

# 中共娄底市委军民融合发展委员会办公室

---

## 关于做好 2022 年湖南省先进技术转化应用 大赛（娄底片区）组织工作的通知

各县市区军民融合主管部门、娄底经开区产业发展局、有关单位、有关高校：

根据湖南省委军民融合办、省科技厅、省工信厅、省财政厅和省工商联联合下发的《关于举办 2022 年湖南省先进技术转化应用大赛的通知》（湘融办（2022）40 号）（以下简称《通知》）要求，为了做好组织动员和赛前准备工作，大力挖掘我市军民先进技术成果，促进成果转化应用，推动我市军民融合深度发展，现就做好大赛组织工作的有关事项通知如下：

### 一、组织领导

成立 2022 年湖南省先进技术转化应用大赛娄底组委会，由市委军民融合办常务副主任、市工信局局长梁小兵同志任主任，市科技局党组成员、副局长陈湘华，市工信局党组成员聂东平，市财政局党组成员、副局长聂肖亚和市工商联副主席熊燕妮任副主任。市工信局国防科工与民爆物品管理科科长刘洪辉、市科技局监督与政策法规科科长康福坚、市财政局企业科科长潘松、市工商联会员部部长颜建雄、湖南省军民融合公共服务平台娄底窗

---

口平台负责人梁健松为成员。组委会下设办公室，办公室设在湖南省军民融合公共服务平台娄底窗口平台，市工信局国防科工与民爆物品管理科科长刘洪辉任办公室主任。

## 二、赛前动员

各县市区和有关单位按《通知》要求，围绕信息技术、新型高端装备与技术、先进材料三大领域精心组织企业或创新团队参赛，其中娄底经开区、娄星区、涟源市、双峰县和新化县报名参赛项目不小于5个，冷水江市3个，高校3个，参赛项目单位及项目名称于7月6日前报大赛娄底大赛组委会办公室汇总。

## 三、赛前培训

市委军民融合办、市科技局、市工信局、市财政局、市工商联联动，湖南省军民融合公共服务平台娄底窗口平台具体承担赛前培训工作，组织专家对参赛企业(团队)项目线上报名、资料报送，线下决赛项目的路演PPT制作、现场演示和答辩等多环节进行免费培训，时间另行通知。

## 四、有关要求

1.此次大赛的组织工作将纳入对各县市区和市直相关部门2022年度军民融合工作成效考核指标。

2.各县市区要积极宣传此次大赛对推荐本地先进技术产品、展示企业形象、多角度多领域深层次推动“民参军”工作的重要意义，明确专人负责，按省里文件要求的时间节点组织参赛主体

申报资料，高标准高质量做好工作推进。

3.有关单位和参赛主体务必按要求做好保密工作，签署规范性承诺和保密承诺，确保信息安全。

4.为了鼓励企业和高校团队积极参赛，决定对报名参加了省先进技术转化应用大赛，并通过了审查和参与了专家评审的单位优先予以市级层面的项目资金支持。在省决赛获得奖励的项目单位，除了省里奖励外，市里将按照有关文件规定再进行配套奖励。

### 五、联系方式

联系人：市委军民融合发展委员会办公室 刘洪辉、吕艳

联系电话：0738-8269808、17773802889、13873882130

联系人：湖南省军民融合公共服务平台娄底窗口平台  
罗彦远、吴嘉

联系电话：0738-8261885、18807389228、17673659313

娄底窗口平台联系地址：娄底经济技术开发区创新大厦 601  
室

附件：《关于举办 2022 年湖南省先进技术转化应用大赛的通知》（湘融办（2022）40 号）

中共娄底市委军民融合发展委员会办公室

2022 年 6 月 15 日

办公室





中共湖南省委军民融合发展委员会办公室  
湖南省科学技术厅  
湖南省工业和信息化厅文件  
湖南省财政厅  
湖南省工商业联合会

湘融办〔2022〕40 号

---

**关于举办 2022 年湖南省先进技术转化应用  
大赛的通知**

各市州国防科技工业主管部门、科技局、工商联，有关商协会，  
有关单位和企业：

为贯彻落实湖南“三高四新”战略定位和使命任务，大力发掘  
先进技术成果，促进国防科技工业关键核心技术攻关，推动成  
果转化应用，加快全省军民融合深度发展，省委军民融合办、

