

江西省工业和信息化厅

江西省工业和信息化厅关于做好 2023 年 技术创新平台建设工作的通知

各设区市工信局，赣江新区经发局：

根据全年工作总体安排，现将 2023 年全省工业和信息化系统技术创新平台建设有关事项通知如下：

一、省级企业技术中心

（一）申报。请各地工信部门商同级财政、税务部门，做好 2023 年（第 26 批）江西省省级企业技术中心推荐工作。

1. 组织并指导符合条件的工业、农业、建筑业和高技术服务业企业，对照《江西省省级企业技术中心管理办法》（赣工信规字〔2020〕2 号）和《江西省省级企业技术中心认定评价工作指南（试行）》（赣工信科技字〔2020〕399 号）要求，编制申报材料。

2. 对企业提交的申报材料进行真实性审核，并按照《省级企业技术中心初评办法》（附件 1），进行初评。

3. 择优推荐符合相关条件（详见《江西省省级企业技术中心管理办法》第六、八、十九条）且初评得分不低于 65 分的企业技术中心。

4. 正式行文连同推荐企业申报材料（PDF 格式电子光盘 1 份）、省级企业技术中心推荐申报汇总表（附件 2）于 7 月 3 日-14 日的 9:00-17:00（工作日）期间统一送达或寄达省政务服务中心工信窗口。同时，指导企业将申报材料（PDF 格式）上传智慧工信“一网通办”系统，并于 2023 年 7 月 14 日前完成推荐。

（二）评价。请各地工信部门组织属地省级企业技术中心所在企业（名单详见附件 3），做好 2022 年度省级企业技术中心评价工作。

1. 指导属地省级企业技术中心，对照《江西省省级企业技术中心管理办法》（赣工信规字〔2020〕2 号）和《江西省省级企业技术中心认定评价工作指南（试行）（赣工信科技字〔2020〕399 号）》要求，编制评价材料。

2. 对企业提交的评价材料进行真实性审核后，正式行文并连同企业评价材料（PDF 格式电子光盘 1 份）于 8 月 11 日前统一报送省工业和信息化厅科技处。逾期未上报评价材料的技术中心视为自动放弃省级企业技术中心资格。

3. 技术中心所在企业发生更名、重组等重大调整而尚未报备的，请各地随文一并书面报告。

二、省制造业创新中心

（一）申报。根据《关于开展江西省制造业创新中心建设试点工作的通知》（赣制造字〔2016〕2 号），指导符合条件的牵头单位编制《试点建设意向书》，并正式行文连同《试点建设意向

书》(PDF 格式电子光盘 1 份)于 8 月 31 日前报送省工业和信息化厅科技处。

(二)评估。指导属地省级制造业创新中心,对照《三年建设方案(2021-2023 年)》,总结 2022 年度建设情况和下一步重点工作,于 4 月 28 日前正式行文连同省制造业创新中心自评材料(要求详见附件 4,PDF 格式电子光盘 1 份)一并报送省工业和信息化厅科技处。

三、省产业技术研究院

(一)申报。根据《江西省工业和信息化领域产业技术研究院建设指南(试行)》(赣工信科技字〔2018〕376 号),指导符合条件的申报单位编制《建设方案》(要求详见赣工信科技字〔2018〕376 号文),于 8 月 31 日前正式行文连同《建设方案》(PDF 格式电子光盘 1 份)报送省工业和信息化厅科技处。

(二)评估。指导属地现有省产业技术研究院(含培育),对照《建设方案》,形成自评材料(要求详见附件 5),并于 4 月 21 日前正式行文一并报送省工业和信息化厅科技处。其中,2019 年(第二批)培育组建的产业技术研究院,主要报告三年来建设情况,并形成新一轮《三年建设方案(2023-2025 年)》;其他产业技术研究院(含培育)主要报告 2022 年度建设情况和 2023 年重点工作安排。

四、有关要求

(一)认真组织申报。各地务必要高度重视,加大政策宣贯

力度，为企业、开发区、高校科研机构等相关单位做好政策解读和咨询服务；要认真对照相关要求，深入开展调研摸排，精准组织遴选符合条件的企业、开发区、高校科研机构等参与申报。

（二）压实主体责任。相关单位要严格按照要求如实客观编制材料，并对材料的真实性、合法性、完整性、有效性负责。各地要严格审核把关，对材料的真实性和条件的符合性承担审核责任，采取现场核查等方式，在规定时间内做好审核推荐工作。

（三）强化跟踪服务。各地要加强对属地市级及以上企业技术中心、产业技术研究院和制造业创新中心的跟踪调度、监测分析和协调服务，定期掌握和更新报送平台建设动态信息，做好全周期跟踪服务。

联系人：王宛琛（省级企业技术中心） 0791-88916323

周思贤（制造业创新中心、产业技术研究院）

0791-88916326

洪 军（省政务服务中心工信窗口）

0791-86739740

联系地址：南昌市红谷滩区北龙蟠街 993 号方楼省政务服务中心三层（省级企业技术中心申报，邮编：330038）

南昌市红谷滩区卧龙路 999 号省行政中心西三栋 419 室（其他事项，邮编：330036）

附件：1. 省级企业技术中心初评办法

2. 2023 年（第 26 批）省级企业技术中心推荐申报汇总表

3. 2022 年度省级企业技术中心评价名单
4. 省制造业创新中心自评材料要求
5. 省产业技术研究院自评材料要求

江西省工业和信息化厅
2023 年 2 月 27 日



附件 1

省级企业技术中心初评方法

省级企业技术中心初评按以下程序进行：

一、基础数据处理

在进行正式评价之前，首先需根据《江西省省级企业技术中心认定评价工作指南（试行）》（赣工信科技字〔2020〕399号，以下简称《工作指南》）明确的各项指标解释，结合申请报告中的相关附表及证明材料，对企业技术中心提交的“江西省省级企业技术中心评价表”中各项数据值进行逐项核实，对附表信息或证明材料缺失或无效的数据，按量予以核减，以最终的核定数据作为计算每项指标得分的依据。

