



江西省科学院
JIANGXI ACADEMY OF SCIENCES

江西省科学院科技成果评价中心

CONTENTS

独立

公正

客观

科学

权威

01 关于我们

02 科技成果评价介绍

03 部分合作客户

PART

1

关于我们

※ 中心概况

※ 中心资质

※ 我们优势

孵化中心

隶属于江西省产业 技术研究院

主要承担中国科学院在
我省的科技合作，组建
各类产业技术创新与转
化平台，促成重大产业
化项目落地等职责。

成果评价中心

隶属于江西高新技 术产业孵化中心

主要承担科技成果评
价、技术咨询、技术
转移、成果转化、技
术培训等工作。

战略目标

建设成为省内一流、
国内具有较大影响的
科技成果评价机构。

江西省科学技术厅

赣科发成字〔2021〕23号

江西省科学技术厅关于发布科技成果 第三方评价机构目录的通知

各有关机构：

为深入贯彻省委办公厅省政府办公厅印发《关于深化科技体制机制改革加快高质量发展的实施意见》（赣办发〔2019〕40号）文件精神，进一步完善科技成果管理，引导和规范省级学会、行业协会（联合会）及其他组织机构开展市场化、专业化、标准化的科技成果评价，省科技厅建立《江西省科技成果第三方评价机构目录》定期发布机制，通过加强业务指导、加大社会监督，引导科技成果评价中介服务行业自律规范有序发展。现将有关事项明确如下：



附件 1

江西省科技成果第三方评价机构目录 (更新至2021年3月)

序号	科技成果第三方评价机构名称	主管（或批准）部门	通讯地址	联系人	联系电话
1	南昌市科技成果转化协会	中国技术市场协会成员单位	南昌市红谷中大道 1368 号	龚易华	18970817860
2	江西省农学会	江西省科协	南昌市南莲路 602 号	熊 涛	13177872195
3	江西省机械工程学会	江西省科协	南昌市丁公路 125 号	彭 磊	18607093797
4	江西省科学院科技成果评价中心	中国技术市场协会成员单位	南昌市上坊路 108 号	张长水	13576968766
5	江西省建筑材料工业联合会	江西省民政厅	南昌市何坊西路 355 号	孙晓放	13006217962
6	江西省模具工业协会	江西省民政厅	南昌市上坊路 108 号	胡 强	13576930665



