

附件：

## 关于开展 2022 年“长沙市杰出创新青年培养计划”申报工作的通知

各有关单位：

为贯彻落实中央、省委、市委人才工作会议精神，加大对青年科技人才的培养使用，根据《长沙市杰出创新青年培养计划（2021-2023）》有关要求，决定开展 2022 年长沙市杰出创新青年申报工作，现将有关事项通知如下：

### 一、申报条件

在长沙市域内高校、科研院所从事应用基础研究、技术开发、成果转化等自主创新科研活动的青年科技人员，且符合以下条件：

1、须具有中国国籍，遵纪守法，具有较强的责任感、良好的职业操守、严谨的科研态度、勇于探索的科学精神和较强的团队意识；

2、身体健康，男性年龄在 35 岁（含）以下，女性年龄 38 岁（含）以下，年龄计算截止日期为申报当年 1 月 1 日；

3、拥有全日制博士学位（非在职）和中级以上专业技术职称；

4、连续在长沙地区全职工作一年以上（时间截止点为当年 1 月 1 日），并与用人单位签订劳动合同三年（含）以上；

5、承担省级（含）以上重点科技项目或获得省级（含）以上

科技奖励的优先；

6、申报人需依托科研项目进行申报，入选对象在培养期内可自主选择实施 1-3 个科研项目，人才培养与项目实施同步进行(承担了国家、湖南省自然科学基金项目的，不得以相同的研究内容进行申报)；

7、已入选省级以上人才计划的原则上不得申报；

8、以上内容均需提交附件证明材料，无证明材料视为不满足条件。

## **二、申报程序**

### **1、网上申报**

登陆长沙科技网(<http://kjj.changsha.gov.cn/>)，点击进入“长沙市科技综合信息管理系统”进行申报(在线注册、申报及推荐操作具体流程详见信息系统“用户手册”)。申请者通过系统填写《长沙市科技计划项目申报书》，并提交有关附件材料，完成网上申报。

### **2、单位推荐**

(1) 申请者所在高校、医院和科研院所进行推荐和初审，推荐部门应本着公平公正的原则，对申请者严格按照规定条件择优推荐(已入选省级以上人才计划的原则上不得申报)，经所在单位审核后签署推荐意见，在规定时间内向长沙市科学技术局推荐申报。

(2) 推荐单位严格按照推荐名额进行推荐，超额推荐不予受理。

(3) 推荐单位初审后按限定名额行文推荐，并将推荐函（PDF 版）《“长沙市杰出创新青年培养计划”人选推荐汇总表》（含 PDF 版和电子文档）发送至长沙市科学技术局国际科技合作与人才处邮箱：guohechu2019@163.com。

### 三、资助政策

本计划采取前资助的方式进行，实施周期为 3 年，确定为“杰出创新青年”人选后，一次性给予 30 万元经费支持，经费实行包干制，可用于其科研、培训、进修、研修、考察等与提高培养人选学术、技术水平相关的开支。

### 四、联系方式

联系人：吴辉

联系电话：0731-88666168

邮箱：guohechu2019@163.com

### 附件：

- 1、“长沙市杰出创新青年培养计划”人选推荐汇总表
- 2、长沙市杰出创新青年培育计划申报书
- 3、《关于印发〈长沙市杰出创新青年培养计划（2021-2023）〉的通知》（长科发[2021]39号）

长沙市科学技术局

2022年10月2日

附件 1

## “长沙市杰出创新青年培养计划” 人选推荐汇总表

申报单位（盖章）：

填表人：

联系电话：

序号	姓名	性别	出生日期	申报部门	全日制最高 学历学位	专业技术职务	全职在长工 作起始时间	从事专业领 域	工作经历（简要陈 述）	主要业绩成果[例举主 要成果、承担的省级 （含）以上重点科技项 目或获得的省级（含） 以上科技奖励等情况]
备注：承担的省级（含）以上重点科技项目不包括省级（含）以上自科基金项目、获得的省级（含）以上科技奖励不包括各类行业团体、协会的奖项。										

