

项目公示信息（陕西省科学技术奖提名公示内容）

一、项目名称

面向2021—2035的陕西省中长期区域创新战略研究

二、提名者及提名意见

提名者：陕西省教育厅

提名意见：

本项目着眼于面向2021—2035的陕西省中长期区域创新战略研究，以可持续中长期区域创新战略的构建和提升为主线，以区域创新建设与产业发展规划为重点，首次规范性地解释了陕西科技创新现状、优势与瓶颈，揭示了陕西有望在科技领域实现变道超车的基本判断，设计了陕西省中长期区域创新的功能定位及发展思路，确定了陕西省中长期区域创新的科技产业选择及发展路径，构建了围绕“三个定位”建立“一三五”协同建设模式，提出了陕西省中长期区域创新驱动战略和创新能力建设实施路径，形成特色化发展路径及系统化政策建议。

本项目取得了丰富的系列创新性研究成果。首先，从理论层面，率先构建了较为完整的“个体特征、影响机制、空间差异及优化集成”交叉学科知识体系，实现了可持续创新框架下个体和空间的“点面结合”，解决了陕西创新能力提升、区域创新资源优化配置等关键科学问题。其次，在实践方面，为陕西地区及全国类似区域有效提升创新质量、优化配置创新资源、全面推进创新驱动战略提供了理论支撑和技术指导。项目成果在中国创新驱动发展、区域可持续发展、深化科技体制改革等实践中进行了推广应用，产生了良好的社会效益。

对照陕西省科学技术进步奖授奖条件，提名材料齐全、规范，无知识产权纠纷，人员排序无争议，符合陕西省科学技术奖提名条件。

提名该项目为陕西省科学技术进步奖二等奖。

三、项目简介

该项目以实证资料作为观点支撑，对陕西典型地域进行多次实地调研，得到了详实的调研数据及社会经济发展资料。本项目以实证资料作为观点支撑，对陕西典型地域进行多次实地调研，得到了详实的调研数据及社会经济发展资料。围绕“三个定位”，构建了科学、合理、易操作、可持续的“一三五”协同建设模式，形成了陕西省中长期区域创新驱动战略和创新能力建设实施路径。项目是陕西省科技计划项目软科学研究计划重点项目研究成果之一，同时还受到国家社会科学基金项目、西安市科技计划项目软科学研究项目、西安市社会科学规划基金专项重大项目、陕西省社科界重大理论与现实问题研究项目等国家级、省部级课题的多项支持。在CSSCI核心期刊发表代表性论文专著8篇，其中《新华文摘》《人大复印资料》等全文转载5篇。相关成果荣获陕西高等学校科学技术研究优秀成果奖一等奖、陕西高校人文社会科学研究优秀成果奖一等奖等重要科技奖励4项。

四、客观评价

1.项目验收意见、鉴定结论的客观评价

(1) 项目成果之一：2021年6月完成的陕西省科技计划项目软科学研究计划重点项目“面向2021—2035的陕西省中长期区域创新战略研究”，由陕西省科技厅组织项目验收，研究报告2021年5月12日收录于陕西省科技报告服务系统，收录证书号SNSTR—2021—000827。2021年6月8日项目通过陕西省科技厅组织的成果鉴定，验收委员会认为：“该项目研究成果，已被实际部门拓展实践性科学研究工作作为重要参考，项目研究形成协同发展效应，提升陕西整个区域核心圈的综合功能能级，优化城市产业布局，为科技和经济社会发展的重大决策提供支撑”。验收委员会通过验收。

(2) 项目成果之一：2021年9月完成的国家社会科学基金项目“供应链生态系统监管模式与机制创新研究”，全国哲学社会科学办公室验收审核通过，鉴定等级为：免于鉴定。符合条件：本项目研究提出的理由

观点、政策建议等被省部级以上党政领导批示并被有关部门完整采纳吸收。

(3) 项目成果之一：西安市科技计划项目软科学研究项目“大西安多制式区域创新建设与产业发展规划（1+3+5）研究”，由西安市科学技术局组织项目验收，验收委员会认为：“具有较强的操作性，为西安区域发展服务，推进丝路经济带建设的经济、社会和文化等各层面创新合作，提供重要支撑”。专家组通过验收，评定等级为优秀。

2.在重要学术刊物公开发表的文章与转载引用情况

项目研究成果得到了学术界的广泛认可，系列成果以学术论文的形式刊发于《中国软科学》《吉林大学社会科学学报》《上海经济研究》CSSCI/CSCD 等国内外权威期刊。

(1) 发表于《吉林大学社会科学学报》的“论中国特色物流发展与全面建成小康社会”文章被《新华文摘》2021年第7期全文转载，成为目前研究中国特色物流发展与全面建成小康社会的标志性成果。

