

宁波市领军和拔尖人才培养工程 培养人员选拔申报表

姓 名:	毛才盛
申报层次:	第一层次
项目类别:	综合推荐
工作单位:	浙江大学宁波理工学院
推荐部门:	浙江大学宁波理工学院

宁波市领军和拔尖人才培养工程联席会议办公室制

2019 年 5 月

一、人选基本情况

姓 名	毛才盛		性 别	男	
出生年月	1971.09		党 派	中共党员	
工作单位	浙江大学宁波理工学院		身份证号码	330219197109020996	
行政职务	副院长		技术职称	教授	
学 历	研究生		学 位	博士	
从事专业	管理科学与工程		联系电话	0574-88229003	
手 机	13906698009		电子邮箱	maocsh@163.com	
主要 简 历	起始年月	终止年月	单 位	从事何工作	备 注
	1997.09	2011.10	宁波职业技术学院 (宁波开发区数字科技园 开发有限公司)	任校办副主任、成 人教育学院院长、 党总支书记、华建 软件学院院长(总 经理)	
	2005.03	2007.05	同济大学	硕士研究生学习	
	2008.03	2011.12	同济大学	博士研究生学习	
	2011.10	2015.01	浙江纺织服装技术学院	党委委员、副院长	
	2015.01	至今	浙江大学宁波理工学院	党委委员、副院长	
学 术 组 织 任 职 情 况	学术组织名称		级 别	所任职务	任职起止时间
	浙江大学区域与城市发展研 究中心		校 级	副主任	2017. 03-至今
	浙江省公共管理学会		省 级	常务理事	2018. 03-至今
	宁波市政府发展研究中心		市 级	特聘专家	2017. 02-至今
	宁波质量发展研究院		市 级	院长	2016. 04-至今
	宁波公共服务与政策研究所		市 级	所长	2016.01-2019.03
注：“级别”指：“国际级”、“国家级”、“省级”、“市级”；“任职”指：在学术组织中担任 的职务，如无职务填“会员”。					

二、申报人主要成果业绩列表简述

支撑项目清单

2.1 承担的主要科研项目、基金项目情况 （如承担项目较多可按序加页）						
近 5 年共承担科研项目 16 项，其中：国家级 2 项，省部级 5 项，市级 5 项，其他项目 4 项						
项目 1	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	18FGL011	起止年度	2018.09-2019.09
	下达部门	全国哲学社会科学规划领导小组办公室	项目经费	20 万元	研究进展	<input checked="" type="checkbox"/> 在研 <input type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	新时代城市发展质量评价与预测研究				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加，排名：(排序)1/ 4（总人数）				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
<p>申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献（200 字以内）：</p> <p>项目负责人，承担项目的总体设计、研究统筹和主要研究任务。主要构建了城市发展质量的“1+2+3+4+5”评价分析框架，将经济、社会、生态、文化、公共服务和城市管理六大维度作为反映城市发展质量的核心指标，探索各个指标间存在的影响关系及影响程度，建立了城市质量发展评价的 AHP 结构模型。最后，对 15 个副省级城市质量发展水平进行测评，并运用 TOPSIS 方法进行了趋势分析与预测。</p>						
项目 2	项目类别	科学基金重大项目	项目编号	17ZDA070	起止年度	2017.11-2022.12
	下达部门	全国哲学社会科学规划领导小组办公室	项目经费	10 万元	研究进展	<input checked="" type="checkbox"/> 在研 <input type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	我国城市群连绵带的层次体系及协同发展研究（子课题：我国城市群连绵带协同发展的测度及比较研究）				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加，排名：(排序)1/ 6（总人数）				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
<p>申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献（200 字以内）：</p> <p>子课题项目负责人，承担项目的总体设计、研究统筹和专题研究任务。主要解决城市群连绵带协调发展的目标导向问题，并通过选择和确定城市群连绵带协同发展评价指标与控制目标，去定性定量地测度和分析城市群连绵带协同发展的状态。重点对我国城市群连绵带的协同发展的影响因素、协同发展评价体系的逻辑结构、协同发展评价体系的量化建构和模型选择、协同发展评价分析及比较等内容进行研究，以为后续研究提供分析的现实基础与依据。</p>						
项目 3	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	18YJA630081	起止年度	2018.07-2020.12
	下达部门	教育部	项目经费	8 万元	研究进展	<input checked="" type="checkbox"/> 在研 <input type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	基于共生理论的地方政府公共服务协同供给机制研究				