专家库由千余名知名专家，资深学者，行业权威组成

评价领域广，基本覆盖全行业，全专业

评价团队人均5年以上从业经验，主持超40场以上评价会，服务过各类型大中小型机构、单位

本中心依托省科学院，与中国科学院、中国工程院、中国技术市场协会的相关部门、各地科技创新促进中心产学研基地有密切合作，服务科技创新全周期

提供周到的专业咨询、全程跟踪服务，快速响应委托方的诉求，第一时间解决问题

中心配置了由省内行业专家领衔的10人专业服务团队。建立了涵盖各专业的省内外咨询专家库，其中院士专家高达10人，教授级专家高达1200多人。

PART

2

科技成果评价

※ 评价的意义

※ 评价的好处

※ 评价流程

什么是科技成果评价

原称科技成果鉴定。

是指评价主体按相关标准、规定、方法和专家咨询意见对科技成果的价值做出定性、定量综合判断的过程。

2016年8月，科技部根据相关规定予以废止。由委托方委托专业评价机构执行此项功能。

科技成果评价的意义

科技成果是科技工作者辛勤劳动的结晶，也是国家智力支持和物质支持的重要来源。

科技成果评价作为科技成果转移转化的重要环节，科技成果评价是启动科技成果转化的“金钥匙”。

01

客观的科技成果评价报告是获得政府及申报政府专项资金的重要佐证材料。

权威的科技评价报告是获得投融资机构及行业认可的“通行证”和“风险证明”，从而促进成果的市场化应用和推广。

02

03

通过对技术研发全过程和创新成果的严格评测及全面评价，将科技语言翻译成市场语言，减少交易双方的信息不对称及沟通和谈判成本，提高交易效率。

全面、科学的技术评价报告，有利于项目融资、合作开发、成果推广转化及产业化。

04

05

客观、全面的定量分析与专家定性分析，可诊断出评价对象存在的风险和不足，为产品和技术改进、提升，提供了解决方案，指明了完善的方向。

业内专家全程参与科技评价，通过评价为企业与专家搭建了直接交流与合作的平台。

06

07

通过科技成果的积累、评价专家和企业
的互动，集聚形成务实可用的科技
成果库和专家资源库。

通过对政府招商引资的项目进行事前评
价，判断项目质量和成熟度、识别项目
风险，提高招商引资的效率和质量，降
低决策风险。

08

09

通过对政府或企业拟引进的高层次人
才的代表性科技成果进行事前评价，
判断人才的层次，为人才的遴选和支
持提供依据。

由权威专业机构出具的评价报告，是科
学判断成果创新价值和应用价值的重要
依据，是成果是否通过验收、确定整改
方向的重要依据。

10

01

推荐各级科技奖励的重要
佐证材料

02

获国内外同行专家认可

03

为企业申请政策提供依
据和加分

04

帮助企业掌握国家的重
点发展方向

05

提升企业的市场竞争力

06

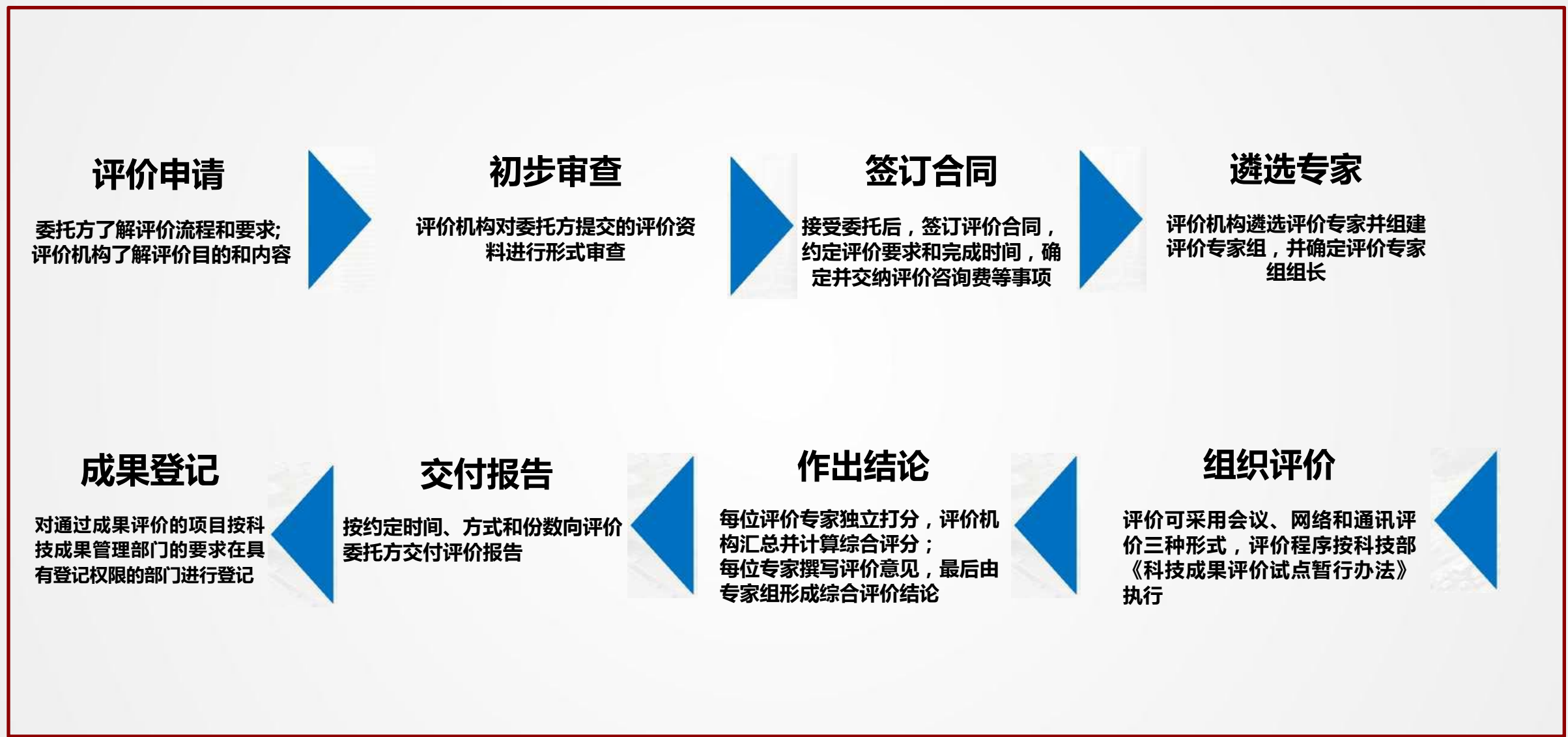
利于获得政府资本和社
会资本支持

07

对科研人员晋升及职称
评价有利

08

利于促进科技成果在技
术市场交易



PART

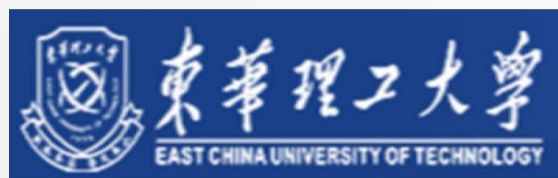
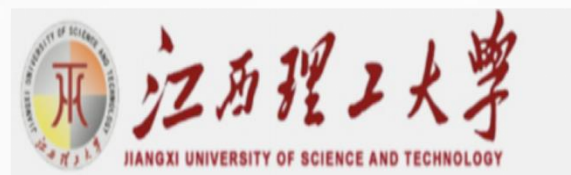
3

