加地是

THE WORLD OF SURVEY AND RESEARCH

主办单位:中国统计学会

区域创新、产业升级与经济高质量发展 赓续百年初心 助力乡村振兴 高校扩招、教育获得与居留意愿 普惠视角下数字金融创新与农村经济发展

调研世界微信二维码



ISSN 1004-7794

调研世界

THE WORLD OF SURVEY AND RESEARCH

目 录

区域创新、产业升级与经济高质量发展 ——基于空间溢出视角的经验分析·······	李礼	福平	李	欣	3
调研报告					
赓续百年初心 助力乡村振兴					
——"新时代再调查"系列调研报告之二"新时代长冈乡	再调	查"	调研	组	12
传承红色基因 谱写时代新篇					
——"新时代再调查"系列调研报告之三"新时代寻乌	,再调	查"	调研	组	17
赓续红色血脉 描绘老区新颜					
——"新时代再调查"系列调研报告之四"新时代兴国]再调	查"	调研	组	21
高校扩招、教育获得与居留意愿					
——基于断点回归模型的实证研究			初	帅	25
统计分析					
普惠视角下数字金融创新与农村经济发展 滕 磊	张	恒	唐思	思	34
社会资本、融资约束与人工智能企业创新绩效	董坤	坤	王	琦	43
新基建、产业结构与城市蔓延					
——基于中介效应和空间面板模型的实证分析 陈欣远	赵	璇	李	影	51
专题研究					
政府统计内涵外延及问题研究	李	爽	李	阳	61
国外消费者信心指数季节调整实践及其对我国的启示		••••	常	炜	66
2021 年总目录					76

热点聚焦

THE WORLD OF SURVEY AND RESEARCH

CONTENT

Hot Spot
Regional Innovation, Industrial Upgrading and High-quality Economic Development
——Empirical Study Based on Spatial Econometric Model · · · · · Li Fuping Li Xin 3
Research Report
Continuing with the Initial Motivation, Promoting Rural Vitalization ——Report II of "The New Era Reinvestigation"
Inheriting the Red Gene and Composing a New Chapter in the Era
——Report III of "The New Era Reinvestigation"
Sustaining the Revolutionary Legacy, Depicting the New Look of the Old District
——Report IV of "The New Era Reinvestigation"
College Enrollment Expansion, Education Acquisition and Willingness to Stay
——Based on Regression Discontinuity Designs · · · · · Chu Shuai 25
Statistical Analysis
Digital Financial Innovation and Rural Economic Development from the Perspective of Inclusiveness
Social Capital, Financing Constraints and Innovation Performance of Artificial Intelligence Enterprise
Dong Kunkun Wang Qi 43
New Infrastructure, Industrial Structure, and Urban Sprawl
——Based on the Empirical Analysis of Intermediary Effect and Spatial Panel Model
Special Research
Research on the Extension and Problems of Government Statistics · · · · Li Shuang Li Yang 61
Seasonal Adjustment of Foreign Consumer Confidence Index Enlightenment for China
2021 General Contents · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·