

# 宜春市高新技术企业协会

宜高企协〔2021〕26号

---

## 关于申报 2021 年度宜春市高新技术 成果奖的通知

各有关单位：

宜春市高新技术成果奖是向江西省科学技术厅报备登记，在宜春市科学技术局的指导下，以社会力量设立的科学技术奖励。为切实做好 2021 年宜春市高新技术成果奖申报工作，挖掘我市优秀科学技术成果，促进宜春市省部级科技奖励培育工作，根据《宜春市高新技术成果奖评选章程》（宜高企协〔2021〕25 号）有关规定，现将 2021 年度申报工作有关事项通知如下：

### 一、奖项设置

宜春市高新技术成果奖设高新技术发明奖、高新技术进步奖 2 大类。每类项目均设一等奖、二等奖、三等奖。

高新技术发明奖单项授奖人数实行限额，每个项目授奖人数不超过 5 人。

高新技术进步奖单项授奖人数和授奖单位数实行限额，一等奖的人数不超过 11 人，单位不超过 7 个；二等奖的人数不超过 8 人，单位不超过 5 个；三等奖人数不超过 6 人，单位不超过 4 个。

## **二、申报条件**

### **（一）高新技术发明奖**

1、应当是已取得发明专利授权且有效，专利权人应当是在宜春市的中国公民或组织；

2、项目应当技术成熟，整体技术应用于生产实践 2 年以上（2019 年 10 月 31 日前开始应用）；

3、排名前 4 位的候选人必须是发明专利发明人。候选项目主要完成人不能完全覆盖核心知识产权证书所列权属人、发明人时，应当征得其他未提名权属人和发明人的知情同意。候选人之间应当在项目实施期间具有合作关系。

### **（二）高新技术进步奖**

1、申报项目技术创新性突出，技术指标先进；

2、申报项目的科技成果经 2 年及以上实际应用（2019 年 10 月 31 日前开始应用），且达到预期效果；

3、申报项目核心技术拥有自主知识产权；

4、申报项目主要完成单位应是在科技成果的研制、开发、推广应用过程中提供技术、设备、资金和人员等条件，对科技成果的完成起到组织、协调作用的主要单位，或在科技成果完成过程中起决定性作用的单位；

5、独家完成的科技成果由成果承担单位组织申报；两个或两个以上单位合作完成的科技成果，经各参与单位协商一致后，由成果主持单位组织申报。

### **(三) 不可申报情形**

1、国家安全类、国防类和涉密的项目；

2、应用技术类成果未在本省产生经济效益的；

3、法律、法规规定必须取得有关许可证的项目，未获得主管行政机关批准的；

4、软科学研究成果；

5、同一技术内容的项目已获得省级及以上政府科技奖励的；

6、申报科技进步奖，项目整体尚未完成的；

7、列入国家或省部级、市厅级科技计划、基金支持的项目，未整体验收或结题的；

8、科普论文，科普报纸、期刊，国民学历教育教材、实用技术培训材料，科幻类作品，科普翻译作品等；

9、存在知识产权以及完成单位、完成人员等方面争议的，并且申报前争议未解决的；

10、原始材料不真实或不完整的；

11、违反有关法律、法规规定的其他情况。

#### **（四）其他要求**

1、同一候选人同一年度只能作为一个申报项目的完成人；

2、项目第一完成人的主要工作应在宜春市境内完成，项目第一完成单位原则上应为在宜春市登记注册或宜春市所属的独立法人；

3、申报项目需通过第三方机构组织的科技成果评价，并提供相关评价材料。

### **三、申报材料**

#### **（一）申报书**

即《宜春市高新技术发明奖申报书》（附件1）或《宜春市高新技术进步奖申报书》（附件2）。

#### **（二）主要附件材料**

1、核心技术发明内容或核心技术创新内容；

2、知识产权证明：指与项目相关、需作为附件的已授权知识产权证明。包括：发明专利权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权的授权证书和权

利要求说明书等。其中，发明专利权应提供授权的“发明专利证书”和“权利要求书”首页复印件。每项专利证书做1个JPG格式文件；

3、评价证明及法律法规规定必须取得的行业准入证明文件：指申报项目的技术鉴定证书、项目验收（评价）报告的验收（评价）意见及其评委名单、权威部门的检测证明，国家对相关行业有许可证审批要求的批准文件等证明。如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等项目，必须提交相应的行业准入批准证明材料，否则不提交评审；

