



吉林省

科学技术发展报告

(2013)

李建华 主编



科学技术文献出版社

SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

吉林省科学技术发展报告

(2013)

主编 李建华

科学技术文献出版社

《吉林省科学技术发展报告（2013）》简介

《吉林省科学技术发展报告（2013）》由吉林省科学技术厅编写。该书对2012年吉林省科技发展情况及科技计划安排、执行情况进行了回顾和总结，并按照“创新机制、融入市场，创造技术、研发产品，培育产业、做大做强”要求，提出了吉林省未来科技发展的思路和对策。该书对全面了解吉林省科技事业发展和创新型吉林建设情况有一定参考作用。

图书在版编目（CIP）数据

吉林省科学技术发展报告（2013）/李建华主编.——北京：科学技术文献出版社，2013.10

ISBN

书名：吉林省科学技术发展报告（2013）

主编：李建华

副主编：付大治 郝屹

责任编辑：宋微

科学技术文献出版社出版、发行

地址：北京市海淀区复兴路15号 邮政编码：100038

网址：<http://www.stdph.com.cn/> 邮箱：stdph@istic.ac.cn

ISBN 2014年10月第1版

封面设计：2014年10月第1次印刷

印刷：定价：80元

《吉林省科学技术发展报告（2013）》

编委会

编 委 会 主 任： 李建华

编 委 会 副 主 任： 张伟汉 陈维友 王 琦 赵 辉
谢景武 张保国

编 委： （按姓氏拼音排序）

董宏宇 戴 磊 付大治 郝 屹
李云彪 欧海杰 赵淑莲 周心赤

主 编： 李建华

副 主 编： 付大治 郝 屹

编 写 组 成 员： （按姓氏拼音排序）

边钰雅 陈 媛 陈一昊 戴 磊
高 霞 井丽巍 李彩霞 刘媛媛
史 琳 孙 琳 单美玉 宋 微
吴 迪 王桂华 王戴尊 王 赫
魏 阙 吴学彦 许风杰 杨思思
张 可

前 言

《吉林省科学技术发展报告（2013）》是一部由吉林省科技厅编写的回顾 2012 年吉林省科技发展情况、规划未来发展方向的出版物。

2012 年，是我国“十二五”规划的第二年，也是总结吉林省科技发展、规划未来发展路径的关键之年。本书聚焦吉林省的科技活动，总结和描述 2012 年吉林省科技工作的战略重点和一系列科技活动，客观反映吉林省创新能力状况，反映吉林省各类项目进展情况，总结吉林省科技活动和科技环境建设方面所形成的成果，并在此基础上总结吉林省 2012 年的科技工作成果、规划 2013 年的科技工作方向。

本书共分九章，包括：吉林省科技工作进展、区域创新能力建设、科技资源与能力建设、科技计划与科技成果、科技交流与合作、科普活动、科技产出、高新技术产业、民生科技与科技大事件等。

吉林省科技厅组织吉林省科学技术信息研究所、吉林大学中国科技政策与科技管理研究中心共同编写了此书。参与本书编写工作的人员有（按姓氏笔画排序）：井丽巍、王桂华、王赫、王戴尊、史琳、边玉雅、许风杰、孙琳、张可、吴学彦、李彩霞、宋微、陈媛、杨思思、戴磊、魏阙等。

希望本书能够为政府行政人员、政策与管理人员、科技工作者，以及所有想了解吉林省科学技术发展状况的人们提供较为权威、全面和客观的信息。限于时间和水平的原因，本书若有不当之处，请各位专家学者批评指正。

在本书编写的过程中，得到了吉林省各级政府、科研机构、高等
学校和企业等相关单位和专家学者的大力支持与协助，在此一并表示
衷心的感谢。

编写组

二〇一四年七月

目 录

第一章 2012 年吉林省科技工作进展	1
1. 1 科技管理工作创新	1
1. 2 科技计划项目及成果	13
1. 3 科技奖励	15
1. 4 技术市场交易	15
1. 5 科技进步促进经济发展情况	16
第二章 区域创新能力建设	18
2. 1 区域知识创新体系	18
2. 1. 1 高等学校创新能力建设	18
2. 1. 2 科研机构创新能力建设	20
2. 2 区域技术创新体系	23
2. 2. 1 区域技术创新工程实施	23
2. 2. 2 吉林省技术优势领域情况	26
2. 3 区域科技创新能力评价	29
2. 3. 1 区域科技创新能力评价方法	29
2. 3. 2 吉林省区域创新能力评价指标	31
2. 3. 3 吉林省及各市州科技创新能力评价	34
2. 4 吉林省创新型城市建设	41
第三章 科技资源与能力建设	44
3. 1 政府部门属研究与开发机构科技活动概况与特点	44
3. 1. 1 政府部门属研究与开发机构科技活动概况	44
3. 1. 2 政府部门属研究与开发机构科技活动特点	48
3. 2 科技人力资源投入状况	52
3. 2. 1 科技活动人员	52
3. 2. 2 科学研究与试验发展（R&D）人员	59
3. 2. 3 省际比较	60
3. 3 科技经费投入状况	62
3. 3. 1 科技经费	62
3. 3. 2 研究与试验发展（R&D）经费	70
3. 3. 3 与部分省（市）之比较	74
3. 4 科技组织和机构状况	77
3. 5 “双百千万”人才计划	79
3. 6 科技咨询产业	80
3. 7 重点实验室和技术中心	85
第四章 科技计划与科技成果	87
4. 1 概述	87
4. 2 “双十”工程	87
4. 2. 1 重大科技成果转化项目	87
4. 2. 2 重大科技攻关项目	88
4. 3 科技支撑计划	89