二、指标数值计算

在获得各项指标的核定数据后，可获得《江西省省级企业技术中心评价指标体系》（见《工作指南》附件 4 第二部分）中各项指标的数值。其中，有 7 项指标的数值须通过计算获得。对于引入行业系数进行调节的“研发经费支出占营业收入的比重”、“新产品销售收入占主营业务收入的比重”、“新产品销售利润占利润总额的比重”3 项指标，在计算获得原始指标数值后，再乘以本企业所在行业的行业系数（见《工作指南》附件 4 第三部分）作为计算相关指标得分的最终依据。

以下是 7 项指标具体的计算方法：

（一）“专职研发人员人均研发经费支出”数值，由“研究与试验发展经费支出”核定数据除以“专职研究与试验发展人员数”核定数据得到。

（二）“研发经费支出占营业收入的比重”数值，由“研究与试验发展经费支出”核定数据除以“营业收入”核定数据，再乘以本企业所在行业的行业系数得到。

（三）“研发人员占企业职工总数的比重”数值，由“专职研究与试验发展人员数”核定数据除以“职工总数”核定数据得到。

（四）“基础和应用研究项目数占全部研发项目数的比重”数值，由“基础和应用研究项目数”核定数据除以“全部研发项目数”核定数据得到。

（五）“新产品销售收入占营业收入的比重”数值，由“新产品销售收入”核定数据除以“营业收入”核定数据，再乘以本企业所在行业的行业系数得到。

（六）“新产品销售利润占利润总额的比重”数值，由“新产品销售利润”核定数据除以“利润总额”核定数据，再乘以本企业所在行业的行业系数得到。

（七）“利润率”数值，由“利润总额”核定数据除以“营业收入”核定数据得到。

三、得分计算方法

获得《江西省省级企业技术中心评价指标体系》中各项指标的数值后，根据基本要求、满分要求以及相应的计算规则，计算出各项指标的得分，其总和就是该企业的评价得分。

（一）关于各项指标的基本要求和满分要求

各项指标的基本要求、满分要求，由已认定省级企业技术中心历史数据测算得到，并根据江西省企业技术中心创新发展总体情况进行动态调整。当前基本要求、满分要求的数值见下表

附表 各项指标基本要求和满分要求

一级指标	二级指标	权重	三级指标	单位	权重	基本要求	满分要求
创新投入	创新经费	20	专职研发人员人均研发经费支出	万元	8	≥ 5	40
			研发经费支出占营业收入的比重	%	12	分档	
	创新人才	15	研发人员占企业职工总数的比重	%	7	≥ 3	25
			技术中心拥有的高级专家和博士人数	人	4	≥ 1	10
			来技术中心从事研发工作的外部专家人数	人月	4	≥ 8	40
创新条件	技术积累	13	拥有的全部有效发明专利数	项	5	≥ 1	5
			全部研发项目数项	项	4	≥ 5	20
			基础和应用研究项目数占全部研发项目数的比重	%	4	≥ 3	10
	创新平台	12	技术开发仪器设备原值	万元	6	≥ 300	2000
			市级及以上研发平台数	个	3	分档	
			通过省级及以上（国际组织）认证的实验室和检测机构数	个	3	≥ 1	2
创新绩效	技术产出	15	当年被受理的专利申请数	项	5	≥ 1	10
			当年被受理的发明专利申请数	项	6	≥ 1	5
			最近三年主持和参加制定的国际、国家行业、和地方标准数	项	4	≥ 1	3
	创新效益	25	新产品销售收入占营业收入的比重	%	10	≥ 16	40
			新产品销售利润占利润总额的比重	%	10	≥ 12	30
			利润率	%	5	≥ 5	12
加分	加分		获国家和省级自然科学、技术发明、科技进步奖和优秀新产品数	项	≤ 5	分档	

指标说明:

1. 按照《工作指南》，考虑到不同规模企业在研发投入强度上存在显著差异，对“研发经费支出占营业收入的比重”这一指标的基本要求按照企业规模划分为5档，各档对应的基本要求和满分要求如下：

- (1) 营业收入20亿元及以上的企业，基本要求为1%，满分要求为2%；
- (2) 营业收入10-20亿元的企业，基本要求为1.5%，满分要求为3%。
- (3) 营业收入5-10亿元的企业，基本要求为2.0%，满分要求为4%。
- (4) 营业收入2~5亿元的企业，基本要求为2.5%，满分要求为5%。
- (5) 营业收入2亿元以下的企业，基本要求为3.0%，满分要求为6%。
- (6) 建筑业企业，基本要求为0.5%，满分要求为0.8%。

2. 市级以上研发平台数：国家级研发平台数，每个加3分；省级研发平台数，每个加2分；市级研发平台数，每个加1分。

3. 新产品销售利润占利润总额的比重：当新产品销售利润 ≤ 0 时，该项得分为0分；当新产品销售利润 > 0 且利润总额 ≤ 0 时，该项得分为6分；其他情况按照指标得分计算规则评分。