	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加, 排名: (排序)1/ 5 (总人数)				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)	<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()				
	申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献(200字以内): 项目负责人, 承担项目的总体设计、研究统筹和主要研究任务。主要构建以公众需求为导向的公共服务多元主体协同供给模型, 明确多元主体在协同供给系统中的功能与定位, 分析和界定主体间的协同关系, 挖掘和提炼公共服务协同供给能力的影响因素。并通过协同供给效应最优化的条件判断, 设计公共服务协同供给的运行机制, 定量描述运行机制对协同供给最优化效应的作用机理。					
项目 4	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	LY18G030001	起止年度	2018.01-2020.12
	下达部门	浙江省自然科学基金委员会	项目经费	8 万元	研究进展	<input checked="" type="checkbox"/> 在研 <input type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	公共服务协同供给模式创新及绩效评价研究				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加, 排名: (排序)1/ 6 (总人数)				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)	<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()				
	申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献(200字以内): 项目负责人, 承担项目的总体设计、研究统筹和主要研究任务。主要构建协同供给最优方案模型, 实现公共服务供给与公众需求动态匹配的多元协同供给运行机制, 建立公共服务协同供给绩效评价体系。并通过实证的比较分析, 提出提升宁波公共服务供给质量的实施路径。					
项目 5	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	LQ18G030001	起止年度	2018-2020
	下达部门	浙江省自然科学基金委员会	项目经费	7 万元	研究进展	<input checked="" type="checkbox"/> 在研 <input type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	ANP 方法下城市质量发展评价研究——基于浙江省的实践				
	责任承担	<input type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input checked="" type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加, 排名: (排序)2/ 5 (总人数)				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)	<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()				
	申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献(200字以内): 项目主要参与者, 承担项目专题研究工作。主要综述了国内外对城市质量的相关研究, 界定城市质量发展的内涵, 构建城市质量发展评价指标体系, 并开展了浙江省的实证研究。					
项目 6	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	14NDJC131YB	起止年度	2014.06-2017.03
	下达部门	浙江省社科联	项目经费	2 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	创新驱动战略视域的服务外包产业集群创新能力研究				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加, 排名: (排序)1/ 5 (总人数)				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				

	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
	申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献(200字以内): 项目负责人,承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。负责构建服务外包产业集群创新能力的理论模型,探究了集群创新能力提升的影响因素,并运用粒子群-BP神经网络算法分析影响因素与创新能力间的量化作用关系,从而构建量化服务外包产业集群创新能力的评价体系。最后,选取若干国内典型园区进行测评,并给出相应的提升策略。					
项目 7	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	JD14SJ	起止年度	2014.11-2015.12
	下达部门	宁波市社科联	项目经费	14 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	时尚经济发展的理论与实践				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加, 排名:(排序)1/ 8 (总人数)				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input type="checkbox"/> 国内先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
	申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献(200字以内): 项目负责人,承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。主要界定了时尚经济的内涵,提炼了时尚经济发展的国际经验与一般规律,构建了时尚经济形成的多层次要素结构模型和要素作用机理模型,分析各要素及其组合对时尚经济形成的影响程度,并据此形成时尚指数的评价体系。完成《宁波时尚经济的发展理念与实证研究》的出版。					
项目 8	项目类别	科学基金一般项目	项目编号		起止年度	2016.09-2017.12
	下达部门	中国社科院与宁波市政府合作项目	项目经费	2 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	城市质量发展的运行体系构建及评价指标研究:基于宁波市的实证分析				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加, 排名:(排序)1/ 4 (总人数)				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
	申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献(200字以内): 项目负责人,承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。主要构建了城市质量发展理论框架,厘清城市质量发展的要素、运行体系及作用机理,建立城市质量发展指标体系。并对宁波城市质量发展水平测评,提出了提升城市发展质量的优化路径。					
项目 9	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	2015A10006	起止年度	2015.05-2017.06
	下达部门	宁波市科技局	项目经费	5 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	开放式创新模式下服务外包产业集群创新能力评价体系及提升路径研究				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加, 排名:(排序)1/5 (总人数)				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				

	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
	申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献(200字以内): 项目负责人,承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。主要构建了服务外包产业集群创新能力的系统结构模型和运行模式模型,并运用开放式创新理论,分析了服务外包产业集群创新要素对集群创新能力的作用机理,建立了基于创新要素自变量的服务外包产业集群多维创新能力量化评价模型。最后,通过国内典型案例的评价与比较,提出了提升集群创新能力的路径方案。					
项目 10	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	G13—ZN04	起止年度	2013.05-2014.09
	下达部门	宁波哲社规划办	项目经费	2 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	宁波发展时尚经济的路径和政策研究				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加,排名:(排序)1/ 7 (总人数)				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献(200字以内): 项目负责人,承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。主要研究宁波时尚经济发展的现状与基础条件,并借鉴国际时尚之都发展经验,提出了宁波时尚产业发展的对策建议。						
项目 11	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	KX13C—20	起止年度	2013.04-2014.07
	下达部门	浙江省科学技术协会	项目经费	1.8 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	国家创新战略背景下服务外包产业集群创新能力提升路径研究—以浙江为例				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加,排名: 1/6				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献(200字以内): 项目负责人,承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。主要设计服务外包产业园创新集群能力的评价指标体系,并给出了相应的评价方法。最后,提出了提升浙江省服务外包产业创新能力的对策建议。						
项目 12	项目类别	科学基金一般项目	项目编号	2012A10024	起止年度	2012.06-2014.12
	下达部门	宁波市科技局	项目经费	5.0 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	创新集群视角下服务外包产业发展研究—以浙江为例				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加,排名: 1/6				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			