省科技厅、省工业和信息化厅、省财政厅、省工商联共同举办2022年湖南省先进技术转化应用大赛，现将有关事项通知如下：

## 一、大赛内容

大赛分报名与对接活动、专家评审、决赛、大赛后续服务四个阶段开展，主要面向在湘各类创新主体开展的军民两用技术转移转化项目，围绕以下领域组织进行：

**1.信息技术：**核心电子元器件、新型光电产品、高端通用芯片、高性能集成电路、先进传感器、新型显示、高端服务器、电磁能与激光装备，5G 通讯网络、物联网、三网融合，数字虚拟，人工智能、大数据及云计算技术与应用、基础软件、信息安全，指挥与控制、管理与制造信息化，电子对抗、模拟仿真系统、遥感、北斗技术与应用，导航与定位探测、目标识别，无人机、机器人等无人化、智能化终端及应用等。

**2.新型高端装备与技术：**航空、航天、海洋工程、高技术船舶、轨道交通、车辆与工程装备，动力与传动等相关核心部件，增材制造装备、材料制造装备、高档数控机床与智能加工中心等先进生产制造装备，高精度减速器、高性能控制器、精密测量等核心零部件，以及相关先进、绿色生产、制造、检测技术工艺等。

**3.先进材料：**先进钢铁材料、先进化工材料、先进轻纺材料、高端装备用特种合金、高性能纤维及复合材料、稀土功能材料、石墨烯、金属及高分子增材制造材料、形状记忆合金、自修复材料、智能仿生与超材料、先进建筑材料、特种涂料、晶体材料等，以及太阳能、风能等新能源储能材料，高性能燃料电池

等。

## 二、赛事安排（总体安排见附件1）

- 1.报名与对接活动：2022年5月-8月（活动安排另行通知）
- 2.专家评审：2022年9月上旬（具体安排另行通知）
- 3.决赛：2022年9月中下旬（具体安排另行通知）
- 4.大赛后续服务：2022年7月-11月（具体安排另行通知）

## 三、参赛报名

### 1.线上报名

本次大赛采取线上报名的方式，符合参赛资格的企事业单位、创新团队可通过省军民融合公共服务平台网站（[www.hnjmrh.gov.cn](http://www.hnjmrh.gov.cn)）在线报名，填写有关信息。报名不收取任何费用，截止日期8月20日。

### 2.项目申报

参赛单位（团队）按要求编写纸质申报材料2份（完整版和盲审版各1份，模板见附件），经推荐部门出示意见，加盖公章后，递交到所在市州国防科技工业主管部门审查，再由市州国防科技工业主管部门于8月23日前统一移交省平台。

## 四、工作要求

1.各市州有关部门按职责分工做好大赛组织动员、项目推荐和赛前指导，尤其加强对有关高校的宣导。

2.各市州国防科技工业主管部门要做好本地区参赛工作的统筹协调，并负责收集、汇总、审核、报送相关信息、材料，严把安全保密关。

3.参赛单位（团队）须签署大赛规范性承诺和保密承诺，完

整、准确填报各类信息和项目申报材料，及时做好参赛准备。  
线上报名信息及申报材料内容不得涉及国家秘密。已参加省级及省级以上其他大赛，并获得财政资金奖励的项目不得报名参赛。

