|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **浙江大学MPA专业导师信息表** | | | | |
| 姓名 | 龚斌磊 | 职称 | 研究员 | C:\Users\Administrator\Desktop\个人资料\重要文件扫描件\近照.jpg |
| 性别 | 男 | 研究所 | 农业与农村经济发展研究所 |
| 电子邮箱 | gongbinlei@zju.edu.cn | | |
| 个人主页：person.zju.edu.cn/ | | | |
| **拟带MPA学生的论文选题方向** | | | | |
| **选题1：科技创新推进浙江农业农村现代化研究** | | | | |
| 简介：科技创新是引领农业农村现代化和高质量发展的重要驱动力。然而，目前基于生产率视角对农业农村现代化进程的学术研究仍显不足，特别是科技创新对现代化进程的驱动机制尚未厘清。本项目拟实证研究科技创新对浙江省农业农村现代化进程的促进作用与影响机制，并提出继续鼓励科技创新、进一步促进农业农村现代化的最优路径和政策建议。 | | | | |
| **选题2：推进长三角地区农业一体化和现代化进程研究** | | | | |
| 简介：长三角地区经济发展领先全国，农业发展也率先遇到“成长的烦恼”。2018年11月，习近平同志宣布，将支持长江三角洲区域一体化发展并上升为国家战略。在生产要素和环境承载力硬约束的新形势下，准确度量农业全要素生产率及其影响因素，对推进长三角地区农业一体化和现代化进程、科学评价我省在长三角地区的农业竞争力、促进农业高质量发展具有重要的现实意义和政策参考价值。 | | | | |
| **选题3：“八八战略”促进浙江省经济高质量发展的实证研究** | | | | |
| 简介：从提出至今，历任省委带领全省人民坚定不移地实施和续写“八八战略”，将其作为引领浙江发展的总纲领和推进浙江各项工作的总方略。从GDP的趋势上看，2003-2017年间，浙江省GDP从0.97万亿元增加到5.62万亿元，年均增长达到12.4%。在资源和环境承载能力有限的新形势下，“八八战略”未来如何在坚持中发展，如何在继承中创新？要回答这个问题，亟待从发展质量的视角全面客观地对该政策进行评估，特别是分解每一项措施对全要素生产率的真实影响，寻找未来政策措施的立足点和着力点。 | | | | |
| **对MPA学生的要求** | | | | |
| 经济学功底、特别是计量经济学功底较好的学生。主动性、求知欲较强的学生。 | | | | |
| 本表更新时间：2023年4月  本表用于MPA项目师生双向选择。有关导师的详细信息请点击浙江大学教师个人主页获取。 | | | | |