

■本报赠阅全国人大、全国政协、中央国家机关、国资委系统、世界 500 强、中国 500 强、中国企联会员企业 ■新闻热线: 010-68701236 ■新闻监察: 010-68701250 68485798 ■广告热线: 010-68701052 ■发行热线: 010-68701057



第十七届中国企业十大新闻十大人物年度盛典 暨第七届中国企业发展论坛

2012年1月8日·人民大会堂

要闻

国资委要求 央企深入推进 职工经济技术创新

国资委副主任姜志刚出席中央企业职工经济技术创新现场经验交流会并发表讲话

P10

从五方面推进企业技术创新

P02

技术创新能力： 关注中国企业经验

P03

鄂尔多斯再调查

雾锁京城 这里的夜晚“静悄悄”

P05

楼市涨跌 直指非法民间“借贷”

P06

中国楼市 “刚性需求”神话破灭

P07

产业·公司

环境索赔面临法律盲区

P09

对华稀土诉讼急剧升温

P10

中国企业一周新闻榜 (2011.11.21—11.27)

P12

区域经济

创新要素助推安徽转型

P13

中铁四局 做走出去榜样

P14

第五届“家博会” 引领智能家电潮流

P15

本非同根生，何来兄弟名？

P17

津南：古为今用文化招商

P18

建设天津滨海副经济中心

P19

冷钢：员工“很幸福”的背后

P21

天下湖南 快乐潇湘

P22

打造湖南的“华西村”

P24

军旅企业

郑渊洁： 6 年航空兵成就“童话大王”

P25

汪海： 从铁血士兵到市场将军

P28

全国企业技术创新大会召开

张德江王忠禹苗圩出席会议并讲话

会议强调，要发挥企业技术创新主体作用，加大技术创新投入，加强技术创新能力建设，促进工业转型升级和科学发展，建设创新型国家



■本报记者 曾昭俊

工业和信息化部、财政部和中国企业联合会 11 月 26 日在北京召开全国企业技术创新大会。中共中央政治局委员、国务院副总理张德江，中国企业家联合会、中国企业家协会会长王忠禹，工业和信息化部部长苗圩出席会议并讲话，国务院副秘书长肖亚庆、工信部副部长杨学山、中国企联常务副会长兼理事长李德成出席会议，并为首批 55 家国家技术创新示范企业授牌。会议强调，要发挥企业技术创新主体作用，加强技术创新能力建设，建设创新型国家。

张德江在讲话中强调，要深入贯彻

落实科学发展观，发挥企业技术创新的主体作用，加大技术创新投入，加强技术创新能力建设，加快技术创新人才培养，更加自觉、更加主动、更加积极地推进企业技术创新活动，为加快工业转型升级、实现工业科学发展作出新的更大贡献。

张德江表示，企业技术创新是制约我国工业发展水平和国际竞争力的重要原因，也是我国工业走上创新驱动、内生增长道路必须解决的关键问题。当今世界，科学技术日新月异，技术创新对经济发展的支撑作用愈发重要，各国企业围绕抢占世界科技和经济制高点的竞争更加激烈。“十二五”时期，是我国加快工业

转型升级、转变工业发展方式的重要时期，由工业大国向工业强国转变必须迈出重大步伐，由“中国制造”向“中国创造”转变必须取得显著进展。

张德江指出，要充分发挥企业技术创新主体作用，积极引导创新要素向企业集聚，鼓励企业建立技术研发体系，使企业真正成为研发投入、技术创新活动和创新成果应用的主体。大型企业特别是国有企业不仅要努力创造良好的经济效益，更要自觉承担技术创新的重任，争当技术创新的排头兵。所有企业都要加大自主创新力度，加快技术革新步伐，不断增强竞争力。

(下转第三版)

中共中央政治局副总理张德江，中国企业家联合会、中国企业家协会会长王忠禹，工业和信息化部部长苗圩等出席会议并讲话。本报记者 林瑞泉/摄

发挥企业技术创新主体作用 建设创新型国家

中国企业联合会、中国企业家协会会长 王忠禹

2010 年，中国企业联合会受工业和信息化部科技司委托，邀请清华大学技术研究中心和 8 个重点行业协会的专家共同围绕工业企业技术创新能力开展了调研，总结了一些企业的成功经验，收集和反映了一些问题，提出了一些政策建议。这个报告的主要内容向国务院领导和工信部、国务院国资委汇报后，李克强副总理、张德江副总理分别做了重要批示。同时，工信部和财政部组织开展了第一批全国技术创新示范企业的认定工作。在这两项工作基础上，工信部、财政部、中国企联共同组织召开了全国企业技术创新大会，主要目的是希望政府部门、社会各界和企业更加重视技术创新工作，在企业技术创新问题上进一步统一思想，形成共识，总结经验，推广典型。



探讨在新形势下如何创新推动企业技术进步的工作机制、服务平台和实现路径。

形成社会各种力量关注企业创新、支持企业创新、参与企业创新的合力。

张德江副总理在百忙中出席这次大会，发表了重要讲话。这是对广大从事企业技术创新工作的同志极大的支持和鼓励。我们要认真学习张德江副总理的讲话精神，把企业技术创新工作引向深入。借此机会，我讲三点意见，供参考。

一、当前是推动企业技术创新工作的大好时机

国际金融危机爆发以来，世界经济格局正在发生深刻调整 and 变化，我国经济也全面步入了转型升级和创新发展的新阶段，技术创新工作迎来了难得的机遇。

(下转第二版)

