的根本观点和根本看法。它是在探讨人与世界的关系中，思考人自身的问题，诸如“人究竟为什么活着”、“人活着有什么意义和价值”、“怎样生活才有意义”等。人生观是世界观在人生问题上的应用和贯穿。

价值观是人们对事物（包括人）有无价值和价值大小的一种认识和评价标准，它所反映的是主体需要对客体满足的效用关系。确立正确的价值观，有利于人们客观地分析事物（包括人自身）的价值。

人们或许觉得“三观”抽象而空乏，对企业没有实际意义。这种认识是一种严重的误区。事实上，“三观”虽然是无形的，但又是活生生的，它直接或间接地影响着企业的发展和人们的行为。

比如：“三观”与决策。由于世界的物质性、物质的普遍联系性和物质运动的规律性，这就要求企业在决策时，必须按照事物的本来面目考虑问题，而不能主观臆断；必须全面地、联系地看问题，不能片面地、孤立地看问题；必须力求使决策符合客观规律，而不能违背客观规律。

又如：“三观”与创新。既然承认物质是运动的，就要着眼于新形势、新变化，研究新情况、新问题，开拓新思路，提出新举措，决不能墨守成规。

再如：“三观”与品牌。创品牌的本质就是提高客户与社会对企业价值的认同，说到底是一个价值观的问题。企业有无价值、价值大小，不是自封的，而是取决于满足客户和社会的效用程度。为什么说顾客是上帝，道理就在这里。

诸如“怎么看待私营企业自身”、“怎么看待企业经营”、“怎么看待企业文化”、“怎么看待企业的层级与困难”、“怎么看待挣钱”、“怎么看待光彩事业”、“怎么看待义利兼顾”等等，这都与“三观”密切相关。

“三观”也可称之为“三关”，只要闯过这三道关，其他的关隘才会更顺利地通过。

“三观”是企业发展的总开关，决定着企业的发展方向、发展思路、价值取向和精神状态。（未完待续）

（下期刊登“三维篇”之二：《读“三经”·践“三立”》）



韩小红



## 韩博士健康信箱

韩小红，原解放军总医院（301医院）肿瘤内科医师，2001年毕业于德国Heidelberg（海德堡）大学，获医学博士学位。现任慈铭健康体检管理集团总裁。中央统战部党外知识分子建言献策小组医药卫生组联络员、欧美同学会常务理事、北京市政协委员、北京市工商联常委、北京市健康保障协会会长、卫生部《健康体检服务管理办法》专家委员会委员、中国医师协会医师健康管理与健康保险专业委员会委员、首都企业家俱乐部常务理事。

### 走近私人医生之一

## “六全”医生 生命管家

问：什么是私人医生？什么是中国特色的私人医生？

答：私人医生这个称谓，对于许多国人来说，既陌生又稀奇，还略带高端服务大额消费的神秘色彩。对于古老的中国，私人医生在宫廷和民间其实早已存在并积累了丰富的实践经验。

在共和国的高干保健史上，也记录着傅连璋、吴阶平等大医颇具私人医生诊疗风格的传奇经历。太医、御医、国医、大医的称谓及其中饱含的殚精竭虑，力挽狂澜，如履深渊，如履薄冰，使目前中国特色的私人医生多了一份得天独厚的精神与物质遗产。

私人医生是以生物—心理—社会医学模式的全科医学理论为指导，强调以人为中心、以家庭为单位，致力于整体健康的维护与促进，是具有执业医师资格的医生，是生命健康管理与健康管家服务的主要提供者。

私人医生在发达国家被称为全科医生或者家庭医生，私人医生作为一种新型的正规职业，诞生于上个世纪60年代，是以家庭为单位，维护与促进个体生命的整体健康，被世界医学界公认为“生命健康的守门人”。私人医生与公立医院医生最大的区别，是更注重提供私密、细致、耐心的服务。