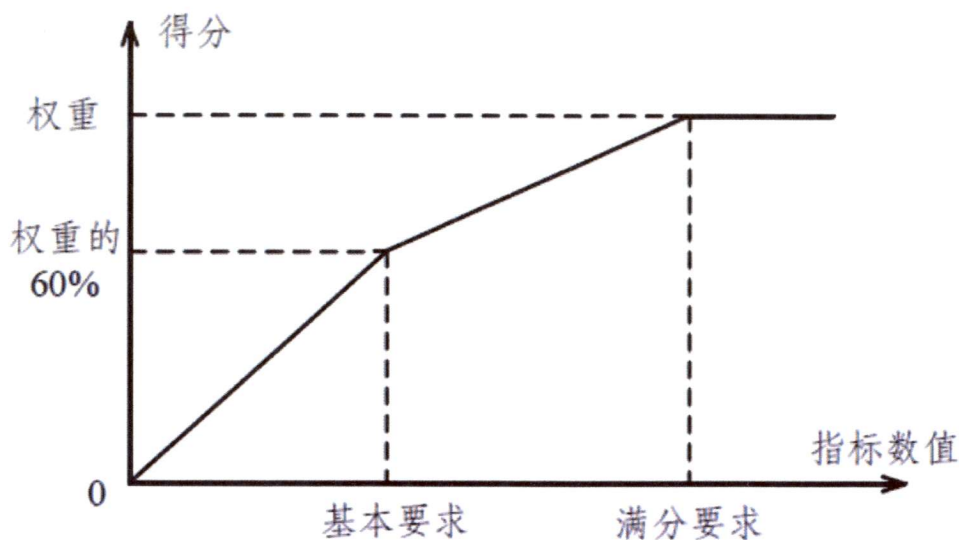
4. 利润率：当利润总额 ≤ 0 时，该项得分为0分；其他情况按照指标得分计算规则评分。

5. 获国家和省科技奖励项目数：企业作为主要完成单位或企业员工作为主要完成人获国家级奖励，加5分；获省级奖励一等奖每项加3分，二等奖每项加2分，三等奖每项加1分。

6. 知识产权中的植物新品种、国家级农作物品种、国家新药、国家一级中药保护品种、集成电路布图设计专有权等视同发明专利（含国防专利）评价；软件著作权等视同实用新型专利或外观设计专利评价。国家级工法、省级工法视同行业和地方标准评价。

7. 部分行业特殊人员或指标数据可酌情视同相应评价指标参与评价。

(二) 指标得分计算规则



分段线性插值算法示意图

1. 指标数值大于或等于满分要求时，指标得分为满分，即指标得分等于上表中的权重；

2. 指标数值等于基本要求时，指标得分为权重的 60%；

3. 指标数值为 0 时，指标得分为 0；

4. 指标数值处于 0 和基本要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算，具体计算公式为：

$$\text{指标得分} = \frac{\text{指标数值}}{\text{基本要求}} \times \text{权重的 60\%}$$

5. 指标数值处于基本要求和满分要求之间时，指标得分按线性插值的方法计算，具体计算公式为：

$$\text{指标得分} = \frac{\text{指标数值} - \text{基本要求}}{\text{满分要求} - \text{基本要求}} \times \text{权重的 40\%} + \text{权重的 60\%}$$

(三) 《评价指标体系》行业系数

行业名称	国民经济分类代码	研发经费支出占营业收入的比重	新产品销售收入占营业收入的比重	新产品销售利润占利润总额的比重
农业	01	1.5	1.5	1.5
煤炭开采和洗选业	06	2.0	3.0	3.0

石油和天然气开采业	07	2.0	3.0	3.0
有色金属矿采选业	09	2.0	3.0	3.0
农副食品加工业	13	1.5	1.5	1.0
食品制造业	14	1.5	1.0	1.0
酒、饮料和精制茶制造业	15	1.2	1.5	1.5
烟草制品业	16	3.0	1.5	2.0
纺织业	17	1.2	1.0	1.0
纺织服装、服饰业	18	1.2	1.0	1.0
皮革、毛皮、羽毛及其制品 和制鞋业	19	1.5	1.2	1.0
木材加工和木、竹、藤、棕、 草制品业	20	1.0	1.5	1.2
家具制造业	21	1.2	1.0	1.0
造纸和纸制品业	22	1.0	1.0	1.0
印刷和记录媒介复制业	23	1.0	1.0	1.2
文教、工美、体育和娱乐用 品制造业	24	1.5	1.2	1.2
石油加工、炼焦和核燃料加 工业	25	2.5	2.0	1.0
化学原料和化学制品制造业	26	1.0	1.0	1.0
医药制造业	27	0.8	1.0	1.0
化学纤维制造业	28	1.0	1.0	1.0
橡胶和塑料制品业	29	1.0	1.0	1.0
非金属矿物制品业	30	1.0	1.0	1.0
黑色金属冶炼和压延加工业	31	1.2	1.2	1.5
有色金属冶炼和压延加工业	32	1.2	1.2	1.0
金属制品业	33	1.0	1.0	1.0
通用设备制造业	34	1.0	1.0	1.0
专用设备制造业	35	1.0	1.0	1.0
汽车制造业	36	1.0	0.8	1.0
铁路、船舶、航空航天和其 他运输设备制造业	37	0.8	0.8	1.0
电气机械和器材制造业	38	0.8	0.8	1.0

计算机、通信和其他电子设备制造业	39	0.8	0.8	0.8
仪器仪表制造业	40	0.8	0.8	0.8
电力、热力生产和供应业	44	2.5	3.0	3.0
房屋建筑业	47	2.0	1.5	1.5
土木工程建筑业	48	2.0	1.5	1.5
建筑安装业	49	2.0	1.5	1.5
软件和信息技术服务业	65	0.6	1.0	1.0
专业技术服务业	74	1.0	1.0	1.0
其他	81	1.5	1.5	1.0

说明：1. 由于不同行业在研发投入与产出方面存在较大差异，技术中心评估时，对不同行业企业“研发经费支出占营业收入的比重”“新产品销售收入占营业收入的比重”“新产品销售利润占利润总额的比重”三个指标引入行业系数加以调节。

