**湖北省省级财政项目资金**

绩效评价报告

**鄂汉牛绩评字〔2019〕4025号**

**项目名称：2017年高等教育综合奖补资金**

**项目单位：武汉轻工大学**

**主管部门：湖北省教育厅**

**评价机构：湖北汉牛会计师事务有限公司**

**2019年5月**

目 录

摘要 1

一、评价结论 1

二、项目基本情况 1

三、绩效评价工作情况 2

四、 经验与问题概述 3

（一）主要经验 3

（二）主要问题 3

五、建议 3

（一）项目改进建议 3

（二）绩效指标改进建议 3

正文 4

一、项目基本情况 4

（一）项目概况 4

（二）经费来源、用途和使用情况 5

二、绩效评价工作情况 7

（一）绩效评价目的 7

（二）绩效评价框架 8

（三）绩效评价指标体系补充说明 9

三、绩效分析及评价结论 11

（一）评价信息资料收集途径、数据来源、信息资料的验证方式 11

（二）绩效分析 11

（三）评价结论 28

四、建议 29

（一）项目改进建议 29

（二）绩效指标改进建议 30

五、附件 30

六、其他说明事项 31

（一）关于评价责任及评价局限性的说明 31

（二）提示报告使用者注意事项的说明 31

# 报告摘要

|  |
| --- |
| **重要提示：以下内容摘自绩效评价报告，欲了解项目绩效评价的全面情况，应认真阅读绩效评价报告正文。** |

## 一、评价结论

2017年高等教育综合奖补资金绩效评价综合评分90.79分，评价等级为“优”。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **评价指标** | **权重** | **评级分值** | **本项目得分** | **得分率** | **评价等级** |
| 项目投入 | 8% | 8 | 5 | 62.50% | 中 |
| 项目过程 | 16% | 16 | 11 | 68.75% | 中 |
| 项目产出 | 39% | 39 | 37.79 | 96.90% | 优 |
| 项目效果 | 37% | 37 | 37 | 100% | 优 |
| **综合绩效** | **100%** | **100** | **90.79** | **90.79%** | **优** |

评价结果表明，武汉轻工大学较好地完成了2018年项目的主要任务和绩效目标。项目符合国家及湖北省的法律法规、政策意见，立项程序基本规范，绩效目标基本合理；管理制度较为健全，总体执行有效，资金使用基本合规；项目产出较好，效益明显，具有可持续性。

## 二、项目基本情况

根据党中央关于建设一流大学和一流学科的重大决策部署，湖北省人民政府下发《省人民政府关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》（鄂政发〔2016〕75号）文件，提出设立综合奖补资金，对入选我省“双一流”建设高校名单的省属高校予以支持，推动一批高水平大学和学科进入国际国内一流行列或前列，提升我省高等教育综合实力。

武汉轻工大学（以下简称学校）作为我省“国内一流学科建设高校”之一，是全国最早培养粮食行业专门人才的学校，学校始终坚持“育人为本、质量立校、人才强校、特色兴校”的办学理念，现已形成了以轻工食品类学科为特色，食品营养与人类健康领域相关学科优势明显，以工科为主干，工、管、理、文、经、农、艺、法等学科协调发展的多科性大学格局。

2017年武汉轻工大学高等教育综合奖补资金项目（以下简称项目）基于上述政策背景及高校建设需要而设立，主要为学校学术队伍建设、科研能力建设、资源条件建设、人才培养等方面提供经费保障。

项目为新增性、常年性项目，年度预算2,610.00万元，项目实际支出2,582.21万元，预算执行率为98.94%。

项目年度工作计划及绩效目标总体完成。年度引进高层次人才6人，全职聘任博士8人，新增国家及省部级科研项目106项，设立省部级及以上科技创新平台2个，举办学术会议及专家讲学69次，资助师生参加学术交流活动189人次；获得省部级科研奖励5项，获得专利授权46项，出版学术专著17部，SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文195篇，研究生获得省部级及以上奖励13项；创新成果转让收益848.23万元；应届毕业硕士生一次性就业率95.42%。

## 三、绩效评价工作情况

湖北汉牛会计师事务有限公司接受武汉轻工大学的委托，依照《财政支出绩效评价管理暂行办法》（财预〔2011〕285号）、省财政厅《湖北省省级财政项目资金绩效评价实施暂行办法》（鄂财绩发〔2012〕5号）、《湖北省财政项目资金绩效评价操作指南》（鄂财函〔2014〕376号）和《省财政厅关于开展2018年度省级财政支出绩效自评工作的通知》（鄂财函〔2019〕118号）的规定和要求，秉承第三方评价应遵循的客观、公平、公正原则，对项目运用科学、合理的评价方法，实施了充分、必要的评价程序，进而得出了比较客观、公允的评价结论，最终形成本绩效评价报告。

## 经验与问题概述

### （一）主要经验

一是组建优秀学术团队，塑造优良师德师风。

二是以人才培养为核心，促进学生综合素质提升。

三是重视科研能力建设，创造高水平科研成果。

四是紧密服务地方经济，为湖北产业发展作出积极贡献。

### （二）主要问题

一是预算编制不够精准，各子项之间预算调整幅度较大。

二是绩效指标有待优化，部分绩效指标值的激励性不够。

三是项目管理制度尚不完备，各项工作实施细则需进一步完善。

四是优势学科带动作用发挥仍不充分，学校整体竞争力有待提升。

## 五、建议

### （一）项目改进建议

1. 提高预算编制质量，强化项目资金监控。

2. 加强项目制度建设，重视项目监督考核。

3. 促进学科交叉融合，提升学校竞争力。

### （二）绩效指标改进建议

1. 完善绩效指标体系，提高指标设计的科学性。

2. 结合学校近年工作开展情况，合理设置绩效指标目标值。

评价机构：湖北汉牛会计师事务有限公司

评价工作组组长：曾永宏

评价工作组成员：林芸 伍箴琼 张焜 余顺

# 项目绩效评价报告

## 一、项目基本情况

### （一）项目概况

#### 1. 项目立项背景

为贯彻落实党中央关于建设一流大学和一流学科（以下简称“双一流”）的重大决策部署，加快推进湖北省“双一流”建设，巩固和提升我省科教优势地位，根据《省人民政府关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》（鄂政发〔2016〕75号）文件精神，湖北省教育厅、湖北省财政厅共同设立综合奖补资金，对入选我省“双一流”建设高校名单的省属高校予以支持，进而推动一批高水平大学和学科进入国际国内一流行列或前列，进一步提升湖北高等教育综合实力、区域竞争力和国际影响力，为湖北“建成支点、走在前列”，全面建设社会主义现代化强省提供关键支撑。

武汉轻工大学（以下简称学校）作为我省“国内一流学科建设高校”之一，创建于1951年，是全国最早培养粮食行业专门人才的学校，学校始终坚持“育人为本、质量立校、人才强校、特色兴校”的办学理念，现已形成了以轻工食品类学科为特色，食品营养与人类健康领域相关学科优势明显，以工科为主干，工、管、理、文、经、农、艺、法等学科协调发展的多科性大学格局。

2017年武汉轻工大学高等教育综合奖补资金项目（以下简称项目）基于上述政策背景及高校建设需要而设立，主要为学校学术队伍建设、科研能力建设、资源条件建设、人才培养等方面提供经费保障。

#### 2. 项目立项依据

（1）《国务院关于印发统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案的通知》（国发〔2015〕64号）；

（2）《教育部财政部国家发展改革委关于印发〈统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法（暂行）〉的通知》（教研〔2017〕2号）；

（3）《省人民政府关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》（鄂政发〔2016〕75号）；

（4）《省财政厅关于下达2017年高等教育综合奖补资金预算的通知》（鄂财教发〔2017〕141号）；

#### 3. 项目性质

项目为新增性、常年性项目，执行单位为武汉轻工大学。主要工作内容包括学术队伍建设、科研能力建设、资源条件建设、人才培养四个方面，项目为学校进一步提升“食品营养与人类健康”领域相关学科的科技创新能力和人才培养质量，做大做强优势特色学科，促进支撑学科发展，形成适应需求、布局合理、交叉渗透、充满活力、部分学科优势突出的学科体系，实现特色鲜明的高水平多科性大学奋斗目标奠定更为坚实的基础。

#### 4. 项目年度绩效目标

### 项目2018年年度绩效目标为：

（1）引进高层次人才4人，全职聘任博士4人，培育优秀学术团队；

（2）新增省部级及以上科研项目85项，获得省部级及以上科研奖励4项，完成各项学术成果公开，推动创新成果转化应用；

### （3）新增省部级及以上科技创新平台2个，开展国际国内学术交流与合作，创造良好学术资源条件；

### （4）外派教师参加国内外培训、进修、访学，组织研究生赴境外学习交流，推动研究生培养模式和机制改革，做好人才培养工作。

### （二）经费来源、用途和使用情况

#### 1. 项目经费来源、用途及分配情况

2018年项目预算2,610.00万元，为公共预算财政拨款。项目经费主要用于引进人才工资福利及补助、科研项目培育、举办学术会议、资助师生交流访学、购置设备等方面。

#### 2. 项目资金使用情况

2018年项目实际支出2,582.21万元，预算执行率为98.94%。项目具体支出情况详见表1。

**表1：**

**项目支出明细表**

单位：元

| **序号** | **项目** | **年初预算数** | **调整后预算数** | **实际支出数** | **差异** | **执行率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 津贴补贴 | 0  | 3,750,000.00  | 3,753,061.20  | 3,061.20  | 100.08% |
| 2 | 其他工资福利 | 5,000,000.00  | 5,770,000.00  | 5,763,338.80  | -6,661.20  | 99.88% |
| 3 | 办公费 | 127,000.00  | 110,000.00  | 109,307.15  | -692.85  | 99.37% |
| 4 | 印刷费 | 68,000.00  | 150,000.00  | 150,622.98  | 622.98  | 100.42% |
| 5 | 咨询费 | 92,400.00  | 140,000.00  | 141,027.61  | 1,027.61  | 100.73% |
| 6 | 手续费 | 0  | 0  | 210.00  | 210.00  | - |
| 7 | 邮电费 | 3,000.00  | 0  | 2,113.00  | 2,113.00  | - |
| 8 | 差旅费 | 2,735,000.00  | 910,000.00  | 913,142.78  | 3,142.78  | 100.35% |
| 9 | 维修(护)费 | 1,403,500.00  | 980,000.00  | 976,348.87  | -3,651.13  | 99.63% |
| 10 | 租赁费 | 0  | 30,000.00  | 29,600.00  | -400.00  | 98.67% |
| 11 | 会议费 | 1,135,600.00  | 30,000.00  | 25,402.60  | -4,597.40  | 84.68% |
| 12 | 培训费 | 22,000.00  | 50,000.00  | 48,800.00  | -1,200.00  | 97.60% |
| 13 | 专用材料费 | 2,717,000.00  | 3,120,000.00  | 3,119,228.13  | -771.87  | 99.98% |
| 14 | 劳务费 | 1,551,000.00  | 1,890,000.00  | 1,890,547.14  | 547.14  | 100.03% |
| 15 | 委托业务费 | 809,500.00  | 570,000.00  | 569,184.50  | -815.50  | 99.86% |
| 16 | 其他交通费用 | 7,000.00  | 10,000.00  | 6,910.39  | -3,089.61  | 69.10% |
| 17 | 其他商品和服务支出 | 2,399,000.00  | 5,120,000.00  | 4,852,452.69  | -267,547.31  | 94.77% |
| 18 | 奖励金 | 0  | 20,000.00  | 20,000.00  | 0  | 100% |
| 19 | 其他对个人和家庭的补助 | 5,500,000.00  | 960,000.00  | 959,600.00  | -400.00  | 99.96% |
| 20 | 办公设备购置 | 330,000.00  | 360,000.00  | 357,080.00  | -2,920.00  | 99.19% |
| 21 | 专用设备购置 | 2,000,000.00  | 1,930,000.00  | 1,934,125.00  | 4,125.00  | 100.21% |
| 22 | 其他资本性支出 | 200,000.00  | 200,000.00  | 200,000.00  | 0  | 100% |
| **合计** | **26,100,000.00**  | **26,100,000.00**  | **25,822,102.84**  | **-277,897.16**  | **98.94%** |

## 二、绩效评价工作情况

### （一）绩效评价目的

武汉轻工大学组织开展本项目第三方绩效评价工作，主要有以下三个目的：

一是核实、了解项目实施是否符合经批复的工作内容、计划标准、支出规模等相关要求，防止项目功能缺失。

二是通过计算、分析、衡量项目投入、过程、产出、效果涉及的各项指标，清晰地界定各项工作需要达到的绩效标准，客观公正地反映项目投入资金实际使用和产出状况，预期绩效目标是否实现，为项目绩效管理提供决策参考及政策制定依据。

三是通过评价、总结项目实施的做法、经验和教训，提出改进措施和建设性意见，为今后项目实施方向及后续管理方式的改进提供指导。同时强化预算绩效管理主体责任意识，促进项目绩效管理水平进一步提升。

### （二）绩效评价框架

评价人员根据《湖北省财政项目资金绩效评价操作指南》《湖北省财政支出绩效评价指标体系框架》，在充分考虑项目申报绩效目标合理性的基础上，结合行业和部门规划、项目特点以及专家咨询意见，制定了项目绩效评价的总体框架。框架包括4个一级指标、9个二级指标、21个三级指标、指标权重、指标说明、指标标准值（参考值）、绩效标准以及评分细则（涉及36个评价点）等内容。