部分合作客户

※ 成果评价现场 ※ 长期合作客户
※ 评价证书 ※ 集聚高端智力资源







奥盛集团



江西亚中电子科技
股份有限公司



瑞昌市监督市场
管理局

证书编号: 00000110

科学技术成果评价证书

赣科院评字【2022】第 010 号

成果名称: 复杂场景下基于无人自主技术的智能物流机器人研制及示范应用

成果登记号: Y2100785

完 成 单 位: 江西省智能产业技术创新研究院等

主要完成人: 宋小康、甘中学、刘庄成等等

成果水平: 国内领先

评价专家: 李跃志、陈日鹤

发证日期: 2022年6月19日

评价机构: 江西省科学院科技成果评价中心

http://www.jxkjcg.com/
江西省科学院

证书编号: 00000102

科学技术成果评价证书

赣科院评字【2022】第 002 号

成果名称: 环保型氯磺化聚乙烯橡胶的生产工艺开发及产业化

成果登记号: Y2100370

完 成 单 位: 九江学院、江西虹润化工有限公司

主要完成人: 李跃志、陈日鹤

成果水平: 国内领先

评价专家: 李跃志、陈日鹤

发证日期: 2022年3月14日

评价机构: 江西省科学院科技成果评价中心

http://www.jxkjcg.com/
江西省科学院

证书编号: 00000103

科学技术成果评价证书

赣科院评字【2022】第 003 号

成果名称: 高性能海洋工程用钢板高效制造关键技术集成创新

成果登记号: Y2100638

完 成 单 位: 江西理工大学等

主要完成人: 李跃志、陈日鹤

成果水平: 国内领先

评价专家: 李跃志、陈日鹤

发证日期: 2022年3月14日

评价机构: 江西省科学院科技成果评价中心

http://www.jxkjcg.com/
江西省科学院

证书编号: 00000105

科学技术成果评价证书

赣科院评字【2022】第 005 号

成果名称: 经济型400MPa级热轧带肋抗震钢筋关键制造技术研发与应用

成果登记号: Y2100427

完成单位: 新余钢铁股份有限公司

主要完成人: 杨志东、王海轮、严荣根等

成果水平: 国内领先

评价专家: 王勇、王治、周世雄、陆德平、袁国、唐建成、曾强

发证日期: 2022年3月11日

评价机构: 江西省科学院科技成果评价中心

http://www.jxkjcg.com/ 江西省科学院

证书编号: 00000110

科学技术成果评价证书

赣科院评字【2022】第 010 号

成果名称: 复杂场景下基于无人自主技术的智能物流机器人研制及示范应用

成果登记号: Y2100785

完成单位: 江西省智能产业技术创新研究院等

主要完成人: 宋小康、甘中学、刘庄成等等

成果水平: 国内领先

评价专家: 王治、周世雄、周世雄、李跃志、陈昌鹤

发证日期: 2022年6月19日

评价机构: 江西省科学院科技成果评价中心

http://www.jxkjcg.com/ 江西省科学院

证书编号: 00000109

科学技术成果评价证书

赣科院评字【2022】第 009 号

成果名称: 微小间距显示用LED支架关键技术及产业化

成果登记号: Y2100736

完成单位: 江西亚中电子科技股份有限公司等

主要完成人: 罗武、熊志华、邓艺等

成果水平: 国内领先

评价专家: 王治、周世雄、周世雄、李跃志、陈昌鹤

发证日期: 2022年6月2日

评价机构: 江西省科学院科技成果评价中心

http://www.jxkjcg.com/ 江西省科学院

中心连续4年深度参与我院承办的大院大所产业技术进江西暨智库峰会活动，借助此项活动资源，高位推动高水平、高质量评价专家智库建设，据统计4年60多个项中，受邀院士参评项目高达10项，评价专家库院士高达30人。

以“高性能海洋工程用钢板高效制造关键技术创新及产业化”项目为例，2022我评价中心受江西理工大学委托，对该项目进行评价，以院士为评价专家组一致同意，该项目达到了国际先进水平，这表明评价中心具有较高的评价准确性和科学性。此外，2023年该项目被江西省推选申报国家级科学进步奖。



江西省科学院科技成果评价中心

网址：<http://www.jxkjcg.com>

地址：江西省科学院科技园综合楼507室
(江西省南昌市青山湖区上坊路382号)



THANKS