

## 2023 年河南省创新方法大赛比赛规则

### 一、竞赛细则

1. 预选赛参赛编号以大赛组委会发布的《出场顺序表》为准，决赛参赛编号以现场抽签为准，不可私自调整、变动，否则成绩视为无效。每个项目的参赛人员为大赛申报系统中填报的人员。参赛人员务必于当天比赛开始前到大赛签到处签到。

预选赛结束后，排名前 30 名的项目将在省科协、省科技厅网站公示；决赛结束后，所有获奖项目名单将在省科协、省科技厅网站公示。

#### 2. 答辩评审细则。

(1) 该环节主要测试参赛选手应用创新方法解决实际问题的能力与水平，以参赛选手 PPT 讲解和实物展示（如有）及专家评委质询的方式进行，**预选赛不设答辩环节。**

(2) 评审专家共 5 位，设组长一名。

(3) 预选赛每个项目汇报 8 分钟，由专家打分；决赛每个项目汇报 8 分钟、专家质询答辩 4 分钟并打分，答辩人员需以一人为主进行回答，另外两人可补充。计时人员将在 7 分 30 秒举牌提

醒，满 8 分钟，参赛选手应停止讲解；如超时 15 秒，将暂停比赛，并扣除分数。答辩满 4 分钟，计时人员将宣布答辩结束，选手应停止作答。

(4) 评审专家采取电子打分的方式，根据每个项目的实际情况通过打分系统给出分数，现场大屏幕将显示每位专家打分情况，去掉最高分和最低分，取平均分即为选手最终得分。

(5) 项目汇报答辩满分 100 分，选手最终得分为项目得分，分数保留小数点后 2 位。

## 二、评分细则（总分 100 分）

技术问题的创新难度与创新等级	A 10分	A1	属于行业重大难题	0.8-1	选手举证或评委评判
		A2	属于行业一般难题	0.6-0.7	
		A3	属于企业内部难题	0.4-0.5	
创新方法应用程度与应用水平	B 30分	B1	多方法融会贯通，应用巧妙，吻合度高	0.8-1	由答辩表现综合评判
		B2	创新方法综合应用，吻合度较高	0.6-0.7	
		B3	创新方法简单应用，有一定吻合度	0.4-0.5	
方案可实施性	C 20分	C1	可实施性强	0.8-1	选手举证或评委评判
		C2	可实施性一般	0.6-0.7	
		C3	可实施性弱	0.4-0.5	
实际/预测应用效果与效益(分类)	D 10分	D1	问题解决理想度高，经济社会效益好	0.8-1	综合参照 IFR、经济效益数额和社会价值评判
		D2	改进较大，效益较好	0.6-0.7	
		D3	改进一般，效益一般	0.4-0.5	

创新成果 第三方评价	E 10分	E1	取得国家级奖励,或有发明专利及布局	0.8-1	通过现场展示知识产权成果证书进行评判
		E2	取得省级奖励,或有发明专利	0.6-0.7	
		E3	密切相关成果有奖励,或有专利	0.4-0.5	
现场展示 及答辩情况	F 20分	F1	充分展现创新方法掌握与应用水平高	0.8-1	现场表现、PPT 答辩 综合评判
		F2	作品引人关注,答辩清晰流畅	0.6-0.7	
		F3	作品体现解决问题,答辩说明方法应用	0.4-0.5	