项目绩效评价指标体系（一、二级指标）如下图：

其中：

“投入”权重8分，下设“项目立项”二级指标，并分解为项目立项规范性、绩效目标合理性等2个三级指标，每个三级指标再细化若干评价点。

“过程”权重16分，下设“项目管理”、“财务管理”2个二级指标，并分解为项目管理制度健全性、制度执行有效性、财务管理制度健全性、资金使用合规性等4个三级指标，每个三级指标再细化若干评价点。

“产出”权重39分，下设“实际完成率”、“质量达标率”、“资金使用率”3个二级指标，并分解为12个三级指标，具体包括：引进高层次人才、全职引进博士、新增国家及省部级科研项目、省部级及以上科技创新平台、举办学术会议及专家讲学、师生参加学术活动、获得国家及省部级科研奖励、获得专利授权、出版学术专著、SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文、研究生获得省级及以上奖励、预算执行率。

“效果”权重37分，下设“经济效益”、“社会效益”、“可持续影响”3个二级指标，并分解为3个三级指标，具体包括：创新成果转让收益、应届毕业硕士生一次性就业率、项目可持续性。

项目绩效评价框架详见附件1。

### （三）绩效评价指标体系补充说明

#### 1. 指标名称及指标参考值调整说明

为保证绩效指标表意清晰、指向明确、合理可测，对部分三级指标进行了适当的修改，对部分指标值进行了相应的调整。具体详见表2。

**表2：**

**指标名称及指标参考值调整说明表**

| **一级指标** | **二级指标** | **原指标****名称** | **原指标值** | **调整后****指标名称** | **调整后****指标值** | **调整原因** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 数量指标 | “千人计划”专家或长江学者 | 1人 | 引进高层次人才 | ≥4人 | 整合内涵重复指标，增强指标体系精准性 |
| “百人计划”专家 | 1-2人 |
| 楚天学者 | 2-3人 |
| 产出指标 | 数量指标 | 国家级科研项目 | 15-20项 | 新增国家及省部级科研项目 | ≥85项 | 整合内涵重复指标，增强指标体系精准性 |
| 省部级科研项目 | 70-80项 |
| 举办国际国内学术会议 | 5-8次 | 举办学术会议及专家讲学 | ≥25次 |
| 聘请国内外知名专家学者来校讲学 | 20-30人次 |
| 骨干教师或研究生参加国际国内学术会议 | 80-90人次 | 师生参加学术交流活动 | ≥93人次 |
| 骨干教师参加国内外培训、进修、访学 | 10-20人次 |
| 在校研究生赴境外学习交流10-20人次 | 3-5人次 |
| 质量指标 | 国家级科研奖励 | 1-2项 | 获得国家及省部级科研奖励 | ≥4项 |
| 省部级科研奖励 | 3-5项 |
| 教师发表SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文 | 110-130篇 | SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文 | ≥130篇 |
| 研究生发表SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文 | 20-30篇 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 转化或应用的发明专利、咨询报告、智库报告、技术标准等创新成果 | 40-50项 | 创新成果转让收益 | ≥500万元 | 明确指标内涵，增强指标指向性。 |

#### 2. 三级指标权重的确定方法

三级指标权重根据项目具体情况，结合专家调查法、层次分析法、主成分分析法以及重要性确定。

#### **3.** 评价方法

本次绩效评价采用目标比较法、公众评价法、实地调研法、定性与定量相结合的方法。

## 三、绩效分析及评价结论

### （一）评价信息资料收集途径、数据来源、信息资料的验证方式

#### 1**. 投入指标**

该类指标主要通过收集和查阅项目立项审批、预决算文本、项目工作计划及实施情况等材料进行案卷研究和分析，结合实地调研、座谈会情况，采取定性方式验证。

#### 2. 过程指标

该类指标主要通过收集、查阅项目管理制度、资金管理制度、文件通知、合同协议、会计凭证及项目实施其他相关材料进行案卷研究和分析，结合实地调研、座谈会及社会调查情况，采取定性与定量相结合的方式验证。

#### 3. 产出、效果指标

该类指标主要通过收集、查阅项目实施计划、目标责任、统计汇总、工作总结、会计凭证等相关实施材料，结合实地调研、座谈会、社会调查情况以及行业或媒体公开信息，对相关产出数据和信息进行计算、比对和交叉验证，经分类整理、筛选和优化后，最终采取定量方式进行验证。

### （二）绩效分析

#### 1. 投入（8分）

项目投入评价主要是评价项目立项规范性、绩效目标合理性。评价设定分值8分，实得5分，得分率62.50%，评价结果为“中”。具体详见表3。

**表3：**

**投入指标得分情况**

| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目立项** | 项目立项规范性 | 3 | 2 | 66.67% |
| 绩效目标合理性 | 5 | 3 | 60% |
| **合计** | **8** | **5** | **62.50%** |

**1.1 项目立项**

评价设定分值8分，实得5分，得分率62.50%。

1.1.1项目立项规范性

根据评价框架内该指标评价说明，评定为“基本规范”。项目根据《省人民政府关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》（鄂政发〔2016〕75号）、《省财政厅关于下达2017年高等教育综合奖补资金预算的通知》（鄂财教发〔2017〕141号）等设立，立项政策依据充分；项目按照规定的程序申请设立，提交的文件、材料符合相关要求；事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策。

该指标设定分值3分，实得2分，得分率66.67%。失分原因在于，项目实施过程中各子项预算有一定调整。根据评分细则扣1分。

1.2.1绩效目标的合理性

根据评价框架内该指标评价说明，评定为“基本合理”。项目设有长期目标、年度目标和绩效指标，目标和指标的设计总体符合目标管理规范；绩效指标以定量指标为主，具有可衡量性。

该指标设定分值5分，实得3分，得分率60%。失分原因在于：

一是部分绩效目标值的设定与项目当年实际业绩水平不相匹配，如“出版学术专著”年初指标值为“≥5部”，而2018年实际出版学术专著17部，是预期值的3.4倍；又如“举办学术会议及专家讲学”指标，年初指标值为“≥25次”，实际完成69次，指标完成率达到276%。根据评分细则扣1分。

二是绩效指标体系设计不够精炼，部分产出指标设定存在交叉和重复，如“千人计划专家或长江学者”、“百人计划专家”、“楚天学者”指标，可整合为“引进高层次人才”；效果指标设计不够健全，可根据项目性质增设服务对象满意度指标。根据评分细则扣1分。

#### 2. 过程（16分）

项目过程评价主要是评价项目管理方面的制度健全性、制度执行有效性，财务管理方面的制度健全性、资金使用合规性。评价设定分值16分，实得11分，得分率68.75%，评价结果为“中”。具体详见表4。

**表4：**

**过程指标得分情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| **项目管理** | 管理制度健全性 | 3 | 1 | 33.33% |
| 制度执行有效性 | 6 | 4 | 66.67% |
| **财务管理** | 管理制度健全性 | 2 | 2 | 100% |
| 资金使用合规性 | 5 | 4 | 80% |
| **合计** | **16** | **11** | **68.75%** |

**2.1项目管理**

评价设定分值9分，实得5分，得分率55.56%。

2.1.1管理制度健全性

为加强高等教育综合奖补资金得管理，规范资金用途，学校发布《关于高等教育综合奖补资金使用管理有关规定的通知》，项目管理相关规定符合国家、省关于中央财政支持地方高校专项资金管理等相关法规规定，贴合高校学科发展的现实情况，基本实现对项目实施的全方位、全流程覆盖。

该指标设定分值3分，实得1分，得分率33.33%。失分原因在于，一是项目管理制度有待健全，相关规定有待进一步细化和完善，根据评分细则扣1分；二是项目质量控制标准及监督考核方法尚不明确，根据评分细则扣1分。

2.1.2制度执行有效性

根据评价框架内该指标评价说明，评定为“基本有效”。在项目实施过程中，学校严格遵守相关法律法规，按照国家、省关于高等教育综合奖补资金管理相关规章制度执行；项目调整及支出调整手续完备；严格执行项目管理程序及招投标制、合同制、项目公示制等；项目文件记录、合同协议、验收报告等项目管理资料基本及时归档；项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等能够落实到位。

该指标设定分值6分，实得4分，得分率66.67%。失分原因主要在于，项目的定期质量检查与跟踪等控制措施有待加强。根据评分细则扣2分。

**2.2财务管理**

评价设定分值7分，实得6分，得分率85.71%。

2.2.1管理制度健全性

根据评价框架内该指标评价说明，评定为“健全”。为保障高等教育综合奖补资金使用的规范性，武汉轻工大学制定《高等教育综合奖补资金使用管理有关规定》，明确资金支出用途、资助条件、经费审批程序以及监督检查措施。符合国家及省相关财务会计制度和资金管理办法的规定。

该指标设定分值2分，实得2分，得分率100%。

2.2.2资金使用合规性

根据评价框架内该指标评价说明，评定为“基本合规”。项目资金使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；资金拨付具有完整的审批程序和手续；重大开支均经过评估认证；资金实行国库集中支付，支出依据合理，未发现虚列项目支出、截留、挪用项目资金等情况。

该指标设定分值5分，实得4分，得分率80%。失分原因主要在于，项目财务监控纠偏措施有待完善，预算执行绩效监控需进一步加强。根据评分细则扣1分。

#### 3. 产出（39分）

项目产出主要评价实际完成率、质量达标率、资金使用率。评价设定分值39分，实得37.79分，得分率96.90%，评价结果为“优”。具体详见表5。

**表5：**

**产出指标得分情况**

| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **实际完成率** | 引进高层次人才 | 2 | 1 | 50% |
| 全职聘任海外博士 | 1 | 1 | 100% |
| 新增国家及省部级科研项目 | 2 | 2 | 100% |
| 省部级及以上科技创新平台 | 1 | 1 | 100% |
| 举办学术会议及专家讲学 | 1 | 1 | 100% |
| 师生参加学术活动 | 1 | 1 | 100% |
| **质量达标率** | 获得国家及省部级科研奖励 | 3 | 3 | 100% |
| 获得专利授权 | 2 | 2 | 100% |
| 出版学术专著 | 2 | 2 | 100% |
| SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文 | 2 | 2 | 100% |
| 研究生获得省级及以上奖励 | 2 | 2 | 100% |
| **资金使用率** | 预算执行率 | 20 | 19.79 | 98.95% |
| **合计** | **39** | **37.79** | **96.90%** |

**3.1实际完成率**

评价设定分值8分，实得7，得分率87.50%。

3.1.1引进高层次人才

该指标设定分值2分，评价标准值为≥4人（计划标准），具体为：引进“千人计划”专家或长江学者1人（含）以上、引进“百人计划”专家1人（含）以上、聘任楚天学者2人（含）以上。2018年度学校实际引进“百人计划”专家1人、聘任楚天学者5人；实得1分，得分率50%。

评价说明：引进人才信息详见表6。

**表6：**

**2018年引进人才信息明细表**

| **序号** | **人才项目名称** | **学科领域** | **专业技术职务** | **姓名** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 百人计划 | 食品科学与工程 | 副教授 | 祝振州 |
| 2 | 楚天学者 | 食品科学 | 讲师 | 何毅 |
| 3 | 楚天学者 | 数学与应用数学 | 讲师 | 王庆芳 |
| 4 | 楚天学者 | 动物营养与饲料科学 | 讲师 | 许啸 |
| 5 | 楚天学者 | 食品科学与工程学院 | 教授 | 何静仁 |
| 6 | 楚天学者 | 电气工程及自动化 | 教授 | 许东来 |

扣分原因：2018年学校未能完成“千人计划”专家或长江学者的引进计划。根据评价细则扣1分。

3.1.2全职聘任海外博士

该指标设定分值1分，评价标准值为≥4人（计划标准）。实际聘任8人，评价指标完成率200%；实得1分，得分率100%。

评价说明：全职聘任具有海外学习或工作经历博士信息详见表7。

**表7：**

**2018年全职聘任海外博士信息明细表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科领域** | **专业技术职务** | **姓名** |
| 1 | 食品科学与工程 | 副教授 | 王加华 |
| 2 | 食品科学与工程 | 讲 师 | 陈 曦 |
| 3 | 化学工程与技术 | 讲 师 | 肖 勘 |
| 4 | 化学工程与技术 | 讲 师 | 张 倩 |
| 5 | 土木工程 | 讲 师 | 张 静 |
| 6 | 生物学 | 讲 师 | 陈 思 |
| 7 | 生物学 | 讲 师 | 雷 磊 |
| 8 | 生物学 | 讲 师 | 王璋倩 |