## 附件 2

计划类别	平台和人才计划
项目类别	重点
技术领域	

# 长沙市科技计划项目申报书

项目名称 长沙市杰出创新青年培养计划

申报单位 \_\_\_\_\_

组织机构代码

社会信用统一码 \_\_\_\_\_

法定代表人 \_\_\_\_\_

项目负责人 \_\_\_\_\_

联系电话 \_\_\_\_\_

手机 \_\_\_\_\_

项目实施年限 \_\_\_\_\_

推荐部门名称 \_\_\_\_\_

长沙市科学技术局制

## 填表说明

1、申报书中不得出现违反法律及相关保密规定的内容,申报单位应注重知识产权的保护,对申请书的真实性、合法性负责。

2、申报单位、参与单位、推荐单位应按单位公章填写全称。

3、项目组有其他单位人员的,须将相关单位作为参与单位,参与单位需在相关意见栏签署意见、盖章。

4、申报书是项目立项后签订合同书的重要依据,自筹经费和技术成果、经济效益等预期目标须慎重、如实填写。

## 一、申报人基本信息

姓名		性别		出生日期	
国籍		民族		党派	
证件类型			证件号码		
全日制最高学历(学位)				行政职务	
通讯地址				邮编	
单位电话		手机		电子邮箱	
从事专业领域				专业技术职称	
工作单位					
已入选人才计划情况					
学习经历					
国家	院校	专业	学历/学位	起始时间	结束时间
工作经历					
国家	单位	职务	起始时间	结束时间	

国内外学术组织任职情况		
组织名称	职务	任期

## 二、近 5 年主要科研

1. 承担主要科研任务情况(不超过 5 项, 按重要性填写)						
序号	项目(课题)名称	立项编号	经费(万元)	起止年月	项目类别	本人角色/排序
2. 获得主要科研学术奖励情况(不超过 3 项, 按重要性填写)						
序号	获奖项目名称	奖励名称	等级	获奖时间	授予机构	本人排序
4. 出版著作情况(不超过 3 项, 按重要性填写)						
序号	著作名称	出版社名称	出版时间	本人排序		
5. 发明专利(软件著作权)情况(不超过 5 项, 按重要性填写)						
序号	专利(软件著作权)名称	专利号(登记证书号)	授权(证)/(申请)时间	本人排序		
6. 主要新产品(含新品种)/新装置(装备)/新工艺/新材料开发情况(不超过 3 项, 按重要性填写)						

序号	名称	开发阶段	功能、应用 领域	经济效益
7.其他重要成果及业绩、贡献				

### 三、依托项目

#### 项目一（必填）：主要内容（限 1000 字内）

<p>“项目内容”主要填写以下内容：</p> <p>(1) 项目研究背景；</p> <p>(2) 要解决的科学问题、突破的核心/共性/关键技术；</p> <p>(3) 预期成果；</p> <p>(4) 研究基础和条件；</p> <p>(5) 实施进度安排。</p>
<p>主要创新点：</p>
<p>对提升我市相关领域科技创新能力和促进经济社会发展的主要作用：</p>
<p>申报人所在单位提供的支持保障措施及落实计划：</p>

### 项目一预期指标

产出成果	
指标内容	数量及说明
新产品（或新材料、新装备、新品种）/新工艺（或新技术、新方法、新模式）	
发表论文（出版专著）（篇）	
申报专利（项）	
授权专利（项）	
软件著作权（项）	
技术标准/规程（项）	
论文专著（篇）	
获得省、国家级项目（项）	
获得奖励（项）	
其他形式成果	
在长沙转化成果及推广技术	
人才培养（人）	
其他效益	
报告	
指标内容	数量
验收（结题）工作报告（所有项目都须提供）	1
项目技术总结报告	