	<p>申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献（200 字以内）：</p> <p>项目负责人，承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。主要提出了以“集群创新能力提升的影响因素”为核心范畴的体系结构，通过理论分析和实证调研，建立起服务外包产业园创新集群能力的评价体系。并结合浙江实际，提出了加快服务外包产业创新集群发展的对策建议。</p>					
项目 13	项目类别	其他项目	项目编号		起止年度	2017.05-2017.11
	下达部门	浙江省质量技术监督局	项目经费	24.98 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	浙江省质量发展评价与分析项目				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加，排名：(排序)1/6（总人数）				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
	<p>申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献（200 字以内）：</p> <p>项目负责人，承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。主要构建了基于高质量发展要求的浙江省城市质量发展评价指标体系，并运用模糊评价方法对浙江省各地市进行评价与分析，以期对浙江省城市高质量发展提供决策建议。此成果作为全省质量形势分析会的主报告发布。</p>					
项目 14	项目类别	其他项目	项目编号		起止年度	2018.11-2019.5
	下达部门	浙江省质量技术监督局	项目经费	29.7 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	浙江制造品牌培育试点县（市、区）评价及浙江省行业协会质量提升评价				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加，排名：(排序)1/ 6（总人数）				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			
	<p>申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献（200 字以内）：</p> <p>项目负责人，承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。完成建立了浙江制造品牌培育试点县评价体系。再根据当前政府职能转型的新要求，建立行业协会质量共治评价指标体系，并建立网上评价系统进行测评，为行业协会的质量提升提供参照系。</p>					
项目 15	项目类别	其他项目	项目编号		起止年度	2017.01-2017.12
	下达部门	宁波市质量技术监督局	项目经费	85 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	宁波质量推进与评价（全国副省级城市发展质量评价、宁波市质量发展评价报告（2017））				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加，排名：(排序)1/6 （总人数）				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 (未通过验收或鉴定项目不需填写)		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他()			

	<p>申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献（200 字以内）：</p> <p>项目负责人，承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。建立了副省级城市和宁波城市质量发展评价指标体系，运用模糊评价方法进行测评与分析，完成 2017 年全国副省级城市发展质量评价、宁波市质量发展评价与分析，并公开发布。</p>					
项目 16	项目类别	其他项目	项目编号		起止年度	2018.06-2018.12
	下达部门	宁波市质量技术监督局	项目经费	65 万元	研究进展	<input type="checkbox"/> 在研 <input checked="" type="checkbox"/> 结题
	项目或课题名称	宁波质量推进与评价（全国副省级城市发展质量评价、宁波市质量发展评价报告（2018））				
	责任承担	<input checked="" type="checkbox"/> 课题负责 <input type="checkbox"/> 独立承担 <input type="checkbox"/> 主要承担 <input type="checkbox"/> 一般参加，排名：（排序）1/6（总人数）				
	项目性质	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究				
	项目或课题评价 （未通过验收或鉴定项目不需填写）		<input type="checkbox"/> 国际先进水平 <input checked="" type="checkbox"/> 国内先进水平 <input type="checkbox"/> 填补国内空白 <input type="checkbox"/> 其他（ ）			
	<p>申报人在项目或课题中所承担的主要工作和主要贡献（200 字以内）：</p> <p>项目负责人，承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。调整与完善副省级城市和宁波城市质量发展评价指标体系，运用模糊评价方法进行测评与分析，完成 2018 年全国副省级城市发展质量评价、宁波市质量发展评价与分析，并公开发布。</p>					

注：1、项目类别：指科学基金重大项目、科学基金一般项目、重大科技专项等，没有项目下达部门的自选项目请填自选项目。2、项目名称、项目编号、起始年度、终止年度、下达部门、项目经费、责任承担等根据下达的项目书或文件填写。