每一个人都会生老病死，每一个人的一生都离不开医疗和保健服务。随着经济飞速发展和人对健康权利尊严认知的不断提升，人们在财富积累的同时，开始反思并更注重生命健康的投资。人们会越来越渴望并需求更高水平更细致入微的高端医疗保健服务，在我国港澳台地区以及欧美的发达国家都形成了私人医生的医疗服务模式，这种提供上门及个性化的医疗服务模式叫私人医生。

私人医生作为医患之间一种固定的医疗关系，不但照料着客户及其家人的一生健康，而且还在日常生活的饮食起居中提出有利于健康的意见、建议。在您健康面临威胁的紧急关头，在最需要细心关怀的关键时刻起着举足轻重的健康指导作用。私人医生还能代安排住院及手术，解决深层次的保健和医疗消费需求。其实私人医生就是家庭的健康代理人。其最主要的职责之一，就是对所管理的个人与家庭进行个性化的健康规划、指导与毫不留情的严肃严谨果断的健康干预。

在加拿大等比较发达的国家，私人医生是被纳入国家医疗保障体系的，也就是说，病人在私人医生那里就诊的费用是由政府部门来结算的，一个私人医生的手里往往管理着许多病人的日常健康，这也是为什么发达国家几乎家家拥有私人医生的真正原因。

随着中国经济的持续高速发展，人民生活水平不断提高，健康需求日益增长，传统医院的功能定位主要是“治疗”，而非预防，不能满足个性化保健需求。目前在北京、上海、南京、广州、深圳等城市，陆续出现了家庭医生、私人医生等一些新的保健服务模式，私人医生的职业在中国正走向正轨。

问：为什么说私人医生是生命使者，健康管家？

答：一个优秀的私人医生必须具备正规医学院的学习经历，尤其是预防医学的学习经历。由于中国医学院校过去培养全科医生的体系比较薄弱，全科医生毕业后基本到社区医院或乡镇卫生部门就业。所以目前中国从事私人医生职业中的绝大部分人员都是临床专科医师出身，他们具有丰富的临床治疗经验与精湛的医术。他们预防医学的功底是靠刻苦学习和不断的职业培训及不断地理理论联系实践得来的。

目前职业的私人医生队伍正在中国形成并成长。他们是生命使者，他们是健康管家，他们是“六全”医生，即“全科”、“全能”、“全职”、“全心”、“全意”、“全天候”。

优秀的私人医生是能够履行“管您全家管您一辈子”的职责的生命使者，生命里有了私人医生的呵护，每一个30分钟的“微命”（详见上一期“私人医生呵护微命”）都会积累起人活天年（即120岁）的正能量，不仅是您，还包括您的全家。

私人医生首先是“全科”医生。如过去西医治疗高血压是着眼于降血压，其药物治疗往往针对高血压疾病本身。虽然服药后能较快降低血压，但还是会有一些患者感到失眠、便秘、焦虑、头晕的症状并没有减轻。而全科医生会从中西医结合的角度分析患者体内阴阳失衡的各种原因，如肝火上炎、肝肾阴虚、痰浊上扰、瘀血阻络、冲任失调等，还会从有氧运动、饮食调整、心理调整、作息调整等方面提出科学建议，还可推荐非药物治疗如针灸、按摩、音疗、砭疗等进行综合调理。全科医生首先是全科思维。就像创新思维中所说的扇形思维，是360度的全方位扫描的思维与对策。

作为中国特色的“全科”私人医生，他必须具备中西医并重的行医逻辑、行医思维、行医实践。例如深度体检中，不仅有我

们熟悉或不熟悉的西医体检项目，还包括中医体检的内容，通过祖国医学传统的望、闻、问、切及经络检查，得出中医体质评估结果及调理方案。比如痰湿体质的特征为痰湿内蕴，形体肥胖，多汗、苔腻、脉滑、喜食肥厚甘腻食物，具有消渴（糖尿病）、中风、胸痹的发病倾向。私人医生须告之风险并制订出可行预案。在病史及生活方式详细询问之中，又有6个危险因素与糖尿病有关：喜静坐不运动，年龄 $\geq 40$ 岁，体重超重或中心型肥胖，直系亲属中有2型糖尿病史，有巨大儿生产史或妊娠糖尿病史的女性，高血压，高血脂患者等。私人医生会告之其患病风险，并从心理、生理、运动、营养、生活方式、工作方式、家庭协调等一系列环节进行综合管理及干预，并依据其经济状况给予最适合的防未病抗衰老的医疗建议。