(2) 发表于《中国软科学》的“跨界共融的产业链与供应链双联动协调发展研究”文章被人大复印《物流管理》2021年第10期全文转载。

(3) 发表于《吉林大学社会科学学报》的“物流市场与信用环境可持续发展的机制研究”文章被人大复印《物流管理》2019年第2期全文转载。

(4) 发表于《上海经济研究》的“中国供应链生态系统监管制度变迁”文章被人大复印《管理科学》2020年第11期全文转载。

(5) 发表于《经济学家》的“新发展格局下中国产业链供应链安全稳定战略的逻辑转换”文章被人大报刊复印资料《物流管理》2022年第3期全文转载。以及《中南财经政法大学学报》2021年第3期，《社会科学》2020年第5期，《经济问题》2019年第4期。

此外，文章分别在《经济日报》、《中国社会科学报》、《陕西日报》理论版刊载；调查报告被《陕西经济研究》录用刊发，咨询报告被《领导参阅》录用刊发。

3.本项目相关成果获奖情况

曾先后获得重要科技奖励 4 项：陕西高等学校科学技术研究优秀成果奖一等奖、陕西高校人文社会科学研究优秀成果奖一等奖、西安市哲学社会科学成果等级评定优秀成果奖一等奖、工业行业协会优秀调研成果奖一等奖。

4.成果应用效果的客观评价

(1) 项目成果被中国质量万里行促进会、西安启正企业资信测评服务有限公司完整采纳吸收并应用。主要评价：“该成果在我会实践中的应用，取得良好成效。我们将在质量宣传，质量建设等工作进一步加强信用体制创新，使之推广应用”。

(2) 项目成果被陕西省发展和改革委员会完整采纳吸收并应用。主要评价：“采纳吸收这些政策建议以来，在工作进一步加强监管体制改革创新，使之推广应用，有力促进了我省发展和改革的质量提升”。

五、应用情况

项目成果通过培训、专家讲座、科普宣讲等方式得到了广泛应用推广。主要应用情况涉及以下几个方面：为解决陕西创新关键问题奠定理论基础、为解决陕西创新关键问题提供破解路径、为有效提升创新质量的精准提升提供行动指南、为优化配置创新资源提供决策支撑、为全面推进创新驱动战略提供政策取向。以上研究成果被应用于陕西省发展和改革委员会、中国质量万里行促进会、西安市社会科学院和西安市社会科学界联合会、中国建筑第八工程局有限公司、陕西创智云谷企业发展管理有限公司、西安启正企业资信测评服务有限公司、陕西金创慧企业管理咨询有限公司、西安大正企业资信测评服务有限公司的实际工作业务中。帮助政府和企业完善创新管理体系建设、加强创新管理知识普及与能力培训、培养创新管理人才、提高创新管理能力和水平具有重要的理论价值和现实意义，具有显著的社会效益。

六、主要知识产权和标准规范等目录（限10条）

序号	知识产权类别	知识产权具体名称	国家（地区）	授权号	授权日期	证书编号	权利人	发明人
1	论文	论中国特色物流发展与全面建成小康社会	中国	2020, 60 (6) : 35-46	2020-11-05	《吉林大学社会科学学报》, 《新华文摘》全文转载	西北政法大学	王静
2	论文	跨界共融的产业链与供应链双联动协调发展研究	中国	2021, 35 (6) : 31-43	2021-06-28	《中国软科学》, 人大复印《物流管理》全文转载	西北政法大学	王静
3	论文	物流市场与信用环境可持续发展的机制研究	中国	2018, 58 (6) : 106-115	2018-11-05	《吉林大学社会科学学报》, 人大复印《物流管理》全文转载	西北政法大学	王静
4	论文	中国供应链生态系统监管制度变迁	中国	2020, 64 (6) : 69-80	2020-06-15	《上海经济研究》, 人大复印《管理科学》全文转载	西北政法大学	王静
5	论文	新发展格局下中国产业链供应链安全稳定战略的逻辑转换	中国	2021, 32 (11) : 72-81	2021-11-05	《经济学家》, 人大复印《物流管理》全文转载	西北政法大学	王静
6	论文	提升产业链供应链现代化水平的共融路径研究	中国	2021, 63 (3) : 144-156	2021-5-15	《中南财经政法大学学报》	西北政法大学	王静
7	论文	供应链生态系统监管与生态经济可持续发展模式与机制研究	中国	2020, 41 (5) : 47-57	2020-05-10	《社会科学》	西北政法大学	王静
8	论文	货币政策与物流产业结构优化—基于 2000-2017 年省际面板数据	中国	2019, 40 (4) : 18-24	2019-04-15	《经济问题》	西北政法大学	王静

