

## 附件 2

### 2017 年度全国质检系统科研成果评定申报公示表

成果名称	新兴经济体国家（金砖五国）认证认可制度研究
推荐单位	中国国家认证认可监督管理委员会
成果来源 （具体计划、基金的名称和编号）	国家质检总局科技计划项目 计划编号：2013IK141
成果简介	本项目研究成果主要包括新兴经济体国家（金砖五国）认证认可基本情况和差异分析、认可认可制度研究、检验检测能力验证研究、认证认可合作研究等，提出了新兴经济体国家（金砖五国）认证认可互认政策建议，编译了 12 部各国认证认可领域基础性的法律法规，完成了专著书稿《新兴经济体国家（金砖五国）认证认可指南》等。
成果推广应用情况	本科研成果已在我国对外贸易和合格评定工作中得到了应用和证明，如科研成果为海尔集团布局印度、巴西等新兴市场提供了市场注入信息和合格评定结果采信便利；CVC 凯威利用项目研究成果，为出口企业提供有效的合格评定服务，受到业界一致好评；新兴经济体国家检验检测能力验证研究成果，为中国检验检疫科学研究院的动植物、食品等高风险产品检验检疫及风险控制提供了技术支撑，被证明具有良好的经济效益和社会效益。同时，本科研成果也受到了我国进出口检验检疫部门、认证认可主管部门的关注，在制定进出口检验、认证认可监管政策、采信认证认可结果、开展认证认可国际合作交流等过程中也得到了使用。
曾获科技奖励情况	无
专利目录 （已授权或已公示）	无
其他知识产权目录	无
主要完成人	排名：1 姓名：袁松宏 技术职称：高级工程师 工作单位：中国合格评定国家认可中心

	<p>对本项目贡献：总体策划，组织管理，承担项目认证认可合作需求、法律法规、认证认可制度、检验检测能力、国家合作与互认等研究。</p> <p>曾获科技奖励情况：科技兴检三等奖</p>
主要完成人	<p>排名：2</p> <p>姓名：许增德</p> <p>技术职称：</p> <p>工作单位：国家认证认可监督管理委员会</p> <p>对本项目贡献：研究顾问，总体策划，完成认证认可发展政策建议等研究。</p> <p>曾获科技奖励情况：</p>
主要完成人	<p>排名：3</p> <p>姓名：葛红梅</p> <p>技术职称：</p> <p>工作单位：国家认证认可监督管理委员会</p> <p>对本项目贡献：研究顾问，技术路线、研究方法指导，完成认证认可制度研究及成果应用推广。</p> <p>曾获科技奖励情况：</p>
主要完成人	<p>排名：4</p> <p>姓名：韩晓泽</p> <p>技术职称：工程师</p> <p>工作单位：中国合格评定国家认可中心</p> <p>对本项目贡献：项目秘书，完成新兴经济体国家贸易状况及技术壁垒、认证认可法律法规、认证认可制度及认证认可合作需求研究。</p> <p>曾获科技奖励情况：</p>
主要完成人	<p>排名：5</p> <p>姓名：夏清</p> <p>技术职称：高级工程师</p> <p>工作单位：中国合格评定国家认可中心</p> <p>对本项目贡献：完成新兴经济体国家贸易状况及技术壁垒现状、认证认可制度等研究。</p> <p>曾获科技奖励情况：</p>
主要完成人	<p>排名：6</p> <p>姓名：吴杨</p> <p>技术职称：高级工程师</p> <p>工作单位：中国检验认证集团测试技术有限公司</p> <p>对本项目贡献：完成新兴经济体国家认证认可法律法规、市场准入要求及认证制度等研究。</p> <p>曾获科技奖励情况：</p>
主要完成人	<p>排名：7</p> <p>姓名：方艳</p> <p>技术职称：</p> <p>工作单位：国家认证认可监督管理委员会</p> <p>对本项目贡献：完成新兴经济体国家认证认可国际合作、认证认可制度等研究。</p> <p>曾获科技奖励情况：</p>

主要完成人	<p>排名：8</p> <p>姓名：郭敏</p> <p>技术职称：高级工程师</p> <p>工作单位：中国质量认证中心</p> <p>对本项目贡献：完成新兴经济体国家认证制度、认证相关法律法规、市场准入要求等研究。</p> <p>曾获科技奖励情况：</p>
主要完成单位	<p>排名：1</p> <p>单位名称：中国合格评定国家认可中心</p> <p>对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：</p> <p>在本项目相关科技任务申请、组织管理与实施过程中，积极组织技术骨干人员开展相关研究，协调项目研究团队到业务单位进行考察调研，邀请技术专家对课题阶段性成果进行研讨，并指导解决研究难点，提出科技创新建议，推动了项目的研究进程。同时，本单位也在人力、物力、财力等多方面给项目实施大力支持，协调各方面的关系，为该项成果的取得提供了有力支撑和保障。</p> <p>在本项目的推广应用过程中，将该项目研究成果及时应用到本单位的日常工作中，积极推动科技成果和业务工作的融合。同时帮助项目组协调相关单位开展成果应用，并组织开展成果应用调研，收集成果应用效果，在本项目的推广应用中发挥着积极作用。</p>
主要完成单位	<p>排名：2</p> <p>单位名称：国家认证认可监督管理委员会</p> <p>对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：</p> <p>在本项目的任务申请、科技实施过程中，组织相关人员对项目研究方向、研究重点内容进行总体策划，对项目研究技术路线、研究方法进行指导，并组织开展金砖国家技术法规交流机制、认证认可多边互认机制、认证认可双边合作机制的研究，提出认证认可国际合作政策建议等，为该项成果的科技创新提供有效的宏观指导和技术支持。</p> <p>在本项目的推广应用过程中，将研究成果应用到认证认可国际合作、监督管理工作中，对成果应用效果进行验证和评估，并将相关研究成果作为认证认可政策的技术支撑，增强有关政策制定的科学性与政策执行的有效性。</p>
主要完成单位	<p>排名：3</p> <p>单位名称：中国质量认证中心</p> <p>对本项目科技创新和推广应用情况的贡献：</p> <p>积极组织科技人员开展包括金砖五国在内的新兴经济体国家的认证制度的研究，包括认证体系、技术法规要求、认证流程等；并组织业务人员总结日常国际认证业务开展情况，梳理分析国外认证制度所造成的技术壁垒，研究探讨应对对策，为项目输出成果提供宝贵的实践经验。</p>

	同时，积极组织对本项科技成果的推广应用，一方面将研究成果应用到本单位的国际认证业务及国际交流活动中，另一方面将相关研究成果推广到有业务关联的出口企业，通过培训、交流、研讨等方式，帮助中国出口商品满足新兴经济体国家准入要求，促进贸易便利化。本单位对本项目科技创新和推广应用作出了突出的贡献。
--	--

注：项目公示表请转为 PDF 格式。表格内容须与推荐书内容一致。