全球契约 中国网络成立

联合国全球契约理事会理事、中国企联常务副会长兼理事长李德成主持成立大会，联合国全球契约理事会理事、中国石化董事长傅成玉任主席团首任轮值主席

■本报记者 张龙

2011 年 11 月 28 日，联合国全球契约组织正式授权中国企业联合会和中国石油化工集团公司牵头成立全球契约中国网络并在北京举行成立大会。联合国全球契约理事会理事、中国石化董事长傅成玉被推举为全球契约中国网络主席团首任轮值主席。

联合国全球契约理事会理事、中国企业家联合会、中国企业家协会常务副会长兼理事长李德成主持了本次大会。联合国全球契约组织总干事乔治·科尔、联合国开发计划署国别副主任森本秋绘、国务院国有资产监督管理委员会研究局局长彭华岗出席会议并致辞，外交部国际司参赞谈凯也出席了会议。



从左至右：谈凯、乔治·科尔、傅成玉、彭华岗为全球契约中国网络揭牌。

本报记者 林瑞泉/摄

中国石化、国家电网公司、中国远洋运输(集团)总公司、中国港中旅集团公司、宝钢集团有限公司、国家开发银行、海尔集团、华为技术有限公司、西门子电梯集团、通用电气(中国)有限公司、巴斯夫中国有限公司、雀巢中国有限公司、诺维信中国投资有限公司等中外知名企业成为全球契约中国网络首届主席团企业成员。国家电网公司、通用电气(中国)有限公司、华为技术有限公司在会议上介绍了履行全球契约原则的经验，强调了社会责任对企业发展的重要性，并分享了践行社会责任的成功经验。

傅成玉认为，全球契约中国网络的成立将进一步加强在华企业在履行联合国全球契约十项原则和企业社会责任方面的沟通与合作，为深入贯彻落实科学发展观，建设资源节约型、环境友好型社会，实现经济社会、人与自然和谐发展而努力，为实现联合国千年发展目标以及人类可持续发展目标做出中国的贡献。

“将积极倡导华商领袖和企业支持全球契约，鼓励和发展更多的在华企业和机构加入联合国全球契约组织，为达到 2020 年 2 万个加入者的目标而努力。”傅成玉说。

彭华岗指出，国务院国资委历来高度重视中央企业社会责任，已经要求明年所有中央企业都要发布社会责任报告或可持续发展报告。全球契约中国网络的建立将进一步促进中外企业的合作与交流，促进中国企业为实现联合国千年发展目标做出更加积极的贡献。

森本秋绘表示，全球契约的发展，需要企业的理解，才能使全球拥有和谐的发展环境。

乔治·科尔说，自从联合国全球契约发布以来，超过 200 家中国企业加入了联合国全球契约计划。3 年前，国开行、中远两家企业在东京开会，已经展示了中国企业在全球契约方面的示范作用。

来自联合国驻华组织机构、联合国全球契约其他地区网络、联合国全球契约成员企业和机构以及企业界代表 150 多人出席了本次会议。

联合国全球契约由联合国前秘书长安南于 1999 年在达沃斯世界经济论坛上提出并于 2000 年 7 月在联合国总部正式启动，其目的是号召工商界在日常经营和公司战略中遵循维护劳工权益、尊重人权、环境保护以及反腐败方面原则，通过负责的、富有创造性的表率作用，建立一个推动经济可持续发展和社会效益共同提高的全球机制，从而使更多的人能够分享全球化的利益。

会议通过了全球契约中国网络章程，全球契约中国网络旨在加强全球契约成员之间的联系和交流，推动中国企业加入联合国全球契约并积极参与联合国全球契约各项活动，进一步提高中国企业的国际地位和影响。

从五方面推进企业技术创新

工业和信息化部部长 苗圩

工业和信息化部成立以来，紧紧围绕坚持走中国特色的新型工业化道路，以提升企业技术创新能力，促进科技与工业经济紧密结合为目标，以建设企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系为主线，着力突破制约工业和通信业发展的关键技术、核心技术和共性技术，大力推动科技成果产业化，为加快工业经济发展方式转变提供了有力的支撑。

在政策规划研究制定方面，工信部会同科技部、财政部和国家税务总局联

合发布了《国家产业技术政策》，对构建产业技术创新体系提出了具体的要求。近期，工信部又制定并且发布了重点行业《产业关键共性技术发展指南(2011 年)》，从节能环保与资源综合利用、原材料工业、装备制造业、消费品工业、电子制造业、软件和信息技术服务业等 8 个领域，阐述了 176 项产业关键共性技术发展的方向和应用，引导地方、行业和企业以及研究机构开展有针对性的技术创新工作。

在核心技术和关键技术攻关方面，

工信部主要负责的 4 个民口国家科技重大专项实施进展良好，较好地发挥了对产业技术升级，特别是关键共性技术开发和产业化的引领和促进作用。比如，“核高基”专项安排的核心电子器件一批关键技术已在航天工程当中得到了应用，“高档数控机床与基础制造装备”专项研制完成了一批支撑国民经济和国防建设重大装备，如内蒙古的 3.6 万吨黑色金属垂直挤压机等十多种重大的装备，除了填补国内的空白，而且达到了国际先进的水平。

(下转第二版)