2015-2020年中国通用航空 培训学校现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国通用航空培训学校现状分析及投资前景研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.bosidata.com/jiaoyu1411/278029O7ZP.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-11-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国通用航空培训学校现状分析及投资前景研究报告》共十一章。介绍了通用航空培训学校行业相关概述、中国通用航空培训学校产业运行环境、分析了中国通用航空培训学校行业的现状、中国通用航空培训学校行业竞争格局、对中国通用航空培训学校行业做了重点企业经营状况分析及中国通用航空培训学校产业发展前景与投资预测。您若想对通用航空培训学校产业有个系统的了解或者想投资通用航空培训学校行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

"十二五"期间我国通用航空规模将快速扩大。基础设施大幅增加,作业领域不断扩展,运营环境持续改善,标准体系初步建立,作业量和飞机数量翻番。《民航十二五发展规划》(下称"规划")中提出到2015年末,我国民用运输机场将超过230个,比2010增长55个;运输机队规模为2750架,比2010年增加1153架;通用机队规模为2000架,比2010年增加990架;飞行员数量为4万人,比2010年增加1.6万人。规划中提出要推进民航院校教育改革和发展,指出民航院校要合理确定发展定位,集中力量办好民航特色专业,培养符合行业标准的不同层次的高素质人才。

中国民航的发展离不开飞行员的培养,大量飞机的引进、更多航线的开辟,都需要更多的飞行员参与运行。目前我国私人和商业飞机驾照培训机构为数不多,本项目建设将顺应市场的发展趋势,利用公司已有的私人飞行培训资质和管理经验和新西兰**学校所提供的飞行技术支持,满足这一不断增加的市场需求,力争成为国内从事通用航空"私用或商用飞行驾驶执照培训"项目的专业的一流的培训学校。

报告目录:

第一章 项目总论 5

- 一、项目概况5
- 1、项目名称5
- 2、项目建设单位5
- 3、项目建设地点5
- 4、项目建设主要内容5
- 5、项目建设目标5
- 6、项目资金需求6

- 7、项目建设时间进度6
- 二、项目建设的背景分析6
- 三、项目主要经济技术指标表8

第二章项目建设单位介绍9

- 一、***通用航空有限公司9
- 二、新西兰****学校10

第三章 市场分析 11

- 一、行业政策分析 11
- 二、我国民用航空发展分析 12
- 1、民用航空发展问题分析 12
- 2、我国民航飞行员发展现状分析 13
- 三、成为民航飞行员的途径16
- 四、国内民航飞行员培养院校 18
- 1、学历教育航校18
- 2、非学历航校18
- 五、我国飞行员培训现状 19
- 六、民航飞行员需求分析 20
- 1、商业飞行员需求分析 20
- 2、通用航空发展迅速21
- 3、私人飞行员需求分析 22
- 七、市场分析小结22

第四章 项目竞争优势分析 24

- 一、项目公司具备私人飞行驾照培训资质和经验 24
- 二、与国际先进航校合作的飞行员培训学校 24
- 三、加强运营管理,不断创新24
- 四、培训标准高25
- 五、优良的训练场地26

第五章 办学规划 27

- 一、办学思想 27
- 1、办学宗旨27
- 2、办学目标27
- 3、业务定位 27
- 二、教师团队建设 27
- 三、课程设置28
- 1、培训流程 28
- 2、课程内容 28
- 四、学校发展规划 29
- 1、短期发展规划29
- 2、长期规划30
- 3、远景规划 30
- 4、学校规模预测30
- 五、学校组织架构31
- 1、组织架构 31
- 2、劳动定员 31
- 3、人员培训32

第六章 项目选址条件分析 33

- 一、项目建设地选址33
- 二、项目建设地条件分析34
- 1、地理位置34
- 2、经济发展情况34
- 3、自然条件35

第七章 项目建设环境影响分析 36

- 一、环境影响评价结论36
- 1、社会环境影响评价结论36
- 2、生态环境影响评价结论36
- 3、声环境影响评价结论36
- 4、环境空气影响评价结论 37
- 5、水环境影响评价结论 37

- 6、环境风险评价结论37
- 二、综合评价结论 38

第八章 建筑工程方案 39

- 一、飞机临时起降点建设方案39
- 二、理论基地建设方案39
- 1、教学区39
- 2、生活区 40
- 3、运动区 41
- 4、主体建筑内容一览表 41

第九章 合作计划说明 42

- 一、资金需求 42
- 二、资金使用计划 42
- 1、固定投资投资42
- 2、流动资金 43
- 三、分年投资计划 43
- 四、资金筹措44
- 五、投资者权利44

第十章 财务评价 46

- 一、基本假设及参数 46
- 二、运营收入分析 46
- 1、学费收入估算47
- 三、运营成本分析 47
- 1、教职员工工资福利费用估算47
- 2、折旧、摊销费估算48
- 3、水、电费燃油费估算48
- 4、维护修理费48
- 5、财务费用 48
- 6、其他费用48
- 四、项目财务评价指标计算49

五、财务小结50

第十一章 风险分析 51

- 一、空域管制的风险 51
- 二、管理风险 52
- 三、资金风险52
- 四、教练流失的风险

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问: http://www.bosidata.com/jiaoyu1411/278029O7ZP.html