4、应用证明：指由相关单位出具的生产证明、效益证明、技术转让合同、使用证明等证明文件，其内容应包括应用项目的名称、应用单位通信地址及邮编、应用单位负责人及联系电话、应用的起始时间、应用的具体情况及产生的经济、社会效益等，原则上应证明该项目已正式应用2年以上，并应由出具应用证明的单位加盖公章。经济效益证明材料，是指提名项目实施过程直接产生的效益凭证、票据证明等。例如税票、税务部门的缴税证明、用户意见、应用单位证明；

5、其它证明：指支持项目发明、候选人贡献的其他相关证明，如：论文首页扫描件、专著提交首页、版权页扫描件、科技项目（成果）验收（评价）证书中的完成人

员名单、发明专利登记簿副本及其专利年费缴纳凭证（当年）等。发明专利需标明有效状态：有效，到期失效，未交款失效；

6、项目第一候选人承诺书（附件3）。

## **四、申报程序**

### **（一）项目申报**

项目按照属地管理的原则，由第一完成单位或第一完成人所在单位向县市区科技主管部门、经开区科技分局申报。若第一完成单位或第一完成人所在单位为省属、市属单位的，由其单位自行申报。

### **（二）项目推荐**

各县市区科技主管部门、经开区科技分局、省属单位或市属单位按权属出具推荐函（附件4），加盖推荐单位公章，发送至宜春市高新技术成果奖评选办公室（即宜春市高新技术企业协会秘书处，下同）。

### **（三）提交材料**

所有需提供的材料均用WORD文档编写、A4纸打印，按上述申报材料的顺序，合订胶装成册一式三份，其中1份由第一完成单位或第一完成人所在单位向其推荐单位提交，其中2份向宜春市高新技术成果奖评选办公室提交，同时发送电子文档至2141915190@qq.com，材料不全的不予受理。

## 五、申报时间

截止 2021 年 10 月 22 日 17:00，逾期不予受理。

## 六、联系方式

联系人：

耿旭日 18611145545

龙梦鹤 15179575771

李 宏 15071139210

邮 箱：2141915190@qq.com

地 址：宜春市府北路红林世界城 2 号写字楼 908 室

附 件：

- 1、《宜春市高新技术发明奖申报书》及填写要求
- 2、《宜春市高新技术进步奖申报书》及填写要求
- 3、《项目第一候选人承诺书》
- 4、《关于推荐 2021 年度宜春市高新技术成果奖候选项目的函》



宜春市高新技术企业协会

二〇二一年八月二日

报送：市科技局、熊洪峰会长、易晓斌监事长

---

宜春市高新技术企业协会秘书处

2021 年 8 月 2 日印发

---

附件 1

宜春市高新技术发明奖申报书

(2021 年度)

一、项目基本情况

专业评审组名称:

项目名称	中文			
	英文			
候选人及单位	1、	( )		
	2、	( )		
	3、	( )		
	4、	( )		
	5、	( )		
	6、	( )		
学科分类名称	1		代码	
	2		代码	
	3		代码	
所属国民经济行业				
科技成果名称		省级成果登记号		
任务来源				
计划名称及编号				
项目名称可否公布	可否	密 级	保密期限	
项目起止时间	起始:	年 月 日	完成:	年 月 日
第一候选人单位意见	<p style="text-align: center;">负责人签字: _____ 单位盖章: _____</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>			



## 二、项目简介

项目所属科学技术领域、主要发明点，技术的新颖性与创造性、先进性、成熟性，应用推广情况，促进科技进步的作用等。（限 1000 字）

### 三、项目详细内容

#### 1、立项背景（不另加页）

2、详细的科学技术内容，包括总体思路、技术方案、实施效果等（所有文字、图片等资料不超过 10 页）

3、主要技术发明点（不超过 2 页）

4、与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较（不超过 2 页）

5、应用情况（不超过 2 页）

## 6、经济效益

单位：万元（人民币）

项目总投资额			回收期（年）	
年份 \ 栏目	新增利润	新增税收	创收外汇（美元）	节支总额
2018				
2019				
2020				
以上三年累计				

各栏目的计算依据：

## 7、社会效益





## 五、主要证明目录

1. 主要知识产权证明目录				
序号	授权项目名称	知识产权类别	国（区）别	授权号

  

2. 技术评价证明及法律法规规定必须取得的行业准入证明文件目录		
序号	类别	名称

类别按1. 项目技术鉴定、验收（评价）报告 2. 检测报告 3. 许可审批文件 4. 其他证明顺序填写。

  

