

卷首语

02 加快培育和发展战略性新兴产业

本刊编辑部

论坛

10 胡锦涛：切实加强和改进科技工作 加快经济发展方式转变

14 韩启德：做好人才工作 建设科技工作者之家

16 邓楠：积极落实中央部署 建设国家级科技思想库

时事要闻

18 国务院加强地方政府融资平台管理

国土新规划催生三大政策变革

国家发改委启动新进医保目录药品核价工作

工信部七措施确保实现“十一五”节能目标

央行宣布进一步推进人民币汇率形成机制改革

特别关注

20 为加快转变经济发展方式贡献力量

——胡锦涛讲话在两院院士中引起热烈反响

25 中共中央国务院召开全国人才工作会议

27 落实人才发展规划纲要 壮大科技专业队伍

助力经济发展方式转变

——《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020年)》摘编

29 中国科协人才与调宣工作会议在京召开

本刊记者 马金



P10

要深刻认识加快转变经济发展方式的重要性和紧迫性；要充分发挥科学技术在加快转变经济发展方式、推动经济社会又好又快发展中的重要作用；要切实加强和改进科技工作。

高等院校

30 风雨兼程六十年 励精图治谋发展

北京工商大学隆重庆祝建校60周年

本刊记者 马武松 \ 摄影 马金

国家高新区

34 国家创新型科技园区建设的新样本

——合肥国家高新区的“法、术、势”

本刊记者 马武松

40 对国家高新区体制机制创新的探索与思考

桂林国家高新区管委会主任 何运保

区域经济

42 发挥科技支撑引领作用 加快长春产业结构升级

吉林省长春市科学技术局局长 万载斌

改革视点

46 国家发改委:统筹城乡需破五大难题

国务院国资委:提高知识产权工作水平
增强中央企业核心竞争力
国企参与低碳经济建设应着力的四个方面

图说世博

48 透过镜头 感触世博

摄影/本刊记者 王建华 马武松 张虹

会展经济

52 增强自主创新能力 加快发展方式转变

第十三届科博会尽显知识和科技的力量
本刊记者 宋朋 \ 摄影 马金

60 第十三届科博会:中关村引领战略性新兴产业发展

本刊记者 施勇

产学研合作

62 产业集群呼唤学科集群

——谈产学研协同创新
汪震郁 李敬德 文晓灵

66 中国数字媒体产学研联盟成立

两物联网产学研项目落户江苏无锡
吉林省省院合作5年 创直接效益10亿元

67 创新产学研合作模式的思考

管理箴言

68 李开复:九种最重要的领导力

企业发展八要八不要
构建和谐企业要做到三个“四”
绩效管理体系成功三大要点



P34

2010年6月3日,合肥国家高新区收到国家科技部下发的《关于同意合肥高新技术产业开发区创新型科技园区建设方案的函》,正式获批建设国家创新型科技园区。作为安徽省唯一的国家高新区和合芜蚌自主创新综合试验区先行区,已是区域创新龙头和重要经济引擎的合肥高新区,正责无旁贷地承担起更为重要的历史使命,在新一轮发展中发挥着更大的创新辐射和经济支撑作用。



长春轨道客车高速动车组下线仪式



“一汽”红旗轿车机器人焊接生产线

P42

从当前长春市工业结构、布局和发展潜力来看，依托科技创新推进长春工业升级，必须坚定不移地走“拉长补短”的产业发展之路。所谓“拉长”，就是要以高新技术改造提升长春市支柱、优势和特色产业，通过技术改造升级，增强产业核心竞争力，推动传统产业全面升级；所谓“补短”，就是要突出抓好战略性新兴产业发展，积极把握新的增长点，优化政策环境和产业布局，整合产业资源和技术优势，推动长春市产业结构优化升级。

园区风采

- 70 从科技园区到创新城区：
中关村国家自主创新示范区核心区
区域创新国际研讨会召开
本刊记者 肖桂华
- 72 围绕具有全球影响力科技创新中心目标
加快中关村国家自主创新示范区核心区建设
北京市海淀区区长 林抚生
- 75 中关村科技园区海淀园
“国际科技合作基地”授牌仪式举行
本刊记者 肖桂华

瞭望哨

- 76 世界竞争力重新洗牌：新加坡、香港位于前列
- 77 欧盟打响欧元保卫战
- 78 展望让生活更加健康和美好的10项技术（上）

报道·会议

- 80 2010北京国际节能环保展览会成功举行
本刊记者 许惠英
- 81 国家科技文献共建共享十周年大会在京召开
本刊记者 施勇
- 82 ITER组织第六届理事会在苏州举行
科董
“应对气候变化培训”在京举办
本刊记者 施勇
- 83 2010年火炬宣传工作座谈会在成都召开
本刊记者 马武松

