

浙江工商大学专业技术职务申报人员业绩简表

学院（部门）盖章：_____经济学院_____

一、基本情况

姓名	王伟新	出生年月	1987年2月	现专业技术职务及时间	讲师/2015年
现从事专业	理论经济学	最高学历	研究生	最高学位	博士
	人口、资源与环境经济学	申报类型	教学科研型	申报专业技术职务	副教授

注：一级学科、二级学科可参照附件10：《学科门类划分表》填写。

二、代表性工作业绩

1. 任现职以来教学工作业绩考核等级（非教师系列无须填写）

学年/年份	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
考核等级	A	A	A	A	（暂不填写）

2. 任现职以来标志性教学、科研等业绩（限填6项以内）

成果名称(项目须注明立项号)	成果来源	取得时间	本人排名	成果等级
数字经济环境下的农民增收路径及其城乡间转移决策机制研究(21CJY037)	国家社会科学基金青年项目	2022年1月	1	A+
互联网+条件下特色农产品溢价机制及对农民增收效应研究(19YJC790145)	教育部人文社会科学青年基金项目	2019年3月	1	A
互联网+特色产业的农村减贫效应测度与路径优化研究(LQ20G030007)	浙江省自然科学基金探索项目	2020年1月	1	A-
“八八战略”下浙江数字经济赋能农民增收及其城乡间转移决策研究(23LLXC021YB)	浙江省社科规划专项课题	2023年6月	1	A-
农地产权稳定性与农业低碳发展——基于新一轮农地确权改革的考察	中国土地科学	2024年8月	1	A++
Digital economy and rural household resilience: Evidence from China	Agricultural Economics-zemedelska Ekonomika	2024年5月	通讯作者	A

3. 其它代表性业绩(包括荣誉、团队业绩和社会服务等方面的业绩, 限填 3 项以内)

内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注
推进长三角区域碳减排合作的对策建议(2020 年浙江省国际经济贸易研究优秀成果)	2020 年 12 月	6/7	三等奖
“邻家教育科技”——构建四五线城镇基础教育共同体(浙江省第十二届“挑战杯·宁波江北”大学生创业计划竞赛)	2020 年 8 月	第一指导老师	省级 A 类学科竞赛二等奖
“勿忘新安”: 生态补偿的新安江之路——跨流域水污染协同治理机制研究(浙江省第十六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛)	2019 年 5 月	第一指导老师	省级 A 类学科竞赛二等奖

三、任现职以来取得的教研、科研成果综述(申报高校教师系列和科学研究系列须填写)

简要陈述任现职以来取得的主要教研、科研成果中的创新之处, 以及对经济建设、社会发展和学科发展的主要贡献(限 1000 字以内)

申请人自入职以来积极参与学校组织的教学与科研活动, 专注于农业经济领域和农业农村现代化方向的学术研究, 在教研、科研中取得了一定成果。这些成果的创新之处及对经济建设、社会发展和学科发展的贡献体现为:

(一) 以澄明清澈之心教书育人

(1) 教学方面。承担专业核心课程《政治经济学》《资本论》(选读)、专业选修课《农业经济学》等本科教学任务, 承担《高级政治经济学》等硕、博士研究生核心课程, 年均实际课堂授课量超过 300 课时。同时, 在教学改革方面也取得一定成绩。截至目前, 主持完成各级各类教改课题近 10 项, 发表教改论文 5 篇, 受益学生数量超千人。总体而言, 本人教学工作受到学生以及同行一致好评, 自入职以来, 学生评教成绩均位于学院前茅乃至前三, 近五年教师教学业绩考核更是连续获评 A 级。

(2) 育人方面。一是关心关爱学生。课堂上深入浅出, 课后悉心辅导, 关心扶持学生生活、心理, 驱车去机场接乘坐红眼航班的学生, 熬制骨汤照顾崴脚卧床的学生, 假借“科研助理”之名资助贫困学生等。2017 年获评第四届“商李方华——我最喜爱的教师”, 又于 2018 年、2019 年先后荣获“优秀班主任”。二是创设“伍叁伍学研室”。花费数万元购置投影仪、书柜等工具以及各类专业丛书设立图书角; 引导学研室成员在精读、分享、讨论经济学权威著作、期刊论文; 实施学术参访与调研实践, 引领成员在实践中回归经济学“真实世界”。截至目前, 学研室累计举办学术沙龙 77 次, 调研实践 23 次, 发表学术论文 10 余篇, 创新类项目立项逾 30 项, 其中国创 4 项, 省新苗杯 2 项, 获奖 20 余项, 其中省“挑战杯”等省级奖项 5 项, 毕业生人数共计 29 人, 其中保(考)研、出国等升学人数 23 人, 升学上岸率达 79.31%。

(二) 俯身向地坚持务实科研

(1) 科研概况。多年来围绕三农领域坚持深入农业农村开展田野调查, 踏实做好科研工作。任现职以来, 以第一完成人发表学术论文 17 篇, 其中 A++ 期刊 1 篇, A 级以上期刊 2 篇, 出版学术专著 1 部。主持各级各类科研项目 10 余项, 其中主持国家社会科学基金青年项目 1 项、教育部人文社会科学青年项目 1 项(已结题)、浙江省自然科学基金探索项目 1 项(已结题)、浙江省哲学社会科学规划专项课题 1 项(已结题); 参与国家社科基金重大项目、浙江省哲学社会科学领军人才培养专项课题等各级各类课题 7 项。