3. 应用单位目录					
序号	应用单位名称	应用起始时间	应用单位联系人及电话	应用本项目产生的经济效益（万元）	已提交应用证明（√）

## 六、主要附件

- 1、核心技术发明内容（PDF文档1个）
- 2、知识产权证明
- 3、评价证明及法律法规规定必须取得的行业准入证明文件
- 4、应用证明
- 5、其它证明

## 《宜春市高新技术发明奖申报书》填写要求

《高新技术发明奖申报书》是宜春市高新技术发明奖评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按照规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。按标准A4纸打印竖装，左边为装订边，宽度不小于25毫米，正文内容所用字型为楷体不小于5号字。申报书及其附件备齐后应合装成册，其大小规格应与申报书一致。装订后勿另附加封面。

### 一、项目基本情况

**专业评审组名称：**指申报项目所发明的关键技术内容应属哪一个专业评审组评审。

**项目名称（中文）：**字数（含符号）不超过30个汉字。应当简明、准确地反映项目的技术发明内容和特征，一般不使用xx研究，不得使用企业、产品名称等字样，不得过于宽泛。

**候选人：**按《宜春市高新技术成果奖评选章程》的有关规定填写，并按照贡献大小排序。申请发明奖的候选人须与发明人一致。每个项目人数不超过6人，排名前4位的候选人必须是发明专利发明人（当该发明专利发明人为1人的除外）。主课题的验收、鉴定委员不能作为候选人。

**候选人单位：**指项目候选人所在的具有法人资格的单位。不得使用非法人单位名称或简称。

**学科分类名称与代码：**是评审过程中确定评审组、选择评审专家的主要依据，应按项目主要发明所属学科（专业）的重要程度顺序填写，最多可填写3个学科（专业）名称及代码，尽可能写到三级学科。

**所属国民经济行业：**按申报项目所属国民经济行业填写相应的门类。国民经济行业分类按国家标准《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011）填写。其中：A 农、林、牧、渔业；B 采矿业；C 制造业；D 电力、热力、燃气及水生产和供应业；E 建筑业；F 批发和零售业；G 交通运输、仓储和邮政业；H 住宿和餐饮业；I 信息传输、软件和信息技术服务业；J 金融业；K 房地产业；L 租赁和商务服务业；M 科学研究和技术服务业；N 水利、环境和公共设施管理业；O 居民服务、修理和其他服务业；P 教育；Q 卫生和社会工作；R 文化、体育和娱乐业；S 公共管理、社会保障和社会组织；T 国际组织。

**项目名称可否公布：**如选“否”，请详细填写密级、定密日期、保密期限以及

定密审查机构。

**密级、保密期限及批准号：**应填写科学技术部、国家保密局审定批准的密级、保密期限及批准号。（保密期内项目暂不受理）

**科技成果名称：**按国家《科学技术成果登记办法》的规定进行登记的成果名称。

**省级成果登记号：**按国家《科学技术成果登记办法》的规定进行了成果登记，已取得省（部）科技行政部门登记的编号。

**任务来源：**按项目任务来源填写相应的类别：

（一）原国家级科技计划：是指A、国家“863”计划；B、国家重点科技攻关计划；C、国家“973”计划；D、国家自然科学基金计划；E、“火炬”计划；F、国家重点新产品计划；G、星火计划；H、国家“科技型中小企业创新基金”计划；I、科技成果推广计划；J、国际合作计划；K、其他国家级计划。**现国家科技计划：L、国家自然科学基金；M、国家科技重大专项；N、国家重点研发计划；O、国家技术创新引导计划；P、国家基地和人才专项。**

（二）原省、部级计划：是指省、部所列的下列计划。a、重点科技攻关计划；b、火炬计划；c、星火计划；d、科技成果推广计划；e、新产品计划；f、自然科学、青年科学基金计划；g、学术学科与技术带头人计划；h、中小企业创新计划；i、重点招标计划；j、其他计划。**现省、部级科技计划：k、自然科学基金；l、科技重大专项；m、重点研发计划；n、技术创新引导计划；o、基地和人才专项。**

（三）其他：p、设区市级、厅局级计划；r、自选。

**项目起止时间：**起始时间指立项研究、开始研制日期；完成时间指项目通过验收、鉴定或投产日期。

## 二、项目简介

**项目简介：**是向国内外公开、宣传申报项目的基本材料，按申报项目所属科学技术领域、主要发明点及技术的新颖性、先进性、成熟性，技术经济指标及应用推广情况，进行简明扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。