2. 行业系数只在评价时使用，企业填报时无需考虑行业系数，按实际数据填报。评价时，根据企业填报的实际数据计算得出上述指标的比重，再乘以行业系数，得出指标的评价值。

3. 行业系数表中的“其他”行业包括“交通运输、仓储和邮政业”“文化、体育和娱乐业”等行业。

附件 2

2023 年（第 26 批）省级企业技术中心推荐申报汇总表

推荐地区（盖章）：

序号	企业名称	统一社会信用代码	所属行业	主营业务	材料初评分	申请受理截止日期前两年内,有无严重违法收违法行为、严重违法失信行为、重大质量事故或安全责任事故

备注：1. 未开展市级企业技术中心建设的地区推荐数量不超过 3 家；已开展市级企业技术中心建设的地区不受推荐数量限制。
 2. 所属行业与《江西省省级企业技术中心认定评价工作指南（试行）》附件 4 “三、行业系数”保持一致。

附件 3

2022 年度省级企业技术中心评价名单

南昌市

江西铜业集团有限公司技术中心
江西洪都航空工业集团有限责任公司技术中心
中恒建设集团有限公司技术中心
江西博微新技术有限公司技术中心
江西钨业控股集团有限公司技术中心
江中药业股份有限公司技术中心
江西建工第一建筑有限责任公司技术中心
江联重工集团股份有限公司技术中心
江西昌南建设集团有限公司技术中心
泰豪科技股份有限公司技术中心
江铃汽车股份有限公司技术中心
南昌印钞有限公司技术中心
中联建设集团股份有限公司技术中心
江西联创光电科技股份有限公司技术中心
双胞胎（集团）股份有限公司技术中心
江西金达莱环保股份有限公司技术中心
江西汇仁药业股份有限公司技术中心
江西远成汽车技术股份有限公司技术中心
方大特钢科技股份有限公司技术中心
北方联创通信有限公司技术中心

江铃控股有限公司技术中心
江西三鑫医疗科技股份有限公司技术中心
南昌水业集团有限责任公司技术中心
江西晶安高科技股份有限公司技术中心
江西国药有限责任公司技术中心
江西浩然生物制药有限公司技术中心
江西制药有限责任公司技术中心
江西江铃汽车集团改装车股份有限公司技术中心
江西阳光乳业股份有限公司技术中心
江西恒大高新技术股份有限公司技术中心
江西雄鹰铝业股份有限公司技术中心
江西省建工集团有限责任公司技术中心
江西人之初营养科技股份有限公司技术中心
江西国桥实业有限公司技术中心
江西日月明测控科技股份有限公司技术中心
江西万年青水泥股份有限公司技术中心
江西奈尔斯西蒙斯赫根赛特中机有限公司技术中心
江西中煤建设集团有限公司技术中心
江西大族能源科技股份有限公司技术中心
中节能晶和科技有限公司技术中心
江西联创宏声电子股份有限公司技术中心
江西天佳生物工程股份有限公司技术中心
思创数码科技股份有限公司技术中心
江西江铃专用车辆厂有限公司技术中心

中广核贝谷科技有限公司技术中心
丰和营造集团股份有限公司技术中心
江西赣达牧业有限公司技术中心
江西中烟工业有限责任公司技术中心
江西省交通工程集团有限公司技术中心
建投物联股份有限公司技术中心
江西飞尚科技有限公司技术中心
江西江铃集团奥威汽车零部件有限公司技术中心
江西正邦科技股份有限公司技术中心
晶能光电（江西）有限公司技术中心
南昌矿山机械有限公司技术中心
江西江铃李尔内饰系统有限公司技术中心
江西科得新材料股份有限公司技术中心
江西建工第二建筑有限责任公司技术中心
海力控股集团有限公司技术中心
江西建工第三建筑有限责任公司技术中心
中鼎国际工程有限责任公司技术中心
江铃汽车集团江西工程建设有限公司技术中心
江西省宏顺建筑工程有限公司技术中心
航达建设集团有限公司技术中心
中康建设管理（集团）股份有限公司技术中心
江西省第十建筑工程有限公司技术中心
江西省朝晖城市建设工程有限公司技术中心
昌建建设集团有限公司技术中心

江西荣和特种消防设备制造有限公司技术中心
江西怡杉环保股份有限公司技术中心
江西联创电子有限公司技术中心
江西欧迈斯微电子有限公司技术中心
世昌建设集团有限公司技术中心
江西省宏发路桥建筑工程有限公司技术中心
天宏控股集团有限公司技术中心
江西珉轩智能科技有限公司技术中心
江西新电汽车空调系统有限公司技术中心
江西五十铃汽车有限公司技术中心
康富科技有限公司技术中心
南昌弘益药业有限公司技术中心
江西金格科技有限公司技术中心
江西众和化工有限公司技术中心
江西联智集成电路有限公司技术中心
南昌立健药业有限公司技术中心
泰豪软件股份有限公司技术中心
中至数据集团股份有限公司技术中心
江西高创保安服务技术有限公司技术中心
发达控股集团股份有限公司技术中心
麦格纳动力总成（江西）有限公司技术中心
江西诚志日化有限公司技术中心
江西变压器科技股份有限公司技术中心
南昌硬质合金有限责任公司技术中心

江西凯马百路佳客车有限公司技术中心
江西江铃集团新能源汽车有限公司技术中心
南昌海立电器有限公司技术中心
南昌凯迅光电股份有限公司技术中心
中国电建集团江西省电力建设有限公司技术中心
江西国龙建筑工程有限公司技术中心
润邦控股集团有限公司技术中心
中国电建集团江西省电力设计院有限公司技术中心
江西迪安华星医学检验实验室有限公司技术中心
江西联益光学有限公司技术中心
南昌华勤电子科技有限公司技术中心
江西尚通科技发展有限公司技术中心
南昌市微轲联信息技术有限公司技术中心
江西核工业兴中新材料有限公司技术中心
江西星火军工工业有限公司技术中心
中国安能集团第二工程局有限公司技术中心
江西建工第四建筑有限责任公司技术中心
中国江西国际经济技术合作有限公司技术中心
南昌市政建设集团有限公司技术中心
江西省路桥工程集团有限公司技术中心
筑地建设有限公司技术中心
中承国际工程有限公司技术中心
中余建设集团有限公司技术中心
中琨建设集团有限公司技术中心