私人医生是“全能”医生。在体育竞赛中，有单项与全能的比赛之分。私人医生就必须是一名全能选手。这需要其付出更多的精力，更大的体力，更久的耐力。当然私人医生并不是单枪匹马，他们会存在于一个优秀的具有“全能”实力的团队之中。可以以会诊、会诊的方式解决疑难问题。在中国顶尖级的私人医师医疗机构中，会搭建一个三级支持系统：一级是私人医生，二级是机构的专家团队、三级是三甲医院和国外的专家，提供“全能”的高质量保障。“全能”的另一层含义就是“功夫在诗外”。私人医生必须具有较高的艺术修养和文化修养，以优秀的人格力量和人文功底，影响、感知你的服务对象。

私人医生是“全职”医生。在中国一些优秀的医疗机构，已经在私人医生的管理中形成了严格的管理条例和规章制度，并且正在形成私人医生和被管理对象及全家的严谨的管理体系与操作流程。全职私人医生基本上由两部分人组成，其一是职业私人医生，其二是三甲大医院退休后的专家教授。不论您从事私人医生职业的时间多长，工作经验多丰富，不论您在大医院多权威多有名，来到一个优秀的医疗机构从事“全职”私人医生，都必须经过严格的培训，而且这种培训会一直贯穿下去。

私人医生是“全心”医生。私人医生对自己的职业必须全神贯注。全身心投入。其实每一个私人医生最终需要战胜的敌人就是自己。私人医生因为其服务对象需求的高端、严苛、细微、私密，要求自己首先就要有一颗博大而健全的“心”。而每一位服务对象几乎七成的“病”都是由心而生。私人医生首先要学习并掌握心理医生的服务原则及技能，排除自己与服务对象心中的杂念，在思辨中前行。“全心”是一种真善美的服务境界，真即天人合一，善即知行合一，美即景情合一。心安则体安，体安则家安。

私人医生是“全意”医生，这里的“全意”有两重意思，第一层是指私人医生的意志，私人医生要和服务对象的不良生活习惯和行为方式做不妥协的抗争。这是一件非常难做的事。私人医生必须有坚强的意志，并且用服务对象能够接受的方式进行干预与贯彻。第二层意思是，私人医生的意念，这是一种紧中有松、忙中有静的灵性传达，是一种有意成功，无意练功；无意成功，有意练功的健康生命执行力，是意念层面的沟通与感染。

私人医生是全天候医生。24小时开机随时恭候。随约而至，随叫随到。私人医生是最艰苦的医生，同时也是最幸福的医生——防猝死、防癌症、抗衰老、预防家族遗传病，预知生命未来状况。

作为执业医生的中国职业私人医生，前程光明，任重道远。

下一期《韩博士健康信箱》请看走近私人医生之二：整体医学 生命医学 功能医学 并驾齐驱。

## 背景链接

慈铭·奥亚国际医疗会所首创“深度体检”健康理念，建构深度体检及后续医疗绿色通道。将健康养生养护融入到全面生命健康管理体系之中，特设九大医学中心：深度体检中心、中医医学中心、口腔医学中心、心理医学中心、营养医学中心、运动医学中心、抗衰老生命医学中心、国际会诊中心、自然疗法中心。由私人医生从身体、心理、社会三方面制定个性化深度体检方案，并依据体检结果开出终生动态健康处方。



会所地址：北京市朝阳区北苑路91号 [www.top-health.net](http://www.top-health.net)  
健康顾问：贾青 13426163820 010-59658858



## 首都企业家“赖世家杯”高尔夫球邀请赛在京举办

5月26日下午，由首都企业家俱乐部企业家高尔夫球会主办的首都企业家“赖世家杯”高尔夫球邀请赛在北京龙熙温泉高尔夫俱乐部举行。中午12:30，邀请赛举行开球仪式，应邀参赛的有企业家高尔夫球会会员代表和相关部门领导、嘉宾60余人。