## 五、联系方式

联系人：省委军民融合办科技质量处 王必全、赖淳

联系电话：0731-82210660、82210601

联系人：省军民融合公共服务平台 孙湖波、雷霞

联系电话：0731-82210651 15399902208

省平台地址：长沙市迎宾路 238 号军工大厦 1504 室

附件：1.2022 年湖南省先进技术转化应用大赛总体安排

2.2022 年湖南省先进技术转化应用大赛申报材料（完整版）

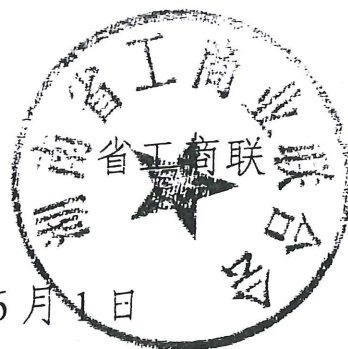
3.2022 年湖南省先进技术转化应用大赛申报材料（盲审版）

省委军民融合办

省科技厅

省工业和信息化厅

省财政厅



2022 年 6 月 1 日

## 附件 1

# 2022 年湖南省先进技术转化应用大赛 总体安排

### 一、大赛主题

科技创新 融合发展

### 二、大赛组织

主办单位：中共湖南省委军民融合发展委员会办公室

湖南省科学技术厅

湖南省工业和信息化厅

湖南省财政厅

湖南省工商业联合会

承办单位：湖南省军民融合公共服务平台

协办单位：市州国防科技工业主管部门

市州科技局

市州工商联

有关市州军民融合公共服务平台

有关商协会

### 三、大赛流程

#### （一）报名与对接活动（5 月-8 月）

1. 报名与初审（8 月 20 日前）。参赛单位、团队在省平台注册并登录“大赛专栏”，按要求填报项目信息（填报信息不涉及国

家秘密)。市州国防科技工业主管部门登陆平台,审核本区域申报项目。参赛主体报名时须填报《参赛承诺书》,如事后查出违反大赛有关规定,后果由参赛主体自负。

2.报送材料(8月23日前)。参赛主体按要求编写好申报材料2份,由市州国防科技工业主管部门统一收集、审查后移交省平台(省直管单位可直接报送至省平台)。

3.与省内军工主机厂开展对接活动(5月中旬)。组织拟参加大赛有关企业与有关军工主机厂开展对接活动。

## (二) 专家评审(9月上旬)

按项目领域,组织专家对参赛项目材料进行集中评审打分,评审采取盲审的形式,项目分数由各领域专家打分总分确定,各领域晋级决赛数量视报名数量灵活调整,晋级决赛项目总数控制在50个左右。

## (三) 决赛(9月中下旬)

决赛活动拟通过“比赛+交流对接”的形式开展。按项目分组设立多个比赛分会场,通过现场演示和答辩的方式进行项目评审打分,当场决出获奖项目并举行颁奖仪式。同时,大赛组委会将邀请军工单位、投融资机构相关负责人到比赛现场观摩,了解企业有关情况,并提供场地,方便双方在赛后进行进一步交流对接。

## (四) 大赛后续服务(7月-11月)

1.政银企对接会(7月中旬):调查摸底历届大赛参赛企业

融资需求，并组织与相关金融机构开展精准对接。

## 2.“走出去”与“请进来”系列精准对接服务活动(7月-11月):

组织历届大赛优秀参赛企业开展系列“走出去”与“请进来”的精准对接服务活动。一方面组织企业走进军工央企，精准了解军工央企需求的同时直接向军工央企推介技术和产品；另一方面将军工央企请到湖南开展需求发布和企业现场考察等活动。

## 四、参赛资格

具有创新能力和较高成长潜力,从事先进技术与产品科研生产活动,经营规范,信誉良好的企事业单位和具有自主创新成果的团队。

### (一) 企事业单位

- 1.湖南省内注册的科技型企业;
- 2.省内的高等院校、科研院所;
- 3.湖南省新型研发机构;
- 4.参赛项目为军民两用技术转移转化项目,涉及的技术、产品及相关专利归属于参赛企事业单位,无知识产权纠纷或商业纠纷;
- 5.无不良征信记录。

### (二) 创新团队

- 1.尚未在湘注册成立企业但拥有科技创新成果和创业计划的团队(如海外回湘创业人员、进入创业实施阶段的在湘优秀科技团队、在湘大学生创业团队等);

2.团队核心成员不少于3人;

3.参赛项目为军民两用技术转移转化项目,涉及的技术、产品及相关专利归属于参赛团队,无知识产权纠纷或商业纠纷。

## 五、奖励与支持

(一)大赛奖励设置:大赛决出一等奖6名、二等奖9名、三等奖15名,对获奖者分别奖励20万元、15万元、10万元,并颁发奖牌及获奖证书,优先推荐参加国家大赛。入围决赛的其他项目,颁发优胜奖证书。对大赛组织实施中工作突出、成效显著的单位进行表彰,颁发优秀组织奖奖牌。

(二)对符合军民融合相关专项资金支持条件的,按程序申报,优先给予项目资金支持。

(三)对符合要求的参赛项目优先纳入省军民两用技术产品推荐目录、国产自主可控产品目录、军民两用技术库,在省平台相应专栏推荐展示,优先向军队推荐,优先提供融资、产业化服务支持。