## 三、项目详细内容

**1. 立项背景：**应简明扼要地概述申报项目立项时国内外相关科学技术状况、主要技术经济指标、尚待解决的问题及立项目的。

**2. 详细科学技术内容：**是评价申报项目是否符合授奖条件的主要依据，因

此，凡涉及该项目技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不应采取见附件的表达形式，必要的图示须就近插入相应的正文中，不宜另附。应对申报项目的技术思路、技术原理或技术方法以及实施效果进行全面阐述。

**3. 主要技术发明点：**是申报项目和申报书的核心部分，也是审查项目、处理异议的关键依据。主要技术发明点是指前人所没有的，具有创造性的关键技术，是在项目详细内容基础上的归纳与提炼，应以知识产权证明为依据，发明的效果。

**4. 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较：**应就申报项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术进行全面比较，同时加以综合叙述，并指出存在的问题及采取哪些改进措施。

**5. 应用情况：**应就申报项目的生产、应用、推广情况等进行概述。

**6. 经济效益：**栏中填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数额为基本依据，只填写该项目发明专利已取得的新增直接效益。同时应在附件中提供支持所填经济效益数据成立的旁证材料，如：税务部门出具的税务证明、完成单位财务部门核准出具的财务证明等。

**各栏目的计算依据：**应就生产或应用该项目发明专利后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面做出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。如无直接经济效益，可以不填此栏。

**7. 社会效益：**指申报项目在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境，节能减排，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平等方面所起的作用。

#### **四、候选人情况表**

是评价候选人是否具备获奖条件的重要依据，应按表格要求逐项填写。“对本项目技术创造性贡献”一栏应如实地写明本人对该项目《主要技术发明点》中所列创造性技术内容做出的独创性贡献。候选人经认真阅读声明内容后签名。

#### **五、主要证明目录**

**1. 主要知识产权证明目录：**指该与项目相关、作为附件的已授权知识产权证明的目录。包括：**1.发明专利权； 2.计算机软件著作权； 3.集成电路布图设计权； 4.植物新品种权； 5.其他。**国（区）别包括：中国、美国、欧洲、日本、香港、台湾、其他。应将其名称、编号填入表中。

**2. 评价证明及法律法规规定必须取得的行业准入证明文件目录：**指申报项目作为附件的技术鉴定证书、验收（评价）报告、权威部门的检测证明及国家对

相关行业有许可证审批要求的批准文件等证明材料的目录。

**3. 应用单位目录:** 指为申报项目提供生产证明、效益证明、技术转让合同、使用证明等应用证明的单位目录,要如实填写各栏目内容,对已提交应用证明的应用单位,在“提交应用证明”栏用“√”号标出。

## 六、附件

《附件》为主要证明材料,包括电子版附件和书面附件,具体附件内容如下:

### 1. 电子版附件

《电子版附件》是网络评审的必备附件材料,电子附件指每个项目从书面附件中精选出的有代表性、典型性的内容。电子版附件应采用JPG格式文件,总数不超过30个,PDF文档1个,放核心技术发明内容。按要求发送至指定邮箱,写明附件名称,并依据以下顺序排列:

**(1) 知识产权证明:** 指与项目相关、作为附件的已授权知识产权证明。包括:发明专利权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权的授权证书和权利要求说明书等。发明专利权包括授权的“发明专利证书”和“权利要求书”首页。对于专利法中规定不授予专利权的公益类成果需提交指定单位规范的查新报告或者相应的知识产权证明。1项专利证书做1个JPG格式文件。

**(2) 评价证明及法律法规规定必须取得的行业准入证明文件:** 指申报项目的技术鉴定证书、项目验收(评价)报告的验收(评价)意见及其评委名单、权威部门的检测证明,国家对相关行业有许可证审批要求的批准文件等证明。如:新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等项目,必须提交相应的行业准入批准证明材料,否则不提交评审。

**(3) 应用证明:** 指由相关单位出具的生产证明、效益证明、技术转让合同、使用证明等证明文件,其内容应包括应用项目的名称、应用单位通信地址及邮编、应用单位负责人及联系电话、应用的起始时间、应用的具体情况及产生的经济、社会效益等,原则上应证明该项目已正式应用2年以上,并应由出具应用证明的单位加盖公章。经济效益证明材料,是指提名项目实施过程直接产生的效益凭证、票据证明等。例如税票,税务部门的缴税证明、用户意见、应用单位证明。

