申报编号：

第九届重庆市发展研究奖申报书

成 果 名 称：

第一完成单位：重庆文理学院

填 报 日 期：2023年12月28日

重庆市人民政府发展研究中心

2023年10月制

《第九届重庆市发展研究奖申报书》

填写注意事项

《第九届重庆市发展研究奖申报书》是第九届重庆市发展研究奖评审授奖的基本文件，必须严格按规定的格式、栏目及所列标题如实填写，字迹清楚。

一、封面

“申报编号”由重庆市人民政府发展研究中心填写。

“成果名称”要准确填写成果的全称。

“第一完成单位”指申报成果第一完成单位或者排名第一的主要完成人单位。

二、基本情况表

“主要完成人”按贡献大小的顺序排列，每项成果主要完成人最多不超过5人（含成果负责人），排名第一的为牵头申报人。1人最多参与申报2项成果，其中，牵头申报成果不超过1项。

“申报主体类别”指单位或者个人，二选其一。

“成果来源”指申报成果来源的部门，比如全国哲学社会科学工作办公室、重庆市社会科学规划办公室、重庆市人民政府发展研究中心等，并注明成果编号。

“成果形式”指科研项目、决策建议、研究报告、论文、专著等，只能选择其中一种1个。

“成果起止时间”指研究的开始日期和成果通过验收、评审或者公开发表的日期，准确到某年某月某日。

三、申报成果详细内容

“研究背景”简明扼要说明背景、目的、意义。

“主要内容”说明总体思路、科学原理、分析方法、实施效果。

“创新点”应经过查新，确属首创的才算作创新点。应简明、准确、完整地阐述。

“保密要求”指该成果是否保密及要保密的内容。

“成果影响力”包括决策影响力、社会影响力和学术影响力，主要表现为决策影响力。

“决策影响力”包括省部级及以上领导的批示，以及相关单位的采纳应用情况。其中，成果受到相关部门的应用采纳，必须有相关应用采纳证明作为依据。批示及应用：一是中共中央总书记、国家主席、中央军委主席的批示及应用；二是其他国家级批示及应用，指党和国家领导人的批示，以及党中央、全国人大常委会、国务院、全国政协等国家领导机关的应用；三是正省部级批示及应用，指正省部级部门和领导的批示及应用；四是副省部级批示及应用，指副省部级部门和领导的批示及应用；五是部门应用，指市级部门、区县（自治县）党委政府的应用；六是其他应用，指不含前述应用部门的其他单位应用和社会应用。

“社会影响力”包括获得人民日报、学习强国、人民网、经济日报、光明日报、重庆日报、重庆电视台、华龙网等省级以上权威媒体宣传报道、转发转载的情况。

“学术影响力”包括与成果相关的学术论文公开发表情况和学术著作出版情况。“学术论文发表”应包括学术论文全文、封面、版权页、刊物名称及发表日期或者期数等情况，“学术著作出版”应包括著作名称、作者、版权页等。

四、单位意见

“单位推荐、审核意见”应由具有法人资格的第一完成单位填写，主要包括创造性特点、科学水平和应用情况。

五、附件

1．决策建议、成果应用证明、经济社会效益证明、课题结项证书、研究报告、论文、专著等；

2．相关成果影响力证明材料；

3．其它材料。

一、基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 主要完成人（不超过5人） | 姓名 | 身份证号码 | 单位 | 职务职称 | 签字 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 申报主体类别 | 个人 |
| 成果来源 |  |
| 成果形式 |  |
| 成果起止时间 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |

二、申报成果详细内容

|  |
| --- |
| 1．研究背景（背景、目的、意义，限300字） |
| 2．主要内容（总体思路、科学原理、分析方法、实施效果，限2500字）（纸面不够，可另增页） |
| 3．创新点（限400字） |
| 4．保密要求 |
| 5．成果影响力（决策影响力、社会影响力和学术影响力情况综述）（纸面不够，可另增页） |
| 5.1决策影响力 |
| 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席批示及应用 | 其他国家级批示及应用 | 正省部级批示及应用 | 副省部级批示及应用 | 部门应用 | 其他应用 |
| 共计： 条详情： | 共计： 条详情： | 共计： 条详情： | 共计： 条详情： | 共计： 条详情： | 共计： 条详情： |
| 5.2社会影响力 |
| 媒体宣传报道、转发转载 |
| 共计： 篇详情： |
| 5.3学术影响力 |
| 学术论文发表 | 学术著作出版 |
| 共计： 篇详情： | 共计： 部详情： |

三、单位意见

|  |
| --- |
| 单位推荐、审核意见（主要包括创造性特点、科学水平和应用情况）经审核，该成果具有较高的创新性和实际应用价值，材料填报规范。同意推荐上报。  单位名称（盖章） 2024年1月2日 |