## 2022 年湖南省先进技术应用大赛

# 参赛项目材料

(完整版)

参赛主体名称：

参赛项目名称：

填报日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

中共湖南省委军民融合发展委员会办公室制

# 目 录

一、报名推荐表.....	(后附)
二、2022 年湖南省先进技术转化应用大赛申报表.....	(后附)
三、佐证材料	
1.技术成熟度证明材料.....	
2.技术先进性证明材料.....	
3.技术独创性证明材料.....	
4.已应用在军民融合领域的证明材料.....	
5.在湘证明材料.....	
6.企业诚信记录证明..	
7.企业管理模式证明材料.....	
8.其他证明材料.....	

## 报送须知 (斜体文字无须打印):

1. 每个项目对应编写一份材料。
2. 相关佐证材料, 包括但不限于: 技术成熟度证明材料; 技术先进性证明材料, 例如获得军委、部级、省级的相关成果鉴定证书、奖励文件、通过权威机构认证的检验检测证书等等; 技术独创性证明材料, 例如专利证书复印件等等; 已应用在军民融合领域的证明材料, 例如军转民项目需有涉军的资质、背景材料, 民参军项目需有与军方的合同、协议等等; 在湘证明材料, 例如营业执照、办公场所在湘证明等等; 企业管理模式证明材料, 例如机构设置、知识产权管理等方面规章制度及有关激励机制、员工持股方案等)。
3. 申报单位按模板格式将材料整理装订, 申报材料封面统一用白色波纹纸胶装, 章节间用粉红色纸分隔, 佐证附件请提供原件复印件。

# 2022 年湖南省先进技术转化应用大赛

## 报名推荐表

单位（团队） 名称			
联系人		职 务	
微信		手 机	
规范性承诺	<p>我单位/团队提交参加“2022 年湖南省先进技术转化应用大赛”的_____（项目名称）项目信息真实有效，且未获得过省级及省级以上财政资金奖励。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。</p>		
安全保密承诺	<p>我单位/团队提交的上述技术项目信息不涉及秘密事项。如有不实之处，愿负相应的法律责任，并承担由此产生的一切后果。</p>		
单位意见	<p>（独立团队参赛，由团队负责人在本栏签字即可。）</p> <p style="text-align: right;">（单位盖章）</p>		
推荐部门意见	<p>（省直管单位参赛，由上级主管部门盖章即可。）</p> <p style="text-align: right;">（单位盖章）</p>		

## 2022 年湖南省先进技术转化应用大赛申报表

### 一、项目情况表（必填）：

#### 1.项目信息：

参赛项目名称					
项目所属领域 (必选且限选一项)	<input type="checkbox"/> 信息技术 <input type="checkbox"/> 新型高端装备与技术 <input type="checkbox"/> 先进材料				
项目概要 (不超过 300 字)	项目总体描述、技术水平情况、技术应用情况、发展前景等				
参赛主体类型	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 团队				
参赛主体名称					
主要技术 及产品	参赛项目研发投入	(万元¥)		参赛项目已实现收入	(万元¥)
	技术成熟度	(参照 GJB7688-2012)			
	参赛项目是何种 技术/产品/服务	<input type="checkbox"/> 新筹开发 <input type="checkbox"/> 储备技术 <input type="checkbox"/> 核心技术 <input type="checkbox"/> 行业主流技术			
	属国内领先水平	<input type="checkbox"/> 是/ <input type="checkbox"/> 否		属国际领先水平	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	类似技术研究机构	<input type="checkbox"/> 有/ <input type="checkbox"/> 无		机构名称	(可填多个机构)
	参赛项目图片	<input type="checkbox"/> 有/ <input type="checkbox"/> 无		(若有请附图片)	
	专利情况	专利名	专利类型*	专利号	获奖时间
		*专利类型：1-发明专利；2-实用新型专利；3-外观设计			
	<input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 专有技术 <input type="checkbox"/> 创新商业模式 <input type="checkbox"/> 集成电路布图				
	<input type="checkbox"/> 其他_____				
	技术来源： <input type="checkbox"/> 独立知识产权 <input type="checkbox"/> 合作研发 <input type="checkbox"/> 购买技术 <input type="checkbox"/> 其他_____				
	(主要介绍技术原理、技术指标和关键技术、研发路径、研发策略、产品开发、目前所处发展阶段、与国内外同行业其它公司同类技术及产品的比较，本公司技术及产品的新颖性、先进性和独特性，如拥有的专门技术、版权、配方、品牌、销售网络、许可证、专营权、特许经营权等)				