晚上6:00，邀请赛举行颁奖仪式，首都企业家俱乐部副理事长、首都企业家高尔夫球会会长、北京星牌集团董事长甘连舫宣读了首都企业家俱乐部企业家高尔夫球会组织机构成员调整名单，有关领导为获得邀请赛总杆、净杆前三名和最远距离奖、最近距离奖、优秀组织奖的个人和单位颁奖。

这次活动是由北京明德信文化传媒有限公司承办的，协办单位是赖世家酒业有限公司、贵州省特需商品供应公司、金麓农业（北京）有限公司和龙熙温泉高尔夫俱乐部。各主、承、协办单位领导出席了活动。在开幕式上，专程从贵州赶来的赖世家酒业有限公司董事长赖世豪先生代表各协办单位讲话。



参加高尔夫球邀请赛的企业家和有关领导、嘉宾赛前合影。



首都企业家高尔夫球会会长甘连舫在开球式上致欢迎辞。



贵州赖世家酒业有限公司董事长赖世豪在开球式上代表邀请赛协办单位讲话。

## 董玉麟会见四川广安市委书记侯晓春

5月5日，首都企业家俱乐部副理事长兼常务副主任董玉麟应邀赴四川广安市，会见广安市委书记侯晓春、副市长陈捷等领导，参观广安经济技术开发区和广安北新建材有限公司，会见龙嘉琳总经理等领导。



5月5日晚，董玉麟会见侯晓春书记等领导（左起）：唐毅、龙嘉琳、董玉麟、侯晓春、陈捷、王瑛、李庆。



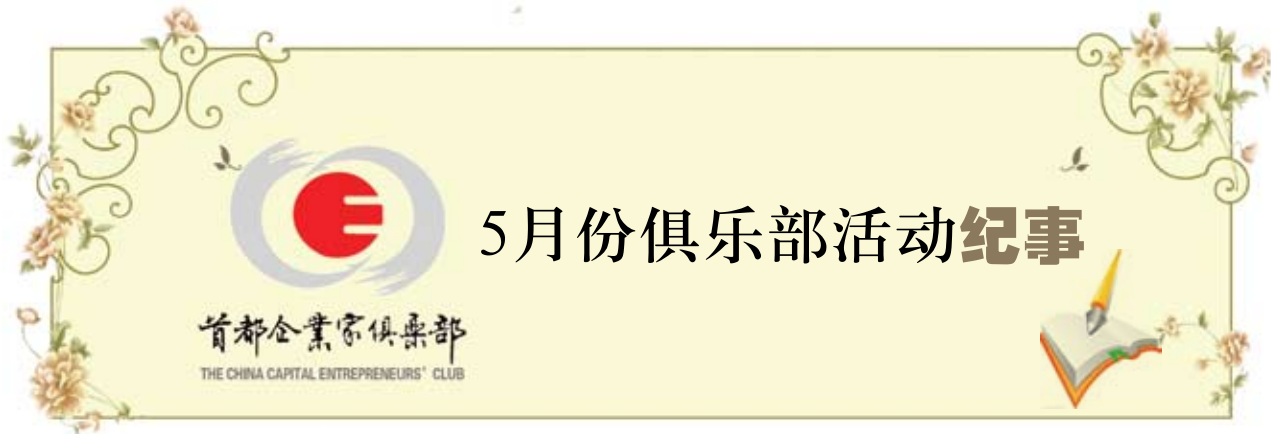
董玉麟参观广安北新建材有限公司与李庆(前排左一)、龙嘉琳(前排左三)、蔡艳林(前排左四)等合影。



