

附件 1



## 吉林省新型研发机构申报书

单位名称（盖章）：

单位负责人：

联系人：

联系电话：                      (固话)                      (手机)

电子邮箱：

联系地址：

推荐单位（盖章）：

申报日期：

吉林省科学技术厅

二〇二一年六月制

## 填写说明

1、申报单位指定专人会同财务、统计部门人员填写本申报书。

2、填写文字应简洁，数据应准确、真实、可靠。表内栏目不得空缺，如果某项栏目内容没有，请填“无”。表格中的内容如果不够地方填写，可以扩充或加页。

3、申报书中所涉科研成果及基础条件设施、平台等均为申报单位所有，所属权为其他参与或共建单位的不可列入。

4、申报书中除了标明“年份”外，数据填写均指截止到填写日的累计值。

5、申报单位法定代表人确认填写内容准确无误后，在承诺书上签字盖章，否则无效。

### 6、指标说明

#### (1) “单位基本信息”部分

①技术领域：申报单位主要产品和服务所属的技术领域。

②股东投资金额：若出资方以技术或者不动产入股，本栏填入实际入股形式及作价金额。

#### (2) “单位人员情况”部分

①职工总数：指申报机构在吉林省内全职职工人员数（含合作单位派驻的科研及管理人员），不含兼职人员。

②研发人员数：指机构中直接从事研究开发的人员数，不含管理和服务人员，专职人员和兼职人员单独核算。

③引进高层次科技人才团队数量：指省级以上高层次科技人才团队。

④引进高端人才数：可填入国家“千人计划”人才、“长江学者”、“国家杰青”、863 和 973 计划项目重大科技项目课题组长或首席科学家、“万人计划”人才、“吉林省中青年创新创业领军人才及团队”、“吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才”、“吉林省拔尖创新人才”等。

### (3) “研发基本条件”部分

①办公和科研场所：专门用于开展研究开发活动和办公的场所和用房，如研发中心、研究部等。

②政府及财政补助收入：政府补助收入与财政补助收入之和。政府补助收入是指企业从政府无偿取得货币性资产或非货币性资产，但不包括政府作为企业所有者投入的资本，分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。与资产相关的政府补助，是指企业取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。财政补助收入是指事业单位直接从财政部门取得的和通过主管部门从财政部门取得的各类事业经费，包括正常经费和专项资金。

③研发费用是指申报单位的研究支出与开发支出之和。

④非财政资金投入占研发费用的比例是指研发费用中非财政资金投入金额占比。

### (4) “科技项目情况”部分

①承担政府科技计划：指申报机构承担过的省级以上科技计划项目。

②承担企业科技项目：指申报机构承担过的其他企业委托的科技研发项目。

③自主立项、合作、委托研发项目：指申报机构自主立项开展的研发项目、委托其他单位开发的研发项目、与其它单位一起联合开展的研发项目。

(5) “社会效益与影响”部分

服务企业：指为其它企业提供产品开发、技术研发、工艺改进、人才培训和技术推广等科技服务。

7、申报填写的数据资料只能来源于申请机构本身，不能自行拓展到其投资主体所有。

# 承诺书

单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责,保证不违反有关科技管理的纪律规定,全力配合相关机构调查处理各种失信行为。如我单位有弄虚作假行为,一经发现,吉林省科技厅有权取消本次认定结果,我单位自行承担相应法律责任。

单位法定代表人 (签字):

单位 (盖章):

年 月 日

## 一、基本信息

单位名称					
单位地址			统一社会 信用代码		
单位性质	<input type="checkbox"/> 事业单位 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 社会组织 <input type="checkbox"/> 其他 (说明)				
法人姓名			法人身份证号		
注册时间			注册资金	注册地	
技术领域	(选填字符, 可多选, 可补充新领域内容) A.节能环保 B.新能源与智能网联汽车 C.先进轨道交通装备 D.现代中药 E.生物医药与医疗健康 F.通用航空 G.卫星 H.精密仪器与装备 I.大数据 J.新一代信息技术与高端装备制造业 K.新材料 L.新能源 M.现代农业 N.人工智能 O.航空航天				
主要功能	(选填数字, 可多选, 可补充新功能内容) 1.产业共性关键技术研发 2.应用基础研究 3.成果二次开发 4.技术转移转化 5.企业孵化育成 6.产业投融资 7. 研发服务				
股东 (或 出资方) 构成	序号	股东 (或出资 方) 名称	股权比例 (%)	投资金额 (万元)	股东类型
	1				1.企业
	2				2.事业单位 3.社团组织
	3				4.投资基金