3.1.3新增国家及省部级科研项目

该指标设定分值2分，评价标准值为≥85项（计划标准）。实际获批106项，评价指标完成率124.71%；实得2分，得分率100%。

评价说明：2018年实际获批国家及省部级科研项目106项。其中：国家级科研项目24项（详见表8），省部级科研项目82项。

**表8：**

**2018年获批国家级科研项目明细表**

| **序号** | **项目名称** | **项目来源** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 利用真菌病毒研究葡萄孢和植物的相互作用 | 国家自然科学基金委员会 |
| 2 | 水稻机械化防灾减损增效关键技术集成与示范 | 科技部 |
| 3 | 水产品来源 n-3 PUFA 磷脂改善脂质代谢综合征的构效关系及作用机制解析 | 科技部 |
| 4 | 创新方法在现代农业领域国家重点研发计划项目产品研发和应用示范环节的应用研究 | 科技部 |
| 5 | 创新方法在国家重大科技项目实施过程中的应用示范 | 科技部 |
| 6 | 断奶仔猪教槽料新型生产工艺和配制技术的研究 | 科技部 |
| 7 | 土壤对仔猪肠道菌群平衡及肠黏膜上皮屏障的影响及其调控机理 | 国家自然科学基金委员会 |
| 8 | 甾醇氧乙酰基转移酶(SOAT)在茯苓酸生物合成途径中的功能解析 | 国家自然科学基金委员会 |
| 9 | 猪日粮代谢葡萄糖/代谢生脂物质适宜比例的研究 | 国家自然科学基金委员会 |
| 10 | 臭氧处理对新收获小麦面筋品质的改善作用及机理 | 国家自然科学基金委员会 |
| 11 | 印染厂活性污泥宏基因组文库中脱色酶的克隆及其脱色机理研究 | 国家自然科学基金委员会 |
| 12 | 面向机场安保领域的多生物特征身份认证关键技术研究 | 国家自然科学基金委员会 |
| 13 | 基于卤键作用 PDHc-E1 抑制剂的设计合成、杀菌活性及构效关系研究 | 国家自然科学基金委员会 |
| 14 | Navier-Stokes 方程组及相关模型的稳定性研究 | 国家自然科学基金委员会 |
| 15 | 多糖电荷密度调控高压脉冲电场钝化α-淀粉酶的规律及机理研究 | 国家自然科学基金委员会 |
| 16 | 循环荷载下结构性黏土的动力响应特征及主应力轴旋转效应 | 国家自然科学基金委员会 |
| 17 | TFR1/Fe2+与 System XC-/GPX4 介导的铁死亡在氧化应激诱导的仔猪肠道损伤中的作用及其营养调控 | 国家自然科学基金委员会 |
| 18 | 液蛋制品贮运期间品质减损控制技术研究 | 科技部 |
| 19 | 畜类预制调理食品制造关键技术与新产品研究 | 科技部 |
| 20 | 藻油精制技术及微藻食用油品质研究 | 科技部 |
| 21 | 全麦粉加工与品质改良关键技术装备研究与示范 | 科技部 |
| 22 | 抗菌药物代谢转归及环境微生态风险评估 | 科技部 |
| 23 | 重要风险因子生物利用率研究 | 国家食品安全风险评估中心 |
| 24 | 畜禽水产品品质的环境响应机理研究 | 科技部 |

3.1.4省部级及以上科技创新平台

该指标设定分值1分，评价标准值为≥2个（计划标准）。实际新增2个，评价指标完成率100%；实得1分，得分率100%。

评价说明：一是2018年5月，经国家粮食和物资储备局批准，学校组织建设“国家粮食技术转移（武汉）中心”，开展粮食行业科研创新工作。二是2018年9月，经农业农村部办公厅研究决定，学校与恩施德源健康科技发展有限公司共同成立“国家富硒农产品加工技术研发专业中心”，主要为硒产业发展提供平台支撑。

3.1.5举办学术会议及专家讲学

该指标设定分值1分，评价标准值为≥25次（计划标准）。实际举办69次，评价指标完成率276%；实得1分，得分率100%。

评价说明：2018年聘请国内外知名专家学者来校讲学63次。其中：国内专家讲学36次，国外专家讲学27次。举办学术会议6次（详见表9）。

**表9：**

**2018年举办学术会议清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **会议名称** | **会议期间** |
| 1 | 公益性行业（农业）科研专项“作物秸秆能源化高效清洁利用技术研发集成与示范应用”项目中期检查会议 | 2018年4月20日-21日 |
| 2 | 2018年全国粮食科技活动周武汉会场活动 | 2018年5月21日-27日 |
| 3 | 第十次全国分析毒理学大会暨第六届分析毒理专业委员会会议 | 2018年6月24日-28日 |
| 4 | 2018年经典名方关键技术与申报实操全国巡回交流会 | 2018年7月10日 |
| 5 | 2018年全国机械创新创业人才培养研讨会 | 2018年8月1日-4日 |
| 6 | “李庆龙•柯惠玲”奖助基金颁奖仪式暨“企业成功之道”专场报告会 | 2018年12月14日-15日 |

3.1.6师生参加学术交流活动

该指标设定分值1分，评价标准值为≥93人次（计划标准）。实际资助183人次，评价指标完成率196.77%；实得1分，得分率100%。

评价说明：2018年资助教师参加国内外培训、进修、访学27人次；资助6名研究生赴境外学习交流（详见表10）；资助教师或研究生参加国际国内学术会议150人次。

**表10：**

**2018年研究生出国学习交流明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **海外交流大学** | **交流期间** | **交流项目或目的** |
| 1 | 罗俊敏 | 美国布朗大学 | 20180618-20180925 | 布朗大学公共卫生健康学院暑期研修班 |
| 2 | 肖傲霜 | 美国布朗大学 | 20180618-20180925 | 布朗大学公共卫生健康学院暑期研修班 |
| 3 | 卢 丹 | 美国俄亥俄州立大学 | 20180802-20180821 | 湖北省优秀大学生海外游学项目 |
| 4 | 华洪葳 | Texas A&M University | 20180915-20181214 | 学习实验技巧 |
| 5 | 熊 丹 | 英国林肯大学 | 20181017-20190201 | 课程学习 |
| 6 | 蒋方程 | 美国罗格斯大学 | 20181125至今 | 教育厅海外游学计划 |

**3.2质量达标率**

评价设定分值11分，实得11分，得分率100%。

3.2.1获得国家及省部级科研奖励

该指标设定分值3分，评价标准值为≥4项（计划标准）。实际获得省部级科研奖励5项；实得3分，得分率100%。

评价说明：2018年获得省部级科研奖项情况详见表11。

**表11：**

**2018年获得省部级科研成果奖项明细表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖励名称** | **完成人** | **成果名称** |
| 1 | 湖北省科技进步奖一等奖 | 何东平（第一完成人） | 稻米油加工关键技术创新及产业化 |
| 2 | 湖北省科技进步奖一等奖 | 张永林（第二完成人） | 粮食“产后仓前处理高效低耗关键设备创制及应用 |
| 3 | 湖北省科技进步奖二等奖 | 陈西曲（第三完成人） | 便携式家用心血管监护器械制造关键技术及应用 |
| 4 | 教育部科学技术进步奖二等奖 | 陈季旺 | 淡水鱼虾蟹美味方便食品加工关键技术体系创建与应用 |
| 5 | 重庆市科技进步奖三等奖 | 何东平 | 核桃加工关键技术开发及产业化应用 |

3.2.2获得专利授权

该指标设定分值2分，评价标准值为≥30项（计划标准）。实际获得46项，评价指标完成率153.33%；实得2分，得分率100%。

评价说明：2018年专利授权情况详见表12。

**表12：**

**2018年获得专利授权明细表**

| **序号** | **专利名称** | **专利号** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 一种猪干扰素诱生剂的筛选方法 | ZL201711498133.6 |
| 2 | 多倍体稻谷分级砻谷系统及多倍体稻谷砻谷方法 | ZL201710386757.2 |
| 3 | 一种基于双耳线索的空间音源定位方法及系统 | ZL201610908803.6 |
| 4 | 一种硫酸肼镍微球的制备方法 | ZL201611088765.0 |
| 5 | 一种三维空间音源定位方法及系统 | ZL201610909122.1 |
| 6 | 一种酶法辅助制备棉籽蛋白的方法 | ZL201510552957.1 |
| 7 | 根据电子等排原理快速筛选减摩抗磨润滑油添加剂的方法 | ZL201610943873.5 |
| 8 | 近红外光谱法快速鉴别食用油种类的方法 | ZL201610162211.4 |
| 9 | 一种PEI接枝明胶海绵的制备及其在重金属污水处理中的应用 | ZL201610187134.8 |
| 10 | 产朊假丝酵母菌、其组合物和应用 | ZL201510952295.7 |
| 11 | 环保黑板擦及应用该环保黑板擦的黑板组件2 | ZL201720422920.1 |
| 12 | 一种干法降低淀粉分子量的方法 | ZL201510922420.X |
| 13 | 一种二次压榨制备文冠果油的方法 | ZL201510144030.4 |
| 14 | 一种轻质高强保温隔热外墙板及其制作方法 | ZL201610037462.X |
| 15 | 基于 N-(4-苯胺基苯基)-酰胺基羧酸酯的抗氧化剂 | ZL201510345706.6 |
| 16 | 化学污染土剪切强度的测定方法及专用全自动直剪仪 | ZL201610044788.5 |
| 17 | 一种黑板和黑板装置2 | ZL201710260958.8 |
| 18 | 一种L-丝氨酸的制备方法 | ZL201510295903.1 |
| 19 | 高层楼宇消防逃生梯2 | ZL201710151195.3 |
| 20 | 一种防治三高症的酵素含片及其制备方法 | ZL201610043065.3 |
| 21 | 用于二氧化碳合成苯乙烯环状碳酸酯的双负载催化剂及制备方法与应用 | ZL201610003367.8 |
| 22 | 酶交联型壳聚糖/聚乙烯亚胺接枝磁性明胶材料及其制备方法与应用 | ZL201610235308.3 |
| 23 | 一种黄曲霉毒素B1毒性的检测方法 | ZL201710934861.0 |
| 24 | 牛乳蛋白-阴离子多糖乳化稳定剂及其应用 | ZL201610813621.0 |
| 25 | 一种L-色氨酸的制备方法 | ZL201510295849.0 |
| 26 | 用于饲料中添加的保加利亚乳杆菌的快速定性、定量检测试剂盒及检测方法和应用 | ZL201510854943.5 |
| 27 | 用于饲料中添加的干酪乳杆菌的快速定性定量检测试剂盒及检测方法和应用 | ZL201510856158.3 |
| 28 | 一种制备AgCl/Bi2O2CO3复合光催化材料的方法及其产品 | ZL201610079094.5 |
| 29 | 消除炭黑或石墨在聚苯乙烯保温材料合成中阻聚效应的原位微胶囊方法 | ZL201510964905.5 |
| 30 | 基于废聚苯乙烯材料制备梯度阻燃可发泡聚苯乙烯珠粒的水相悬浮造粒法及其产品 | ZL201510963752.2 |
| 31 | 改性超吸水聚合物及其制备方法与在水泥基材料中的应用 | ZL201610393031.7 |
| 32 | 一种文冠果剥壳机（发明） | ZL201610152343.9 |
| 33 | 一种菜籽油的加工方法 | ZL201510384914.7 |
| 34 | 一种莲房膳食纤维挂面及其制备方法 | ZL201510126305.1 |
| 35 | 乳铁蛋白-高甲氧基果胶速能饮品的制备方法 | ZL201610815656.8 |
| 36 | 一种从鲢鱼鱼头中提取磷脂的方法及其产品 | ZL201610018681.3 |
| 37 | 焊接衬垫组的对中线绘制装置 发明专利 | ZL201610347147.7 |
| 38 | 耐热碱性木聚糖酶基因 xylGT 优化序列及其高效表达方法 | ZL201410679215.0 |
| 39 | 高酸值米糠油同步脱酸脱蜡工艺 | ZL201510306814.2 |
| 40 | 水酶法同时制备文冠果油和文冠果蛋白的方法 | ZL201510203265.6 |
| 41 | 一种AFG2的产毒培养基及寄生曲霉的AFG2产毒发酵方法 | ZL201410733768.X |
| 42 | 一种抗冻融透水混凝土 | ZL201610038409.1 |
| 43 | 利用山药加工副产物制备功能性饮料的方法及饮料 | ZL201510951938.6 |
| 44 | 一种垃圾箱和基于网络平台的垃圾分类收集系统及方法 | ZL201510549739.2 |
| 45 | 焊接衬垫组的生产流水线 | ZL201610347147.7 |
| 46 | 一种AFG1的产毒培养基及寄生曲霉的AFG1产毒发酵方法 | ZL201410727872.8 |

3.2.3出版学术专著

该指标设定分值2分，评价标准值为≥5部（计划标准）。实际出版17部，评价指标完成率340%；实得2分，得分率100%。

评价说明：2018年出版学术专著情况详见表13。

**表13：**

**2018年出版学术专著明细表**

| **序号** | **专著名称** | **作者** | **出版社** | **出版日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 《硒都放歌》 | 程水源 | 九州出版社 | 2018-01-17 |
| 2 | 《大学生听说训练和口语教学研究》 | 杨 敏 | 天津出版集团天津科学技术出版社 | 2018-01-18 |
| 3 | 《提高顾客满意度的产品设计决策与方法论研究》 | 李 晶 | 哈尔滨地图出版社 | 2018-06-16 |
| 4 | 《新媒体环境下食品安全突发事件蔓延及干预研究》 | 叶金珠 | 湖北人民出版社 | 2018-06-30 |
| 5 | 《三产融合背景下生鲜产品安全供应体系研究》 | 程 琦 | 科学技术文献出版社 | 2018-07-01 |
| 6 | 《长江流域历史文化资源传承研究及利用 | 陈德胜 | 现代出版社 | 2018-07-01 |
| 7 | 《全球化背景下的中国粮食流通体制改革与创新研究——基于安全与效率的视角》 | 狄 强 | 中国地质大学出版社 | 2018-07-02 |
| 8 | 《翻译家沙博理研究》 | 刘 瑾 | 武汉大学出版社 | 2018-07-31 |
| 9 | 《英美成长小说导读》 | 桂宏军 | 华中科技大学出版社 | 2018-09-01 |
| 10 | 《古文课》 | 肖 能 | 复旦大学出版社 | 2018-10-01 |
| 11 | 《中国现代文学史诗意识的建构与发展》 | 刘 勇 | 湖北人民出版社 | 2018-12-15 |
| 12 | 《中国地方政府债券发行和管理制度研究》 | 陈会玲 | 经济科学出版社 | 2018-12-15 |
| 13 | 《大数据视角的品牌微危机管理研究》 | 熊文军 | 武汉大学出版社 | 2018-12-17 |
| 14 | 《圈域经济发展中公共品供给问题研究——以武汉城市圈为例》 | 杨丞娟 | 西南交通大学出版社 | 2018-12-18 |
| 15 | 《农村土地流转背景下我国农产品供应链重构保障机制研究》 | 张阐军 | 武汉理工大学出版社 | 2018-12-20 |
| 16 | 《“芜湖铁画锻制技艺”入选首批国家级非物质文化遗产名录—芜湖铁画》 | 何芳秋子 | 四川大学出版社 | 2018-12-20 |
| 17 | 《乡村振兴战略下新型农业经营主体利益联结机制创新》 | 杨孝伟 | 中国商业出版社 | 2018-12-31 |