使用北新建材生产的新型建筑材料建成的示范房。



广安北新建材有限公司厂区。



## 5月份俱乐部活动纪事

1 5月2日上午，河北省深泽县铁杆镇学区校长张玉来、胡林和立邦铁杆希望小学校长罗玉宝等来访俱乐部。

2 5月3日下午，俱乐部会员单位意凯希通信设备（北京）有限公司董事长周明等来访俱乐部。

3 5月4—6日，董玉麟等应邀赴四川省广安市会见广安市委书记侯晓春、副市长陈捷等领导，参观广安北新建材有限公司等企业。

4 5月7日下午，俱乐部副理事长郑焕明来访俱乐部。

5 5月8日下午，俱乐部会员单位中诚鼎立国际拍卖（北京）有限公司董事长秦立俊来访俱乐部。

6 5月8日晚，俱乐部副理事长、世界华人协会主席、爱浪凯旋集团董事长胡智荣和副总裁赵振东等来访俱乐部。

7 5月9日下午，龙绍衡国际酒店管理有限公司董事长尹葵来访俱乐部。

8 5月10日上午，河北省深泽县人大常委会副主任、深泽县工业开发区管委会主任黎建辉等来访俱乐部。

9 5月10日下午，俱乐部邀请与俱乐部有合作关系的河北省石家庄市、深泽县、承德市、衡水市，山东省德州市、泰安市、聊城市，杭州市萧山区，四川省广安市，广西梧州市等10个市（区县）驻京联络处（办事处）负责人在俱乐部会议室召开联络会议。俱乐部常务副主任董玉麟介绍了俱乐部概况，大家表示今后要进一步加强联系与合作。

10 5月10日晚，董玉麟会见俱乐部顾问、解放军总后勤部原政委张文台上将，张将军为俱乐部题词“企业纽带，合作桥梁”。

11 5月11日晚，董玉麟应邀出席会员单位大业传媒乔

迁庆典，并送花篮祝贺。

12 5月15日下午，俱乐部副理事长、海岸实业集团公司董事长肖江来访俱乐部。

13 5月17日下午，董玉麟访俱乐部副理事长、首都企业家诗书画院院长郑焕明。

14 5月18日晚，董玉麟与俱乐部副理事长胡智荣在老舍茶馆与俱乐部顾问纪明波和中国人民对外友好协会秘书长李立国等聚会。

15 5月19日上午，俱乐部会员单位北京澳轩安娜酒业贸易有限公司董事长乔安娜来访俱乐部。

16 5月21日上午，俱乐部会员单位广都建设投资有限公司董事长张爱东来访俱乐部。

17 5月21日下午，俱乐部会员单位宏绣国际投资公司董事长刘宏来访俱乐部。

18 5月22日上午，北京门窗发展有限公司董事长王德顺来访俱乐部。

19 5月22日下午，北京世奥森林公园开发经营有限公司党委书记穆德林来访俱乐部。

20 5月24日上午，俱乐部与北京市文物局、孔庙和国子监博物馆、北京海纳川汽车部件有限公司联合主办的“国学知识系列讲座”今年第二讲在国子监彝伦堂举办，由俱乐部特邀理事、中国科技馆原馆长王渝生讲《国学与天文》。

21 5月24日下午，俱乐部特邀理事王渝生、何卓新来访俱乐部。

22 5月25日，董玉麟应邀赴山东枣庄参观会员单位上海泽大投资有限公司在这里建的“微山湖建材城”，会见吴永春董事长。

23 5月26日下午，首都企业家“赖世家杯”高尔夫邀请赛在龙熙温泉高尔夫俱乐部举办。这次活动是由首都企业家俱乐部企业家高尔夫球会主办，北京明德信文化传媒有限公司承办，北京赖世家酒业有限公司、贵州省特需商品供应公司、金崑农业发展（北京）有限公司、北京龙熙温泉高尔夫俱乐部联合承办的。参赛企业家和有关领导、嘉宾60余人。

