## 软科学研究报告应用证明书

研究报告名称		区块链技术驱动下的我国数字货币发展路径研究								
项目编号		2017-R-18		研究期限		2017年1月至12月				
项目承担单位		西安邮电大学				项	目负责人	王	王娟	
项目应用单位		陕西金源投资控股集团有限公司								
评价意见和建议										
内容	丰富	较多	一般	贫乏	针对性		强	一般	差	
	~						√			
观点	鲜明	清楚	模糊	有误	73 15	+ 1+1-	及时	一般	差	
	~				及时性		√			
分析	正确	可取	有误	没有	准确性		准确	一般	差	
见解	√						√			
建议	采纳	参考	不用	没有	条理性		清楚	一般	差	
	~/									
参考	重要	较好	一般	差	新颖性		新颖	一般	差	
价值	~				제기 제	X III	√			
总体	优	好	中	差	文	字	简练	一般	差	
评价	√				水平		√			

## 应用单位评价意见及建议

西安邮电大学经济与管理学院王娟副教授承担完成的工信部通信软科学研究项目《区块链技术驱动下的我国数字货币发展路径研究》在分析了区块链技术特点和发展趋势的基础上,对区块链技术在金融领域的应用和产业生态进行了探讨。研究成果在本公司获得一致认可,具有重要的指导意义。

陕西金源投资控股集团有限公司是一家综合性、现代化的企业集团,旗下拥有70余家子公司,业务范围涉及金融投资、能源矿产、地产建筑、文化旅游、现代服务等多个产业领域,并始终坚持多元化的基础上实现各个板块高度专业化,已形成了金融和非金融两大产业板块。认为该研究报告项目成果内容充分,结论新颖,针对性强,所提出区块链技术驱动下的金融领域应用和数字货币产业发展路径,对本公司大数据时代的转型和提升具有重要参考价值,是一项优秀的软科学研究成果。此 佳 口

2018年9月2日

## 陕西金源投资控股集团有限公司

## 项目成果应用证明

西安邮电大学经济与管理学院王娟副教授承担主持的 2017 年 工业和信息化部科技司项目《区块链技术驱动下的我国数字货币发展 路径研究》(项目编号: 2017-R-18)报告在陕西金源投资控股集团 有限公司获得了一致认可。该报告在区块链技术发展和金融领域应用 方面进行了深入探讨,我公司依托大数据产业和区块链技术,在数据 信息等各相关行业提供业务技术支撑和管理软件服务,根据报告研究 结论,利用报告对数字货币产业生态和区块链技术走向的研判,我公 司有的放矢的应用区块链技术为金融应用问题提供有效解决方案。该 项目的研究成果对区块链技术发展下的金融、信息产业领域应用指导 意义显著,应用效果突出,具有重要的参考价值。