2.2 近 5 年成果获奖情况简述（如获奖项目较多可按序加页）				
序号 1	奖励年度、名称、等级（以证书或文件为准）		获奖项目名称（以证书或文件为准）	
	2015 年宁波市哲社科优秀成果奖优秀成果奖		服务外包产业园集群创新能力的影响因素及创新能力评价研究	
	获奖时所在单位全称		浙江大学宁波理工学院	
	授奖部门（以证书或文件为准）		宁波市哲学社会科学发展规划领导小组	个人排名 1/1
	申报人在该科研项目中所承担的主要工作和和主要贡献简述（200 字以内）： 独立完成。主要找出影响服务外包产业园集群创新能力提升的因素，构建了服务外包产业园创新集群的系统结构与运行模式模型，分析了服务外包产业园创新集群各创新要素对集群创新能力的影响，以及各创新要素之间的相互关系，厘清了集群创新要素对集群创新能力的作用机理。最后，设计出服务外包产业园集群创新能力的评价体系，并选取典型案例进行测评分析，提出发展策略。			
序号 2	奖励年度、名称、等级（以证书或文件为准）		获奖项目名称（以证书或文件为准）	
	2016 年教学成果奖二等奖		基于“知识基元+可拓创新”的应用型本科院校大学生创新能力培养模式	
	获奖时所在单位全称		浙江大学宁波理工学院	
	授奖部门（以证书或文件为准）		浙江大学	个人排名 2/5
	申报人在该科研项目中所承担的主要工作和和主要贡献简述（200 字以内）： 作为主要参与人，共同完成项目的设计和专项实践。主要以工商管理类课程教学为基础，开展本项目培养模式的设计与实践，并发表相关论文。			
序号 3	奖励年度、名称、等级（以证书或文件为准）		获奖项目名称（以证书或文件为准）	
	2014 年宁波市党政系统优秀调研成果三等奖		打造时尚之都的路径选择及对策研究	
	获奖时所在单位全称		浙江纺织服装职业技术学院	
	授奖部门（以证书或文件为准）		中共宁波市委、宁波市人民政府	个人排名 1/8
	申报人在该科研项目中所承担的主要工作和和主要贡献简述（200 字以内）： 全面负责本项目的方案设计及组织实施。根据宁波发展现状，结合国际时尚发展经验，提出宁波发展时尚经济的路径与政策建议。			

注：指市级以上获奖。获奖项目名称、类别、等级、授奖单位、奖励年度、获奖人姓名、获奖时所在单位全称等按获奖证书或公布文件填写。“奖励年度、名称、等级” 填写举例：2018 年宁波市科技进步一等奖。

2.3 近 5 年取得成果的社会影响（成果产生的影响，成果被国家、省、市有关部门采纳等情况）				
序号	成果名称	创新驱动战略视域的服务外包产业集群创新能力研究		
1	采纳部门	宁波市服务外包工作领导小组办公室		
	采纳形式	研究报告		
	采纳依据	利用研究建立的评价体系对各服务外包园区进行测评，对策建议等		
	采纳时间	2018 年 3 月	个人角色或排名	项目负责人
	采纳的主要内容或成果产生的影响简述	开展各地服务外包产业园创新能力测评，并给出策略建议，为推动宁波跻身国家级服务外包示范城市建设作智力支撑。		
2	成果名称	开放式创新模式下服务外包产业集群创新能力评价体系及提升路径研究		
	采纳部门	宁波经济技术开发区数字科技园开发有限公司		
	采纳形式	研究报告		
	采纳依据	园区发展规划及创新环境优化等需要		
	采纳时间	2017 年 6 月	个人角色或排名	项目负责人
	采纳的主要内容或成果产生的影响简述	为园区十三五规划提供支撑，也为园区建设成为省级、市级服务外包示范园区提供一定的推动作用。		
3	成果名称	宁波发展时尚经济的意义、目标和对策/宁波发展时尚经济的路径和政策研究		
	采纳部门	宁波市委办公厅、宁波市经济与信息委员会		
	采纳形式	宁波信息（领导专报）、宁波市经济和信息委员会采纳		
	采纳依据	决策建议，为制订《宁波市时尚产业发展规划 2015-2020 年》提供依据。		
	采纳时间	2015 年 1 月	个人角色或排名 /	项目负责人
	采纳的主要内容或成果产生的影响简述	时任浙江省省委常委、宁波市委书记刘奇批示、		
4	成果名称	宁波与副省级城市发展比较及赶超对策		
	采纳部门	宁波市委政策研究室		
	采纳形式	宁波调研（宁波市委主办的内部刊物）		
	采纳依据	决策建议		
	采纳时间	2018 年 3 月	个人角色或排名	项目负责人
	采纳的主要内容或成果产生的影响简述	浙江省委副书记、宁波市委书记郑栅洁批示。		
5	成果名称	宁波打造高质量数字乡村对策研究		
	采纳部门	宁波市农村发展研究院		
	采纳形式	研究报告		
	采纳依据	决策建议		
	采纳时间	2019 年 6 月	个人角色或排名	项目负责人
	采纳的主要内容或成果产生的影响简述	推动宁波数字乡村可持续发展提供参考依据。		

