附件3

山东省高等学校协同创新中心绩效评价指标及

计分表

中心名称： 牵头高校： （盖 章）

| **一级指标** | **分值** | **二级指标** | **分值** | **评 价 标 准** | **分值** | **评价得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| **一、建设**  **成效** | **70** |  | **70** |  |  |  |
| A1 体制机制 改革及运行 | 10 | B1 体制机制改革 | 6 | 中心体制机制进行了改革，各项制度健全并实施,“政产学研金服用”相结合的协同创新体系完善。 | 6-5 |  |
| 中心体制机制进行了改革，各项制度比较健全并实施，“政产学研金服用”相结合的协同创新体系相对完善。 | 4-3 |
| 中心进行了体制机制改革方面探索，各项制度有待健全，“政产学研金服用”相结合的协同创新体系有待完善。 | 2-1 |
| B2 运行情况 | 4 | 中心组织管理机构健全，运行模式科学，运转良好，适合协同创新中心发展的需要。 | 4-3 |  |
| 中心组织管理机构基本健全，运行模式比较科学，运转比较好，基本适合协同创新中心发展的需要。 | 2-1 |
| 中心组织管理机构不够健全，运行模式有待完善，运转一般，不能满足协同创新中心发展的需要。 | 0 |
| A2 科研创新 | 10 | B3 科研项目 | 2 | 承担的项目层次高，科研经费充足。 | 2 |  |
| 承担的项目层次较高，科研经费比较充足。 | 1 |
| B4 科研成果 | 2 | 获国家、省部级科研奖励数量多。 | 2 |  |
| 获国家、省部级科研奖励数量一般。 | 1 |
| B5 创新水平 | 6 | 突破了重大理论、科学问题或关键核心技术，在国内外产生了重大影响。 | 6 |  |
| 在重大理论、科学问题或关键核心技术方面有较大创新，在国内产生了一定影响。 | 5-3 |
| 在重大理论、科学问题或关键核心技术方面有创新。 | 2-1 |
| A3 学科发展 | 6 | B6 学科融合 | 3 | 中心依托学校优势学科建立，多学科集成，融合好。 | 3 |  |
| 中心依托学校优势学科建立，多学科集成，融合较好。 | 2 |
| 中心依托学校优势学科建立，多学科集成，但融合一般。 | 1 |
| B7 主体学科发展 | 3 | 新建成一流学科。 | A3学科发展指标整体计6分 |  |
| 中心依托主体学科水平有显著提升，带动相关学科发展，促进了交叉和新兴学科的发展。 | 3 |
| 中心依托主体学科水平有提升，带动相关学科发展。 | 2-1 |
| 中心依托主体学科水平提升不明显。 | 0 |
| A4 队伍建设 | 6 | B8 整体情况 | 3 | 首席科学家、骨干人员和研究、管理团队聘任到位，人员规模适度，结构合理。 | 3 |  |
| 首席科学家、骨干人员和研究、管理团队聘任基本到位，人员规模适度，结构比较合理。 | 2 |
| 首席科学家、骨干人员和研究、管理团队聘任没有到位，人员规模较小，结构不合理。 | 1 |
| B9 队伍水平 | 3 | 中心首席科学家在国内外学术界有较大影响力，骨干研究人员和研究团队水平高、实力强。 | 3 |  |
| 中心首席科学家在国内学术界有较大影响力，骨干研究人员和研究团队水平较高。 | 2 |
| 中心首席科学家在国内学术界有一定影响力，骨干研究人员和研究团队水平一般。 | 1 |
| A5 人才培养 | 4 | B10 拔尖人才培养 | 2 | 中心制定并实施了国内外优秀中青年人才吸引与培养计划，效果显著。 | 2 |  |
| 中心制定并实施了国内外优秀中青年人才吸引与培养计划，效果比较显著。 | 1 |
| 中心制定并实施了国内外优秀中青年人才吸引与培养计划，效果一般。 | 0 |
| B11 学生培养 | 2 | 培养的研究生发表论文多、水平高，申请（授权）专利多。 | 2 |  |
| 培养的研究生发表论文较多、水平较高，申请（授权）专利较多。 | 1 |
| A6 国内外 合作交流 | 4 | B12 学术交流 | 2 | 举办（参加）的学术会议多、水平高，邀请的指导专家层次高、效果好。 | 2 |  |
| 举办（参加）的学术会议较多、水平较高，邀请的指导专家层次较高、效果较好。 | 1 |
| B13 合作研究 | 2 | 与境外科研机构合作研究项目多，效果好。 | 2 |  |
| 与境外科研机构合作研究项目较多，效果较好。 | 1 |