**(4) 其它证明:** 指支持项目发明、候选人贡献的其他相关证明,如:论文首页扫描件、专著提交首页、版权页扫描件、科技项目(成果)验收(评价)证书中的完成人员名单、发明专利登记簿副本及其专利年费费缴纳凭证(当年)等。**发明专利需标明有效状态:有效,到期失效,未交款失效。**

以上文件以扫描方式建立文件夹压缩成包，发送评选办公室指定邮箱，每个JPG格式文件小于300K；PDF文档文件小于2M，放1项核心技术发明内容，包括权利要求书和专利说明书。

## 2. 书面附件

《书面附件》是项目存档的必备材料，应包含电子版附件内容，并按以上顺序装订。

## 3. 应用证明格式

# 应用证明

应用成果名称			
应用单位名称			
应用单位联系人		联系电话	
成果应用起始时间			
应 用 情 况	成果的具体应用情况以及取得经济效益和社会（环境、生态）效益情况：		
声 明	我单位保证上述提供的应用情况真实无误。如有不符，本单位愿意承担相关责任并接受相应的处理。		
	法人单位公章：		
	年 月 日		

## 附件 2

## 宜春市高新技术进步奖申报书

(2021 年度)

## 一、项目基本情况

专业评审组:

奖励类别:

项目名称	中文					
	英文					
候选人	1、 6、 11、	2、 7、 12、	3、 8、 13、	4、 9、 14、	5、 10、 15、	
候选单位	1、 2、 3、 4、 5、 6、 7、 8、 9、 10、					
学科 分类 名称	1			代码		
	2			代码		
	3			代码		
科技成果名称				省级成果 登记号		
任务来源						
计划名称及编号						
所属国民经济行业						
项目名称 可否公布	可	否	密 级		保密 期限	
项目起止时间	起始:      年 月 日		完成:      年 月 日			



## 二、项目简介

项目所属科学技术领域、主要科技内容、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应用推广情况（限 1000 字）

### 三、项目详细内容

#### 1、立项背景（不另加页）

**2、详细的技术内容，包括总体思路、技术方案、实施效果等（所有文字、图片等资料总页数不超过 10 页）**

### 3、主要技术创新点（不超过 2 页）

4、与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较（不超过 2 页）

**5、应用情况（不超过 2 页）**

## 6、经济效益

单位：万元（人民币）

项目总投资额			回收期（年）	
年份 \ 栏目	新增利润	新增税收	创收外汇（美元）	节支总额
2018				
2019				
2020				
以上三年累计				

各栏目的计算依据：

## 7、社会效益





## 五、候选单位情况表

单位名称				所在地	
排 名		单位属性		传 真	
联系人		联系电话		移动电话	
通讯地址				邮政编码	
电子信箱					
统一社会信用代码或 组织机构代码					
<p><b>对本项目技术创新和应用推广的贡献：（限 300 字）</b></p>					
<b>声 明</b>	<p>本单位严格按照《宜春市高新技术成果奖评选章程》的有关规定和宜春市高新技术成果奖评选办公室对申报工作的具体要求，如实提供了本申报书及相关材料，且不存在任何违反《保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如发生争议，将积极调查处理。如有不符，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。</p> <p style="text-align: right;">（单位盖章） 年 月 日</p>				

注：每个候选单位 1 页，可以复制。

## 六、主要证明目录

1. 应用单位目录					
序号	应用单位名称	应用起始时间	应用单位联系人及电话	应用本项目产生的经济效益(万元)	已提交应用证明(√)
		年 月			
		年 月			
		年 月			
2. 知识产权证明目录					
序号	授权项目名称	知识产权类别	国(区)别	授权号	
3. 技术评价证明及法律法规规定必须取得的行业准入证明文件目录					
序号	类别	名称			
类别按1. 项目技术鉴定、验收(评价)报告; 2. 检测报告; 3. 许可审批文件; 4. 其他证明顺序填写。					

## 七、附 件

- 1、核心技术创新内容（PDF 文档 1 个）
- 2、知识产权证明
- 3、评价证明及法律法规规定必须取得的行业准入证明文件
- 4、应用证明
- 5、其他证明

## 《宜春市高新技术进步奖申报书》填写要求

《宜春市高新技术进步奖申报书》是宜春市高新技术成果奖奖励评审的基本技术文件和主要依据，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实、全面填写。

《申报书》要严格按标准 A4 纸打印，左边为装订边，宽度不小于 25 毫米，所用字型为楷体不小于 5 号字。申报书及其附件备齐后应合装成册，其大小规格应与申报书一致。装订后勿另附加封面。

