

# 河南省科学技术奖项目提名相关支撑材料

## 一、科技进步奖项目（社会公益类）

等级	主要科技创新支撑材料	社会效益
一等奖	发明专利 4 件，或国家（行业）标准 1 项，或国家临床诊断与治疗标准 1 项，或发表论文中有 1 篇在中科院 JCR1 区。前三项条件须附有围绕本专利、或行业标准、或诊断和治疗标准所发表的系列文章（中科院 JCR 3 区以上论文 5 篇或 EI 论文 6 篇或核心期刊 8 篇，且第一作者或通讯作者均为项目第一完成人）。	已在全国范围内推广应用，且产生了显著的社会和经济效益，并附佐证材料。
二等奖	发明专利 2 件，或实用新型专利 4 件，或发表论文中有 2 篇在中科院 JCR 2 区以上，或发表中华系列（中华医学会主办）核心期刊文章 4 篇，或发表 EI 论文 4 篇，或核心期刊发表文章 8 篇。	已在全省范围内推广应用，且产生了显著的社会和经济效益，并附佐证材料。
三等奖	发明专利 1 件，或实用新型专利 2 件，或发表论文中有 2 篇在中科院 JCR 3 区以上，或发表中华系列核心期刊文章 2 篇，或发表 EI 论文 3 篇，或核心期刊发表文章 3 篇。	已在省辖市范围内推广应用，并附佐证材料。

## 二、科技进步奖项目（技术开发类）

等级	主要科技创新支撑材料	近三年主要完成单位经济效益
一等奖	发明专利 4 件，或行业以上标准 1 项，或软件著作权 8 项(且须 1 件以上与核心技术密切相关的发明专利)，或国家 II 类以上新药证书 1 项，或国审（认定）动植物新品种 1 项并取得动植物新品种权保护，或二类以上新兽药证书 1 项，或发表论文中有 2 篇在中科院 JCR 2 区以上，或发表 EI 论文 6 篇。	2 亿元。附审计报告，或国家认证机构的测算分析报告，或行业主管部门出具的证明。
二等奖	发明专利 2 件，或实用新型专利 4 件，或行业标准 1 项，或软件著作权 4 项，或国家 III 类以上新药证书 1 项，或省审(认定)动植物新品种 1 项并取得动植物新品种权保护，或动植物行业以上标准 1 项，或三类以上新兽药证书 1 项，或获得行业准入资质 1 项，或发表论文中有 2 篇在中科院 JCR 3 区以上，或发表 EI 论文 4 篇，或核心期刊发表文章 8 篇。	4000 万元。附支持数据成立的旁证材料，如：应用证明，财务证明，测算分析报告，行业主管部门出具的证明。
三等奖	发明专利 1 件，或实用新型专利 2 件，或地方标准、规程 1 项，或软件著作权 2 项，或发表论文中有 2 篇在中科院 JCR 4 区以上，或发表 EI 论文 3 篇，或核心期刊发表文章 3 篇。	1000 万元。附支持数据成立的旁证材料。

## 三、自然科学奖项目

等级	重要科学发现支撑材料
一等奖	研究水平处于国际先进，发表论文中有 1 篇在中科院 JCR 1 区，且被 ESI 列入高被引论文（进入 ESI 本领域前 1%高被引论文排名）；或核心期刊 5 篇，且第一作者或通讯作者均为项目第一完成人。
二等奖	研究水平处于国内领先，发表论文中有 1 篇在中科院 JCR 1 区，或有 2 篇在中科院 JCR 2 区以上，或核心期刊 5 篇。
三等奖	发表论文中有 2 篇在中科院 JCR 3 区以上；或核心期刊 3 篇。

#### 四、技术发明奖项目

等级	主要技术发明支撑材料	近三年主要完成单位经济效益
一等奖	发明专利 4 件,或软件著作权 8 项(且须 1 件以上与核心技术相关的发明专利),或国审(认定)动植物新品种权 1 项并取得动植物新品种权保护。	2 亿元。附审计报告,或国家认证机构的测算分析报告,或行业主管部门出具的证明。
二等奖	发明专利 2 件,或实用新型专利 4 件,或软件著作权 4 项,或省审(认定)植物新品种权 1 项并取得植物新品种权保护。	4000 万元。附支持数据成立的旁证材料,如:应用证明,财务证明,测算分析报告,行业主管部门出具的证明。
三等奖	发明专利 1 件,或实用新型专利 2 件,或软件著作权 2 项。	1000 万元。附支持数据成立的旁证材料。

#### 五、科技进步奖项目 (软科学类)

等级	主要创新点支撑材料	社会效益
二等奖	核心期刊上发表相关论文、出版专著 5 篇(部)以上。	研究成果被省委、省政府的文件采纳、推广 2 年以上。
三等奖	核心期刊上发表相关论文、出版专著 2 篇(部)以上。	研究成果被省直部门或以上单位的重要文件采纳、推广 2 年以上。