## 项目二（选填）：主要内容（限 1000 字内）

“项目内容”主要填写以下内容：

- （1）项目研究背景；
- （2）要解决的科学问题、突破的核心/共性/关键技术；
- （3）预期成果；
- （4）研究基础和条件；
- （5）实施进度安排。

主要创新点：

对提升我市相关领域科技创新能力和促进经济社会发展的主要作用：

申报人所在单位提供的支持保障措施及落实计划：

## 项目二预期指标

产出成果	
指标内容	数量及说明
新产品（或新材料、新装备、新品种）/新工艺（或新技术、新方法、新模式）	
发表论文（出版专著）（篇）	
申报专利（项）	
授权专利（项）	
软件著作权（项）	
技术标准/规程（项）	
论文专著（篇）	
获得省、国家级项目（项）	
获得奖励（项）	
其他形式成果	
在长沙转化成果及推广技术	
人才培养（人）	
其他效益	
报告	
指标内容	数量
验收（结题）工作报告（所有项目都须提供）	1
项目技术总结报告	1

### 项目三（选填）：主要内容（限 1000 字内）

“项目内容”主要填写以下内容：

- （1）项目研究背景；
- （2）要解决的科学问题、突破的核心/共性/关键技术；
- （3）预期成果；
- （4）研究基础和条件；
- （5）实施进度安排。

主要创新点：

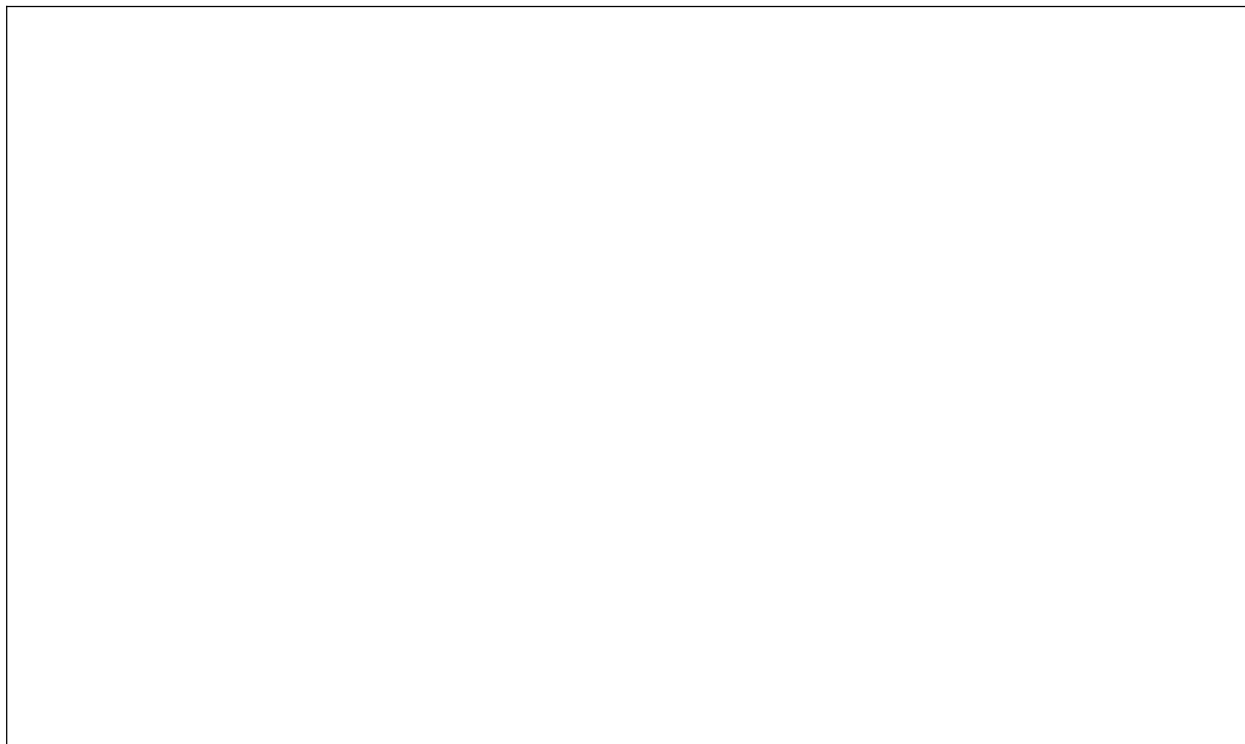
对提升我市相关领域科技创新能力和促进经济社会发展的主要作用：

申报人所在单位提供的支持保障措施及落实计划：

### 项目三预期指标

产出成果	
指标内容	数量及说明
新产品（或新材料、新装备、新品种）/新工艺（或新技术、新方法、新模式）	
发表论文（出版专著）（篇）	
申报专利（项）	
授权专利（项）	
软件著作权（项）	
技术标准/规程（项）	
论文专著（篇）	
获得省、国家级项目（项）	
获得奖励（项）	
其他形式成果	
在长沙转化成果及推广技术	
人才培养（人）	
其他效益	
报告	
指标内容	数量
验收（结题）工作报告（所有项目都须提供）	1
项目技术总结报告	1

四、申报人所在单位提供的支持保障措施及落实计划(包括岗位设置、人才培养、科研场所、实验平台、资源共享、经费投入、项目倾斜、后勤保障等 )

A large empty rectangular box with a thin black border, intended for the applicant to provide details on support measures and implementation plans. The box is currently blank.

## 五、审核意见

申报单位意见	<p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
