

# 第二届河南省博士后创新创业大赛评审指标

## 创新赛评审指标

指标项	说明	分值	对应的申报材料
项目技术	1.关键技术的创新性和突破性; 2.研究方法的科学性; 3.技术路线的可靠性; 4.专利、奖项等科研产出与项目技术的相关性。	A.优秀 45-41 B.良好 40-36 C.一般 35-32	一、项目摘要; 三、创新成果及关键技术; 四、项目主要研究方法、技术路线; 七、参赛项目获奖情况。
项目团队	1.团队分工协作模式的有效性; 2.团队成员专业能力的互补性及与项目关系的真实性; 3.博士后在团队中的角色及作用。	A.优秀 35-32 B.良好 32-30 C.一般 30-27	二、核心团队基本情况。
项目应用	1.成果应用的社会价值; 2.成果转化方式的有效性; 3.融资需求及资金使用安排的合理性; 4.风险及防控措施的可性性。	A.优秀 20-17 B.良好 17-14 C.一般 14-11	五、项目成果应用价值及成果转化方式; 六、融资需求及风险防控。

## 创业赛评审指标

指标项	说明	分值	申报材料
产品或服务	1.产品或服务功能的独特性; 2.产品或服务的市场认可度; 3.技术的创新性和突破性。	A.优秀 35-30 B.良好 29-26 C.一般 25-20	一、项目摘要; 二、初创型企业基本情况; 四、所提供的主要产品与服务; 五、项目创新性及其优势分析; 八、参赛项目获奖情况。
项目团队	1.管理人员分工协作模式的有效性; 2.管理人员与技术人员的互补性; 3.博士后在团队中的角色及作用。	A.优秀 25-23 B.良好 23-21 C.一般 21-20	三、核心团队基本情况。
商业模式	1.行业、市场、上下游产业情况; 2.产品定价、推广策略及执行实施情况; 3.市场营销情况。	A.优秀 15-13 B.良好 13-11 C.一般 11-10	六、主要商业模式。
项目风险	1.过往融资情况, 下一步融资需求和资金使用规划的合理性; 2.市场、技术、管理等风险管理措施的可行性。	A.优秀 25-24 B.良好 24-22 C.一般 22-20	七、财务规划及风险防控。

## 揭榜领题赛评审指标

指标项	说 明	分值	申报材料
项目技术	1.技术成熟度; 2.关键技术的创新性和突破性; 3.技术路线的科学性和可靠性。	A.优秀 35-30 B.良好 29-26 C.一般 25-20	三、解决方案及核心竞争力; 四、研究方法及技术路线; 五、技术积累及获奖情况。
项目团队	1.团队分工协作模式的有效性; 2.团队成员专业能力的互补性及与项目关系的真实性; 3.博士后在团队中的角色及作用。	A.优秀 25-23 B.良好 23-21 C.一般 21-20	一、参赛团队基本情况。
实施计划	1.实施计划的可行性; 2.项目推进安排的合理性。	A.优秀 15-13 B.良好 13-11 C.一般 11-10	六、实施计划及项目推进安排。
项目合作	1.技术与产业结合度; 2.技术指标匹配度; 3.双方合作需求的契合度; 4.合作风险防控措施的有效性。	A.优秀 25-24 B.良好 24-22 C.一般 22-20	二、技术需求理解及主要技术指标; 七、合作需求; 八、资金需求及风险防控。