科技博览

- 84 我国第一台超千万亿次超级计算机系统研制成功
我国自主研发的船舶主机节能转速测量技术可轻松节油1/3
美国研发出稳定的生物合成原油
首架纯生物燃料驱动飞机试飞成功

企业管理

86 企业财务失败的成因分析

华中师大资产经营管理有限公司 华玲

探讨·探索与思考

90 提高农村水利基础设施建设的科技水平

山东省单县水务局 王明利

92 区域产业与人才协调发展实证研究

——以宁波地区为例

复旦大学管理学院 王谦

健康生活

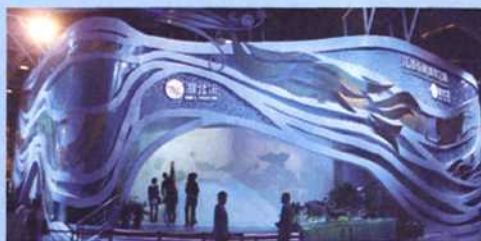
96 预防颈椎病“七办法”

夏季应适量食用苦味辛辣食物



5月26日上午,四川省科技厅厅长彭宇行在成都会见了中国产学研合作促进会副会长、秘书长王建华(左)一行。

彭宇行介绍了四川省科技创新和争创国家技术创新工程试点省以及开展产学研合作的有关工作进展和相关规划;王建华介绍了中国产学研合作促进会的工作情况,并对四川省在建立技术创新战略联盟方面所作的工作给予了很高的评价。双方就共同推进四川省产学研合作创新、筹划成立四川省产学研合作促进会等事宜交换了意见,并表示要进一步加强双方的交流与合作。



环绕于中国国家馆周围的中国省区市馆,各具地域特色,以各种形式展现着各自独特的自然地理风貌与人文历史底蕴

摄影:本刊记者 马武松

封面:长春市推进科技创新促进工业产业升级大会

封二:合肥国家高新区:

建设创新型科技园区 为中西部承接产业转移探索新路径

封底:北京工商大学建校六十周年庆祝大会

89 秸秆气化炉 引领低碳新生活

Foreword

02 Cultivate and develop strategic new industries rapidly

Forum

10 Hu Jintao: strengthen and promote science and technology, accelerate the transformation of the mode of economic development

14 Han Qide: do human resources work well, building science and technology workers

16 Deng Nan: to actively implement the central plan, construction of national science and technology think tank

Current Affairs

18 Management of the State Council to strengthen local government finance platform

Three policy changes in the new land planning birth

National Development and Reform Commission to launch a new Medicare insurance directory pharmaceutical pricing work

Ministry of Industry's seven measures to ensure the realization of "11th five" objectives

The central bank announced further promote the reform of RMB exchange rate formation mechanism

Special Attention

20 Academicians have suggestions to accelerate the transformation of contributions to the economic development mode

25 CPC Central Committee and State Council held a national work conference on human resources

27 Implementing the Human Resources Development Plan, expanding team of technology professionals, help transform its economy

29 CAST Talent and transferred the work of the Conference held in Beijing announced

Institutions

30 Beijing Technology and Business University, the school celebrated the 60th anniversary of the General Assembly held

National Hi-tech Zone

34 Hefei National Hi-tech zone: national Science and Technology Park building innovative new sample

40 Institutional mechanisms of the National Hi-tech Zone Research and innovation thinking

Regional Economic

42 Promoting science and technology play a leading role in supporting industrial upgrading in Changchun

Reform View

46 NDRC: urban and rural need to break the five major problems

SASAC: raise the level of intellectual property rights, enhance the competitiveness of the Central Core

State-owned enterprises involved in building a low carbon economy should focus on four aspects

Illustrated Expo

48 Feelings Expo through the lens

Exhibition Economy

52 Thirteenth CHITEC fully shown the power of knowledge and technology

60 Thirteenth CHITEC: Zhongguancun lead the strategic development of new industries

Industry-University-Research Institute

62 Industry Cluster call for discipline Clusters

66 Digital Media Academy Union was established in China

Two IURI projects about Interconnection of things are settled in Jiangsu Jiangyin

Jilin Institute co-funding the implementation of 5-year one billion yuan to create direct benefits

67 Innovative thinking of IURI mode