七、主要完成人情况

王静/1，主任，三级教授，工作单位/完成单位：西北政法大学，对本项目贡献：项目总负责人，提出本项目的核心学术思想和研究思路，制定了研究方案。负责总体设计、实施过程的总体组织和协调，参与相关试验研究与工程示范工作、监督管理、推广应用等工作。

王子傲/2，副总经理，研究员，工作单位/完成单位：中国检验认证集团陕西有限公司/中检评价技术有限公司，对本项目贡献：主要负责项目的策略方案实施，丰富和完善了典型区域创新质量风险-决策支持的综合性、复杂性研究。

马天山/3，处长，教授，工作单位/完成单位：长安大学，对本项目贡献：是科技创新现状以及优势与瓶颈研究的核心贡献者，主要负责期间的人员调配和项目讨论及组织工作，推进了区域创新的市场调研与基层实践。

王武功/4，处长，研究员，工作单位/完成单位：长安大学，对本项目贡献：是中长期区域创新的功能定位及发展思路研究的核心贡献者，设计开发陕西科技创新中心，建立了典型区域创新-生态-经济综合分析系统。

高建华/5，主任，副教授，工作单位/完成单位：西北政法大学，对本项目贡献：是中长期区域创新的科技产业选择及发展路径研究的核心贡献者，量化分析创新过程差异及不同干预措施的实施效果。

李雪薇/6，副主任，副研究员，工作单位/完成单位：西北政法大学，对本项目贡献：是创新驱动战略和创新能力建设实施路径研究的核心贡献者，为可持续创新研究提供了实用性、针对性的对策建议。

八、主要完成单位及创新推广贡献

排序	完成单位	对本项目的贡献
1	西北政法大学	西北政法大学是项目研究来源基金和计划项目的依托单位。学校对本项目研究全过程进行监督管理措施，采取了一系列有力措施切实推进陕西高等学校科学技术研究工作，实现科研成果全过程管理的规范化、科学化和现代化。通过长期的建设，学校就加强科学技术研究的管理积累了一定的经验。在项目实施过程中，西北政法大学是负责项目的管理、监督、协调等工作。西北政法大学是在项目中主要负责制定研究方案、组织开展实地调研、探究区域创新机理、构建创新驱动战略和创新能力建设实施路径等研究工作，为本项目的顺利实施提供了实验设备和设施，提供了图书资料查询，并对相关成果进行应用推广，做出了一定的贡献。

2	中检评价技术有限公司	中检评价技术有限公司是项目研究社会调查和实地调研的依托单位。在项目实施过程中，中检评价技术有限公司在本项目执行过程中积极合作，定期对项目进度进行跟踪和把关，并配备了专业技术人员协助完成调研方案设计、调查问卷设计、数据分析等工作，从复杂网络角度拓展了创新评估方法体系，在陕西省中长期区域创新发展中与高质量发展关系的研究中提供强有力的支持，并从“区域—组织—企业”多维度对相关成果进行应用推广，做出了一定的贡献。
3	长安大学	长安大学是项目研究技术开发的依托单位。在项目的实施过程中，长安大学积极配合申请人的工作，给与充分的时间安排和支持，在人力、物力、技术等多方面给予了大力的支持，对资源配备和资源优化方面提出建设性意见。根据项目需求，实现了企业转型发展识别与考察技术方法及数据集成，并从技术层面对相关成果进行应用推广，做出了一定的贡献。

九、完成人合作关系说明

项目完成人相互之间合作关系密切，配合紧密协调。第一完成人王静教授是项目总负责人，组织领导了研究团队，参与了全部研究工作，独立撰写了全部代表性论文 8 篇、被全文转载 5 篇、曾获科技奖励 4 项。王静教授与团队成员，曾在多个国家、省市级课题中有过合作关系。完成人王静、王子傲、马天山、王武功、高建华、李雪薇共同参与完成了陕西省科技计划项目-软科学研究计划重点项目，获得陕西高等学校科学技术研究优秀成果奖一等奖。完成人王静、王子傲、王武功共同参与完成了国家社会科学基金项目。完成人王静、王子傲、马天山共同参与完成了西安市科技计划项目-软科学研究项目。完成人王静、王子傲、马天山共同参与完成了西安市社会科学规划基金世界城地组织专项课题重大项目。完成人王静、马天山、王子傲、高建华共同参与完成了陕西省社科界重大理论与现实问题研究项目陕西生态空间治理重点研究项目。

上述人员均有与本项目有关的合作方式是共同立项、共同获奖等。完成人王静、王子傲、马天山、王武功、高建华、李雪薇共同完成了项目调研、资料收集整理以及成果推广的任务。