3.2.4 SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文

该指标设定分值2分，评价标准值为≥130篇（计划标准）。实际收录论文195篇，评价指标完成率150%；实得2分，得分率100%。

评价说明：2018年收录教师论文148篇。其中：SCI、EI收录132篇，SSCI、A&HCI、CSSCI收录16篇。收录研究生论文47篇。其中：SCI、EI收录46篇，SSCI、A&HCI、CSSCI收录1篇。

3.2.5研究生获得省部级及以上奖励

该指标设定分值2分，评价标准值为≥6项（计划标准）。实际获得13项，评价指标完成率216.67%；实得2分，得分率100%。

评价说明：2018年研究生获得省部级及以上奖励情况详见表14。

**表14：**

**2018年研究生获奖情况明细表**

| **序号** | **获奖项目及成果名称** | **奖项名称及等级** | **姓名** | **所属学院** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “华为杯”第15届中国研究生数学建模竞赛 | 全国三等奖 | 肖祖荫 段祥军陈玲 | 数计学院机械学院 |
| 2 | 湖北省第二十四届外语翻译大赛决赛(非英语专业A组) | 一等奖 | 田明威 | 食品学院 |
| 3 | 湖北省第二十四届外语翻译大赛决赛(非英语专业A组) | 二等奖 | 李军胜 | 食品学院 |
| 4 | 湖北省第二十四届外语翻译大赛决赛(非英语专业A组) | 二等奖 | 邓林爽 | 食品学院 |
| 5 | 湖北省化学化工学会环境化学化工专业委员会第十四届学术年会 | 研究生报告二等奖 | 郭朝强 | 化环学院 |
| 6 | 湖北省化学化工学会环境化学化工专业委员会第十四届学术年会 | 研究生报告三等奖 | 尚 双 | 化环学院 |
| 7 | 湖北省化学化工学会环境化学化工专业委员会第十四届学术年会 | 研究生报告三等奖 | 张凯迪 | 化环学院 |
| 8 | 基于适应能力重构视角的大型工程移民就业与生活质量研究——以三峡库区为例 | 湖北发展研究奖三等奖 | 张明明 | 经管学院 |
| 9 | 国家粮食收储制度改革形势下稻谷、小麦价格形成机制研究 | 国家粮食和物资储备局软科学课题研究一等奖 | 朱小斐 | 经管学院 |
| 10 | 湖北省第二届MPACC学生案例大赛 《大米加工产业的“大数据+价值链”成本管理创新应用研究——基于G公司实地调研》 | 三等奖 | 杨瑞 翁悠然汪嘉豪 赵婷牛晨 陈梦可 | 经管学院 |
| 11 | 第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 “回味书社在线平台” | 湖北赛区一等奖 | 徐晓锋王宏鑫 | 马克思学院 |
| 12 | 湖北高校第四届马克思主义理论学科研究生论坛 《传播效果视野下“被建构”的女性》 | 优秀论文三等奖 | 张少君 | 马克思学院 |
| 13 | 中国康复医学会康复护理专业委员会脑瘫 《患儿父母的心理弹性及影响因素》 | 康复护理优秀论文三等奖 | 万 玲 | 医护学院 |

**3.3资金使用率**

评价设定分值20分，实得19.79分，得分率98.95%。

3.3.1预算执行率

该指标设定分值20分，评价标准值为100%（参考标准）。实际为98.94%；实得19.79分，得分率98.94%。

评价说明：2018年项目预算数2,610.00万元，实际支出2,582.21万元，预算执行率为98.94%。项目预算与实际支出对比情况如下图所示。

单位：万元

**项目预算与实际支出对比图**

扣分原因：未完成项目年初设定的预算执行指标值，根据评分细则扣0.21分。

#### 4. 效果（37分）

项目效果主要评价其经济效益、社会效益和可持续影响。设定分值37分，实得37分，得分率100%，评价结果为“优”。具体详见表15。

**表15：**

**效果指标得分情况**

| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **经济效益** | 创新成果转让收益 | 13 | 13 | 100% |
| **社会效益** | 应届毕业硕士生一次性就业率 | 12 | 12 | 100% |
| **可持续影响** | 项目可持续性 | 12 | 12 | 100% |
| **合计** | **37** | **37** | **100%** |

**4.1经济效益**

评价设定分值13分，实得13分，得分率100%。

4.1.1创新成果转让收益

该指标设定分值13分，评价标准值为≥500万元（计划标准）。实际转让收益848.28万元；实得13分，得分率100%。

评价说明：2018年创新成果转让收益情况详见表16。

**表16：**

**创新成果转让收益明细表**

单位：万元

| **序号** | **院系** | **签订合同数量** | **金额** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 生物与制药工程学院 | 21 | 451.50  |
| 2 | 食品科学与工程学院 | 13 | 119.80  |
| 3 | 机械工程学院 | 7 | 110.00  |
| 4 | 化学与环境工程学院 | 5 | 45.00  |
| 5 | 动物科学与营养工程学院 | 5 | 27.40  |
| 6 | 土木工程与建筑学院 | 2 | 74.58  |
| 7 | 医学技术与护理学院 | 1 | 10.00  |
| 8 | 电气与电子工程学院 | 1 | 10.00  |
| **合计** | **55** | **848.28** |

**4.2社会效益**

评价设定分值12分，实得12分，得分率100%。

4.2.1应届毕业硕士生一次性就业率

该指标设定分值12分，评价标准值为≥90%（计划标准）。实际就业率为95.42%；实得12分，得分率100%。

评价说明：2018年学校毕业硕士生总人数349人。其中：就业人数333人，未就业16人。毕业硕士生就业率95.42%（计算过程：333人×100%/349人）。

**4.3可持续影响**

评价设定分值12分，实得12分，得分率100%。

4.3.1项目可持续性

该指标设定分值12分，评价标准值为可持续（计划标准）。实际评定为“可持续”；实得12分，得分率100%。

评价说明：为进一步提升学校重点学科的科技创新能力和人才培养质量，做大做强优势特色学科，学校开展高等教育综合奖补资金项目工作，通过形成学术队伍优秀、科研能力突出、资源条件丰富、人才培养优质的学科体系，推动学校重点学科进入国内一流行列，项目符合国家法规、行业政策和地方经济发展重点支持方向，项目经费保障充分，人员、机构、制度、信息化建设较为规范。

### （三）评价结论

#### 1. 综合评分结果

2018年项目绩效评价综合评分90.79分，等级为“优”。项目绩效综合评分表详见表17。

**表17：**

**项目绩效综合评分表**

| **评价指标** | **权重** | **评级分值** | **本项目得分** | **得分率** | **评价等级** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目投入 | 8% | 8 | 5 | 62.50% | 中 |
| 项目过程 | 16% | 16 | 11 | 68.75% | 中 |
| 项目产出 | 39% | 39 | 37.79 | 96.90% | 优 |
| 项目效果 | 37% | 37 | 37 | 100% | 优 |
| **综合绩效** | **100%** | **100** | **90.79** | **90.79%** | **优** |

评价结果表明，武汉轻工大学较好地完成了2018年项目的主要任务和绩效目标。项目符合国家及湖北省的法律法规、政策意见，立项程序基本规范，绩效目标基本合理；管理制度较为健全，总体执行有效，资金使用基本合规；项目产出较好，效益明显，具有可持续性。

#### 2. 主要成绩及经验

一是组建优秀学术团队。引进海内外高层次人才，培育中青年教师，潜心教书育人，塑造优良师德师风。

二是以人才培养为核心。坚持立德树人，注重培养学生创新精神和实践能力，提供丰富资源条件，促进学生综合素质提升。

三是重视科研能力建设。积极承担国家科技支撑计划、国家自然科学基金等科研项目，组织设立省部级科技创新平台，创造高水平科研成果。

四是紧密服务地方经济发展。积极响应湖北省产业需求，重点推进湖北省特色粮油研究与开发，成果转化绩效突出，为服务湖北经济转型、产业升级、技术变革等作出积极贡献。

#### 3. 主要问题

一是预算编制不够精准，各子项之间预算调整幅度较大。

二是绩效指标有待优化，需有效提升关键性绩效指标的激励性。

三是项目管理制度尚不完备，各项细则需进一步完善。

四是学校优势学科的辐射带动作用发挥尚不充分，学校整体竞争力有待提升。

## 四、建议

### （一）项目改进建议

1. 提高预算编制质量，强化项目资金监控。根据学校实际需要，合理预测工作计划及内容，以编准、编实、编细项目预算为原则，增强预算编制的前瞻性和精准性，提高预算编制与后期学校工作开展情况的匹配性。建立健全预算支出责任制，实行从经费申请到资金使用的全过程监督，及时发现并处理预算执行中出现的问题，保证预算支出的全方位管理。

2. 加强项目制度建设，重视项目监督考核。进一步对项目管理制度相关条款进行细化、补充和完善，使项目管理制度更为严谨、规范、具体。完善各类标准化考核办法的评价与监督机制，定期开展考核执行情况的评价，确保项目制度执行的有效性，全面提升项目综合管理水平。

3. 促进学科交叉融合，提升学校竞争力。以优势特色学科为核心，相关学科为支撑，实行“项目管理、择优支持”的动态运行机制，组建“交叉学科创新中心(平台)”，建立学科特区，出台更加有利于高层次人才引进培养的政策举措，促进多学科交叉融合和重大项目的协同攻关，扎实推进“国内一流学科”建设工作。

### （二）绩效指标改进建议

1. 完善绩效指标体系，结合项目工作内容，适当增设效益指标，更全面地反映项目工作水平和成果。根据指标内涵，对部分绩效指标进行合理整合，提高指标设计的科学性。

2. 结合学校近年工作开展情况，合理预估绩效指标目标值，不断提高绩效目标设立的适当性，更好发挥绩效目标的导向作用。

## 五、附件

1. 绩效评价指标体系框架

2. 绩效评价评分明细表

3. 项目基本信息表

4. 项目支出绩效目标自评报告

5. 访谈提纲及主要信息记录汇总

6. 绩效评价工作开展情况

## 六、其他说明事项

### （一）关于评价责任及评价局限性的说明

项目单位的责任是提供项目相关基础工作材料和财务核算资料，并对其真实性、合法性、完整性负责，我们的责任是依据《财政支出绩效评价操作指引（试行）》实施第三方评价。项目评价质量不仅取决于评价人员选择的绩效评价程序、设计的绩效评价指标体系以及自身专业判断能力等多因素影响，同时也受相关部门和单位提供资料的全面性和准确性的制约，我们只能在此基础上合理保证绩效评价结果的客观性和公允性。

### （二）提示报告使用者注意事项的说明

本公司及评价人员与委托评价单位和项目实施单位之间不存在任何特殊的、需要回避的利害关系，评价人员在评价过程中恪守了职业道德规范。

本报告使用人对评价结果的把握，应建立在对本报告所提供的有关评价结果的各项条件及说明的认真阅读和理解的基础之上。因使用不当而造成的不利事项，与执行评价的第三方评价机构和执行评价的工作人员无关。