推荐单位意见	<p style="text-align: right;">(公章)</p> <p style="text-align: right;">签字:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

## 申报单位承诺书

我单位保证长沙市杰出创新青年培养计划上述填报内容及所提供的附件材料真实、完整、无误，如有不实，我单位承担由此引起的一切责任。

法定代表人或单位负责人：

(签字或盖章)

年 月 日

## 附件列表

附件序号	附件名称
1	申报人承诺书
2	组织机构代码证或统一社会信用代码复印件
3	申报人的身份证、学历学位证、职称证等相关证明复印件
4	申报人承担过的主要科研项目(立项文件)、获得的科研奖励、代表性论文(期刊封面、目录、正文首页)、著作(封面和目录)、发明专利、软件著作权及其他成果证明材料复印件

## 附件 3

长科发〔2021〕39号

# 关于印发《长沙市杰出创新青年培养计划（2021-2023）》的通知

各有关高校、科研院所：

为全面贯彻落实“三高四新”战略，打造具有核心竞争力的科技创新高地，加快培育青年科技人才，根据《长沙市打造具有核心竞争力的科技创新高地三年行动方案（2021-2023年）》（长发〔2021〕21号）、《长沙市高端产业人才倍增行动计划（2021—2025年）》（长人才发〔2021〕3号）等文件精神，市科技局会同市财政局对原《长沙市杰出创新青年培养计划（2017-2021）》（长科发〔2017〕41号）进行了修订完善。现将新的《长沙市杰出创新青年培养计划（2021-2023）》印发你们，请遵照执行。

长沙市科学技术局

长沙市财政局

2021年11月9日

# 长沙市杰出创新青年培养计划 (2021-2023)

为全面贯彻落实“三高四新”战略，打造具有核心竞争力的科技创新高地，加快培育青年科技人才，根据《长沙市打造具有核心竞争力的科技创新高地三年行动方案（2021-2023年）》（长发〔2021〕21号）、《长沙市高端产业人才倍增行动计划（2021—2025年）》（长人才发〔2021〕3号）等文件精神，特制定本计划。

## 一、目标及任务

围绕打造具有核心竞争力的科技创新高地目标，重点培养一批有发展潜力的青年科技创新人才，造就一支能够紧跟国内外行业发展前沿，在我市知识创新、技术创新中发挥领军和骨干作用的青年人才队伍。未来3年认定和支持60名左右“长沙市杰出创新青年”，每年20名左右。

## 二、申报对象及条件

### （一）申报对象

在长沙市域内高校、科研院所从事应用基础研究、技术开发、成果转化等自主创新科研活动的青年科技人员。申报人所在高校或科研院所上年度研究与试验发展经费投入达到一定额度（根据上年度全市投入情况在申报通知中具体明确）。