(2) 成果创新之处。一是基于中国小农经济的特殊农情与数字经济迅速发展的现实背景, 构建了“数字经济、农民增收与农业劳动力转移”的理论分析框架, 形成新的理论视角, 推进农业劳动力转移研究的

理论范式新发展；二是系统剖析了数字经济影响农户家庭韧性的潜在机理，将其归结为就业综合效应、收入结构效应和成员保障效应，扩展了相关理论；三是论证了农地产权稳定性对农业碳强度和碳效率的影响及其内在机制，为研究农地确权的政策效应和农业低碳发展的驱动因素提供了新视角。

（三）积极实践投身经济社会及学科发展

一是主持完成浙江省农科院委托的“浙江现代农业新业态培育与产业振兴战略研究”“上虞区促进共同富裕‘188’案例研究调研服务”、湖北省发改委委托的咨询报告以及国家统计局梁平调查队委托的生态农业观光产业发展报告等横向课题，为地方经济社会发展作出贡献。二是2022年3月初至6月底在学校纪委（纪检监察室）挂职锻炼，作为巡察组成员参加校党委对杭商院、后勤集团等部门巡察工作，相关工作得到时任校领导肯定；2022年7月初至12月底在中华人民共和国科学技术部战略规划司创新调查与统计处挂职锻炼，作为主要参与者撰写多篇专报被中办、国办采纳，其中1篇得到科技部副部长肯定性批示（机密件）。三是自2022年3月起先后担任学院政治经济与劳动经济教研室、政治经济教研室主任，多次组织学科教研活动，协助系主任完成专业培养方案制定、修改等工作，为学院学科发展贡献力量。

四、鉴定的 3 项代表性成果

代表性成果 1: 农地产权稳定性与农业低碳发展——基于新一轮农地确权改革的考察

研究方向	农村制度改革、农业农村现代化
成果内容 (200 字以内)	本文基于 2012—2021 年中国市级面板数据,以 2013—2019 年开展的新一轮农地确权改革为准自然实验,采用交错双重差分模型探讨农地产权制度改革对农业低碳发展的影响。结果表明,农地产权稳定性的增强显著降低了农业碳强度,提升了农业碳效率,对农业低碳发展产生积极影响。进一步分析表明,增强农地产权稳定性通过“规模经营”和“长期投资”效应促进农业低碳发展,同时也因市场化程度和普惠金融发展水平的不同产生异质性。
创新性 (100 字以内)	一是为研究农地确权的政策效应和农业低碳发展的驱动因素提供了新视角。二是为识别新一轮农地确权改革、衡量农地产权稳定性提供了新数据。三是为后续研究提供交错双重差分模型识别农地产权稳定性生态效应这一新方法。

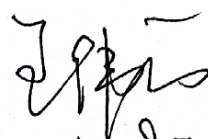


代表性成果 2: Digital economy and rural household resilience: Evidence from China

研究方向	农户家庭韧性、农业农村现代化
成果内容 (200 字以内)	本文利用中国劳动力动态调查 (CLDS) 的微观数据,系统测度了农户韧性指数,分析了数字经济对农户韧性的影响。研究发现,2012—2018 年,我国农户家庭韧性指数在时空上具有显著差异,乡村市场、经济组织、乡绅义助和集体经营收入是影响农户家庭韧性指数最重要的指标。数字经济指数的提高一定程度上抑制了农户家庭韧性指数的提升。机制分析表明,数字经济通过就业综合效应、收入结构效应和成员保障效应影响农户家庭韧性。
创新性 (100 字以内)	一是构建了客观评估农户应对不确定性冲击韧性的指标体系,丰富了中国农户家庭韧性指标体系的测度与解读。二是剖析了数字经济影响农户家庭韧性的机理,归结为就业综合、收入结构和成员保障三大效应,扩展了相关理论。

代表性成果 3: 数字经济时代互联网使用如何影响农业劳动力转移决策? ——基于 CGSS 数据的实证分析

研究方向	数字农业、农业劳动力转移
成果内容 (200 字以内)	利用中国综合社会调查 (CGSS) 数据,系统分析了互联网使用对农业劳动力转移决策的影响及作用机制。结果表明,互联网使用效用水平的提高显著促进了农业劳动力向城市转移。互联网使用对 30—60 岁及高收入农业劳动力群体的转移决策影响更大,在高水平数字经济发展区对农业劳动力向城市转移的带动作用比低水平区更强。机制分析表明,互联网使用通过生产效应、就业效应、渠道效应、韧性效应进一步影响农业劳动力的转移决策。
创新性 (100 字以内)	一是从生产、就业、渠道和韧性四方面剖析互联网使用影响农业劳动力转移决策的传导机制,拓宽了相关研究视角。二是将互联网要素加入农业生产函数中,拓展了经典的托达罗模型。三是引入农户韧性理论,拓展了相关研究。

五、个人承诺及部门审核推荐意见

声明	<p>本人承诺以上所填写内容和提交的相关材料真实、客观、有效，不存在违背科研诚信要求的行为。</p> <p>申报人签名： 2024年 9月 15日</p>
部门（学院）意见	<p>填写部门（学院）对申报人填报内容及附件材料的真实性、准确性的审核情况及推荐意见。</p> <p>负责人签字：</p> <p>部门（学院）盖章： 2024年 9月 15日</p>