24 5月28日上午，俱乐部企业家摄影协会顾问、中国石化集团公司原副总经理吴协刚来访俱乐部。

25 5月29日上午，董玉麟陪同俱乐部特邀理事、泰安市科协原副主席杨鸿问教授应邀赴燕山石化为离退休老同志作国际形势报告。

26 5月29日晚，董玉麟与俱乐部顾问、原建设部副部长刘志峰和北京泽信控股集团董事长单伟勋、总裁官铁

军，中建设计集团总建筑师薛峰等聚会。

27 5月31日—6月1日，首都企业家俱乐部企业家诗书画院邀请部分顾问和特邀院士，由院长郑焯明带队赴团体会员单位北京燕化公司参观交流。



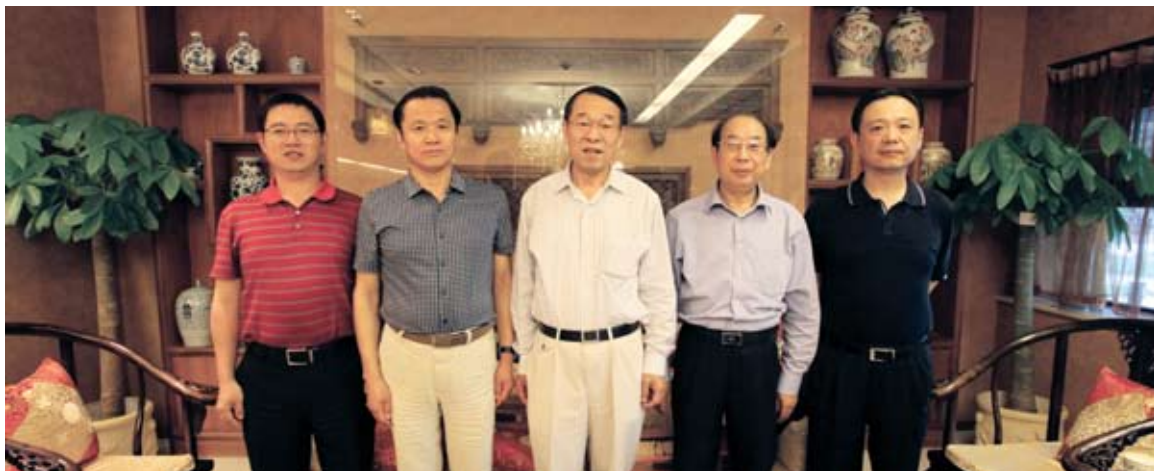
5月10日晚，董玉麟会见俱乐部顾问、解放军总后勤部原政委张文台上将，张将军为俱乐部题词“企业纽带，合作桥梁”。




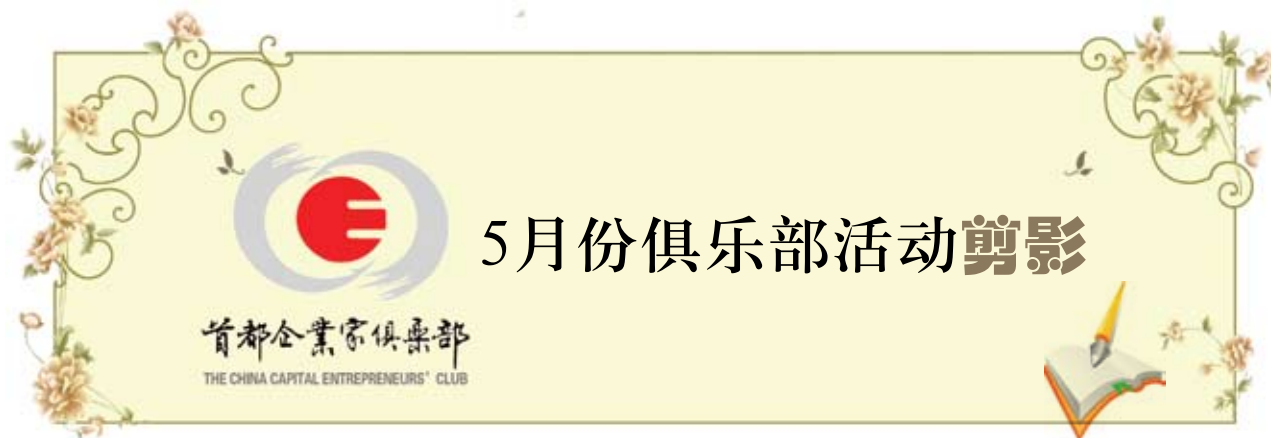
5月29日上午，董玉麟陪同俱乐部特邀理事、泰安市科协原副主席杨鸿问教授应邀赴燕山石化为离退休老同志作国际形势报告。



