

## 候选人黄寰基本情况和创新价值、能力、贡献摘要

### 一、基本信息

推荐人 选	姓名	黄寰	性别	男		
	出生日期	1977.2.14	民族	汉族		
	国籍	中国	政治面貌	中共党员		
	最高学历	博士	最高学位	博士		
	行政级别		专业技术职务	教授(二级)		
	所属一级学科	经济学	所属二级学科	可持续发展经济学		
	证件类型	居民身份证	证件号码	510108197702143937		
	工作单位及职务	成都理工大学学术期刊中心副主任	工作单位行政区划	四川省成都市成华区		
	工作单位性质	<input type="checkbox"/> 政府机关 <input checked="" type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 其他事业单位 <input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他				
	通讯地址	四川省成都市成华区二仙桥街道东三路 1号成都理工大学		邮编	610059	
提名 领域	<input type="checkbox"/> 面向世界科技前沿		<input type="checkbox"/> 理科 <input type="checkbox"/> 工科 <input type="checkbox"/> 农科 <input type="checkbox"/> 交叉 <input type="checkbox"/> 其他			
	<input type="checkbox"/> 面向经济主战场		<input type="checkbox"/> 成果转化 <input type="checkbox"/> 创新创业 <input type="checkbox"/> 其他			
	<input type="checkbox"/> 面向国家重大需求		<input type="checkbox"/> 重大工程 <input type="checkbox"/> 重大装备 <input type="checkbox"/> “卡脖子”关键技术 <input type="checkbox"/> 重大发明创造 <input type="checkbox"/> 其他			
	<input type="checkbox"/> 面向人民生命健康		<input type="checkbox"/> 生命科学 <input type="checkbox"/> 临床医学 <input type="checkbox"/> 基础医学 <input type="checkbox"/> 中医药 <input type="checkbox"/> 其他			
	<input checked="" type="checkbox"/> 社会服务		<input type="checkbox"/> 科学普及 <input type="checkbox"/> 科技决策 <input type="checkbox"/> 国际民间科技人 文交流与合作 <input type="checkbox"/> 科技志愿服务(含“三长”) <input type="checkbox"/> 其他			

## 二、创新价值、能力、贡献摘要

自 2000 年以来，申请人着重从生态补偿、灾后重建、资源型城市转型、创新驱动与产业结构优化升级等方面进行多维度区域可持续发展研究。先后主持国家自然科学基金项目 1 项、国家社会科学基金项目 3 项、国家社科基金重大项目子课题 1 项、国家软科学计划项目 2 项、四川省委重大课题 1 项、四川省社科规划重大项目 3 项、四川省杰出青年学术技术带头人培育与资助项目 2 项等国家和省部级纵向课题 30 多项，参与国家自然科学基金重大课题、国际(地区)合作与交流项目等 10 多项。出版著作 8 部(近五年 2 部)，其中 2 部被一期刊全书连载；一作或通讯作者在《人民日报》(理论版) 《光明日报》(理论版) 《世界经济》《中国软科学》《Sustainable Cities and Society》《International Journal of Disaster Risk Reduction》《Ecological Indicators》《Journal of Cleaner Production》等国内外高水平刊物发表论文 90 余篇，其中 60 多篇被 SCI/SSCI/CSSCI/CSCD 检索，SCI/SSCI 一区 TOP 期刊 5 篇。同时，申请人注重把研究成果运用于实践，10 多项报告得到省部级领导肯定性批示，相关成果被四川省政府研究室、四川省工业化城镇化工作领导小组办公室、成都市科学技术局、成都市统计局等地方政府部门加以运用。