**关于组织申报2016年度**

**宁波市软科学研究计划项目的通知**

**各县（市）区科技局，“四区二岛”管委会科技管理部门，各高校、科研院所，有关单位：**

根据年度科技计划安排，现将2016年度软科学研究计划项目申报事宜通知如下。

　　**一、选题方向**

　　2016年度市软科学研究以服务于决策的民主化、科学化为目标，紧紧围绕创新驱动发展、“港口经济圈”建设、“六大加快”、全面深化改革等科技、经济、社会改革发展中的一系列前瞻性、战略性问题而展开。选题范围详见《2016年度宁波市软科学研究计划项目指南》（以下简称《指南》）。

　　**二、申报要求**

　　1、2016年度软科学研究计划项目分为五大类（前三大类每大类又分为若干小类），每大类列有若干参考选题。申报单位可径行申报《指南》所列选题，也可结合《指南》所列选题方向自行确定选题。

　　2、申报主体须为在我市注册登记、具有独立法人资格的非机关法人单位。市外单位申报时，必须在本市内有具备资质的合作单位。

　　3、累计已负责1个在研软科学项目，或已参与2个在研软科学项目的研究人员，在项目研究任务完成并通过验收前，不得申报新的项目。

　　4、已获国家、省级立项的项目，不得以基本或完全相同的内容重复申报市级软科学项目。已承担相关市级项目者，不得重复申报内容基本或完全相同的选题。

　　5、项目申报采取书面申报与网上申报相结合的方式。书面申报材料包括项目申请表、可行性研究报告，一式二份。网上申报地址为：<http://xmsb.nbsti.gov.cn>。

　　6、项目申报截止日期为2015年11月9日。

　　望接此通知后，认真做好项目申报的组织与指导工作，同时在项目申报截止前将书面申报材料统一报送至宁波市高新区扬帆路999弄3号楼2楼市生产力促进中心项目受理部。

　　联系人与联系电话：赵新明（市生产力促进中心） 2787 7183，

全继业（市科技局综合计划处） 5588 8310 。

 宁波市科学技术局

二○一五年九月十六日

附件：2016年度宁波市软科学研究计划项目指南

**附件：**

**2016年度宁波市软科学研究计划项目指南**

**一、创新驱动发展战略与对策研究**

**（一）创新战略定位与目标**

1、“一带一路”战略与“全国第一方队”目标下基于WEF 框架与国内外比较的宁波城市竞争力现状、问题与对策研究 **【重点项目】**

2、（绿色）转型期效果导向下基于PSR模型的绿色创新内涵、特征、方式、水平测度以及宁波的现状、问题与对策措施研究 **【重点项目】**

3、TFP算法视角下的宁波科技进步贡献率及其与国内19+N个主要城市的比较研究

**（二）创新能力提升研究**

1、原始创新与产业核心技术突破导向的宁波基础研究现状与定位、问题与原因以及

对策与政策----基于19个副省级以上城市比较的研究 **【重点项目】**

2、新常态下有效增强宁波“大众创业、万众创新”“引擎”动力的策略选择、具体

措施与政策支持研究 **【重点项目】**

3、DEA视角下的创新能力评价体系以及宁波科技自主创新能力现状调查、问题分析

与提升对策研究

4、宁波（创新型）企业R&D / 创意设计 / 发明专利能力生成与演化模式及其提

升对策研究

 5、需求导向与“碎片化”现象下基于“（个人—）中小微企业—高校院所大企业”一体化生长与合理分工的宁波创新生态系统建设问题、成因与解决方案研究

 **（三）创新体制改革研究**

1、科技计划改革目标下基于价值链、创新链与生态链的科技创新领域公私合作（PPP）

模式构建及其应用效果与风险防控研究 **【重大项目】**

2、“专家体制”向“专家体制”+“大众体制”转型背景下有效激发中小微企业与广大民众热情与潜能的宁波“众创”环境营造、创新驱动政策体系重构与优化问题研究 **【重点项目】**

3、“双轮驱动”与“众创”条件下市场与产业准入开放基础上宁波民营企业准入自然垄断行业的主要做法、现实困境、破解对策以及政策救济研究

4、从“前置驱动”到“后置驱动”：创新驱动方式转型的比较优势、国际经验、宁

波方案与绩效评价

5、转制与分类改革后质量、效率与价值导向的高校、院所（创新型）科研机构分类考核的目标导向、考核方法、评价体系、内部分配机制、绩效激励制度与对策措施研究

**（四）开放创新问题研究**

1、“海、陆、空、网”立体丝路“深度融合开放创新”态势下以跨国高校、院所、

企业与中外（科技）产业园区、中东欧博览会等平台等为“接口”进一步嵌入国际创新网络吸纳全球创新资源加快宁波“港口经济圏”与现代化大都市建设的战略、规划与政策研究 **【重大项目】**

