
吉林省高新技术开发区发展研究报告

吉林省科学技术信息研究所

2016

目录

1 高新技术开发区.....	1
1.1 长春高新技术开发区.....	1
1.1.1 园区建设概况.....	1
1.1.2 园区发展特点.....	1
1.1.3 存在的主要问题.....	4
1.1.4 “十二五”的基本发展思路.....	4
1.2 吉林高新技术开发区.....	6
1.2.1 园区建设概况.....	6
1.2.2 主要产业及产业链发展概况.....	6
1.2.3 存在的主要问题.....	7
1.2.4 “十二五”的基本发展思路.....	8
1.3 延吉高新技术开发区.....	8
1.3.1 园区建设概况.....	8
1.3.2 主要产业及产业链发展概况.....	9
1.3.3 “十二五”的基本发展思路.....	10
2 大学科技园区.....	11
2.1 吉林大学科技园区.....	11
2.1.1 创业服务能力.....	12
2.1.2 信息与咨询服务.....	12
2.1.3 技术服务能力.....	12
2.1.4 其它服务能力.....	13
2.2 长春理工大学科技园区.....	13
2.2.1 园区建设概况.....	13
2.2.2 创新服务能力.....	13
2.2.3 “十二五”的基本发展思路.....	14
3 其他科技园区.....	15
3.1 公主岭国家农业科技园区.....	15
3.1.1 园区建设概况.....	15
3.1.2 主要产业及产业链发展概况.....	15
3.1.3 创新示范能力.....	16
3.1.4 存在的主要问题.....	16
3.1.5 “十二五”的基本发展思路.....	17
3.2 长春净月农业科技园区.....	17
3.2.1 园区建设概况.....	17
3.2.2 主要产业及产业链发展概况.....	18
3.2.3 创新示范能力.....	18
3.2.4 “十二五”的基本发展思路.....	19

1 高新技术开发区

1.1 长春高新技术开发区

1.1.1 园区建设概况

长春高新技术开发区始建于 1988 年，1991 年 3 月，被国务院正式批准为国家级高新区，位于素有“科技城”、“文化城”美誉的长春市西南部，总面积 78.6 平方公里，并在科技部评优中被评为“先进国家高新技术产业开发区”，并获得“高新技术产业开发区优秀管理奖”等表彰和奖励。2011 年，全区营业总收入突破 3000 亿元大关，工业总产值、地区生产总值分别实现 2855 亿元、667 亿元，同比分别增长 20.2%、25.3%。其中，全区生物医药、光电子、新材料、新能源等战略性新兴产业实现产值 120 亿元；现代服务业企业发展到近千户，总收入由 2008 年的 58 亿元增加到 335 亿元，增长近 5 倍。

1.1.2 园区发展特点

（一）高新技术产业集聚效应已经凸显

园区坚持规模化、高端化、国际化的发展方向，围绕新能源汽车、先进装备制造、软件和文化创意等战略性新兴产业，产业链条不断延伸，优势产业集聚效应凸显。

首先，电动车产业链日趋完善。组建了锂电池材料、锂电池工程、电机三个研发中心，锂电池研发列为国家科技支撑计划项目；成立了电动汽车研究院和劲能锂电池公司；建立了整车中试和检测基地，首批生产的 30 辆纯电动客车投入运营；成立了吉林省绿谷高新电动车运营公司；全省首家电动车充电站投入使用。高新电动与金航汽车完成资产重组，生产的纯电动客车通过工信部产品公告，获得新能源客车生产资质；构筑了从技术研发到整车生产、商业运营相对完整的产业链条。

其次，有机发光显示产业链取得重大进展。吉林环宇公司 P-OLED 项目第一条生产线即将试生产，主要生产以喷墨打印为核心工艺技术的新一代平板显示模