2.4 近 5 年发表的论文情况简述(如发表论文较多可按序加页)				
申报人共发表论文 12 篇,其中:SCI 收录 0 篇, EI 收录 1 篇,SSCI 收录 1 篇,CSCI 或 CSSCI 收录 6 篇;国际专业期刊 3 篇, 国内核心专业期刊 6 篇, 国内一般专业期刊 3 篇; 论文检索他引次数:				
论文 1	论文题目	地方应用型本科院校产教融合发展路径: 共生理论视角		
	作 者	毛才盛, 田原		
	期刊名称	教育发展研究		
	期 刊 号	ISSN1008-3855	个人排名	1/2
	申报人所承担的主要工作和贡献简述, 包括: 提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等: 作为主要完成人, 负责论文的整体设计及共生关系分析框架, 提出策略建议。主要将生态学中的共生理论引入产教融合研究中, 通过对共生单元、共生模式和共生环境的分析, 构建应用型本科院校、政府和企业的共生系统分析, 探讨三者在融合发展过程中的共生关系, 并对地方本科院校产教融合内涵作出新的阐释, 探索了“新时代”地方应用型本科院校产教融合的可行性策略。CSSCI 收录, 影响因子为 1.41。			
论文 2	论文题目	Research on Multi-supply Mode and Mechanism Innovation of Public Service Based on Synergy Theory		
	作 者	Caisheng Mao, Shanhui Wang		
	期刊名称	<i>The 5th International Conference on Advanced Education and Management</i>		
	期 刊 号		个人排名	1/2
	申报人所承担的主要工作和贡献简述, 包括: 提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等: 作为主要完成人, 负责论文的整体设计及协同机制的构建。主要以协同理论为指导, 构建了科学规范、运行高效、可持续发展的公共服务协同供给模式, 明确了政府、市场和社会组织的分工协作, 并提出了保障公共服务协同模式有效运行的参与、决策、协调、激励及评价机制, 为地方政府推进公共服务改革、构建服务型政府提供了有益的借鉴。CPCI-SSH 收录(已录用)。			
论文 3	论文题目	Innovation of Synergistic Supply Mechanism of Basic Public Education Services		
	作 者	Mao, Caisheng; Wang, Shanhui		
	期刊名称	EDUCATIONAL SCIENCES-THEORY & PRACTICE		
	期 刊 号	2018,18(6):2967-2978	个人排名	1/2
	申报人所承担的主要工作和贡献简述, 包括: 提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等: 作为主要完成人, 负责论文的技术路线及模型、机制的设计。主要构建了基本教育公共服务协同供给模型, 并根据公共教育服务供给需要不断循环的要求, 建立了多元主体间“协同”而非“单元”的需求表达、协同决策、资源分配、透明化、协同责任、监督反馈等六大协同机制。同时, 给出了协同机制有效运转的实现路径。SSCI 收录。			
论文 4	论文题目	Evaluation of regional manufacturing quality competitiveness based on analytic network		
	作 者	Wang, Shanhui ; Mao, Caisheng		
	期刊名称	<i>Journal Europeen des Systemes Automatises</i>		
	期 刊 号	2018,51:109-124	个人排名	通讯作者
	申报人所承担的主要工作和贡献简述, 包括: 提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等: 作为通讯作者, 协助完成论文的整体设计及模型构建。主要依据区域制造业质量运行特征, 构建了区域生产制造业质量竞争力的评价指标体系, 针对评价指标相互影响与相互制约的关系, 采用网络层次法构建了评价模型, 并以浙江省为例, 运用 Super Decision 软件进行实证演算。EI 收录。			

