

www.materials.net.cn

ISSN 1008-892X

CN 11-4396/TU

2015年

第6期
总第259期

新材料产业

ADVANCED MATERIALS INDUSTRY

专注服务材料企业家

北京新材料发展中心
BEIJING ADVANCED MATERIALS DEVELOPMENT CENTER

创新 创业

新材料产业创新力分析

挖掘优势资源 拓宽服务渠道 助力创新创业

——首届“纳米之星”新材料创业大赛在京启动



新材料产业微信公众平台

第259期

Advanced Materials Industry

2015.6 第259期



CONTENTS

目次

1 卷首语 FOREWORD

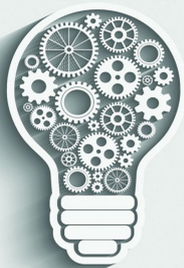
1. 搭平台,等英雄 本刊编辑部

2 关注 FOCUS

2. 新材料产业创新力分析 丁 雪
5. 追赶创业春天的脚步 孙晓霞
7. 站在新材料行业投资的风口
——访富汇创新创业投资管理有限公司合伙人余志强 丁 雪
9. 关于创新创业的几点思考 何常春
12. 众创空间对创新创业的启示 王德禄
14. 铂科磁材创业谈 阮佳林
16. 韩国创造经济浅析 梁慧刚 黄 可

3 透视 INSIGHT

20. 全球可再生能源 2030 路线图 李 丹
27. 3D打印塑料材料技术现状和发展趋势 陈 庆 曾军堂 陈韦坤
33. 绿色建材的发展现状分析 袁 扬 赵盟盟 崔伟伟
37. 纯电动汽车动力电池系统的发展现状 赵 阳 黄震雷 周恒辉
42. 铌微合金化高强度钢在轻量化商用车列车上的应用
路洪洲 王文军 郭爱民 张立龙 王杰功 万国喜 马鸣图
50. 光电引擎引爆LED照明“去电源化” 颜重光
54. 产业掘金石墨烯的风险与对策 王腾宇
56. 2015年我国钨品出口贸易分析 祝修盛





CONTENTS

目次

4 前沿 FRONTIER

58. 国内外石墨烯 / 橡胶复合材料研究进展

王 鹏 苏正涛 王 珊 赵艳芬 王景鹤

5 报道 REPORT

67. 挖掘优势资源 拓宽服务渠道 助力创新创业
——首届“纳米之星”新材料创业大赛在京启动

孙晓霞

70. 技术发展+政府推动石墨烯迎来爆发元年

丁 雪 刘 超

6 资讯 NEWS

73. 政策

77. 电子材料

81. 新能源材料

85. 纳米材料

89. 化工新型材料

92. 金属与粉末冶金

7 会展信息 EXHIBITION