湖北汉牛会计师事务有限公司

2019年5月15日

**附件1：**

**绩效评价指标体系框架**

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **指标说明** | **标准值（参考值）** | **绩效评价标准** | **评分细则** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1投入（8分）** | 1.1项目立项（8分） | 1.1.1项目立项规范性 | 3 | ①项目是否按照规定的程序申请设立，提交的文件、材料是否符合相关要求；②事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等；③项目执行时是否发生重大调整。 | 规范 | 《省人民政府关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》（鄂政发〔2016〕75号）、《省财政厅关于下达2017年高等教育综合奖补资金预算的通知》（鄂财教发〔2017〕141号）、《湖北省省级项目支出预算管理办法》等。 | ①项目按照规定的程序申请设立，提交的文件、材料符合相关要求得1分，否则不得分；②事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等得1分，否则不得分；③项目执行时无数量或金额的调整得1分；调整率绝对值在0-5%（含）得0.5分；调整率绝对值在5%以上不得分。 |
| 1.1.2绩效目标合理性 | 5 | ①项目所设定的绩效目标是否依据充分、科学合理、符合正常的业绩水平；②依据绩效目标设定的绩效指标体系是否健全合理；③绩效指标是否清晰明确、细化具体且具有可衡量性。 | 合理 | 《湖北省省级预算绩效目标管理暂行办法》等。 | ①绩效目标依据充分、设立合理得2分；目标设立与正常业绩水平不够匹配得1分；目标设立不合理不得分；②绩效指标体系健全合理得1分，否则不得分；③绩效指标的设计清晰明确、细化具体且具有可衡量性得2分；有待完善得1分；不符合目标管理规范不得分。 |
| **2****过程****（16分）** | 2.1项目管理（9分） | 2.1.1管理制度健全性 | 3 | ①是否已制定或具有相应的项目管理制度；②项目管理制度是否合法、合规、完整；③质量控制要求或标准、监督考核办法是否具体、明确。 | 健全 | 《武汉轻工大学高等教育综合奖补资金使用管理有关规定》《湖北省高等学校重点学科建设项目管理办法(试行)》等。 | ①已制定或具有相应的项目管理制度得1分，否则不得分；②项目管理制度合法、合规、完整得1分，否则不得分；③质量控制要求或标准、监督考核办法具体、明确得1分，否则不得分。 |
| **2****过程****（16分）** | 2.1项目管理（9分） | 2.1.2制度执行有效性 | 6 | ①项目实施是否遵守相关法律法规和项目管理规定，且严格执行项目管理程序及招投标制、合同制、项目公示制等；②项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位，项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；③项目是否采取了相应的项目质量检查、验收等必需的控制措施或手段。 | 有效 | 《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国合同法》《湖北省省级政府采购项目实施管理办法》（鄂财采发〔2005〕11号）、《湖北省省级项目支出预算管理办法》等。 | ①项目实施遵守相关法律法规和项目管理规定，严格执行项目管理程序及招投标制、合同制等规定得1分，否则不得分；②项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到，项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档得2分；有待加强得1分；支撑条件未落实或无资料不得分；③项目采取了定期质量检查或跟踪、验收考评等必需的控制措施或手段得3分；有待加强得1分；未采取措施不得分。 |
| 2.2财务管理（7分） | 2.2.1管理制度健全性 | 2 | ①是否已制定或具有相应的项目资金管理办法；②项目资金管理办法是否符合相关财务会计制度的规定，财务监控措施是否明确、具体。 | 健全 | 《行政事业单位内部控制规范（试行）》《湖北省省级项目支出预算管理办法》《关于进一步加强行政事业单位财务管理的意见》（鄂财行发〔2016〕18号）等。 | ①已制定或具有相应的项目资金管理办法得1分，否则不得分；②项目资金管理办法符合相关财务会计制度的规定，财务监控措施明确、具体得1分，否则不得分。 |
| 2.2.2资金使用合规性 | 5 | ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；②项目的重大开支是否经过评估认证，资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③是否符合项目预算批复或合同规定的用途、标准、计划金额，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；④是否采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段。 | 合规 | 《行政事业单位内部控制规范（试行）》《湖北省省级项目支出预算管理办法》《关于进一步加强行政事业单位财务管理的意见》（鄂财行发〔2016〕18号）等。 | ①资金使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定得0.5分，否则不得分；②项目的重大开支经过评估认证，资金的拨付有完整的审批程序和手续得0.5分，否则不得分；③资金使用符合项目预算批复或合同规定的用途、标准、计划金额，且不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况得2分；未超预算，但各子项之间有调剂得1分；不符合规定用途或超预算不得分；④执行了相应的财务检查等必要的监控措施或手段得2分；有待改进得1分；未采取措施不得分。 |
| **3****产出****（37分）** | 3.1实际完成率（8分） | 3.1.1引进高层次人才 | 2 | 指综合奖补资金资助的院系，年度引进“千人计划”“百人计划”专家、长江学者、楚天学者人数。 | ≥4人 | 计划标准：学术队伍建设年度工作计划。标准值：≥4人。 | ①引进“千人计划”专家或楚天学者1人（含）以上得1分，否则不得分；②引进“百人计划”专家1人（含）以上得0.5分，否则不得分；③聘任楚天学者2人（含）以上得0.5分，否则不得分。 |
| 3.1.2全职聘任海外博士 | 1 | 指综合奖补资金资助的院系，年度全职引进具有海外学习或工作经历的博士人数。 | ≥4人 | 计划标准：学术队伍建设年度工作计划。标准值：≥4人。 | 指标得分=（实际引进人数/4）×1分；超过标准值得1分。 |
| 3.1.3新增国家及省部级科研项目 | 2 | 指综合奖补资金资助的院系，年度获得国家及省部级科研项目的个数。 | ≥85项 | 计划标准：科研能力建设年度工作计划。标准值：≥85项。 | 指标得分=（实际获批科研项目个数/85）×2分；超过标准值得2分。 |
| 3.1.4省部级及以上科技创新平台 | 1 | 指综合奖补资金资助的院系，年度新增省部级及以上科技创新平台个数。 | ≥2个 | 计划标准：科研能力建设年度工作计划。标准值：≥2个。 | 指标得分=（实际新增创新平台个数/2）×1分；超过标准值得1分。 |
| 3.1.5举办学术会议及专家讲学  | 1 | 指综合奖补资金资助的院系，年度举办国际国内学术会议、聘请国内外知名专家学者来校讲学次数。 | ≥25次 | 计划标准：资源条件建设年度工作计划。标准值：≥25次。 | 指标得分=（实际会议讲学次数/25）×1分；超过标准值得1分。 |
| 3.1.6师生参加学术交流活动 | 1 | 指综合奖补资金资助的院系，年度资助教师或研究生参加国内外学术会议、培训、学习交流人次。 | ≥93人次 | 计划标准：资源条件建设及人才培养年度工作计划。标准值：≥93人次。 | 指标得分=（实际资助人次/93）×1分；超过标准值得1分。 |
| 3.2质量达标率（11分） | 3.2.1获得国家及省部级科研奖励 | 3 | 指综合奖补资金资助的院系，年度获得国家和省部级科研成果奖项的数量。 | ≥4项 | 计划标准：科研能力建设年度工作计划。标准值：≥4项。 | 指标得分=（实际获得奖励数量/4）×3分；超过标准值得3分。 |
| 3.2.2获得专利授权 | 2 | 指综合奖补资金资助的院系，年度通过审查获批的发明专利数量。 | ≥30项 | 计划标准：科研能力建设年度工作计划。标准值：≥30项。 | 指标得分=（实际获批数量/30）×2分；超过标准值得2分。 |
| **3****产出****（37分）** | 3.2质量达标率（11分） | 3.2.3出版学术专著 | 2 | 指综合奖补资金资助的院系，年度出版学术专著(独撰或第一作者)数量。 | ≥5部 | 计划标准：科研能力建设年度工作计划。标准值：≥5部。 | 指标得分=（实际出版部数/5）×2分；超过标准值得2分。 |
| 3.2.4SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文 | 2 | 指综合奖补资金资助院系老师及研究生，年度发表SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文(独撰、第一作者或通讯作者)数量。 | ≥130篇 | 计划标准：科研能力建设及人才培养年度工作计划。标准值：≥130篇。 | 指标得分=（实际发表数量/130）×2分；超过标准值得2分。 |
| 3.2.5研究生获得省级及以上奖励 | 2 | 指综合奖补资金资助院系研究生，年度在学术科技、社会实践、文娱体育等创新创业活动中获省级及以上奖励次数。 | ≥6项 | 计划标准：人才培养年度工作计划。标准值：≥6项。 | 指标得分=（实际获奖数量/6）×2分；超过标准值得2分。 |
| 3.3资金使用率（20分） | 3.3.1预算执行率 | 20 | 预算执行率=（项目实际支出数/项目到位资金）×100% | 100% | 计划标准：《湖北省省级项目支出预算管理办法》。标准值：100%。 | 指标得分=实际执行率×20分；预算执行率小于60%或大于100%不得分。 |
| **4****效果****（37分）** | 4.1经济效益（13分） | 4.1.1创新成果转让收益 | 13 | 指综合奖补资金资助院系，年度转让发明专利、咨询报告、智库报告、技术标准等创新成果产生的经济收益。 | ≥500万元 | 计划标准：科研能力建设年度工作计划。参考值：≥500万元。 | 指标得分=（实际转化收益/500万）×13分；超过标准值得13分。 |
| 4.2社会效益（12分） | 4.2.1应届毕业硕士生一次性就业率 | 12 | 指综合奖补资金资助院系当年毕业硕士生就业情况。应届毕业硕士生一次性就业率=（当年毕业硕士生就业人数/当年毕业硕士生人数）×100%。 | ≥90% | 计划标准：人才培养年度工作计划。标准值：≥90%。 | 指标得分=（实际就业率/90%）×12分；超过标准值得12分。 |
| 4.3可持续影响（12分）  | 4.3.1项目可持续性 | 12 | ①项目是否符合国家法规和行业政策支持方向。②项目经费保障是否充分，人员、机构、制度、信息化建设是否规范、健全。 | 可持续 | 行业标准：高等教育综合奖补资金管理办法等。标准值：可持续。 | ①符合国家法规和行业政策大力支持的方向得2分，否则不得分；②项目经费保障充分得2分；人员、机构、制度、信息化建设（各2分）规范、健全得8分；否则不得分。 |
| **合计** | **100** |  |  |  |  |

**附件2：**

**绩效评价评分明细表**

| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **指标说明** | **标准值（参考值）** | **评分细则** | **评价情况** | **评价得分** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1投入（8分）** | 1.1项目立项（8分） | 1.1.1项目立项规范性 | 3 | ①项目是否按照规定的程序申请设立，提交的文件、材料是否符合相关要求；②事前是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等；③项目执行时是否发生重大调整。 | 规范 | ①项目按照规定的程序申请设立，提交的文件、材料符合相关要求得1分，否则不得分；②事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、集体决策等得1分，否则不得分；③项目执行时无数量或金额的调整得1分；调整率绝对值在0-5%（含）得0.5分；调整率绝对值在5%以上不得分。 | 基本规范。子项目之间预算调整率超5%，扣1分。 | 2 |
| 1.1.2绩效目标合理性 | 5 | ①项目所设定的绩效目标是否依据充分、科学合理、符合正常的业绩水平；②依据绩效目标设定的绩效指标体系是否健全合理；③绩效指标是否清晰明确、细化具体且具有可衡量性。 | 合理 | ①绩效目标依据充分、设立合理得2分；目标设立与正常业绩水平不够匹配得1分；目标设立不合理不得分；②绩效指标体系健全合理得1分，否则不得分；③绩效指标的设计清晰明确、细化具体且具有可衡量性得2分；有待完善得1分；不符合目标管理规范不得分。 | 基本合理。部分绩效目标设立与正常业绩水平不够匹配，绩效指标体系有待优化完善，综合扣2分。 | 3 |
| **小计** |  | **8** |  |  |  |  | **5** |
| **2****过程****（16分）** | 2.1项目管理（9分） | 2.1.1管理制度健全性 | 3 | ①是否已制定或具有相应的项目管理制度；②项目管理制度是否合法、合规、完整；③质量控制要求或标准、监督考核办法是否具体、明确。 | 健全 | ①已制定或具有相应的项目管理制度得1分，否则不得分；②项目管理制度合法、合规、完整得1分，否则不得分；③质量控制要求或标准、监督考核办法具体、明确得1分，否则不得分。 | 基本健全。项目管理制度有待完善，监督考核办法有待明确，综合扣2分。 | 1 |
| **2****过程****（16分）** | 2.1项目管理（9分） | 2.1.2制度执行有效性 | 6 | ①项目实施是否遵守相关法律法规和项目管理规定，且严格执行项目管理程序及招投标制、合同制、项目公示制等；②项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位，项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料是否齐全并及时归档；③项目是否采取了相应的项目质量检查、验收等必需的控制措施或手段。 | 有效 | ①项目实施遵守相关法律法规和项目管理规定，严格执行项目管理程序及招投标制、合同制等规定得1分，否则不得分；②项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到，项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档得2分；有待加强得1分；支撑条件未落实或无资料不得分；③项目采取了定期质量检查或跟踪、验收考评等必需的控制措施或手段得3分；有待加强得1分；未采取措施不得分。 | 基本有效。项目定期质量检查有待加强，扣2分。 | 4 |
| 2.2财务管理（7分） | 2.2.1管理制度健全性 | 2 | ①是否已制定或具有相应的项目资金管理办法；②项目资金管理办法是否符合相关财务会计制度的规定，财务监控措施是否明确、具体。 | 健全 | ①已制定或具有相应的项目资金管理办法得1分，否则不得分；②项目资金管理办法符合相关财务会计制度的规定，财务监控措施明确、具体得1分，否则不得分。 | 健全 | 2 |
| 2.2.2资金使用合规性 | 5 | ①是否符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定；②项目的重大开支是否经过评估认证，资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③是否符合项目预算批复或合同规定的用途、标准、计划金额，是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；④是否采取了相应的财务检查等必要的监控措施或手段。 | 合规 | ①资金使用符合国家财经法规和财务管理制度以及有关专项资金管理办法的规定得0.5分，否则不得分；②项目的重大开支经过评估认证，资金的拨付有完整的审批程序和手续得0.5分，否则不得分；③资金使用符合项目预算批复或合同规定的用途、标准、计划金额，且不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况得2分；未超预算，但各子项之间有调剂得1分；不符合规定用途或超预算不得分；④执行了相应的财务检查等必要的监控措施或手段得2分；有待改进得1分；未采取措施不得分。 | 基本合规。财务监控纠偏措施有待强化，扣1分。 | 4 |
| **小计** |  | **16** |  |  |  |  | **11** |
| **3****产出****（37分）** | 3.1实际完成率（8分） | 3.1.1引进高层次人才 | 2 | 指综合奖补资金资助的院系，年度引进“千人计划”“百人计划”专家、长江学者、楚天学者人数。 | ≥4人 | ①引进“千人计划”专家或楚天学者1人（含）以上得1分，否则不得分；②引进“百人计划”专家1人（含）以上得0.5分，否则不得分；③聘任楚天学者2人（含）以上得0.5分，否则不得分。 | 引进“百人计划”专家1人、聘任楚天学者5人。 | 1 |
| 3.1.2全职聘任海外博士 | 1 | 指综合奖补资金资助的院系，年度全职引进具有海外学习或工作经历的博士人数。 | ≥4人 | 指标得分=（实际引进人数/4）×1分；超过标准值得1分。 | 8人 | 1 |
| 3.1.3新增国家及省部级科研项目 | 2 | 指综合奖补资金资助的院系，年度获得国家及省部级科研项目的个数。 | ≥85项 | 指标得分=（实际获批科研项目个数/85）×2分；超过标准值得2分。 | 106项 | 2 |
| 3.1.4省部级及以上科技创新平台 | 1 | 指综合奖补资金资助的院系，年度新增省部级及以上科技创新平台个数。 | ≥2个 | 指标得分=（实际新增创新平台个数/2）×1分；超过标准值得1分。 | 2个 | 1 |
| 3.1.5举办学术会议及专家讲学  | 1 | 指综合奖补资金资助的院系，年度举办国际国内学术会议、聘请国内外知名专家学者来校讲学次数。 | ≥25次 | 指标得分=（实际会议讲学次数/25）×1分；超过标准值得1分。 | 69次 | 1 |
| 3.1.6师生参加学术交流活动 | 1 | 指综合奖补资金资助的院系，年度资助教师或研究生参加国内外学术会议、培训、学习交流人次。 | ≥93人次 | 指标得分=（实际资助人次/93）×1分；超过标准值得1分。 | 183人次 | 1 |
| 3.2质量达标率（11分） | 3.2.1获得国家及省部级科研奖励 | 3 | 指综合奖补资金资助的院系，年度获得国家和省部级科研成果奖项的数量。 | ≥4项 | 指标得分=（实际获得奖励数量/4）×3分；超过标准值得3分。 | 5项 | 3 |
| 3.2.2获得专利授权 | 2 | 指综合奖补资金资助的院系，年度通过审查获批的发明专利数量。 | ≥30项 | 指标得分=（实际获批数量/30）×2分；超过标准值得2分。 | 46项 | 2 |
| **3****产出****（37分）** | 3.2质量达标率（11分） | 3.2.3出版学术专著 | 2 | 指综合奖补资金资助的院系，年度出版学术专著(独撰或第一作者)数量。 | ≥5部 | 指标得分=（实际出版部数/5）×2分；超过标准值得2分。 | 17部 | 2 |
| 3.2.4SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文 | 2 | 指综合奖补资金资助院系老师及研究生，年度发表SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文(独撰、第一作者或通讯作者)数量。 | ≥130篇 | 指标得分=（实际发表数量/130）×2分；超过标准值得2分。 | 195篇 | 2 |
| 3.2.5研究生获得省级及以上奖励 | 2 | 指综合奖补资金资助院系研究生，年度在学术科技、社会实践、文娱体育等创新创业活动中获省级及以上奖励次数。 | ≥6项 | 指标得分=（实际获奖数量/6）×2分；超过标准值得2分。 | 13项 | 2 |
| 3.3资金使用率（20分） | 3.3.1预算执行率 | 20 | 预算执行率=（项目实际支出数/项目到位资金）×100% | 100% | 指标得分=实际执行率×20分；预算执行率小于60%或大于100%不得分。 | 98.94% | 19.79 |
| **小计** |  | **37** |  |  |  |  | **37.79** |
| **4****效果****（37分）** | 4.1经济效益（13分） | 4.1.1创新成果转让收益 | 13 | 指综合奖补资金资助院系，年度转让发明专利、咨询报告、智库报告、技术标准等创新成果产生的经济收益。 | ≥500万元 | 指标得分=（实际转化收益/500万）×13分；超过标准值得13分。 | 848.28万元 | 13 |
| 4.2社会效益（12分） | 4.2.1应届毕业硕士生一次性就业率 | 12 | 指综合奖补资金资助院系当年毕业硕士生就业情况。应届毕业硕士生一次性就业率=（当年毕业硕士生就业人数/当年毕业硕士生人数）×100%。 | ≥90% | 指标得分=（实际就业率/90%）×12分；超过标准值得12分。 | 95.42% | 12 |
| 4.3可持续影响（12分）  | 4.3.1项目可持续性 | 12 | ①项目是否符合国家法规和行业政策支持方向。②项目经费保障是否充分，人员、机构、制度、信息化建设是否规范、健全。 | 可持续 | ①符合国家法规和行业政策大力支持的方向得2分，否则不得分；②项目经费保障充分得2分；人员、机构、制度、信息化建设（各2分）规范、健全得8分；否则不得分。 | 可持续 | 12 |
| **小计** |  | **37** |  |  |  |  | **37** |
| **合计** | **100** |  |  |  |  | **90.79** |

