

国家发展和改革委员会主管

中国科技投资

CHINA VENTURE CAPITAL

2012年第16期 6月上旬刊

最近，科技部正式发布了《风力发电科技发展“十二五”专项规划》、《太阳能发电科技发展“十二五”专项规划》、《洁净煤技术科技发展“十二五”专项规划》，发布了《智能电网重大科技产业化工程“十二五”专项规划》。为此，本期以“加快技术创新 推动新能源产业发展”为主题，进行解读。

加快技术创新 推动新能源产业发展

ISSN 1673-5811



9 771673 581127

万方数据

邮发代号：82-979 国内统一刊号CN11-5441/N 每月10、20、30日出版 总第136期

contents

目录

加快技术创新 推动新能源产业发展

最近,科技部正式发布了《风力发电科技发展“十二五”专项规划》、《太阳能发电科技发展“十二五”专项规划》、《洁净煤技术科技发展“十二五”专项规划》,同时还发布了《智能电网重大科技产业化工程“十二五”专项规划》,旨在进一步贯彻落实《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》和《国家“十二五”科学和技术发展规划》,加快推动新能源技术产业创新发展。

1 卷首语 HEADWORD

突破新能源技术瓶颈制约 许江萍

高层论坛 ELITE FORUM

5 中欧能源合作前景广阔 刘铁男

6 加快新能源汽车发展 推动中德汽车产业合作 苗圩

政策资讯 INFORMATION

8 宏观政策 科技动态 创业投资 部委通知

封面文章 SPECIAL FOCUS

加快技术创新 推动新能源产业发展 主笔:黄霞

17 清洁能源:突破核心技术 进入良性循环

21 “十二五”科技部力推10MW大风机

24 祁和生:以科技谋发展 以创新促风电

29 许洪华:太阳能有望成未来主导能源

32 洁净煤技术规划:超前部署 系统推进

高技术产业 HI-TECH INDUSTRY

- 38 发展高端装备制造业需要“高端”的政策环境 郑贤玲
- 42 致力于研发产业价值的光伏技术 黄霞
- 45 江苏：构建区域自主创新体系
打造战略性新兴产业高地 江苏省发改委

专家论坛 EXPERT VIEWS

- 55 抓好风电场的安全生产工作确保安全 钱启良
- 59 中国企业跨国并购现状与趋势 方虹 刘春平
- 63 食品安全无小事 十月来客
- 64 事业单位资产管理与预算管理有机结合问题探索 聂常虹

艺术品投资 ART INVESTMENT

- 67 嵩岳画风：大气沉雄 意由笔生 曾炼冰



事业单位资产管理与预算管理有机结合问题探索

64

未来我们国家的经济增长速度不会像10年前那样以两位数的速度进行增长，与此相适应的财政收入也不可能再像以前一样高速增长。如何管好、用好有限的财政资金，提高财政资金使用的科学性和有效性问题就显得尤为重要。