论文 5	论文题目	服务外包产业集群创新能力的量化评价		
	作 者	毛才盛		
	期刊名称	科技管理研究		
	期 刊 号	ISSN1001-7695	个人排名	1/1
	<p>申报人所承担的主要工作和贡献简述,包括:提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等:</p> <p>独立完成。主要运用 BP 神经网络算法构建服务外包产业集群创新能力评价模型,并以我国 17 个城市的服务外包产业集群创新能力评价分析为实证案例,提出了提升服务外包产业集群创新能力的主要路径。CSSCI 收录,影响因子: 0.822,被引次数为 1 次。</p>			
论文 6	论文题目	服务外包产业集群与企业的创新收益模型分析		
	作 者	毛才盛		
	期刊名称	现代工业经济和信息化		
	期 刊 号	ISSN2095-0748	个人排名	1/1
	<p>申报人所承担的主要工作和贡献简述,包括:提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等:</p> <p>独立完成。主要从创新收益的逻辑顺序入手,要关注服务外包企业的入园行为,还要测量园区内各主体的创新行为。经分析得出,就服务外包产业创新集群的企业而言,首先是当集群创新能力系数大于 1,并且集群创新能力系数与入园企业谈判筹码的乘积大于 1 时,入园企业与服务外包园区创新集群才能同时获取创新正收益。影响因子: 0.485</p>			
论文 7	论文题目	产业集群创新网络的协同机制研究		
	作 者	毛才盛		
	期刊名称	现代商贸工业		
	期 刊 号	ISSN1672-3198	个人排名	1/1
	<p>申报人所承担的主要工作和贡献简述,包括:提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等:</p> <p>独立完成。主要通过对产业集群创新网络的协同机制进行功能定位以及结构分析,提出协同机制下产业集群中创新能力的推动形式,以期为产业集群创新网络协同机制的优化提供参考。影响因子:0.051,被引次数为 1 次。</p>			
论文 8	论文题目	服务外包产业集群创新的系统结构与运行模式研究		
	作 者	毛才盛		
	期刊名称	现代经济信息		
	期 刊 号	ISSN1001-828X	个人排名	1/1
	<p>申报人所承担的主要工作和贡献简述,包括:提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等:</p> <p>独立完成。主要分析了以企业、中介、资金、政府及大学研究机构等组成的服务外包集群创新系统,并提出服务外包产业集群创新的运行模式。影响因子: 0.314</p>			
论文 9	论文题目	服务外包集群创新能力提升机理——以江浙沪为例		
	作 者	毛才盛		
	期刊名称	中国商论		
	期 刊 号	ISSN2096-0298	个人排名	1/1

	<p>申报人所承担的主要工作和贡献简述,包括:提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等:</p> <p>独立完成。主要从江浙沪服务外包产业集群的状态数据入手,采用 SEM 结构方程对开放式创新促进集群创新能力的内在作用机理进行了实证分析。揭示了服务外包产业集群内各创新要素主要通过创新资源投入、企业知识存量水平、企业知识获取与转移能力,以及集群内企业协同等因素来影响集群创新能力,为服务外包企业激活创新要素、获取创新资源、更有效地实施开放式创新提供理论指导。CSSCI 收录,影响因子: 0.309,被引次数为 1 次。</p>			
论文 10	论文题目	基于多元线性回归法的服务外包产业集群创新能力实证研究		
	作 者	毛才盛		
	期刊名称	工业工程与管理		
	期 刊 号	ISSN1007-5429	个人排名	1/1
	<p>申报人所承担的主要工作和贡献简述,包括:提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等:</p> <p>独立完成。主要运用一元线性分析方法在众多创新要素中得出专利授权量、R&D 经费支出对服务外包产业总额具有显著性的影响。再通过多元线性回归统计方法,拟合得到服务外包产业总额与专利授权量、R&D 经费支出的关系算式。经实测,所得关系算式与实测结果拟合显著性水平小于 5%。CSSCI 收录,影响因子: 1.049,被引次数为 2 次。</p>			
论文 11	论文题目	基于共生理论的大学科技园集群创新能力研究		
	作 者	毛才盛		
	期刊名称	科技进步与对策		
	期 刊 号	ISSN1001-7348	个人排名	1/1
	<p>申报人所承担的主要工作和贡献简述,包括:提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等:</p> <p>独立完成。从共生理论出发,定性分析大学科技园多种产业共生创新能力的主要关键因子(高新技术企业、创新环境、多种产业间的合作共生与竞争),并探究大学科技园集群共生模式下创新能力与 4 个关键因子间的函数关系,给出相应的数学模型,并通过实例验证了模型的有效性、合理性,为大学科技园集群创新理论的微观机理研究奠定了一定的理论基础。CSSCI 收录,影响因子: 1.458,被引次数为 13 次。</p>			
论文 12	论文题目	基于 DEA 方法的服务外包产业集群创新绩效评价研究		
	作 者	毛才盛		
	期刊名称	科技管理研究		
	期 刊 号	ISSN1000-7695	个人排名	1/1
	<p>申报人所承担的主要工作和贡献简述,包括:提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况、期刊的影响因子等:</p> <p>独立完成。通过对服务外包产业集群创新绩效影响因素的分析和作用机理的剖析,构建服务外包产业集群创新绩效评价体系。并采用 DEA 方法,实证分析国内 18 个典型服务外包示范城市创新绩效,给出策略建议。CSSCI 收录,影响因子: 0.822,被引次数为 6 次。</p>			