2、“一带一路”战略背景下基于“更高层次开放创新”需求加快宁波（民营）企业

产品、技术、品牌、标准“走出去”的战略布局、具体路径、风险监控与对策措施研究 **【重点项目】**

3、世界经济缓慢复苏期（2014-2016年间）国际（技术性）贸易壁垒的新趋势、新特点，对宁波开放性经济的新影响及其预警机制建立、应对措施评价与政策体系支撑研究

4、信息化国家战略条件下全要素、多领域、高效益 “军民融合”创新体系视角中

的宁波“民技军用”、“军技民用”现状、战略与对策研究

 **（五）创新人才集聚研究**

1、基于科技创新战略导向与宁波发展现实需求实施“梧桐计划”吸引国际一流高校院所与顶尖科学家（团队）来甬开展高附加值原创性研发活动的可行性与服务政策创新研究 **【重点项目】**

2、面向“全国第一方队”基于19+N城市比较的宁波人才环境现状与优化对策研究

3、“人才驱动创新”语境下基于重大科技 / 产业需求的宁波（海外）高端人才

队伍建设现状、问题与对策研究

4、“2015人才新政”实施后有效惠及“增量”与“存量”各类人才的宁波普惠性人

才政策竞争优势、存在问题与解决方案研究

5、协同创新前提下校企“双向流动” / 企业人才集聚导向的科研人员绩效考核、收益分配、权益保护、风险防范机制及其保障措施与政策研究

**（六）创新金融支持研究**

1、PPP模式下宁波（重大）创新工程（项目、平台、政策）绩效评价、利益分配、

风险防控制度保障以及政府公共治理对策研究 **【重大项目】**

2、充分利用保险资金、收益债、公司债券、境外资本以及股权质押融资、股权众筹

融资、知识产权证证券化等新方式加大宁波创新创业投资的对策措施、激励约束机制以及市场化风险补偿机制与政策支持完善研究 **【重点项目】**

3、从选择性到普惠性：企业技术创新财税支持政策转变的态势、比较优势以及宁波

的应对策略研究

4、宁波市加快发展科技保险、专利保险的必要性、可行性与支持政策研究

5、新常态下基于技术- 经济范式的“互联网金融（+）”模式的特点、趋势、对创新

的影响以及宁波的应对策略

**（七）创新成果转化研究**

1、马克思主义劳动价值论与智力劳动价值分配观中（科研成果使用、处置和收益权下放后）基于人力资本转化、知识（产权）资本化的科研（人员）成果期权股权分红权等创新激励机制以及成果转化收益分配机制、所得税改革与政策调适研究 **【重大项目】**

2、产业意义上的科技创新成果转化内涵、（作价、经营和分配）过程、模式及其治理策略研究

3、基于主体功能、环节需求、经费来源与目标诉求差异的科技成果转化率提升市场机制、公共服务与政策支持研究

**（八）全面创新管理研究**

1、质量、效率与可持续目标下“科技创新、知识产权与产业发展相结合+”的创新驱动发展评价指标体系及其在经济发展、社会进步、生态文明、党政领导考核方面应用研究 **【重点项目】**

2、科技政策与经济、政治、文化、社会、生态政策“统筹协调和有效衔接”指向下

宁波创新驱动发展政策协调审查机制、调查评价制度、调适完善功能的建立健全与实施规划及方案研究 **【重点项目】**

 3、“全面创新”意义上常见“商业模式”创新类型、方法、路径及其在宁波的实践、问题、对策与扶持政策研究

 4、全面创新管理视域中基于“互联网+”、“互联网金融+”、“文化+”的宁波经济新业态发展现状、态势以及进一步提升、完善策略研究

5、市场条件下符合国际规则与宁波实际的企业技术创新、产品创新、市场创新、管理创新、业态创新、商业模式创新政府支持新机制、新模式、新路径、新方式探索

 6、宁波社会化科技创新组织发育现状、问题、培育对策与支撑政策研究

**（九）创新环境营造研究**

1、全球创新网络视野中顶尖人才（团队）领衔与创新资源开放共享互动条件下基于“企业主导、院校协作、多元投资、军民整合、成果分享新模式”的宁波战略性（新兴）产业创新中心建设的必要性、可行性及其战略定位、规划方案、实施路径与保障政策研究 **【重点项目】**