江西百胜智能科技股份有限公司技术中心
江西煌上煌集团食品股份有限公司技术中心
江西雄宇（集团）有限公司技术中心
江西迅特通信技术有限公司技术中心
江西联创精密机电有限公司技术中心
南昌勤胜电子科技有限公司技术中心
江西美园电缆集团有限公司技术中心
江西太平洋电缆集团有限公司技术中心
江西人民输变电有限公司技术中心
江西省水投江河信息技术有限公司技术中心
中铁水利信息科技有限公司技术中心
江西电信信息产业有限公司技术中心
江西网络电视股份有限公司技术中心
江西省天驰高速科技发展有限公司技术中心
江西洪达医疗器械集团有限公司技术中心
华润三九（南昌）药业有限公司技术中心
方大新材料（江西）有限公司技术中心
洪都建设集团有限公司技术中心
城开建设集团有限公司技术中心
南昌市凯华建筑工程有限公司技术中心
江西省国利建设集团有限公司技术中心
中舜建设集团有限公司技术中心
中铁二十四局集团南昌铁路工程有限公司技术中心
江西省地质工程集团有限公司技术中心

中国电建集团江西省水电工程局有限公司技术中心

九江市

同方电子科技有限公司技术中心

江西禾益化工股份有限公司技术中心

巨石集团九江有限公司技术中心

九江中船消防设备有限公司技术中心

江西扬帆新材料有限公司技术中心

中铁九桥工程有限公司技术中心

九江天赐高新材料有限公司技术中心

江西晨光新材料股份有限公司技术中心

江西仙客来生物科技有限公司技术中心

江西华东船业有限公司技术中心

江西奥普照明有限公司技术中心

江西英特科胜动保科技有限公司技术中心

同方江新造船有限公司技术中心

九江赛晶科技股份有限公司技术中心

江西博莱农业高科技股份有限公司技术中心

九江礼涑生物科技有限公司技术中心

美庐生物科技股份有限公司技术中心

江西中船航海仪器有限公司技术中心

九江七所精密机电科技有限公司技术中心

江西科苑生物股份有限公司技术中心

九江天盛塑料助剂有限公司技术中心

九江富达实业有限公司技术中心

江西新明机械有限公司技术中心
江西兄弟医药有限公司技术中心
九江昂泰胶囊有限公司技术中心
九江德福科技股份有限公司技术中心
中铁大桥局集团第五工程有限公司技术中心
九江中船长安消防设备有限公司技术中心
中船九江精密测试技术研究所技术中心
九江海天设备制造有限公司技术中心
中铁四局集团第五工程有限公司技术中心
九江金鹭硬质合金有限公司技术中心
石药集团江西金芙蓉药业股份有限公司技术中心
江西省修水赣北钨业有限公司技术中心
江西山水光电科技股份有限公司技术中心
江西正邦作物保护股份有限公司技术中心
江西蓝星星火有机硅有限公司技术中心
江西银河表计有限公司技术中心
江西白莲智能科技集团有限公司技术中心
江西朝阳机械有限公司技术中心
江西江中中药饮片有限公司技术中心
江西赛瓷材料有限公司技术中心
华林特钢集团有限公司技术中心
九江明阳电路科技有限公司技术中心
江西智微亚科技有限公司技术中心
九江检安石化工程有限公司技术中心

九江诺贝尔陶瓷有限公司技术中心
九江中科鑫星新材料有限公司技术中心
中材科技(九江)有限公司技术中心
中船九江精达科技股份有限公司技术中心
欧克科技股份有限公司技术中心
江西汇和化工有限公司技术中心
九江善水科技股份有限公司技术中心
江中食疗科技有限公司技术中心
江西省亚华电子材料有限公司技术中心

景德镇市

江西昌河航空工业有限公司技术中心
长虹华意压缩机股份有限公司技术中心
江西吉翔医药化工有限公司技术中心
江西黑猫炭黑股份有限公司技术中心
江西富祥药业股份有限公司技术中心
江西景航航空锻铸有限公司技术中心
江西宏柏新材料股份有限公司技术中心
江西德宇集团有限公司技术中心
江西开门子肥业股份有限公司技术中心
江西世龙实业股份有限公司技术中心
江西天新药业股份有限公司技术中心
江西景光电子有限公司技术中心
景德镇红叶陶瓷股份有限公司技术中心
江西联晟电子股份有限公司技术中心

景德镇明兴航空锻压有限公司技术中心
景德镇乐华陶瓷洁具有限公司技术中心
江西省信航航空科技有限公司技术中心
江西美菱电器有限责任公司技术中心
景德镇欧神诺陶瓷有限公司技术中心

萍乡市

江西萍乡龙发实业股份有限公司技术中心
萍乡德博科技股份有限公司技术中心
安源管道实业股份有限公司技术中心
江西萍钢实业股份有限公司技术中心
江西蓝翔重工有限公司技术中心
中材江西电瓷电气有限公司技术中心
萍乡百斯特电瓷有限公司技术中心
江西新胜新材料股份有限公司技术中心
江西泉新电气有限公司技术中心
格丰科技材料有限公司技术中心
江西鑫通机械制造有限公司技术中心
江西正强电瓷电器有限公司技术中心
江西省萍乡市湘东石油化工填料厂技术中心
江西省萍乡市迪尔化工填料有限公司技术中心
江西心正药业有限责任公司技术中心
江西萍乡国泰六六一科技有限公司技术中心
江西巴特威新能源科技有限公司技术中心
江西阿尔法高科药业有限公司技术中心