2.5 近 5 年出版的著作（译著）情况简述(如出版著作较多可按序加页)				
著作 1	著作名称	宁波时尚经济的发展理论与实证研究		
	出 版 地	浙江杭州	出版年份	2015. 12
	出 版 社	浙江大学出版社	个人排名	1/8
	<p>申报人所承担的主要工作和主要贡献，包括：提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况等（200 字以内）：</p> <p>主编，主要承担项目的总体设计、研究统筹及主要研究任务。主要通过国际时尚之都的典型分析，提炼出促进时尚经济发展的关键因素，得出时尚经济发展的一般规律，并构建时尚经济形成的多层次要素结构模型和要素作用机理模型。最后，针对性地提出宁波时尚经济发展的总体思路与具体对策。</p>			
著作 2	著作名称			
	出 版 地		出版年份	
	出 版 社		个人排名	/
	<p>申报人所承担的主要工作和主要贡献，包括：提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况等（200 字以内）：</p>			
著作 3	著作名称			
	出 版 地		出版年份	
	出 版 社		个人排名	/
	<p>申报人所承担的主要工作和主要贡献，包括：提出的学术技术思想、创造性、研究工作的参与程度、学术技术刊物中的主要引用及评价情况等（200 字以内）：</p>			

2.6 近 5 年入选各级人才工程（人才计划）、创新团队等情况				
序号	入选工程（计划）名称	审批单位	入选时间	备注
1				
2				
3				

注：“入选工程（计划）名称”可填：国家、省“千人计划”，市 3315 计划、国家“特支计划”、国家百千万人才工程、省 151 人才工程、市领军和拔尖人才工程等各级政府人才工程（计划）或各级行业部门的人才培养工程（计划）或省（市）级创新团队、重点学科、重点实验室等；“备注”栏分别对应填写入选人才工程的具体层次或在入选团队（学科）中的排名情况。

2.7 近 5 年取得的主要荣誉称号（含政府及其部门和非政府组织授予的专业领域和非专业领域的个人荣誉以及专业领域的集体荣誉）				
序号	荣誉名称	授予单位	授予时间	备注
1				
2				
3				

注：“备注”栏填写：个人专业荣誉、个人非专业荣誉、集体专业荣誉，不包括集体非专业荣誉

2.8 其他重要补充材料简述
<p>除上述以外可以反映申报人学术技术水平的有关情况：</p> <p>2016 年 6 月，被认定为浙江大学工商管理硕士生导师。</p> <p>2017 年 9 月，被认定为浙江省科技项目评审专家。</p> <p>2018 年 3 月，被认定为国家社科基金项目通讯评审专家。</p>

三、申报人学术技术方面主要成果贡献概述（限 400 字）

综合介绍本人学术、科研、创新、创业工作成效，研究成果的实际应用情况等：

申报人致力于质量决策与评价、协同创新理论与方法研究，从质量主体、质量功能和质量层次三个维度，来精准定位从单元发展、二元协同到多元共生递进演化的逻辑路径，揭示产品质量、服务质量到区域发展质量机制创新的发展规律，主持国家基金、省部级基金等以上项目 8 项，发表相关学术论文多篇（其中，SSCI、EI 等收录的高水平论文 4 篇），出版著作一部；主持国家、省市部门的决策咨询项目 30 多项，多项研究成果被政府部门采纳应用，并获省市主要领导重要批示。并与国内外高水平学术机构的联系，2017 年 3 月兼任浙江大学区域与城市发展研究中心副主任，2018 年 3 月任浙江省公共管理学会常务理事。主要有以下三项标志性成果：

一是补充和完善了服务外包产业集群创新理论体系，深入探究服务外包产业集群创新系统结构和运行模式，构建了服务外包产业集群创新能力的评价体系，该成果被宁波市服务外包领导小组采纳，由宁波服务外包产业园区进行应用。

二是构建了公共服务协同供给质量的共生分析架构，建立了公共服务需求表达、决策、筹资、生产、监管、评价机制协同供给动态匹配模型，并对公共服务协同供给中各主体的共生关系和协同供给方式进行规范描述。

三是形成了较为完整的区域发展质量评价、预测的理论方法体系，分别构建“副省级”、“地区级”及“乡镇级”多层次、系统性的区域发展质量指标体系和评价工具集，并为省、市政府部门的质量发展战略提供政策建议，已连续三年（2016-2018）完成《浙江省质量发展评价报告》、《宁波质量发展评价报告》、《全国副省级城市发展质量报告》，并在人民网、浙江新闻网、新华网等主流媒体上发布。