4. 3. 1 科技支撑计划-重大专项	89
4. 3. 2 科技支撑计划-重点项目	89
4. 4 科技成果转化促进计划	90
4. 4. 1 科技成果转化项目	91
4. 4. 2 科技型中小企业创新基金项目	92
4. 5 科技引导计划	93
4. 5. 1 应用基础研究	100
4. 5. 2 国际科技合作	103
4. 5. 3 地方引导	108
4. 5. 4 重点新产品	111
4. 5. 5 软科学研究	113
4. 5. 6 技术市场服务体系与技术转移示范	115
4. 5. 7 科技扶贫	119
4. 5. 8 专利转化与推进	122
4. 6 科技创新人才培养计划	125
4. 6. 1 中青年科技领军人才及优秀创新团队	125
4. 6. 2 大学生科技创业资金	128
4. 6. 3 青年科研基金	130
4. 7 科技条件与平台建设计划	132
4. 7. 1 省重点实验室建设	132
4. 7. 2 省院士工作站建设	135
4. 7. 3 省级科技创新中心（工程技术研究中心）建设	137
4. 7. 4 科技孵化器和其他平台建设	140
4. 8 吉林省自然科学基金	141
第五章 科技交流与合作	145
5. 1 国际科技合作与交流	145
5. 2 国际科技合作基地	148
5. 3 国内交流与合作	150
5. 3. 1 域外交流与合作	150
5. 3. 2 省部、院合作	151
5. 3. 3 厅市、校合作	153
第六章 科普活动	155
6. 1 科技活动周	155
6. 2 科普活动日	159
6. 3 其他科普活动	161
6. 3. 1 送科技下乡工作	161
6. 3. 2 新型农民科技培训活动	163
6. 3. 3 科普基地	164
第七章 科技产出	165
7. 1 科研机构研究学术论文及著作情况	165
7. 1. 1 自然科学技术领域科研机构学术论文及著作情况	165
7. 1. 2 人文社会科学领域科研机构学术论文及著作情况	170
7. 1. 3 科技信息文献机构学术论文及著作情况	170
7. 1. 4 转制研究机构学术论文及著作情况	171

7.1.5 县属研究开发机构学术论文及著作情况.....	171
7.2 专利情况.....	171
7.2.1 专利申请情况.....	173
7.2.2 专利授权情况.....	175
第八章 高新技术产业发展.....	186
8.1 高新技术企业.....	186
8.1.1 整体概况.....	186
8.1.2 创新能力.....	186
8.2 高技术产业.....	189
8.2.1 总体概况.....	189
8.2.2 整体结构及竞争能力分析.....	191
8.3 高技术重点产业.....	195
8.3.1 汽车产业（新能源汽车）	196
8.3.2 先进装备制造业.....	199
8.3.3 新材料产业.....	201
8.3.4 医药产业（生物医药、中药现代化）	205
8.3.5 电子信息产业.....	213
8.3.6 农产品深加工.....	218
8.3.7 石化产业.....	223
8.4 高技术产业园区建设.....	229
8.4.1 高新技术开发区.....	229
8.4.2 大学科技园区.....	259
8.4.3 其他科技园区.....	267
第九章 科技大事件.....	287
9.1 科技项目与工程案例.....	287
9.1.1 重大专项.....	287
9.1.2 重点项目.....	294
9.1.3 “双十”工程	296
9.2 2012 年吉林省科技厅推荐国家科技创新人才入选情况	301
9.2.1 中青年领军人才	301
9.2.2 重点领域创新团队.....	304
9.2.3 创新人才培养示范基地.....	306
9.3 科技进步奖.....	307
9.3.1 国家科技进步奖.....	307
9.3.2 吉林省科技进步奖.....	313
9.4 年度人物.....	339
9.4.1 王立军.....	339
9.4.2 金宁一.....	340
9.5 突出事件.....	343