### 一、项目基本情况

**专业评审组：**指申报项目的主要技术内容应属哪一个专业评审组评审。

**奖励类别：**按技术开发类、社会公益类、重大工程类、科普类填写相应的类别。

**项目名称：**字数（含符号）不超过 30 个汉字。应当简明、准确地反映项目的技术内容和特征，一般不使用 xx 研究，不得使用企业、产品名称等字样，不得过于宽泛。

**候选人：**按照贡献大小排序。参与课题鉴定（验收）的专家不能作为候选人。省科学技术进步奖单项授奖人数和授奖单位数限额为：**一等奖项目授奖人数不超过 11 人、授奖单位不超过 7 个；二等奖项目授奖人数不超过 8 人、授奖单位不超过 5 个；三等奖项目授奖人数不超过 6 人、授奖单位不超过 4 个。**

**候选单位：**是指具有独立法人资格的单位，并按照贡献大小排序。

**学科分类名称与代码：**是评审过程中确定评审组、选择评审专家的主要依据，应按项目主要创新点所属学科（专业）的重要程度顺序填写，最多可填写 3 个学科（专业）名称及代码，尽可能写到三级学科。

**科技成果名称：**按国家《科学技术成果登记办法》的规定进行登记的成果名称。

**省级成果登记号：**按国家《科学技术成果登记办法》的规定进行了成果登记，已取得省（部）科技行政部门登记的编号。

**任务来源：**按项目任务来源填写相应的类别：

（一）原国家级科技计划：是指 A、国家“863”计划；B、国家重点科技攻关计划；C、国家“973”计划；D、国家自然科学基金计划；E、“火炬”计划；F、国家重点新产品计划；G、星火计划；H、国家“科技型中小企业创新基金”计划；I、科技成果推广计划；J、国际合作计划；K、其他国家级计划。现国家科技计

划：L、国家自然科学基金；M、国家科技重大专项；N、国家重点研发计划；O、国家技术创新引导计划；P、国家基地和人才专项。

（二）原省、部级计划：是指省、部所列的下列计划。a、重点科技攻关计划；b、火炬计划；c、星火计划；d、科技成果推广计划；e、新产品计划；f、自然科学、青年科学基金项目；g、学术学科与技术带头人计划；h、中小企业创新计划；i、重点招标计划；j、其他计划。现省、部级科技计划：k、自然科学基金；l、科技重大专项；m、重点研发计划；n、技术创新引导计划；o、基地和人才专项。

（三）其他：p、设区市级、厅局级计划；r、自选。

**计划名称和编号：**指上述各类的研究开发项目列入计划的名称和编号。

**所属国民经济行业：**按申报项目所属经济行业填写相应的门类。国民经济行业分类按国家标准《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011）填写。其中：A 农、林、牧、渔业；B 采矿业；C 制造业；D 电力、热力、燃气及水生产和供应业；E 建筑业；F 批发和零售业；G 交通运输、仓储和邮政业；H 住宿和餐饮业；I 信息传输、软件和信息技术服务业；J 金融业；K 房地产业；L 租赁和商务服务业；M 科学研究和技术服务业；N 水利、环境和公共设施管理业；O 居民服务、修理和其他服务业；P 教育；Q 卫生和社会工作；R 文化、体育和娱乐业；S 公共管理、社会保障和社会组织；T 国际组织。

**项目名称可否公布：**如选“否”，请详细填写密级、定密日期、保密期限以及定密审查机构。

**密级、保密期限及批准号：**应填写经科学技术部、国家保密局审定批准的密级、保密期限及批准号。（保密期内项目暂不受理）

**项目起止时间：**起始时间指立项研究、开始研制日期；完成时间指项目通过验收、鉴定或投产日期。

## 二、项目简介

项目简介是向国内外公开宣传、介绍提名项目的基本材料，应按项目所属科学技术领域、主要科学技术内容、技术经济指标、促进行业科技进步作用及应用推广情况，进行简明扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。

## 三、项目详细内容

1. **立项背景：**简明扼要地概述立项时国内外相关科学技术状况，主要技术经济指标，尚待解决的问题及立项目的。

**2. 详细技术内容：**是评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，凡涉及该项科学技术实质内容的说明、论证及实验结果等，均应直接叙述，一般不应采取见××附件的表达形式。必要的图示须就近插入相应的正文内，不宜另附，应对申报项目的总体思路、技术方案、实施效果等进行全面阐述。