申报人围绕质量发展决策的若干科学问题和关键技术展开了全面深入研究，已形成了完整的质量决策研究体系，深化与丰富了学界对公共质量管理核心问题的研究。

四、5 年培养期内个人计划与预期目标（包括拟开展重大科学技术研究计划安排、实施进度、阶段性科技成果和经济社会效益以及人才培养工程预期目标，限 500 字）

（一）工作思路：将继续以宏观质量管理为核心，实施跨学科的教学、科学研究。积极参与公共管理领域的各类学科建设、团队建设、专业建设、基地建设等，开展质量创新的重大理论和实践问题研究，为相关部门决策提供智力支撑；并将积极申报“浙江新型智库”，着力打造成体现浙江特点的质量决策与评价创新重点专业智库，服务政府科学民主决策，助推浙江“两个高水平”建设。

（二）预期目标：深入研究当前经济环境下宏观质量研究迫切需要解决的相关问题，立足于国内现阶段宏观质量管理问题，着眼于国际研究前沿。同时，积极做好教书育人与社会服务工作。具体目标如下：

1. 学术方面。在 2019 年完成国家社科基金后期资助课题后，再次申报成功国家级课题。争取在近 5 年发表或录用 5-8 篇（SSCI 或 EI 论文）。

2. 教学方面。争取与行业、主管部门联合推进产教融合课程开发，让学生参与企业品牌建设，提高应用型人才培养质量。每年招收浙大工商管理硕士生 1-2 名。

3. 社会服务方面。积极参与国家、浙江省、宁波市质量管理相关的研究项目。争取每年与地方政府、企业共同完成 3-5 项研究课题。

（三）工作计划

1. 2019 年：完成主持的国家社科后期资助项目；发表高水平论文 1-2 篇。

2. 2020 年：完成主持的省部级项目，申报国家科研项目；申报浙江省高校高水平创新团队或省级新型智库；发表高水平论文 1-2 篇。

3. 2021 年：申报国家级、浙江省哲学社会科学优秀成果奖；发表高水平论文 1-2 篇。

4. 2022 年及以后：成为国内有一定知名的质量决策与评价创新智库，研究成果申报省、市以上科技进步奖，每年承接国家、省市部门及企业质量决策与评价创新项目 3-5 项，研究经费每年达 150 元左右。

材料真实性承诺：本人保证以上所填内容属实。

承诺人签名：

年 月 日

五、申报人所在单位具体培养目标计划

推荐人选 具体培养目标	提供资源，力争将推荐人选培养成为该领域国家级人才工程后备人选。
推荐人选 培养计划举措	具体计划举措： 1. 为推荐人选组建团队，提供研究场地、设备及研究助手，创造良好的研究环境。 2. 支持到国内外高水平研究型大学开展高水平访问研究。 3. 优先支持参加地方产学研合作项目。 4. 优先支持申报国家级以上科技计划项目。 5. 支持举办国内外专业学术会议交流研究成果，扩大培养人选的学术影响力。

六、公示情况及相关单位（专家、学术组织）推荐意见

所在单位意见（必填）	以上信息已公示，无异议。
	<p>（对申报人成果、贡献和学风道德的评价）</p> <p style="text-align:right;">单位盖章 年 月 日</p>
专家推荐意见（一）	<p>（对申报人学术技术水平、成果和发展潜力的评价）</p> <p>专家签名： 工作单位： 联系电话： 专家类别：<input type="checkbox"/>两院院士 <input type="checkbox"/>特贴 <input type="checkbox"/>长江学者 <input type="checkbox"/>省特级专家 <input type="checkbox"/>省突贡专家 <div style="text-align:right;">年 月 日</div></p>
专家推荐意见（二）	<p>（对申报人学术技术水平、成果和发展潜力的评价）</p> <p>专家签名： 工作单位： 联系电话： 专家类别：<input type="checkbox"/>两院院士 <input type="checkbox"/>特贴 <input type="checkbox"/>长江学者 <input type="checkbox"/>省特级专家 <input type="checkbox"/>省突贡专家 <div style="text-align:right;">年 月 日</div></p>
学术组织推荐意见	<p>（对申报人学术技术水平、成果和发展潜力的评价）</p> <p>学术组织负责人签名：</p> <p style="text-align:right;">学术组织盖章 年 月 日</p>

所在地人社局或市主管部门意见	<p>（推荐意见<其中推荐直接列入的应列出符合直列的条件>，以及本地本部门对人选的培养目标和措施，要求目标描述定性定量结合，措施列举采用条目式）</p> <div>单位盖章 年 月 日</div>
专家评审意见	
<div>签 名： 年 月 日</div>	
联席会议审批意见	
<div>盖 章 年 月 日</div>	