中材萍乡水泥有限公司技术中心

新余市

江西赣锋锂业集团股份有限公司技术中心

新余钢铁集团有限公司技术中心

江西沃格光电股份有限公司技术中心

江西新余国科科技股份有限公司技术中心

江西恩达麻世纪科技股份有限公司技术中心

江西新余国泰特种化工有限责任公司技术中心

江西省分宜驱动桥有限公司技术中心

江西新钢南方新材料有限公司技术中心

江西亿铂电子科技有限公司技术中心

亚洲富士长林电梯（新余）有限公司技术中心

华腾地毯有限公司技术中心

新余市木林森线路板有限公司技术中心

江西增鑫科技股份有限公司技术中心

江西青春康源制药有限公司技术中心

江西东鹏新材料有限责任公司技术中心

法瑞新科技（江西）有限公司技术中心

新余华峰特钢有限公司技术中心

江西江锻重工有限公司技术中心

江西省汇亿新能源有限公司技术中心

新余市本通特锻有限公司技术中心

鹰潭市

三川智慧科技股份有限公司技术中心

江西广信新材料股份有限公司技术中心
江西康恩贝天施康药业有限公司技术中心
江西凯安智能股份有限公司技术中心
江西江南新材料科技股份有限公司技术中心
红旗集团江西铜业有限公司技术中心
鹰潭荣嘉集团医疗器械实业有限公司技术中心
鹰潭阳光照明有限公司技术中心
鹰潭市众鑫成铜业有限公司技术中心
江西水晶光电有限公司技术中心
美智光电科技股份有限公司技术中心
贵溪奥泰铜业有限公司技术中心
江西兴成铜业有限公司技术中心
江西中臻通讯科技有限公司技术中心
江西康成特导新材股份有限公司技术中心

赣州市

赣州金环磁选设备有限公司技术中心
虔东稀土集团股份有限公司技术中心
江西青峰药业有限公司技术中心
赣州经纬科技股份有限公司技术中心
龙南龙钷重稀土科技股份有限公司技术中心
江西悦安新材料股份有限公司技术中心
江西赣南海欣药业股份有限公司技术中心
赣州虹飞钨钼材料有限公司技术中心
赣州逸豪优美科实业有限公司技术中心

赣州腾远钴业新材料股份有限公司技术中心
赣州群星机械有限公司技术中心
赣州晨光稀土新材料有限公司技术中心
崇义章源钨业股份有限公司技术中心
赣州海盛钨业集团有限公司技术中心
江西省广蓝传动科技股份有限公司技术中心
赣州市德普特科技有限公司技术中心
江西气体压缩机有限公司技术中心
江西五丰食品有限公司技术中心
信丰县包钢新利稀土有限责任公司技术中心
播恩集团股份有限公司技术中心
江西耀升钨业股份有限公司技术中心
江西金力永磁科技股份有限公司技术中心
孚能科技（赣州）有限公司技术中心
江西赣州国泰特种化工有限责任公司技术中心
朝阳聚声泰（信丰）科技有限公司技术中心
赣州明高科技股份有限公司技术中心
赣州金信诺电缆技术有限公司技术中心
赣州立昌新材料股份有限公司技术中心
江西润泽药业有限公司技术中心
金信诺光纤光缆（赣州）有限公司技术中心
赣州富尔特电子股份有限公司技术中心
江西章贡酒业有限责任公司技术中心
龙南骏亚电子科技有限公司技术中心

江西憶源多媒体科技有限公司技术中心
赣州市全标生物科技有限公司技术中心
科睿特软件集团股份有限公司技术中心
赣州市深联电路有限公司技术中心
赣州市同兴达电子科技有限公司技术中心
赣州海创钨业有限公司技术中心
江西翔鹭钨业有限公司技术中心
龙南骏亚精密电路有限公司技术中心
江西齐云山食品有限公司技术中心
信丰迅捷兴电路科技有限公司技术中心
国机智骏汽车有限公司技术中心
信丰正天伟电子科技有限公司技术中心
定南大华新材料资源有限公司技术中心
江西浩金欧博环境科技有限公司技术中心
赣州中科拓又达智能装备科技有限公司技术中心
赣州立德电子有限公司技术中心
佳腾电业（赣州）有限公司技术中心
赢家时装（赣州）有限公司技术中心
江西新正耀科技有限公司技术中心
赣州诺威新能源有限公司技术中心
江西瑞金金字电线电缆有限公司技术中心
江西九华药业有限公司技术中心

宜春市

江西济民可信药业有限公司技术中心

四特酒有限责任公司技术中心
江西省春丝食品有限公司技术中心
仁和（集团）发展有限公司技术中心
江西康怡食品有限公司技术中心
江西科伦医疗器械制造有限公司技术中心
江西特种电机股份有限公司技术中心
江西卓尔金属设备集团有限公司技术中心
江西正拓新能源科技股份有限公司技术中心
江西百神药业股份有限公司技术中心
江西大有科技有限公司技术中心
江西紫宸科技有限公司技术中心
江西光正金属设备集团有限公司技术中心
江西远大保险设备实业集团有限公司技术中心
江西省城建集团有限公司技术中心
江西远洋保险设备实业集团有限公司技术中心
樟树市庆仁中药饮片有限公司技术中心
六和电子(江西)有限公司技术中心
莱茵德尔菲电梯有限公司技术中心
宜春先锋军工机械有限公司技术中心
江西海尔思药业股份有限公司技术中心
江西阳光安全设备集团有限公司技术中心
江西金虎保险设备集团有限公司技术中心
江西司太立制药有限公司技术中心
江西博腾药业有限公司技术中心