技术/产品 市场分析	(技术创新性与发展前景分析;市场定位及需求分析;当前技术/产品市场概况:市场需求程度、规模及增长趋势、未来产品开发及市场销售预测;技术/产品替代性分析:哪些行业的变化对产品寿命、利润、利润率影响较大;行业壁垒分析:进入该行业的技术壁垒、贸易壁垒、政策限制等;风险分析等)		
竞争分析	主要竞争对手	国际竞争对手	<input type="checkbox"/> 有/ <input type="checkbox"/> 无
		竞争对手名称	
			(可增加)
		国内竞争对手	<input type="checkbox"/> 有/ <input type="checkbox"/> 无
	竞争对手名称		
		(可增加)	
竞争优势	(竞争对手分析,国内外相关企业对比说明,如某技术/产品已经在市场上形成了竞争优势,请说明与哪些因素有关,如成本相同但销售价格低、成本低形成销售价格优势,以及产品性能、品质、销售渠道优于竞争对手产品等,描述所属行业及市场地位)		
商业模式	(技术/产品的市场营销策略、获利模式)		
企业管理模式	公司对管理层及关键人员是否将采取激励机制? ( <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否)		
	公司是否考虑员工持股问题? ( <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否)		

2.项目核心团队信息（项目获奖时，据此表确定证书表彰人员信息，一人一表，限5人）

姓名	性别	年龄	职位	最高学历	留学经历	入选国家千人计划	入选时间	高端人才类型	联系方式
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
教育经历（可增加）									
学历		毕业院校			专业				
主要工作经历/主要成就									
姓名	性别	年龄	职位	最高学历	留学经历	入选国家千人计划	入选时间	高端人才类型	联系方式
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
教育经历（可增加）									
学历		毕业院校			专业				
主要工作经历/主要成就									

高端人才类型：包括两院院士、国家千人计划、万人计划、国家级创新人才、长江学者、政府特贴人员以及省级人才计划。

## 二、参赛主体基本信息表（企业参赛请填写表1，团队参赛请填写表2）

### 1.企业参赛（选填）：

单位名称	(盖章)				
单位地址				邮政编码	
单位网址	公司微信号				
联系人	联系电话				
电子邮箱	传 真				
参赛目的	<input type="checkbox"/> 01-竞争大赛优胜荣誉 <input type="checkbox"/> 02-寻求联合开发 <input type="checkbox"/> 03-寻求政府政策支持 <input type="checkbox"/> 04-寻求股权融资机会 <input type="checkbox"/> 05-寻求债权融资机会 <input type="checkbox"/> 06-宣传展示 <input type="checkbox"/> 07-技术转让 <input type="checkbox"/> 08-寻求市场开拓机会 <input type="checkbox"/> 09-学习、体验、交流 <input type="checkbox"/> 10-其它				
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 军队单位 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 其他				
注册资本 (万元人民币)	社会信用代码 (或组织机构代码)		成立时间		
开户名称	开户银行及账号				
国家级奖项数	省部级技术奖项数				
员工总数	直接从事研发人数		副高级以上 职称人数		
	姓 名	职 位	办公电话	移动电话	电子邮件
法定代表人					
联 系 人					
企业概要 (不超过 500 字)	(主要包括经营范围、主要产品、创新实力、行业地位、特色优势等内容)				

关 键 词	(填写与企业及产品等相关的关键词)			
单位 历史财务数据	单位：万元人民币，小数点后保留两位			
	项目	2019 年	2020 年	2021 年
	主营业务收入			
	主营业务成本			
	主营业务税金			
	主营业务利润			
	主营业务利润率			
	税前利润			
	净利润			
	资产回报率			
	固定资产净值			
	资产总计			
	负债总计			
	所有者权益（净资产）			
单位 财务预测	单位：万元人民币，小数点后保留两位			
	项目	2022 年	2023 年	2024 年
	主营业务收入			
	主营业务成本			
	主营业务税金			
	主营业务利润			
	净利润			