**附表3：**

**项目基本信息表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **背 景 资 料** | 项目主管部门 | 湖北教育厅 |
| 项目起止时间 | 2018年1月1日至2018年12月31日 | 项目实施单位 | 武汉轻工大学 |
| 设立目的依据（政策导向） | 根据党中央关于建设一流大学和一流学科的重大决策部署，湖北省人民政府下发《省人民政府关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》（鄂政发〔2016〕75号）文件，对入选我省“双一流”建设高校名单的省属高校，设立高等教育综合奖补资金予以支持，推动一批高水平大学和学科进入国际国内一流行列或前列，提升我省高等教育综合实力。本项目实施有利于我校对接湖北省经济社会发展重大需求，进一步提升“食品营养与人类健康”领域相关学科的科技创新能力和人才培养质量，做大做强优势特色学科，有效促进支撑学科发展，形成适应需求、布局合理、交叉渗透、充满活力、部分学科优势突出的学科体系，为学校实现特色鲜明的高水平多科性大学奋斗目标奠定更为坚实的学科基础。 |
| 政策文件（管理办法）名称及文号 | 1.《国务院关于印发统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案的通知》（国发〔2015〕64号）；2.《教育部财政部国家发展改革委关于印发〈统筹推进世界一流大学和一流学科建设实施办法（暂行）〉的通知》（教研〔2017〕2号）；3.《省人民政府关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》（鄂政发〔2016〕75号）；4.《省财政厅关于下达2017年高等教育综合奖补资金预算的通知》（鄂财教发[2017]141号）。 |
| 项目审核 | 湖北省教育厅 |
| 资金拨付 | 湖北省财政厅 |
| 管理监督 | 湖北省教育厅、湖北省财政厅 |
| 资金情况 | 2018年项目预算2,610.00万元，实际支出2,582.21万元，预算执行率为98.94%。 |

**附件4：**

**湖北省省级财政项目支出绩效自评报告**

**（2018年度）**

**项目名称：2017年高等教育综合奖补资金**

**项目单位：武汉轻工大学**

**主管单位：湖北省教育厅**

**评价机构：武汉轻工大学绩效自评小组**

**2019年4月**

**2017年高等教育综合奖补资金**

**项目绩效自评报告**

## 一、基本情况

## （一）项目立项目的和年度绩效目标

1. 项目立项的基本情况

为贯彻落实党中央关于建设一流大学和一流学科（以下简称“双一流”）的重大决策部署，加快推进湖北省“双一流”建设，巩固和提升我省科教优势地位，根据《省人民政府关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》（鄂政发〔2016〕75号）文件精神，湖北省教育厅、湖北省财政厅共同设立综合奖补资金，对入选我省“双一流”建设高校名单的省属高校予以支持。武汉轻工大学（以下简称学校）作为我省“国内一流学科建设高校”之一，申请高等教育综合奖补资金项目（以下简称项目）经费，主要用于学校学术队伍建设、科研能力建设、资源条件建设、人才培养四个方面，项目为学校进一步提升“食品营养与人类健康”领域相关学科的科技创新能力和人才培养质量，做大做强优势特色学科，促进支撑学科发展，实现特色鲜明的高水平多科性大学奋斗目标奠定更为坚实的基础。

2. 年度绩效目标

（1）引进高层次人才4人，全职聘任博士4人，培育优秀学术团队；

（2）新增省部级及以上科研项目85项，获得省部级及以上科研奖励4项，完成各项学术成果公开，推动创新成果转化应用；

（3）新增省部级及以上科技创新平台2个，开展国际国内学术交流与合作，创造良好学术资源条件；

（4）外派教师参加国内外培训、进修、访学，组织研究生赴境外学习交流，推动研究生培养模式和机制改革，做好人才培养工作。

## （二）项目资金情况

项目为新增性、常年性项目，2018年项目年初预算2,610.00万元，用于引进人才工资福利及补助、科研项目培育、举办学术会议、资助师生交流访学、购置设备等方面。

项目实际支出2,582.21万元，预算执行率为98.94%。具体情况如表1所示。

**表1：**

**项目支出明细表（按经济科目分类）**

单位：元

| **序号** | **项目** | **年初预算数** | **调整后预算数** | **实际支出数** | **差异** | **执行率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 津贴补贴 | 0  | 3,750,000.00  | 3,753,061.20  | 3,061.20  | 100.08% |
| 2 | 其他工资福利 | 5,000,000.00  | 5,770,000.00  | 5,763,338.80  | -6,661.20  | 99.88% |
| 3 | 办公费 | 127,000.00  | 110,000.00  | 109,307.15  | -692.85  | 99.37% |
| 4 | 印刷费 | 68,000.00  | 150,000.00  | 150,622.98  | 622.98  | 100.42% |
| 5 | 咨询费 | 92,400.00  | 140,000.00  | 141,027.61  | 1,027.61  | 100.73% |
| 6 | 手续费 | 0  | 0 | 210.00  | 210.00  | - |
| 7 | 邮电费 | 3,000.00  | 0 | 2,113.00  | 2,113.00  | - |
| 8 | 差旅费 | 2,735,000.00  | 910,000.00  | 913,142.78  | 3,142.78  | 100.35% |
| 9 | 维修(护)费 | 1,403,500.00  | 980,000.00  | 976,348.87  | -3,651.13  | 99.63% |
| 10 | 租赁费 | 0 | 30,000.00  | 29,600.00  | -400.00  | 98.67% |
| 11 | 会议费 | 1,135,600.00  | 30,000.00  | 25,402.60  | -4,597.40  | 84.68% |
| 12 | 培训费 | 22,000.00  | 50,000.00  | 48,800.00  | -1,200.00  | 97.60% |
| 13 | 专用材料费 | 2,717,000.00  | 3,120,000.00  | 3,119,228.13  | -771.87  | 99.98% |
| 14 | 劳务费 | 1,551,000.00  | 1,890,000.00  | 1,890,547.14  | 547.14  | 100.03% |
| 15 | 委托业务费 | 809,500.00  | 570,000.00  | 569,184.50  | -815.50  | 99.86% |
| 16 | 其他交通费用 | 7,000.00  | 10,000.00  | 6,910.39  | -3,089.61  | 69.10% |
| 17 | 其他商品和服务支出 | 2,399,000.00  | 5,120,000.00  | 4,852,452.69  | -267,547.31  | 94.77% |
| 18 | 奖励金 | 0  | 20,000.00  | 20,000.00  | 0  | 100% |
| 19 | 其他对个人和家庭的补助 | 5,500,000.00  | 960,000.00  | 959,600.00  | -400.00  | 99.96% |
| 20 | 办公设备购置 | 330,000.00  | 360,000.00  | 357,080.00  | -2,920.00  | 99.19% |
| 21 | 专用设备购置 | 2,000,000.00  | 1,930,000.00  | 1,934,125.00  | 4,125.00  | 100.21% |
| 22 | 其他资本性支出 | 200,000.00  | 200,000.00  | 200,000.00  | 0 | 100% |
| **合计** | **26,100,000.00**  | **26,100,000.00**  | **25,822,102.84**  | **-277,897.16**  | **98.94%** |

## 二、绩效自评工作开展情况

根据《省财政厅关于开展2018年度财政支出绩效自评工作的通知》（鄂财函〔2019〕118号）的规定和要求，我单位绩效自评小组积极开展了本次绩效自评工作，自评工作按以下步骤组织实施：

1. 4月8日至4月9日，召开自评工作布置会，与项目相关单位负责人进行必要的前期沟通，制定工作计划，并对工作任务进行分解，确定自评工作开展的方向和重点。

2. 4月10日至4月12日，要求项目相关单位根据年初人大批复的绩效目标，填写绩效自评表，收集、整理佐证材料，撰写自评报告，上报绩效自评小组。

3. 4月15日至4月16日，自评小组进行现场评价，与财务人员、业务人员座谈、面访，了解项目资金情况、管理情况、目标完成情况以及实施效果，核对项目明细账及原始凭证，查阅档案资料，复核相关基础数据。

4. 4月17日至4月19日，自评小组整理、汇总绩效自评表，总结经验，分析问题，提出意见或建议，形成项目绩效自评报告，经预算绩效管理工作领导小组审核后，上报省财政厅。

## 三、绩效目标完成情况分析

总体来看，学校较好地完成了2018年度项目任务和绩效目标，在学术队伍建设、科研能力建设、资源条件建设、人才培养等方面取得了明显成效。

绩效自评得分为99.79分，自评等级为“优”。相关评分情况如下图所示。

**图1：绩效自评得分示意图**

## （一）资金投入情况分析

1. 项目资金到位情况分析

2018年项目年初预算2,610.00万元，实际到位资金2,610.00万元，资金到位率100%。

2. 项目资金执行情况分析

预算执行率：年度指标值为100%，设定分值20分。实际完成98.94%，得19.79分，指标值偏差率为-1.06%。

项目实施过程中各子项之间预算调整幅度较大，预算编制不够精准。

3. 项目资金管理情况分析

（1）管理制度健全。对项目资金管理职责、资金报账程序、财务及资产管理、监督检查等方面作出了规范，明确了操作流程，符合预算法》《会计法》《事业单位财务规则》《高等学校会计制度》《行政事业单位内部控制规范》等制度规定。