江西省宜丰万国矿业有限公司技术中心
江西中天智能装备股份有限公司技术中心
广东兴发铝业（江西）有限公司技术中心
江西同和药业股份有限公司技术中心
樟树市兴隆高新材料有限公司技术中心
龙工（江西）机械有限公司技术中心
高安天孚光电技术有限公司技术中心
江西天丰建设集团有限公司技术中心
宜春银锂新能源有限责任公司技术中心
江西亚中电子科技股份有限公司技术中心
高安市璐克斯机械有限公司技术中心
江西晶昊盐化有限公司技术中心
江西国都中药饮片有限公司技术中心
江西建邦建设集团有限公司技术中心
江西樟树市福铃内燃机配件有限公司技术中心
江西金利隆橡胶履带股份有限公司技术中心
匹克（江西）实业有限公司技术中心
江西华太药业有限公司技术中心
江西永兴特钢新能源科技有限公司技术中心
丰润建设集团有限公司技术中心
江西格林美资源循环有限公司技术中心
江西丰临医疗科技股份有限公司技术中心
江西和美陶瓷有限公司技术中心
江西华伍制动器股份有限公司技术中心

佛吉亚歌乐电子（丰城）有限公司技术中心
捷和电机（江西）有限公司技术中心

上饶市

晶科能源股份有限公司技术中心
宏盛建业投资集团有限公司技术中心
江西中昱新材料科技有限公司技术中心
江西展宇新能源股份有限公司技术中心
江西耐普矿机股份有限公司技术中心
婺源县聚芳永茶业有限公司技术中心
凤凰光学股份有限公司技术中心
江西鸥迪铜业有限公司技术中心
江西同欣机械制造股份有限公司技术中心
中大建设股份有限公司技术中心
江西艾芬达暖通科技股份有限公司技术中心
江西新金叶实业有限公司技术中心
中国黄金集团江西金山矿业有限公司技术中心
上饶市天佳新型材料有限公司技术中心
江西福事特液压股份有限公司技术中心
江西博能上饶客车有限公司技术中心
江西众光照明科技有限公司技术中心
江西昌硕户外休闲用品有限公司技术中心
江西君业生物制药有限公司技术中心
江西省汉氏贵金属有限公司技术中心
江西安驰新能源科技有限公司技术中心

江西三和金业有限公司技术中心
江西一元再生资源有限公司技术中心
江西腾勒动力有限公司技术中心
江西铜业民爆矿服有限公司技术中心
江西红睿马钢管股份有限公司技术中心
玉山县三清活性炭有限公司技术中心
江西正博实业有限公司技术中心
鹏盛建设集团有限公司技术中心
上饶捷泰新能源科技有限公司技术中心
上饶中材机械有限公司技术中心
江西万年芯微电子有限公司技术中心
江西品汉新材料有限公司技术中心

吉安市

江西新瑞丰生化股份有限公司技术中心
江西普正制药股份有限公司技术中心
江西广源化工有限责任公司技术中心
江西合力泰科技有限公司技术中心
江西红板科技股份有限公司技术中心
吉安市优特利科技有限公司技术中心
江西大圣塑料光纤有限公司技术中心
江西联创电缆科技股份有限公司技术中心
江西吉安国泰特种化工有限责任公司技术中心
吉安市瑞鹏飞精密科技有限公司技术中心
永丰航盛电子有限公司技术中心

江西生物制品研究所股份有限公司技术中心
吉安鑫泰科技有限公司技术中心
吉安满坤科技股份有限公司技术中心
江西威科油脂化学有限公司技术中心
江西燕京啤酒有限责任公司技术中心
博硕科技（江西）有限公司技术中心
江西天宇化工有限公司技术中心
江西绿洲环保新材料有限公司技术中心
江西和明制药有限公司技术中心
江西景旺精密电路有限公司技术中心
江西立讯智造有限公司技术中心
摩比通讯技术（吉安）有限公司技术中心
江西航天经纬化工有限公司技术中心
吉安市木林森实业有限公司技术中心
江西诚志永丰药业有限责任公司技术中心
江西新赣江药业股份有限公司技术中心
江西瑞声电子有限公司技术中心
金光道环境建设集团有限公司技术中心
江西华立源锂能科技股份有限公司技术中心
江西兴泰科技股份有限公司技术中心
江西省宏瑞兴科技股份有限公司技术中心
江西志博信科技股份有限公司技术中心
吉安新宇腾跃电子有限公司技术中心
江西旭昇电子有限公司技术中心

江西威尔高电子股份有限公司技术中心
万安裕维电子有限公司技术中心
江西宇能制药股份有限公司技术中心
江西兰太化工有限公司技术中心
井冈山北新建材有限公司技术中心
思立科（江西）新材料有限公司技术中心
江西茂盛环境有限公司技术中心
吉安市第四建筑工程有限公司技术中心
井冈山建设集团工程有限公司技术中心
安福县海能实业股份有限公司技术中心

抚州市

江西江铃底盘股份有限公司技术中心
江西施美药业股份有限公司技术中心
江西明正变电设备有限公司技术中心
江西珍视明药业有限公司技术中心
博雅生物制药集团股份有限公司技术中心
回音必集团江西东亚制药有限公司技术中心
回音必集团抚州制药有限公司技术中心
江西省环球陶瓷有限公司技术中心
江西万泰铝业有限公司技术中心
江西科伦药业有限公司技术中心
江西赣电电气有限公司技术中心
江西抚州国泰特种化工有限责任公司技术中心
燕京惠泉啤酒（抚州）有限公司技术中心