(1) 总体思路。应简要阐述针对立题目的，利用什么新思想、新技术、新方法来解决什么样的问题，创造出什么样的新成果。

(2) 技术方案。应详细阐述具体技术方案和实施步骤，应用了哪些理论、技术和方法，在技术开发、推广及产业化过程中，攻克了哪些关键技术，在技术上有哪些创新，取得了哪些创新成果。

(3) 实施效果。应简要阐述该项技术的转化程度，应用范围及推广情况。按照宜春市高新技术进步奖分类，各类项目在阐述时应有所侧重。

①技术开发类项目，应突出关键技术或者系统集成的创新性、市场竞争力、成果转化程度、所取得的经济效益，以及对行业技术进步和产业结构优化升级的作用。

②社会公益类项目，应突出关键技术或者系统集成的创新性、推广应用程度、所取得的社会效益，以及对科技发展和社会进步的意义。

③重大工程类项目，应突出团结协作、联合攻关，关键技术或者系统集成的创新性，技术难度和工程复杂程度，所取得的经济效益或者社会效益，以及对推动本领域科技发展、对经济建设、社会发展和国家安全的战略意义。

**3. 主要技术创新点：**是申报项目和申报书的核心部分，也是审查项目、处理异议的关键依据。技术创新点包括在技术思路、关键技术及系统集成上的创新，是项目详细技术内容在创新性方面的归纳与提炼，应简明、扼要地阐述。

**4. 与当前国内外同类技术主要参数、效益、市场竞争力的比较：**应就申报项目的总体科学技术水平、主要技术经济指标与当前国内外最先进的同类技术以图表方式进行全面比较，同时加以综合叙述，并指出存在的问题及采取哪些改进措施。

**5. 应用情况：**应就申报项目的生产、应用、推广情况及预期应用前景等进行阐述。

**6. 经济效益：**填写的数字应以主要生产、应用单位财务部门核准的数据为基本依据，只填写该项目成果已取得的新增直接效益。同时应在附件中提供支持所填经济效益数据成立的旁证材料，如：税务部门出具的税务证明、完成单位财

务部门核准出具的财务证明等。

各栏目的计算依据：应就生产或应用该项目成果后产生的直接累计净增效益以及提高产品质量、提高劳动生产率等方面做出简要说明，并具体列出本表所填各项效益额的计算方法和计算依据。如无直接经济效益，可以不填此栏。

**7. 社会效益：**指申报项目在推动科学技术进步，保护自然资源或生态环境，节能减排，提高国防能力，保障国家和社会安全，改善人民物质文化生活及健康水平等方面所起的作用。应简明扼要做出说明。

#### 四、候选人情况表

是评价候选人是否具备获奖条件的重要依据，要逐项填写。应在“对本项目主要技术贡献”一栏中，如实写明本人对项目《主要技术创新点》栏中所列创造性技术内容作出的独创性贡献。不超过 300 个汉字。候选人认真阅读声明内容后签名。

#### 五、候选单位情况表

是核实申报项目所列候选单位是否具备获奖条件的重要依据，候选单位必须具有法人资格的单位，并按照贡献大小排序。**单位名称应与公章名称完全一致，不得使用非法人单位名称或简称。**在“对本项目技术创新和应用的贡献”一栏中，如实地写明本单位对申报项目做出的主要贡献，并在单位盖章处加盖单位公章。不超过 500 个汉字。候选单位认真阅读声明内容后签名盖章。

“单位属性”分为：A. 研究院所：A1. 转制研究院所，A2. 非转制研究院所；B. 学校；C. 社会团体；D. 事业单位；E. 国有企业；F. 民营企业；G. 军队；H. 其他。

“统一社会信用代码”为企业单位独立法人注册号。

“组织机构代码”为事业单位独立法人组织机构代码。

#### 六、主要证明目录

**1. 应用单位目录：**指为申报项目提供生产证明、效益证明、技术转让合同、使用证明等应用证明的单位目录，要逐项填写各栏目内容，对已提交应用证明的应用单位，在“提交应用证明”栏用“√”号标出。

**2. 知识产权证明目录：**指申报项目作为附件的已授权知识产权证明，包括：  
1. 发明（实用新型）专利权；2. 计算机软件著作权；3. 集成电路布图设计权；4. 植物新品种权；5. 其他。国（区）别包括：中国、美国、欧洲、日本、香港、台湾、其他。应将其名称、编号填入表中。