5月28日上午，俱乐部企业家摄影协会顾问、中国石化集团公司原副总经理吴协刚（中）等来访俱乐部。




5月29日晚，董玉麟与俱乐部顾问、原建设部副部长刘志峰和北京泽信控股集团董事长单伟勋等聚会，（左起）：官铁军、单伟勋、刘志峰、董玉麟、薛峰。



# 5月份俱乐部活动剪影

首都企业家俱乐部  
THE CHINA CAPITAL ENTREPRENEURS CLUB



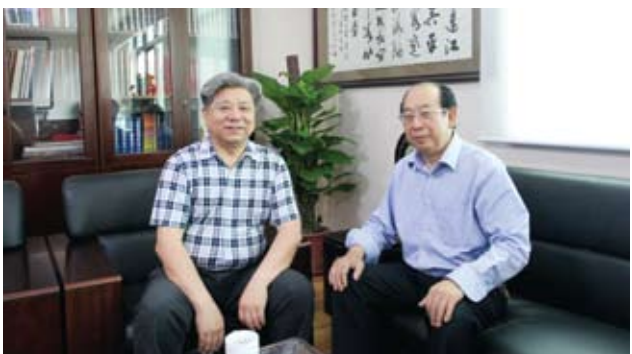
5月24日上午，俱乐部与北京市文物局、孔庙和国子监博物馆、北京海纳川汽车部件有限公司联合主办的“国学知识系列讲座”第二讲在国子监彝伦堂举办，由俱乐部特邀理事、中国科技馆原馆长王渝生讲《国学与天文》。



5月8日晚，俱乐部副理事长、世界华人协会主席、爱浪凯旋集团董事长胡智荣和副总裁赵振东等来访俱乐部。



5月15日下午，俱乐部副理事长、海岸实业集团公司董事长肖江来访俱乐部。



5月22日上午，北京门窗发展有限公司董事长王德顺来访俱乐部。



5月22日下午，北京世奥森林公园开发经营有限公司党委书记穆德林来访俱乐部。



5月10日下午，俱乐部邀请与俱乐部有合作关系的河北省石家庄市、深泽县、承德市、衡水市，山东省德州市、泰安市、聊城市，杭州市萧山区，四川省广安市，广西梧州市等10个市（区县）驻京联络处（办事处）负责人在俱乐部会议室召开联络会议。俱乐部常务副主任董玉麟介绍了俱乐部概况，大家表示今后要进一步加强联系与合作。



5月24日下午，俱乐部特邀理事王渝生、何卓新来访俱乐部。



5月7日下午，俱乐部副理事长郑焕明来访俱乐部。



5月21日上午，俱乐部会员单位广都建设投资有限公司董事长张爱东来访俱乐部。



5月19日上午，俱乐部会员单位北京澳轩安娜酒业贸易有限公司董事长乔安娜来访俱乐部。



5月9日下午，龙绍衡国际酒店管理有限公司董事长尹葵来访俱乐部。



5月25日，董玉麟应邀赴山东枣庄参观会员单位上海泽大投资有限公司在这里建的“微山湖建材城”，会见吴永春董事长。



5月3日下午，胡智荣作为VIP嘉宾出席在人民大会堂举办的纪念美国前总统尼克松访华四十周年活动。左起：胡智荣、尼克松外孙克里斯托弗·考克斯、公司顾问黄权义等。



国务委员杨洁篪（中）出席纪念活动并亲切会见公司顾问黄权义等。



中国人民对外友好协会会长李小林（中）与公司顾问黄权义等共同举杯，祝愿中美人民友谊长存。



（左起）：胡智荣、毛泽东主席翻译、全国侨联原副主席唐闻生，公司顾问黄权义等共同出席纪念活动。



胡智荣在纪念活动开始前会见美国洛杉矶约巴林达市（尼克松出生地）市长CRAIG YOUNG。



公司董事长助理赵飞龙，公司顾问黄权义，胡智荣等在纪念活动前合影留念。



5月4日晚上，2008北京奥运会开闭幕式创作、执行团队核心人员到访爱浪公司，包括：原北京市委常委、宣传部长蒋效愚（左四），北京市政协副主席、北京人民艺术剧院院长张和平（右四），北京市西城区委书记王宁（右三）等。