2、互联网+背景下基于创新链、价值链、就业链的宁波社会化、市场化、专业化、

网络化科技（中介）服务机构（体系） / （科学）技术（交易）大市场 服务能力与服务成效现状及其发展壮大目标、路径与对策措施研究

3“一带一路”、长江经济带战略下国际与区域（科技）合作交流中的知识产权贸易现状、问题及其能力提升策略研究

4、“大众创业、万众创新”时代互联网+背景下新业态、新商业模式等新形态创新成

果知识产权保护的紧迫性、特殊性、现状与对策研究

**二、经济与社会发展重大问题研究**

**（一）“港口经济圈”战略研究**

1、大力增强宁波“港口经济圈”辐射、影响、服务与通商能力，有效支撑宁波经济社会发展的重大创新工程、重大科技项目、重大创新平台以及重大政策体系构建研究

**【重大项目】**

2、宁波临港大工业 /绿色、集成、高端（数控、智能）制造业与（临港）现代（生产性）服务业互动发展现状及其进一步提升发展战略与对策研究 **【重大项目】**

3、“港口经济圈”更高水平现代化国际港口城市目标下基于灰关联评估法的宁波与

世界主要港口城市发展状况对比、主要差距、赶超策略与政策供给研究

4、“一带一路”背景下“港口经济圈”核心区以及辐射、影响源头意义上的宁波-

舟山港口一体化发展现状、成效、障碍、对策以及全面创新管理研究

5、博弈视野中统一开放市场条件下基于现行行政区划与体制的宁波-舟山港与长三角其它主要港口有序竞争、协同创新战略、规划、路径与政策研究

 6、宁波“港口经济圈”与“都市经济圈”深度融合、协同发展战略、路径与优化策略选择

**（二）“六个加快”战略研究**

1、“弹性城市”视域中宁波城市总规框架下基于城乡一体区域协同理念由沿江向濒海形态转型的宁波“更高标准、更大气魄、更宽视野、更高品位”现代化大都市建设战略、规划与政策研究 **【重点项目】**

2、“绿水青山就是金山银山”：基于绿色创新 / 生态创新理念的服务经济在宁波的生动实践及其特点、经验、价值与启示研究 **【重点项目】**

3、信息经济浪潮下大数据产业发展的国内外态势、经验以及宁波的赶超战略与对策措施研究

4、“美丽中国”与“美丽浙江”背景下的“美丽宁波”建设：现状、问题与对策

**（三）全面深化改革研究**

1、软实力语义下宁波城市形象、个性、魅力“辨识度、知名度、美誉度、文化厚重度”系统设计与提升策略研究 **【重点项目】**

2、“小微权力清单制度”的宁波实践探索、经验、问题与进一步完善对策措施研究

3、 “一带一路”战略背景下宁波进一步构建对外开放新体制培育竞争新优势的新思路、新举措、新政策研究

4、金融稳定导向下基于多样化金融机构体系和多层次资本市场体系建设国内外经验的宁波互联网金融体系构建、运行机制完善及其风险监测、识别、管理、处置、预防与支持政策研究

5、引导、调动宁波民营资本进入国家与地方战略有效投资领域的激励与约束机制、具体方式与路径以及政策支持研究

**三、科技促进区域与产业发展研究**

**（一）科技促进区域发展研究**

1、宁波建设国家自主创新示范区的现实基础、主要问题以及对策措施与支撑政策研

究 **【重大项目】**

2、“新常态”下基于“双轮驱动”的宁波高新区与各类（中外）产业（聚集）园区

跨越提升与转型升级的对策措施与政策研究 **【重大项目】**

3、“港口经济圈”创新型城市愿景下宁波国际海洋生态科技城与宁波新材料科技城

“双子星座”协同发展战略设计、系统规划与支持政策研究

4、“港口经济圈”与“都市经济圈”叠加背景下宁波“一体两翼多节点”城市格局

统筹规划、协调发展与科技政策支持研究

**（二）科技促进产业发展研究**

1、“互联网+”大潮下进一步加快宁波信息经济发展的战略方向、系统规划、具体路

径与实施对策研究 **【重点项目】**

2、资源密集向技术密集转型期“五化同步”期值下宁波集约、高效、安全、可持续的现代化农业发展模式、战略路径与科技支持政策体系研究

3、“中国制造2025”与“互联网+”战略背景下基于智能化转型与国内外行业比较

的宁波先进智能机器人 / 智能家电产业发展现状、态势、问题与对策研究

4、服务经济主导新格局与新业态新商业模式导向下加快推进宁波特色现代流通产业/科技（创新）服务业/生产性服务业/生活性服务业/现代服务业对策措施与政策设计

 5、基于产业发展基金、科技创新资金、各类银行与民间资本有效整合的宁波（战略性新兴）产业创新中心--产业龙头企业--产业经济发展系统链接战略、对策与政策研究

**（三）科技促进区域与产业发展研究**

1、宁波市系统推进国家全面创新改革试验区的必要性、可行性与规划方案研究 **【重点项目】**

2、加快推进宁波农村电子商务与跨境电商协同发展的战略构想、对策措施与（科技）支撑政策研究

3、扩大消费与“现代都市”目标下进一步推动宁波“月光经济”发展的对策措施

与政策设计

4、以资源生产率为导向的新工业革命创新要素投入产出评估考核指标体系及其在宁波的应用研究

**四、科技促进经济、社会、生态协调发展研究**

1、“内需潜力”预期下宁波消费“扩而不大”的根本原因、治理对策与政策支撑研

究

 2、生态文明国家战略与群体性事件预防目标下宁波大气、水体、土壤污染与噪音、

辐射污染现状调查、原因分析、防控措施以及生态环境利益补偿机制与科技政策支持研究

**五、软科学理论、方法及其它**