## **(二) 申报条件**

1、须具有中国国籍，遵纪守法，具有较强的责任感、良好的职业操守、严谨的科研态度、勇于探索的科学精神和较强的团队意识；

2、身体健康，年龄男性在 35 岁（含）以下，女性 38 岁（含）以下，年龄计算按当年 1 月 1 日（含）以后出生；

3、拥有全日制博士学位（非在职）和中级（含）以上专业技术职称；

4、连续在长沙地区全职工作一年以上（时间截止点为当年 1 月 1 日），并与用人单位签订劳动合同三年（含）以上；

5、承担省级（含）以上重点科技项目或获得省级（含）以上科技奖励的优先；

6、已入选省级（含）以上人才计划的原则上不得申报。

## **三、申报及评审程序**

**(一) 申报推荐。**采用在线申报的方式，登陆长沙科技网站（<http://www.kjj.changsha.gov.cn>），点击进入“长沙市科技综合信息管理系统”（以下简称“信息系统”）进行申报。（在线注册、申报及推荐操作具体流程详见信息系统“用户手册”）。申请者通过“信息系统”填写《长沙市科技计划项目申报书》，并提交有关附件材料，完成网上申报。申请者所在高校和科研院所进行推荐和初审。

**(二) 资格审查。**长沙市科学技术局对推荐人选进行资格复审，确认推荐人选。

**(三) 实地考察。**长沙市科学技术局组织考察组对杰出创新青年进行实地考察，核实有关情况。

**(四) 专家评审。**长沙市科学技术局委托第三方机构，组织专家进行评审，初选出“杰出创新青年”候选人。

**(五) 研究审定。**长沙市科学技术局召开党组会议研究审议确定拟入选“杰出创新青年”名单，并会同市财政局审核后，报分管科技的副市长审批，确定入选名单。

**(六) 社会公示。**经分管科技的副市长审定后，通过媒体向社会公示拟支持的“杰出创新青年”人选名单，公示期为5个工作日。

**(七) 授予“杰出创新青年”称号，颁发证书。**

#### **四、经费支持方式、标准及用途**

本计划采取前资助的方式进行，实施周期为3年，确定为“杰出创新青年”人选后，一次性给予30万元经费支持。“杰出创新青年”的支持经费实行包干制，可用于其科研、培训、进修、研修、考察等与提高培养人选学术、技术水平相关的开支。

#### **五、管理与评价**

**(一) 杰出创新青年日常管理**由所在单位承担，实行动态管理。所在单位应加强常态化监督，并建立年度管理评价机制，培养人于每年3月在“长沙市科技综合信息管理系统”中填报《长

沙市科技计划项目实施情况表》和《项目实施情况总结》。培养周期结束后由长沙市科学技术局组织人才评价，评价后结余经费留归所在单位使用，所在单位要将结余资金统筹安排用于科研活动直接支出，优先考虑培养人的科研需求。评价为“不合格”的，取消其未来3年内长沙市科技项目的申报资格。

**(二)** 杰出创新青年所在单位要为培养人选提供科研保障必要条件，如因客观原因发生学科调整、团队重组、工作调动、职务异动、重大疾病等重要事项需要中止培养时，应及时向长沙市科学技术局报告。对无正当理由不按计划实施的，市科技局通报所在单位督促整改。若未能及时整改，市科技局将终止培养，收回尚未使用的资金，培养人不得再次申请本项目的资金支持。

**(三)** 对弄虚作假、骗取荣誉者，由长沙市科学技术局撤销其称号。各高校和科研院所要认真核实上报的申报材料和相关证明材料，对推荐单位提供虚假材料，协助他人骗取称号的，由长沙市科学技术局进行通报，取消其推荐资格。

## **六、其他**

**(一)** 2017-2020年入选的“长沙市杰出创新青年”仍沿用原办法。

**(二)** 本计划自公布之日起施行。