



呼伦贝尔学院文件

呼院字〔2016〕59号

呼伦贝尔学院大学生创业项目遴选及 培育孵化办法（试行）

第一章 总 则

第一条 为进一步培养大学生创新意识和创业能力，培育和发现创新创业人才，特制定本办法。

第二条 学校通过开展创新创业大赛和大学生创业项目遴选活动，评选出培育孵化项目，公示无异议后批准立项。

第二章 遴选与培育孵化项目及期限

第三条 遴选与培育孵化项目包括：呼伦贝尔学院在校

大学生及近期毕业生的技术、产品研发项目、实践创新服务项目。扶持大学生依托技术成果或服务项目创办企业。

第四条 大学生创业项目自批准立项开始，培育孵化期为 3 年。

第三章 项目申报条件

第五条 项目申报人基本条件：

1. 我校各年级在校大学生和近期毕业生；
2. 身体健康，品学兼优，具有较强的组织协调能力和创新能力；
3. 项目主持人是该项目的第一责任人；
4. 无不良信用和违纪记录；
5. 积极参加第二课堂实践创新创业活动；
6. 创业团队必须有指导教师，并经家长书面同意。

第六条 优先考虑在校期间已经开始实施的项目。

第七条 重点支持拥有自主知识产权，符合国家产业政策，技术含量较高，创新性较强，具有一定成熟性和较好的潜在经济效益、社会效益的项目。

第八条 申报项目必须包含实质性的科技成果，或是具有较强潜在市场前景的商业创意。项目不存在知识产权归属纠纷。

第四章 项目申报与评审

第九条 学生创业项目由招生就业处大学生创业就业指导中心协调管理。申请项目经所在院系推荐（盖公章），向学校招生就业处大学生创业就业指导中心提交身份认定材料

和项目申报材料。具体递交资料：

1. 项目申请表
2. 创业计划书
3. 创业人的投资金额及相关证明
4. 毕业证书、学位证书、身份证及相关复印件
5. 创业项目成员家长同意创业意见书
6. 其它证明材料，科技类项目包括专利证书、科技创新报告、技术鉴定材料、创业培训证明等。

第十条 创业计划书评审标准：

审查项目	比重	审查内容	审查重点
产品(服务) 创意创新	25%	面对激烈市场竞争，产品(服务)本身创新求变及特色价值效益，能否为产品带来新商机，提高产品市场竞争力。	创新理念 独特性 新创价值
市场机会	20%	创新特色需要符合市场需求，才能切实提高产品市场占有率。	市场价值、潜力 市场分析 营销策略
运营模式 策略	20%	具有完整经营管理，能发挥新产品效益和开拓市场。	管理团队 经营远景 经营模式
财务规划	15%	完整财务结算与稳定财务表现，是投资评估要项。	整体财务评估 资产负债损益
风险评估与 防范	10%	风险分析全面、具有切实应对措施	风险评估 风险防范措施
还款计划	10%	根据运营状况预计还款规划。	还款规划

第十一条 申请材料递交方式：所有材料装订成册，包括正本一套、副本(复印件)二套、电子文档一套，交学校招生就业处大学生创业就业指导中心。

第十二条 招生就业处大学生创业就业指导中心遵循竞争择优、公正透明的原则组织项目专家委员会对项目进行可行性分析论证评审初选（必要时进行实地考察），评审结果进行公示。

第十三条 招生就业处大学生创业就业指导中心对初选通过的项目进行培育，开设相关讲座和进行有关指导，培训合格将批准立项，项目负责人签订《呼伦贝尔学院大学生创业项目孵化计划书》。

第十四条 被批准立项及签订了《呼伦贝尔学院大学生创业项目孵化计划书》的项目，允许申请创业基金，并推荐入驻校内外孵化园和创业基地。项目成员获得相应学分。

第十五条 本办法自公布之日起开始执行，招生就业处负责解释。

附件：呼伦贝尔学院大学生创业项目孵化计划书



呼伦贝尔学院党政办

2016年4月14日印发

附件

呼伦贝尔学院大学生创业项目孵化计划书

创业项目							
项目负责人		性别		系院		专业 年级	
指导教师				联系方式			
项目成员	姓名	系院	身份证号	联系电话	E-mail		
立项时间及培育孵化期限							
项目总投资额（或启动资金）及拟申请创业基金额							
项目简介、项目发展计划及愿景	<p style="text-align: center;">项目负责人签字：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>						
院系审核意见	<p style="text-align: center;">书记签字盖章：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>						
大学生创业就业指导中心意见	<p style="text-align: center;">招生就业处长签字盖章：_____</p> <p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>						