江西伊发电力科技股份有限公司技术中心
中阳建设集团有限公司技术中心
江西荣成机械制造有限公司技术中心
江西变电设备有限公司技术中心
江西银涛药业有限公司技术中心
江西亚珀电气有限公司技术中心
江西迪比科股份有限公司技术中心
江西高信前沿科技有限公司技术中心
江西大乘汽车有限公司技术中心
玉茗建设集团有限责任公司技术中心
江西金品铜业科技有限公司技术中心
金溪斯普瑞药业有限公司技术中心
江西自立环保科技有限公司技术中心
江西洁美电子信息材料有限公司技术中心
江西天戌药业有限公司技术中心
江西桔王药业有限公司技术中心
江西书源科技有限公司技术中心
江西明正智能电气有限公司技术中心
江西永冠科技发展有限公司技术中心
江西亿友药业有限公司技术中心
江西国化实业有限公司技术中心
抚州三和医药化工有限公司技术中心
抚州联创恒泰光电有限公司技术中心
抚州市双菱磁性材料有限公司技术中心

江西省康舒陶瓷股份有限公司技术中心

江西德伊智能电力有限公司技术中心

江西赣亮医药原料有限公司技术中心

江西博君生态农业开发有限公司技术中心

江西联益电子科技有限公司技术中心

赣江新区

江西杏林白马药业股份有限公司技术中心

江西萨瑞微电子科技有限公司技术中心

附件 4

省制造业创新中心自评材料要求

一、省制造业创新中心 2022 年建设情况（提纲）

（一）发展目标完成情况。

（二）研发主要方向进展。

（三）运行管理情况。

（四）基础条件建设情况。

（五）创新成果情况。

（六）结论。整体评价创新中心建设运营的情况，分析成效、指出不足，提出未来工作思路和重点方向。

附件：三年建设目标任务完成情况对照表

序号	目标任务	完成情况	进度差距	备注

二、下一步重点工作（提纲）

（一）运行管理建设目标和打算。包括股权结构调整、决策、财务、人事、项目管理、对外合作和利益分配等机制完善等，具体的内容，含对应时间进度。

（二）研发条件建设目标和打算。包括资金投入、研发仪器设备设施添置、小试生产线配备等内容，具体的内容，含对应时间进度。

（一）研发团队建设目标和打算。其中研发团队包括高层次

技术带头人、工程技术人员、技术工人和创新管理人员；建设内容包括引进、培养、培训等多层次，包括人才激励机制和成果分配机制等内容，要求内容具体，含对应时间进度。

（三）研发主要方向和预期成果。包括年度主攻方向和具体工作内容，预期达到的技术目标，具体的内容，含对应时间进度。

（四）研发成果及经济社会效益。包括预期取得的技术成果和推广前景，和成果推广应用后取得的经济社会效益，具体的内容，含对应时间进度。

（五）其他

附件 5

省产业技术研究院自评材料要求

一、2019 年（第二批）培育组建的产业技术研究院

（一）省产业技术研究院三年建设情况（提纲）

1. 发展目标完成情况。
2. 团队建设及研究院运营管理情况。
3. 基础条件建设情况。
4. 技术攻关及项目完成情况。
5. 成果孵化和产业化情况。
6. 公共技术服务情况。
7. 产业战略研究情况。
8. 结论。整体评价产业技术研究院建设运营情况，分析成效、指出不足，提出未来工作思路和重点方向。

附件：三年建设目标任务完成情况对照表

序号	目标任务	完成情况	备注

（二）未来三年建设方案（2023-2025 年）提纲

1. 发展目标(结合建设要求，提出三年具体可量化的目标)
2. 技术攻关方向和项目(分三年列)。主要指技术突破方向，包括技术的名称，技术主要内容及具体突破指标，含对应时间进度。但不能用某一项较成熟的技术简单应用在不同产品来替代)

3. 运行管理。包括股权结构优化目标、运行管理机制建设目标等，含对应时间进度，具体可量化。

4. 基础条件建设。包括资金投入、研发条件、研发团队等，含对应时间进度，具体可量化。

5. 创新成果。包括预期成果、转化前景和经济社会效益，含对应时间进度，具体可量化。

6. 公共服务。包括为企业提供技术开发、技术咨询、分析检测、技术培训等服务。

7. 战略研究。包括为理清产业技术发展路线，编制产业发展规划，为产业技术创新和产业发展提供咨询建议等。

8. 其他

二、其他产业技术研究院（含培育）

（一）省产业技术研究院 2022 年建设情况（提纲）

1. 发展目标完成情况。

2. 团队建设及研究院运营管理情况。

3. 基础条件建设情况。

4. 技术攻关及项目完成情况。

5. 成果孵化和产业化情况。

6. 公共技术服务情况。

7. 产业战略研究情况。

8. 结论。整体评价产业技术研究院建设运营情况，分析成效、指出不足。

（二）2023 年重点工作安排（提纲）

1. 发展目标（结合建设要求，提出具体可量化的目标）

2. 技术攻关方向和项目。主要指技术突破方向，包括技术的名称，技术主要内容及具体突破指标，含对应时间进度。但不能用某一项较成熟的技术简单应用在不同产品来替代。

3. 运行管理。包括股权结构优化目标、运行管理机制建设目标等，含对应时间进度，具体可量化。

4. 基础条件建设。包括资金投入、研发条件、研发团队等，含对应时间进度，具体可量化。

5. 创新成果。包括预期成果、转化前景和经济社会效益，含对应时间进度，具体可量化。

6. 公共服务。包括为企业提供技术开发、技术咨询、分析检测、技术培训等服务。

7. 战略研究。包括为理清产业技术发展路线，编制产业发展规划，为产业技术创新和产业发展提供咨询建议等。

8. 其他

附件：建设目标任务完成情况对照表

序号	目标任务	完成情况	完成进度	备注