## 2.团队参赛 (选填):

团队名称			
团队负责人	姓 名		职 位
	身份证号码		电子邮件
	办公电话		手 机
网 址		微 信 号	
联 系 人		联系电话	
电子邮箱		传 真	
参赛目的	<input type="checkbox"/> 01-竞争大赛优胜荣誉 <input type="checkbox"/> 02-寻求联合开发 <input type="checkbox"/> 03-寻求政府政策支持 <input type="checkbox"/> 04-寻求股权融资机会 <input type="checkbox"/> 05-寻求债权融资机会 <input type="checkbox"/> 06-宣传展示 <input type="checkbox"/> 07-技术转让 <input type="checkbox"/> 08-寻求市场开拓机会 <input type="checkbox"/> 09-学习、体验、交流 <input type="checkbox"/> 10-其它		
行政区域		省      市	
团队成立时间	年    月    日	拟成立公司 时间	年    月    日
办公地址		邮政编码	
通讯地址		邮政编码	
网 址		团队微博	
团队概要 (不超 500 字)			
关 键 词      (填写与团队及产品等相关的关键词)			

## 2022 年湖南省先进技术转化应用大赛申报表

<b>参赛项目名称</b>						
<b>项目所属领域</b> (必选且限选一项)	<input type="checkbox"/> 信息技术 <input type="checkbox"/> 新型高端装备与技术 <input type="checkbox"/> 先进材料					
<b>项目概要</b> (不超过 300 字)	项目总体描述、技术水平情况、技术应用情况、发展前景等					
<b>主要技术 及产品</b>	参赛项目研发投入		(万元¥)		参赛项目已实现收入	
					(万元¥)	
	技术成熟度		(参照 GJB7688-2012)			
	参赛项目是何种技术/产品/服务		<input type="checkbox"/> 新筹开发 <input type="checkbox"/> 储备技术 <input type="checkbox"/> 核心技术 <input type="checkbox"/> 行业主流技术			
	属国内领先水平		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		属国际领先水平	
					<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	类似技术研究机构		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		机构名称	
					(可填多个机构)	
	参赛项目图片		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无		(若有请附图片)	
	专利情况		专利名		专利类型*	
					专利号	
					获奖时间	
*专利类型: 1-发明专利; 2-实用新型专利; 3-外观设计						
<input type="checkbox"/> 软件著作权 <input type="checkbox"/> 专有技术 <input type="checkbox"/> 创新商业模式 <input type="checkbox"/> 集成电路布图 <input type="checkbox"/> 其他 _____						
技术来源: <input type="checkbox"/> 独立知识产权 <input type="checkbox"/> 合作研发 <input type="checkbox"/> 购买技术 <input type="checkbox"/> 其他 _____						
(主要介绍技术原理、技术指标和关键技术、研发路径、研发策略、产品开发、目前所处发展阶段、与国内外同行业其它公司同类技术及产品的比较, 本公司技术及产品的新颖性、先进性和独特性, 如拥有的专门技术、版权、配方、品牌、销售网络、许可证、专营权、特许经营权等。)						

<b>技术/产品 市场分析</b>	(技术创新性与发展前景分析; 市场定位及需求分析; 当前技术/产品市场概况: 市场需求程度、规模及增长趋势、未来产品开发及市场销售预测; 技术/产品替代性分析: 哪些行业的变化对产品寿命、利润、利润率影响较大; 行业壁垒分析: 进入该行业的技术壁垒、贸易壁垒、政策限制等; 风险分析等)		
<b>竞争分析</b>	<b>主要竞争对手</b>	<b>国际竞争对手</b>	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
		<b>竞争对手名称</b>	
			(可增加)
		<b>国内竞争对手</b>	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
		<b>竞争对手名称</b>	
			(可增加)
	<b>竞争优势</b>	(竞争对手分析, 国内外相关企业对比说明, 如果技术/产品已经在市场上形成了竞争优势, 请说明与哪些因素有关, 如成本相同但销售价格低、成本低形成销售价格优势, 以及产品性能、品牌、销售渠道优于竞争对手产品等, 描述所属行业及市场地位)	
<b>商业模式</b>	(技术/产品的市场营销策略、获利模式)		
<b>企业管理模式</b>	公司对管理层及关键人员是否将采取激励机制? ( <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否)		
	公司是否考虑员工持股问题? ( <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否)		