5月9日晚上，多年老朋友、北京空军政治部副主任武鹏将军一行到访爱浪公司，胡智荣为其准备蛋糕庆祝生日。



5月11日晚上，中共广西壮族自治区党委书记彭清华在南宁荔园山庄亲切会见并宴请胡智荣（11、12日，胡智荣一行在南宁考察了珠宝城、房地产、农贸、生态旅游、文化产业等有关项目）。



5月18日下午，胡智荣一行在首都企业家俱乐部常务副主任董玉麟安排之下，到北京老舍茶馆参观考察，并筹划有关合作项目。





5月16日晚上，西宁市市长王予波在青海宾馆亲切会见并宴请胡智荣率领的投资考察团一行。



5月17日中午，青海省外、侨、港澳、台办主任赵勇在西宁亲切会见并宴请胡智荣一行。



5月16日晚上，胡智荣会见西宁市副市长、公安局局长刘天海。



5月16日—17日，胡智荣率团到青海西宁投资考察访问，期间考察了西宁市中心广场系列项目、新宁广场系列项目、鹞子沟国家森林公园等房地产、旅游文化产业项目，并与西宁市市委常委、大通县委书记吴海以及西宁市国土、规划、旅游、文化等部门进行洽谈。



5月19日晚上，著名作曲家杜鸣心到访爱浪公司商洽合作事宜，他的作品家喻户晓，包括：《红色娘子军》、《伤逝》、《鱼美人》、《祖国的南海》等。



5月21日下午，胡智荣与影视演员印小天在飞机上商洽影视文化项目合作事宜，并举杯祝愿合作愉快。



5月23日晚上，胡智荣在香港与多年老朋友、香港影视明星薛家燕、安德尊等餐聚并商洽影视文化项目合作事宜。



5月24—31日，胡智荣在香港期间，与公司演艺部总监薛小朕陪同有关项目合作伙伴以及亲友等前往维多利亚港“大黄鸭”创意景区参观。





## 胡智荣 博士

山东省政协常委，中国儿童慈善家，中国人民对外友好协会第八、九、十届全国理事，首都企业家俱乐部副理事长，胡智荣文化基金主席，爱浪凯旋集团董事长

集团地址：北京市台基厂大街1号中国人民对外友好协会大院19号楼

办公电话：(86-10) 65261666 传真：(86-10) 65269333

集团网站：www.alkx.net 集团微博：http://e.weibo.com/avlightgroup

5月26日—30日，“2013香港山东周”隆重举办，胡智荣应邀赴港出席相关活动。



5月27日下午，胡智荣应山东省代省长郭树清的邀请，作为VIP嘉宾出席2013香港山东周启动仪式暨鲁港经贸合作交流晚宴。



5月28日上午，胡智荣会见山东省代省长郭树清，并举办早餐会欢迎其率团访港。（公司董事长助理赵飞龙共同出席会见活动及早餐会）



5月27日晚上，（左起）胡智荣与山东省代省长郭树清，山东省常委、济南市委书记王敏等举杯欢庆2013香港山东周正式启动。



山东省新闻办主任王世农（左），山东省委宣传部副部长，外宣办主任李建军（右）向胡智荣祝酒。



山东省财政厅厅长于国安与胡智荣共同出席交流晚宴活动，并向胡智荣祝酒。

## 香港山東各級政協委員聯誼會 熱烈歡迎郭樹清代省長率團蒞港



山东省代省长郭树清（左五），山东省常委、青岛市委书记李群（左三），山东省副省长夏耕（右五），胡智荣（右四）等在欢迎早餐后合影留念。