| A7 经济社会服务 与贡献 | 30 | B14 成果转移转化 | 5 | 机构健全，运作良好，人员配备齐整，取得的标志性成果多、水平高，转移转化成果效率高、数量多。 | 5 |  |
| 有成果转移转化机构，配备专职人员，取得的标志性成果较多、水平较高，转移转化成果效率高、数量较多。 | 4-3 |
| 转移转化成果效率一般、数量一般。 | 2-1 |
| 转移转化成果效率较低、数量较少。 | 0 |
| B15 服务新旧动能转换 | 10 | 服务山东省新旧动能转换，在推进新技术、新产业、新业态、新模式，实现产业智慧化、智慧产业化、跨界融合化、品牌高端化方面成效突出。 | 10-8 |  |
| 服务山东省新旧动能转换，在推进新技术、新产业、新业态、新模式，实现产业智慧化、智慧产业化、跨界融合化、品牌高端化方面成效较好。 | 7-4 |
| 服务山东省新旧动能转换，在推进新技术、新产业、新业态、新模式，实现产业智慧化、智慧产业化、跨界融合化、品牌高端化方面成效一般。 | 3-1 |
| 服务山东省新旧动能转换，在推进新技术、新产业、新业态、新模式，实现产业智慧化、智慧产业化、跨界融合化、品牌高端化方面成效较差。 | 0 |
| B16 经济社会效益 | 10 | 经济社会效益显著，提升了产业竞争力，带动了相关产业发展，制定政策法规、发展规划、行业标准被地市级及以上党委政府或部门采纳。 | 10-8 |  |
| 经济社会效益比较显著，产业竞争力得到一定提升，一定程度上带动了相关产业发展，制定政策法规、发展规划、行业标准被县级党委政府或部门采纳。 | 7-4 |
| 经济社会效益一般，产业竞争力提升不明显，制定政策法规、发展规划、行业标准被行业采纳。 | 3-1 |
| 经济社会效益较差。 | 0 |
| B17校企合作 | 5 | 企业与牵头高等学校已有长期合作并已形成完善的协同创新机制。针对企业技术需求，已开展行业应用技术研究及产品开发，且有较大经济社会效益。 | 5 |  |
| 企业与牵头高等学校已有合作基础并已形成协同创新机制。针对企业技术需求，已开展行业应用技术研究及产品开发，且有一定的经济社会效益。 | 4-3 |
| 企业与牵头高等学校的协同创新机制初步形成。针对企业技术需求，已开展行业应用技术研究及产品开发。 | 2-1 |
| **二、保障**  **措施** | 15 |  | 15 |  |  |  |
| A8 条件建设 | 4 | B18 条件建设 | 4 | 科研环境好，能够满足工作需要。 | 4-3 |  |
| 科研环境较好，基本满足工作需要。 | 2-1 |
| A9 资源融合 | 9 | B19 资源融合 | 9 | 实现了协同创新体内基地、平台、装备等资源的充分整合、协同管理和资源共享。 | 9-7 |  |
| 基本实现了协同创新体内基地、平台、装备等资源的整合、协同管理和资源共享。 | 6-4 |
| 协同创新体内基地、平台、装备等资源的整合、协同管理和资源共享等有待加强。 | 3-1 |
| A10 经费筹措 | 2 | B20 经费筹措 | 2 | 协同创新体各方均有投入，中心经费充足。 | 2 |  |
| 协同创新体各方均有投入，中心经费比较充足。 | 1 |
| **三、组织管理** | 15 |  | 15 |  |  |  |
| A11 设备购置 | 3 | B21 使用效益 | 3 | 设备利用率高、发挥效益充分（该指标重点考核单价10万元以上的设备） | 3 |  |
| 设备利用率总体较高 | 2-1 |
| 设备利用率不高，闲置现象比较严重。 | 0 |
| A12 经费管理 | 10 | B22 省财政资金使用 | 5 | 有专门的资金管理和绩效评价办法，内控管理措施和制度完善，专款专用，实行单独核算，入账及时、准确。资金使用符合资金管理办法规定，不存在挤占挪用问题,支出计划全部完成，无结余结转资金。 | 5 |  |
| 内控管理措施和制度不完善，存在明显薄弱环节。省财政资金使用不符合资金管理办法规定，存在挤占挪用问题,支出计划未完成，有结余结转资金。 | A12经费管理  指标整体计0分 |
| B23 省财政资金预算执行 | 5 | 9月底前省财政资金支出达到计划的80%及以上 | 5 |  |
| 9月底前省财政资金支出达到计划的75%及以上 | 4 |
| 9月底前省财政资金支出达到计划的70%及以上 | 3 |
| 9月底前省财政资金支出达不到计划的70% | 0 |
| A13 资产管理 | 2 | B24 资产管理情况 | 2 | 应纳入学校固定资产管理的资产及时纳入 | 2 |  |
| 应纳入学校固定资产管理的资产未能及时纳入 | 0 |
|  | | | | | | |