**3. 评价证明及法律法规规定必须取得的行业准入证明文件目录：**指申报项目在附件中提交的技术鉴定证书、验收（评价）报告、权威部门的检测证明及国家对相关行业有许可证审批要求的批准文件等证明材料的目录。

## 七、附件

《附件》包括电子版附件和书面附件，具体附件内容如下：

### 1. 电子版附件

《电子版附件》是网络评审的必备附件材料，电子附件指每个项目从书面附件中精选出的有代表性、典型性的内容，电子版附件应采用JPG格式文件，总数不超过30个，PDF文档1个，放核心技术创新内容，按要求发送至指定邮箱，写明附件名称，并依据以下顺序排列：

**(1) 知识产权证明：**指项目该项目创新点已授权的知识产权证明，包括发明专利权、计算机软件著作权、集成电路布图设计权、植物新品种权的授权证书和权利要求说明书等；对于专利法中规定不授予专利权的公益类成果需提交指定单位规范的查新报告或者相应的知识产权证明。1项权利做1个JPG格式文件。

**(2) 评价证明及法律法规规定必须取得的行业准入证明文件：**指申报项目作为附件的技术鉴定证书、项目验收（评价）报告的验收（评价）意见及其委员名单、权威部门的检测证明及国家对相关行业有许可证审批要求的批准文件等证明材料。对于申报项目涉及有许可证审批要求的，如：新药、医疗器械、动植物新品种、农药、化肥、兽药、食品、通信设备、压力容器、标准等项目，必须提交相应的行业准入批准证明材料，否则不提交评审。

**(3) 应用证明：**指由相关单位出具的生产证明、效益证明、技术转让合同、使用证明等证明文件，其内容应包括应用项目的名称、应用单位通信地址及邮编、应用单位负责人及联系电话、应用的起始时间、应用的具体情况及产生的经济、社会效益等，并应由出具应用证明的单位加盖公章。经济效益证明材料，是指申报项目实施过程直接产生的效益凭证、票据证明等。例如税票，税务部门的缴税证明、用户意见、应用单位证明。

**(4) 其它证明：**指支持项目科技创新、候选人贡献的其他相关证明，如：论文首页扫描件、专著提交首页、版权页扫描件及科技项目（成果）验收（评价）证书中的完成人员名单等。

以上文件以扫描方式建立文件夹压缩成包，发送评选办公室指定邮箱，每个JPG格式文件小于300K；PDF文档文件小于2M，放1项核心技术创新内容，包括科



技成果鉴定（评价）证书中的专家意见、专家名单，或者发明专利的权利要求书和专利说明书。

## 2. 书面附件

《书面附件》是项目存档的必备材料，应包含电子版附件内容，并按以上顺序装订。

## 3. 应用证明格式

# 应用证明

应用成果名称			
应用单位名称			
应用单位联系人		联系电话	
成果应用起始时间			
应 用 情 况	成果的具体应用情况以及取得经济效益和社会（环境、生态）效益情况：		
声 明	我单位保证上述提供的应用情况真实无误。如有不符，本单位愿意承担相关法律责任并接受相应的处理。		
	法人单位公章： 年 月 日		

### 附件 3

## 项目第一候选人承诺书

本项目参加 2021 年度宜春市高新技术成果奖励评审。  
我作为项目的第一候选人做出如下承诺：

1、本申报书严格按照《宜春市高新技术成果奖评选章程》的有关规定和宜春市高新技术成果奖评选办公室对申报工作的具体要求，提供的相关材料真实有效，且不存在任何违反《保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。

2、本申报书所提交的科技成果、知识产权证明材料，均已征得未列入项目候选人的权利人、发明人的同意；所提交的代表性论文专著，均已征得未列入项目候选人的作者同意。

3、本申报书所提交的相关证明材料（知识产权证明，技术鉴定证书、科技成果评价证书、项目验收报告及其评价意见，法定部门的检测证明，国家对相关行业有许可证审批要求的批准文件，代表性论文专著等）均未在宜春市高新技术成果奖其它评选项目中使用过。

项目第一候选人（签字）：  
年 月 日

附件 4

## 关于推荐 2021 年度宜春市高新技术成果奖 候选项目的函

宜春市高新技术成果奖评选办公室：

根据《关于申报 2021 年度宜春市高新技术成果奖的通知》（宜高企协〔2021〕26 号）的要求，本单位共推荐 个  
项目（人选）参加 2021 年度宜春市高新技术成果奖励评审，  
其中：高新技术发明奖 项，高新技术进步奖 项。

附件：

### 宜春市高新技术成果奖推荐项目汇总表

推荐单位：（盖章）			
序号	项目名称	完成单位	推荐奖种

推荐单位（盖章）：

年 月 日