	4				5.其它 (说明)
	5				

## 二、人员情况

研发人员数 (人)	专职:		职工总数 (人)		
	兼职:				
研发人员学历	博士	硕士	本科	专科	其他
专职人数					
兼职人数					
研发人员职称	高级职称	中级职称	初级职称	其他	
专职人数					
兼职人数					
引进高层次科技人才团队数量 (个)			外籍创新人才数量 (人)		
引进高层次人才数 (人)	千人计划人才	万人计划人才	国家杰出青年	国家科技项目课题组长 (首席科学家)	长江学者
	吉林省中青年创新创业领军人才及团队		吉林省有突出贡献的中青年专业技术人才		吉林省拔尖创新人才
机构负责人	姓名		年龄		学历
	职称		任现职时间		

负责人 简介	(有从事技术研发、成果转化及其相应管理经历, 请列举说明)
-----------	-------------------------------

### 三、研发基本条件

资产情况						
固定资产 (万元)		流动资产 (万元)		研发仪器设备原值 (万元)		
办公和科研场所	自有产权: 平方米; 租借平方米。					
近三年 (或注册运营以来的) 财务情况						
年度	年	年	年	合计		
总收入 (万元)						
政府及财政补助收入 (万元)						
引入风险投资金额 (万元)						
成果转化收入 (万元)						
税前利润 (万元)						
研发费用 (万元)						
技术合同交易额 (万元)						
非财政资金投入占研 发费用的比例 (%)						
职工教育经费占工资 总额比例 (%)						
近三年 (或注册运营以来的) 科研仪器设备情况						
序号	仪器设备名称	型号	数量	单价 (万元)	购买 时间	使用政府补助 资金 (万元)




#### 四、近三年（或注册运营以来的）科技项目情况

类型	合计	国家级	省部级	市级	县级
承担政府科技计划项目数（项）					
承担政府科技计划金额（万元）					
承担企业科技项目数（项）		承担企业科技项目金额（万元）			
自主立项研发项目数（项）		自主立项研发项目金额（万元）			
合作研发项目数（项）		合作研发项目自身投入经费数			
委托研发项目数（项）		委托研发项目金额（万元）			

#### 五、近三年成果产出情况

（成果所有权主体为申请单位而非合作或共建单位）

专利产出	专利申请数（项）		发明专利申请数（项）		
	有效发明专利拥有数（项）		有效实用新型、软件著作权、集成电路布图设计专有权（项）		
	新药、新农药、新兽药数（项）		动植物新品种数（项）		
牵头或参与制定标准数（项）	国际标准	国家标准	行业标准	地方标准	企业标准
科技奖励数（项）	国家级		省部级		市级
科技成果登记	名称			获得时间	


## 六、社会效益与影响

近三年 创业与孵化企业情况	是否设立产业投资资（基）金		1.是 2.否	
	如是，请列出名称：			
	创办企业数量（家）		孵化企业数量 （家）	
累计服务行业或 企业数（次/个）				
近三年引进企业情况	引进高新技术 企业数量(家)		引进科技型企 业数量（家）	
产学研情况	请列出申报机构主导或者参与的所有产学研合作项目或科技创新平台建设名称，比如产业技术创新战略联盟、重点实验室、工程技术研究中心、国际科技合作基地、技术转移服务机构、院士工作站、行业协会、检测中心等。			

## 七、机构运营管理

<p>发展战略</p>	<p>说明：包括机构中长期发展战略和规划、主攻方向、定位、实现途径等，不超过 800 字。（有编制发展战略和规划的应作为辅证资料提交）</p>	
<p>主要管理 规章制度 (管理、研发、财务、人事、激励等)</p>	<p>制度名称</p>	<p>实施时间</p>

## 八、审核意见

<p>科技行政管理部门 推荐意见</p>	<p>单位 (公章): 日期:</p>
<p>省科技厅审核意见</p>	<p>单位 (公章): 日期:</p>