

湖南省工业和信息化厅文件

湘工信科技〔2023〕55号

湖南省工业和信息化厅 关于组织“产品创新强基项目”建设 2022年竣工验收及2023年项目增补的通知

各市州工信局：

产品创新强基项目建设是全面贯彻党的二十大精神，落实“三高四新”战略定位和使命任务，落实省委省政府打好发展“六仗”战略部署的重要举措和主要抓手。2022年全省工信部门和项目实施单位凝心聚力，抢进度抓效益攻难关，取得了显著成效。为充分发挥项目在产业基础再造工程，突破关键核心技术，增强“工业六基”发展能力，促进产业链现代化等方面发挥主导作用，推动制造业高质量发展，现就2022年“产品创新强基项目”竣工验收及2023年项目增补有关事项通知如下：

一、2022年项目验收

1、验收项目范围。根据实施方案，2023年2月底建设内容全部完成，竣工达产，产生较好行业引领作用和经济社会效益的项目。

2、项目验收资料。项目单位需提交竣工验收报告（见附件1）一份。验收报告要真实、完整地反映项目建设的整体情况，重点是项目的建设投资，研发投入及研发成果，创新产品在“工业六基”的作用及效果，项目经济和社会效益，项目产品技术工艺等在国际国内、行业中取得的领先地位和带动作用等。

3、项目验收要求。各市州于2023年3月1日前组织对按实施计划符合竣工条件的项目验收（验收项目一般不超过实施项目的50%），并将竣工验收项目名单汇总以正式文件上报。工信厅将组织对竣工项目进行现场核查。

4、竣工验收奖励。符合湖南省制造强省专项资金100个产品创新强基项目竣工验收奖励条件的，在专项资金申报系统中申报项目奖励。

二、2023年项目增补

1、增补项目的基本条件。项目申报单位省内注册，独立法人。项目新产品新技术新工艺明确，拥有自主知识产权、专利，项目对我省产业基础再造、工业强基、制造业高质量发展有重大促进作用，产品研发、项目建设3年内完成并实现产业化。投资规模5000万元以上（长沙、株洲、湘潭市适当提高）；2023年投资3000万

元以上。

2、增补项目的重点。围绕核心基础零部件、基础电子元器件、关键基础材料、先进基础工艺、产业技术基础和关键基础软件“工业六基”的新产品新技术新工艺项目；围绕“3+3+2”产业集群强链延链补链稳链项目；解决重点产业急需的突破“卡脖子”技术，关键配套、不可或缺的零部件元器件项目；巩固产业基础再造能力，促进产业链现代化发展的项目；2022年度确认的省级工业新产品工程化产业化项目。

3、申报程序。市州工信局组织遴选初审，于2023年3月15日前统一行文报省工信厅，每个项目提交《湖南省100个产品创新强基项目申报材料》一份。申报材料包括：《湖南省100个产品创新强基项目申报表》（见附件2），申报单位基本情况，营业执照（复印件）、相关专利证书（复印件），创新产品技术工艺在促进产业发展、“工业六基”引领作用，产业配套、项目效益情况，创新性成果及获奖、市场及产业需求情况，项目建设可研报告或建设计划书，项目建设资金、土地、开工手续等及其他相关材料。

4、申报要求。2023年实施项目数总体保持稳定，市州申报增补项目的数量原则上按照“2022年项目竣工数+n”推荐（竣工项目数5个以内n为1，6-10个n为2，10个以上n为3）。增补的项目在竣工计划上应分年度梯次完成，原则上至少建设期2年以上。省工信厅按照质量优先，兼顾统筹，市州申报与相关业务处室推荐相结合的原则，通过现场考察、专家评审等程序确定正式列入2023年实

施计划项目。

三、其他事项

1、做好工作总结。在组织项目竣工验收和增补申报的基础上，做好项目建设总结，推荐项目建设产品创新成果突出，经济社会效益显著，产业带动作用强的典型，形成典型材料，于2023年3月15日前报省工信厅科技处。

2、加强项目调度。2022年实施的项目要坚持调度，直到2023年新的实施计划公布按新实施项目调度后才停止。

3、请各市州高度重视，抓紧组织，尽快落实。

联系人：谢剑锋 电话：0731-88955568

附件：1.湖南省100个重大产品创新项目竣工验收报告

2.湖南省100个重大产品创新项目申报表



附件 1

湖南省 100 个产品创新强基项目 竣工验收报告

项 目 名 称:

项目实施单位: (盖章)

所 在 市 州:

湖南省工业和信息化厅 制

20 年 月 日

湖南省制造强省专项

100 个产品创新强基项目竣工验收（奖励）申请表

单位：万元

项目单位 (全称)					项目所在地	市州	县市区
项目及产 品名称							
产品创新 成就	突破卡脖子技术 <input type="checkbox"/> 国内首创 <input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 基础关键材料 <input type="checkbox"/> 关键零部件 <input type="checkbox"/> 其他：						
所属产业 链及五基	产业链：				项目负责人及联系电话		
	工业六基：核心基础零部件 <input type="checkbox"/> 关键基础材料 <input type="checkbox"/> 先进基础工艺 <input type="checkbox"/> 产业技术基础 <input type="checkbox"/> 工业基础软件 <input type="checkbox"/> 基础电子元器件 <input type="checkbox"/>						
项目主要 经济指标	计划总投资	实际完成投资	项目研发投入	研发投入占比	专利申报 数（件）	授权专 利数 (件)	
	计划建设时间 年月—年月	实际完成时间 年月—年月	项目产品完成 销售总收入	项目产品累 计上缴税收	突破关 键技术 (项)		
项目建设完 成内容							

<p>项目建设主要绩效</p>	
<p>项目单位 申请意见</p>	<p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>市州工信部门意见</p>	<p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

湖南省 100 个产品创新强基项目 竣工验收报告（提纲）

一、项目单位基本情况

包括：企业法人情况，注册时间、资本，上年度主要产品、销售收入、税收，人员结构，研发能力及成果等。

二、创新产品基本情况

1、创新产品名称；

2、创新产品的先进性、创造性、引领性，在突破卡脖子技术、国内首创等方面情况；

3、创新产品在关键零部件、元器件、基础材料、技术、工艺、软件等方面重大突破情况。

三、项目建设实施情况

1、建设投资、研发投入；

2、生产车间、生产线、设备，新技术、新工艺，新产品产业化生产等完成情况。

四、项目实施效益情况

1、技术创新成果；

2、经济和社会效益；

3、在行业及产业中的引领及带动作用。

五、其他相关材料

1、企业法人营业执照（复印件）；

- 2、项目建设专项审计报告（不是单位年度财务审计报告）；
- 3、创新产品实物及其他照片；
- 4、与创新产品相关的专利授权证书（复印件）；
- 5、项目建设主要完成投资的证明材料；
- 6、项目建设、项目完工、产品生产等的图文材料；
- 7、项目单位竣工验收材料真实性和单位无不良信用记录的承诺函。

附件 2

湖南省 100 个产品创新强基项目 申报表

项 目 名 称:

项目申报单位: (盖章)

所 在 市 州:

湖南省工业和信息化厅 制

20 年 月 日

项 目 基 本 情 况			
项目名称			
创新产品名称 (型号规格)			
所属产业链			
工业六基分类	核心基础零部件□ 关键基础材料□ 先进基础工艺□ 产业技术基础□ 工业基础软件□ 基础电子元器件□		
项目总投资(亿元)	项目前期已经完成投资(亿元)	项目前期已经完成研发投入(万元)	项目计划实施期(年月—年月)
2023年计划投资(万元)	2023年计划研发投入	2023年项目预计完成销售收入(亿元)	2023年项目预计实现税收(万元)
企业基本情况(包括: 上年企业生产、经营、研发等)			

项 目 实 施 情 况
<p>项目研发、获得及应用的技术成果(包括专利、知识产权、核心技术) 突破卡脖子技术□ 国内首创□ 国际先进□ 国内领先□ 基础关键材料□ 关键零部件□ 其他:</p>
<p>2023 年项目实施主要内容</p>
<p>项目经济、社会效益及行业带动作用</p>

项目单位申请意见

企业法人：

联系电话：

项目联系人：

联系电话：

项目调度责任人：

联系电话：

单 位（盖 章）

年 月 日

市州工信局推荐意见

单 位（盖 章）

年 月 日

专家评审意见

评审专家（签字）

年 月 日

省工信厅审核意见

单 位（盖 章）

年 月 日

湖南省 100 个产品创新强基项目 申报材料（提纲）

一、申报单位基本情况

- 1、企业法人情况，注册时间、资本，主要产品及产能；
- 2、企业营业执照（复印件）；
- 3、上年度主要产品产量、销售收入、税收；
- 4、企业人员结构，研发能力及成果，企业获得的专利等。

二、重大产品创新项目情况

- 1、创新产品名称、型号，所属产业链及“工业六基”类别。
- 2、创新产品的重要性、先进性、创造性、引领性，突破卡脖子技术、国内首创、基础关键材料、关键零部件等情况；省级新产品确认情况。
- 3、项目建设主要背景及发展前景。

三、项目建设实施内容

- 1、项目可研报告或项目建设计划书；
- 2、创新产品项目总投资及年度实施计划、研发投入情况；
- 3、创新产品的研发、试制及产业化情况。

四、项目实施的效益情况

- 1、项目已经取得的技术突破、专利、核心技术；
- 2、项目实施中预计将取得的技术创新成果及产业带动情况；
- 3、项目预计取得的经济和社会效益；

4、项目在行业及产业中解决的关键技术、装备、零部件、新材料等情况。

五、其他相关材料

- 1、与创新产品相关的专利授权证书（复印件）；
- 2、项目建设主要施工、建设、投资等证明材料；
- 3、项目单位申报材料真实性和单位无不良信用记录的承诺函。