（2）资金使用合规。项目资金使用合规合法，资金拨付具有完整的审批程序和手续，重大开支均经过评估认证，符合项目预算批复或合同规定的用途，报账凭据合规、真实、完整，资金实行国库集中支付，未发现截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。

（3）财务监控有效。对于项目资金使用按要求实行专账核算，原始凭证审核符合规定程序，记账凭证编制规范、准确，按规定编制会计报表，采取了相应的财务检查等必要的监控措施，财务及资产管理制度健全且能有效执行，会计信息完整、真实，财务监控总体有效。

## （二）绩效目标完成情况分析

**1. 产出指标完成情况分析**

评价设定分值40分，综合评价得分40分，得分率100%。

（1）数量指标

①引进高层次人才：年度指标值为≥4人，设定分值3分。实际引进6人，得3分。

2018年度学校实际引进“百人计划”专家1人、聘任楚天学者5人（详见表2）。

**表2：**

**2018年引进人才信息明细表**

| **序号** | **人才项目名称** | **学科领域** | **专业技术职务** | **姓名** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 百人计划 | 食品科学与工程 | 副教授 | 祝振州 |
| 2 | 楚天学者 | 食品科学 | 讲师 | 何毅 |
| 3 | 楚天学者 | 数学与应用数学 | 讲师 | 王庆芳 |
| 4 | 楚天学者 | 动物营养与饲料科学 | 讲师 | 许啸 |
| 5 | 楚天学者 | 食品科学与工程学院 | 教授 | 何静仁 |
| 6 | 楚天学者 | 电气工程及自动化 | 教授 | 许东来 |

②全职聘任海外博士：年度指标值为≥4人，设定分值3分。实际引进8人（详见表3），得3分。

**表3：**

**2018年全职聘任海外博士信息明细表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学科领域** | **专业技术职务** | **姓名** |
| 1 | 食品科学与工程 | 副教授 | 王加华 |
| 2 | 食品科学与工程 | 讲 师 | 陈 曦 |
| 3 | 化学工程与技术 | 讲 师 | 肖 勘 |
| 4 | 化学工程与技术 | 讲 师 | 张 倩 |
| 5 | 土木工程 | 讲 师 | 张 静 |
| 6 | 生物学 | 讲 师 | 陈 思 |
| 7 | 生物学 | 讲 师 | 雷 磊 |
| 8 | 生物学 | 讲 师 | 王璋倩 |

③新增国家及省部级科研项目：年度指标值为≥85项，设定分值3分。实际新增106项，得3分。

2018年实际获批国家及省部级科研项目106项。其中：国家级科研项目24项，省部级科研项目82项。

④省部级及以上科技创新平台：年度指标值为≥2个，设定分值3分。实际新增2个，得3分。

一是2018年5月，经国家粮食和物资储备局批准，学校组织建设“国家粮食技术转移（武汉）中心”，着力开展粮食行业科研创新工作。二是2018年9月，经农业农村部办公厅研究决定，学校与恩施德源健康科技发展有限公司共同成立“国家富硒农产品加工技术研发专业中心”，主要为硒产业发展提供平台支撑。

⑤举办国际国内学术会议：年度指标值为≥5次，设定分值2分。实际举办6次（详见表4），得2分。

**表4：**

**2018年举办学术会议清单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **会议名称** | **会议期间** |
| 1 | 公益性行业（农业）科研专项“作物秸秆能源化高效清洁利用技术研发集成与示范应用”项目中期检查会议 | 2018年4月20日-21日 |
| 2 | 2018年全国粮食科技活动周武汉会场活动 | 2018年5月21日-27日 |
| 3 | 第十次全国分析毒理学大会暨第六届分析毒理专业委员会会议 | 2018年6月24日-28日 |
| 4 | 2018年经典名方关键技术与申报实操全国巡回交流会 | 2018年7月10日 |
| 5 | 2018年全国机械创新创业人才培养研讨会 | 2018年8月1日-4日 |
| 6 | “李庆龙•柯惠玲”奖助基金颁奖仪式暨“企业成功之道”专场报告会 | 2018年12月14日-15日 |

⑥研究生赴境外学习交流：年度指标值为≥3人次，设定分值2分。实际赴往6名（详见表5），得2分。

**表5：**

**2018年研究生出国学习交流明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **海外交流大学** | **交流期间** | **交流项目或目的** |
| 1 | 罗俊敏 | 美国布朗大学 | 20180618-20180925 | 布朗大学公共卫生健康学院暑期研修班 |
| 2 | 肖傲霜 | 美国布朗大学 | 20180618-20180925 | 布朗大学公共卫生健康学院暑期研修班 |
| 3 | 卢 丹 | 美国俄亥俄州立大学 | 20180802-20180821 | 湖北省优秀大学生海外游学项目 |
| 4 | 华洪葳 | Texas A&M University | 20180915-20181214 | 学习实验技巧 |
| 5 | 熊 丹 | 英国林肯大学 | 20181017-20190201 | 课程学习 |
| 6 | 蒋方程 | 美国罗格斯大学 | 20181125至今 | 教育厅海外游学计划 |

（2）质量指标

①获得国家及省部级科研奖励：年度指标值为≥4项，设定分值5分。实际获得省部级科研奖励5项（详见表6），得5分。

**表6：**

**2018年获得省部级科研成果奖项明细表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **奖励名称** | **完成人** | **成果名称** |
| 1 | 湖北省科技进步奖一等奖 | 何东平（第一完成人） | 稻米油加工关键技术创新及产业化 |
| 2 | 湖北省科技进步奖一等奖 | 张永林（第二完成人） | 粮食“产后仓前处理高效低耗关键设备创制及应用 |
| 3 | 湖北省科技进步奖二等奖 | 陈西曲（第三完成人） | 便携式家用心血管监护器械制造关键技术及应用 |
| 4 | 教育部科学技术进步奖二等奖 | 陈季旺 | 淡水鱼虾蟹美味方便食品加工关键技术体系创建与应用 |
| 5 | 重庆市科技进步奖三等奖 | 何东平 | 核桃加工关键技术开发及产业化应用 |

②获得专利授权：年度指标值为≥30项，设定分值5分。实际获得46项（详见表7），得5分。

**表7：**

**2018年获得专利授权明细表**

| **序号** | **专利名称** | **专利号** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 一种猪干扰素诱生剂的筛选方法 | ZL201711498133.6 |
| 2 | 多倍体稻谷分级砻谷系统及多倍体稻谷砻谷方法 | ZL201710386757.2 |
| 3 | 一种基于双耳线索的空间音源定位方法及系统 | ZL201610908803.6 |
| 4 | 一种硫酸肼镍微球的制备方法 | ZL201611088765.0 |
| 5 | 一种三维空间音源定位方法及系统 | ZL201610909122.1 |
| 6 | 一种酶法辅助制备棉籽蛋白的方法 | ZL201510552957.1 |
| 7 | 根据电子等排原理快速筛选减摩抗磨润滑油添加剂的方法 | ZL201610943873.5 |
| 8 | 近红外光谱法快速鉴别食用油种类的方法 | ZL201610162211.4 |
| 9 | 一种PEI接枝明胶海绵的制备及其在重金属污水处理中的应用 | ZL201610187134.8 |
| 10 | 产朊假丝酵母菌、其组合物和应用 | ZL201510952295.7 |
| 11 | 环保黑板擦及应用该环保黑板擦的黑板组件2 | ZL201720422920.1 |
| 12 | 一种干法降低淀粉分子量的方法 | ZL201510922420.X |
| 13 | 一种二次压榨制备文冠果油的方法 | ZL201510144030.4 |
| 14 | 一种轻质高强保温隔热外墙板及其制作方法 | ZL201610037462.X |
| 15 | 基于 N-(4-苯胺基苯基)-酰胺基羧酸酯的抗氧化剂 | ZL201510345706.6 |
| 16 | 化学污染土剪切强度的测定方法及专用全自动直剪仪 | ZL201610044788.5 |
| 17 | 一种黑板和黑板装置2 | ZL201710260958.8 |
| 18 | 一种L-丝氨酸的制备方法 | ZL201510295903.1 |
| 19 | 高层楼宇消防逃生梯2 | ZL201710151195.3 |
| 20 | 一种防治三高症的酵素含片及其制备方法 | ZL201610043065.3 |
| 21 | 用于二氧化碳合成苯乙烯环状碳酸酯的双负载催化剂及制备方法与应用 | ZL201610003367.8 |
| 22 | 酶交联型壳聚糖/聚乙烯亚胺接枝磁性明胶材料及其制备方法与应用 | ZL201610235308.3 |
| 23 | 一种黄曲霉毒素B1毒性的检测方法 | ZL201710934861.0 |
| 24 | 牛乳蛋白-阴离子多糖乳化稳定剂及其应用 | ZL201610813621.0 |
| 25 | 一种L-色氨酸的制备方法 | ZL201510295849.0 |
| 26 | 用于饲料中添加的保加利亚乳杆菌的快速定性、定量检测试剂盒及检测方法和应用 | ZL201510854943.5 |
| 27 | 用于饲料中添加的干酪乳杆菌的快速定性定量检测试剂盒及检测方法和应用 | ZL201510856158.3 |
| 28 | 一种制备AgCl/Bi2O2CO3复合光催化材料的方法及其产品 | ZL201610079094.5 |
| 29 | 消除炭黑或石墨在聚苯乙烯保温材料合成中阻聚效应的原位微胶囊方法 | ZL201510964905.5 |
| 30 | 基于废聚苯乙烯材料制备梯度阻燃可发泡聚苯乙烯珠粒的水相悬浮造粒法及其产品 | ZL201510963752.2 |
| 31 | 改性超吸水聚合物及其制备方法与在水泥基材料中的应用 | ZL201610393031.7 |
| 32 | 一种文冠果剥壳机（发明） | ZL201610152343.9 |
| 33 | 一种菜籽油的加工方法 | ZL201510384914.7 |
| 34 | 一种莲房膳食纤维挂面及其制备方法 | ZL201510126305.1 |
| 35 | 乳铁蛋白-高甲氧基果胶速能饮品的制备方法 | ZL201610815656.8 |
| 36 | 一种从鲢鱼鱼头中提取磷脂的方法及其产品 | ZL201610018681.3 |
| 37 | 焊接衬垫组的对中线绘制装置 发明专利 | ZL201610347147.7 |
| 38 | 耐热碱性木聚糖酶基因 xylGT 优化序列及其高效表达方法 | ZL201410679215.0 |
| 39 | 高酸值米糠油同步脱酸脱蜡工艺 | ZL201510306814.2 |
| 40 | 水酶法同时制备文冠果油和文冠果蛋白的方法 | ZL201510203265.6 |
| 41 | 一种AFG2的产毒培养基及寄生曲霉的AFG2产毒发酵方法 | ZL201410733768.X |
| 42 | 一种抗冻融透水混凝土 | ZL201610038409.1 |
| 43 | 利用山药加工副产物制备功能性饮料的方法及饮料 | ZL201510951938.6 |
| 44 | 一种垃圾箱和基于网络平台的垃圾分类收集系统及方法 | ZL201510549739.2 |
| 45 | 焊接衬垫组的生产流水线 | ZL201610347147.7 |
| 46 | 一种AFG1的产毒培养基及寄生曲霉的AFG1产毒发酵方法 | ZL201410727872.8 |

③出版学术专著：年度指标值为≥5部，设定分值5分。实际出版17部（详见表8），得5分。

**表8：**

**2018年出版学术专著明细表**

| **序号** | **专著名称** | **作者** | **出版社** | **出版日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 《硒都放歌》 | 程水源 | 九州出版社 | 2018-01-17 |
| 2 | 《大学生听说训练和口语教学研究》 | 杨敏 | 天津出版集团天津科学技术出版社 | 2018-01-18 |
| 3 | 《提高顾客满意度的产品设计决策与方法论研究》 | 李晶 | 哈尔滨地图出版社 | 2018-06-16 |
| 4 | 《新媒体环境下食品安全突发事件蔓延及干预研究》 | 叶金珠 | 湖北人民出版社 | 2018-06-30 |
| 5 | 《三产融合背景下生鲜产品安全供应体系研究》 | 程琦 | 科学技术文献出版社 | 2018-07-01 |
| 6 | 《长江流域历史文化资源传承研究及利用 | 陈德胜 | 现代出版社 | 2018-07-01 |
| 7 | 《全球化背景下的中国粮食流通体制改革与创新研究——基于安全与效率的视角》 | 狄强 | 中国地质大学出版社 | 2018-07-02 |
| 8 | 《翻译家沙博理研究》 | 刘瑾 | 武汉大学出版社 | 2018-07-31 |
| 9 | 《英美成长小说导读》 | 桂宏军 | 华中科技大学出版社 | 2018-09-01 |
| 10 | 《古文课》 | 肖能 | 复旦大学出版社 | 2018-10-01 |
| 11 | 《中国现代文学史诗意识的建构与发展》 | 刘勇 | 湖北人民出版社 | 2018-12-15 |
| 12 | 《中国地方政府债券发行和管理制度研究》 | 陈会玲 | 经济科学出版社 | 2018-12-15 |
| 13 | 《大数据视角的品牌微危机管理研究》 | 熊文军 | 武汉大学出版社 | 2018-12-17 |
| 14 | 《圈域经济发展中公共品供给问题研究——以武汉城市圈为例》 | 杨丞娟 | 西南交通大学出版社 | 2018-12-18 |
| 15 | 《农村土地流转背景下我国农产品供应链重构保障机制研究》 | 张阐军 | 武汉理工大学出版社 | 2018-12-20 |
| 16 | 《“芜湖铁画锻制技艺”入选首批国家级非物质文化遗产名录—芜湖铁画》 | 何芳秋子 | 四川大学出版社 | 2018-12-20 |
| 17 | 《乡村振兴战略下新型农业经营主体利益联结机制创新》 | 杨孝伟 | 中国商业出版社 | 2018-12-31 |

④SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文：年度指标值为≥130篇，设定分值5分。实际收录论文195篇，得5分。

2018年收录教师论文148篇。其中：SCI、EI收录132篇，SSCI、A&HCI、CSSCI收录16篇。收录研究生论文47篇。其中：SCI、EI收录46篇，SSCI、A&HCI、CSSCI收录1篇。

⑤研究生获得省级及以上奖励：年度指标值为≥6项，设定分值4分。实际获得13项（详见表9），得4分。

**表9：**

**2018年研究生获奖情况明细表**

| **序号** | **获奖项目及成果名称** | **奖项名称及等级** | **姓名** | **所属学院** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “华为杯”第15届中国研究生数学建模竞赛 | 全国三等奖 | 肖祖荫 段祥军陈玲 | 数计学院机械学院 |
| 2 | 湖北省第二十四届外语翻译大赛决赛(非英语专业A组) | 一等奖 | 田明威 | 食品学院 |
| 3 | 湖北省第二十四届外语翻译大赛决赛(非英语专业A组) | 二等奖 | 李军胜 | 食品学院 |
| 4 | 湖北省第二十四届外语翻译大赛决赛(非英语专业A组) | 二等奖 | 邓林爽 | 食品学院 |
| 5 | 湖北省化学化工学会环境化学化工专业委员会第十四届学术年会 | 研究生报告二等奖 | 郭朝强 | 化环学院 |
| 6 | 湖北省化学化工学会环境化学化工专业委员会第十四届学术年会 | 研究生报告三等奖 | 尚 双 | 化环学院 |
| 7 | 湖北省化学化工学会环境化学化工专业委员会第十四届学术年会 | 研究生报告三等奖 | 张凯迪 | 化环学院 |
| 8 | 基于适应能力重构视角的大型工程移民就业与生活质量研究——以三峡库区为例 | 湖北发展研究奖三等奖 | 张明明 | 经管学院 |
| 9 | 国家粮食收储制度改革形势下稻谷、小麦价格形成机制研究 | 国家粮食和物资储备局软科学课题研究一等奖 | 朱小斐 | 经管学院 |
| 10 | 湖北省第二届MPACC学生案例大赛 《大米加工产业的“大数据+价值链”成本管理创新应用研究——基于G公司实地调研》 | 三等奖 | 杨瑞 翁悠然汪嘉豪 赵婷牛晨 陈梦可 | 经管学院 |
| 11 | 第八届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 “回味书社在线平台” | 湖北赛区一等奖 | 徐晓锋王宏鑫 | 马克思学院 |
| 12 | 湖北高校第四届马克思主义理论学科研究生论坛 《传播效果视野下“被建构”的女性》 | 优秀论文三等奖 | 张少君 | 马克思学院 |
| 13 | 中国康复医学会康复护理专业委员会脑瘫 《患儿父母的心理弹性及影响因素》 | 康复护理优秀论文三等奖 | 万 玲 | 医护学院 |

**2. 效益指标完成情况分析**

评价设定分值40分，综合评价得分40分，得分率100%。

（1）社会效益指标

①转让创新成果：年度指标值为≥40项，设定分值20分。实际转让55项，得20分。

2018年共签订55份技术开发及转让合同。其中：生工学院签订21份，食品学院签订13份，机械学院签订7份，化环学院签订5份，动科、土建、医护、电气学院共签订9份。

②应届毕业硕士生一次性就业率：年度指标值为≥90%，设定分值20分。实际就业率95.42%，得20分。

2018年学校毕业硕士生总人数349人。其中：就业人数333人，未就业16人。毕业硕士生就业率95.42%（333人×100%/349人）。

## 四、自评结果拟应用情况

## （一）下一步改进措施

1. 提高预算编制质量，合理预测工作计划及内容，加强财务部门与各业务部门之间沟通交流，以编准、编实、编细项目预算为原则，增强预算编制的前瞻性和精准性，提高预算编制与后期学校工作开展情况的匹配性。

2. 完善绩效指标体系，结合项目工作内容，适当增设效果指标，更全面地反映项目工作水平和成果。根据指标内涵，对部分绩效指标进行合理整合，提高指标设计的精简性。

## （二）促进结果与预算安排相结合

1. 将绩效自评结果作为2020年度编制预算和安排财政资金的重要依据。

2. 建立健全资金分配与绩效评价结果挂钩机制，针对不同的评价对象和不同的评价结果，在预算安排中相应进行应用，不断完善财政资金保留、整合、调整和退出机制。

## （三）推进结果报告与公开

1. 将项目支出绩效评价结果在校内通报。

2. 按照政府信息公开有关规定，将项目支出绩效自评结果在学校门户网站公开。

## 五、项目绩效自评表

2017年武汉轻工大学高等教育综合奖补资金项目绩效自评表（表10）。

武汉轻工大学

 2019年4月19日

**表10：**

|  |
| --- |
| **项目绩效自评表** |
| 填报日期：2019年4月19日 总分：99.79 |
| 项目名称 | 2017年高等教育综合奖补资金 |
| 主管部门 | 湖北省教育厅 | 项目实施单位 | 武汉轻工大学 |
| 项目类别 | 1、部门预算项目 🗹 2、省直专项 □ 3、省对下转移支付项目 □ |
| 项目属性 | 1、持续性项目 □ 2、新增性项目 🗹 |
| 项目类型 | 1、常年性项目 🗹 2、延续性项目 □ 3、一次性项目□ |
| 预算执行情况（万元）（20分） |  | 预算数（A） | 执行数（B） | 执行率（B/A) | 得分（20分\*执行率） |
| 年度财政资金总额 | 2,610.00 | 2,582.21 | 98.94% | 19.79 |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年初目标值（A） | 实际完成值（B） | 得分 |
| 产出指标（40分） | 数量指标 | 引进高层次人才 | ≥4人 | 6人 | 3 |
| 全职聘任海外博士 | ≥4人 | 8人 | 3 |
| 新增国家及省部级科研项目 | ≥85项 | 106项 | 3 |
| 省部级及以上科技创新平台 | ≥2个 | 2个 | 3 |
| 举办国际国内学术会议 | ≥5次 | 6次 | 2 |
| 研究生赴境外学习交流 | ≥3人次 | 6人次 | 2 |
| 质量指标 | 获得国家及省部级科研奖励 | ≥4项 | 5项 | 5 |
| 获得专利授权 | ≥30项 | 46项 | 5 |
| 出版学术专著 | ≥5部 | 17部 | 5 |
| SCI、EI、SSCI、A&HCI、CSSCI收录论文 | ≥130篇 | 195篇 | 5 |
| 研究生获得省级及以上奖励 | ≥6项 | 13项 | 4 |
| 效益指标（40分） | 社会效益指标 | 转让创新成果 | ≥40项 | 55项 | 20 |
| 应届毕业硕士生一次性就业率 | ≥90% | 95.42% | 20 |
| 备注:1.预算执行情况口径：预算数为调整后财政资金总额 (包括上年结余结转)，执行数为资金使用单位财政资金实际支出数。2.定量指标完成数汇总原则：绝对值直接累加计算，相对值按照资金额度加权平均计算，定量指标计分原则：正向指标(即目标值为≥X,得分=权重\*B/A)，反向指标(即目标值为≤X，得分=权重\*A/B), 得分不得突破权重总额。定量指标先汇总完成数，再计算得分。3.定性指标计分原则：达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档，分别按照该指标对应分值区间100-80% (含80%)、80-50% (含50%)、50-0%合理确定分值。汇总时，以资金额度为权重，对分值进行加权平均计算。4.基于经济性和必要性等因素考虑，满意度指标暂可不作为必评指标。 |

**附件5：**

**座谈会记录**

| **访谈项目** | 2017年高等教育综合奖补资金项目 | **访谈人** | 湖北汉牛会计师事务有限公司 |
| --- | --- | --- | --- |
| **受访谈人** | 学校相关院部工作人员 |
| **访谈时间** | 2019年4月22日 | **地点** | 行政楼102会议室 |
| **访谈记录** | **问：请简要介绍下项目的立项背景和目的。**答：武汉轻工大学（以下简称学校）是我省“国内一流学科建设高校”之一，创建于1951年，现已形成了以轻工食品类学科为特色，食品营养与人类健康领域相关学科优势明显，以工科为主干，工、管、理、文、经、农、艺、法等学科协调发展的多科性大学格局。根据湖北省人民政府下发《省人民政府关于推进一流大学和一流学科建设的实施意见》（鄂政发〔2016〕75号）文件，学校申请高等教育综合奖补资金项目（以下简称项目）经费，主要用于学校学术队伍建设、科研能力建设、资源条件建设、人才培养四个方面。**问：请简要介绍2018年项目绩效目标的完成要情况。**答：2018年，学校认真落实各项工作，在学术队伍建设、科研能力建设、资源条件建设、人才培养等方面取得了明显成绩。全年实现引进高层次人才6人、博士8人，获批国家及省部级科研项目106项，获得省部级科研奖励5项，获得授权发明专利46项，出版学术专著17部，教师论文被收录148篇，创新成果转让55项，新增省部级科技创新平台2个，举办国际国内学术会议6次，资助师生参加学术会议150人次，聘请专家学者来校讲学63人次，资助教师参加培训/进修/访学27人次，6名研究生赴境外学习交流，研究生论文被收录47篇，研究生获省级及以上奖励13项，应届毕业硕士生一次性就业率95.42%。**问：请介绍下2018年项目资金预算执行、资金使用和管理情况。**答：2018年项目预算2,610.00万元，实际支出2,582.21万元，预算执行率为98.84%。2018年学校制定《高等教育综合奖补资金使用管理有关规定》，具体条款尚需进一步完善。**问：为保证项目绩效目标实现采取的措施。**答：一是领导重视，齐抓共管。学校领导多次召开预算绩效管理工作专题会议，进一步明确预算绩效管理工作职能，推进预算绩效管理工作任务的全面落实。二是加强制度建设，规范绩效管理。加强绩效管理的制度约束，保障工作职责能够更好地履行，为实现绩效管理工作提供了保证。三是细化绩效目标，完善指标体系。以预算支出绩效指标体系建设为切入点，进一步夯实我校推进预算绩效管理工作的基础支撑。四是实施过程跟踪，提高管控能力。项目实施人员定期采集和分析绩效运行信息，及时掌握绩效目标实现情况和预期效果。五是健全反馈机制，推进结果应用。根据绩效管理中发现的问题，对预算管理和项目管理实施整改，及时调整和优化本部门、单位以后年度预算支出的方向和结构。 |

**受访人签字：**

**附件6：**

**绩效评价工作开展情况**

湖北汉牛会计师事务有限公司接受武汉轻工大学的委托，依照《财政支出绩效评价管理暂行办法》（财预〔2011〕285号）、省财政厅《湖北省省级财政项目资金绩效评价实施暂行办法》（鄂财绩发〔2012〕5号）、《湖北省财政项目资金绩效评价操作指南》（鄂财函〔2014〕376号）和《省财政厅关于开展2018年度省级财政支出绩效自评工作的通知》（鄂财函〔2019〕118号）的规定和要求，秉承第三方评价应遵循的客观、公平、公正原则，对项目运用科学、合理的评价方法，实施了充分、必要的评价程序，进而得出了比较客观、公允的评价结论，最终形成本绩效评价报告。

**一、评价原则**

科学规范原则、公正公开原则、客观性原则、突出重点原则、绩效相关原则。

**二、证据收集方式**

案卷研析、实地调研、开座谈会、满意度调查、综合分析。

**三、绩效评价工作过程**

本次项目绩效评价工作分以下四个阶段进行：

**（一）前期准备阶段（2019年4月15日～21日）**

1. 组建项目绩效评价工作组，收集、学习中央及湖北省有关高等教育综合奖补的政策文件、管理制度等，拟订绩效评价工作计划。

2. 收集、查阅项目基本资料，与项目主管部门相关负责人员进行沟通，了解基本情况，确定绩效评价工作开展的方向和重点。

3. 参照湖北省省级财政项目资金绩效评价指标体系框架和项目申报文本，在相关部门的指导、配合下，设计项目关键评价内容，初步确定绩效评价指标体系框架，形成绩效评价工作方案。

**（二）现场实施阶段（2019年4月22日～24日）**

1. 绩效评价工作组进驻项目实施单位，现场查看、了解项目实际状况，查阅项目档案，核查财务资料。

2. 与项目管理和实施人员、财务人员进行座谈，开展满意度调查，完成项目评价基础信息表，确定项目绩效评价指标体系框架。

**（三）评价分析阶段（2019年4月25日～30日）**

1. 综合分析收集到的资料，核定用于继续分析和评价的证据，进一步整理、加工和计算，确认项目绩效指标完成情况。

2. 按照评分标准对指标逐项评议打分，得出评分结果和评价结论，总结评价中发现的问题，提出相应的处理建议或意见。

**（四）评价报告阶段（2019年5月5日～15日）**

1. 撰写项目绩效评价报告初稿，进行逐级质量复核。

2. 向委托方提交项目绩效评价报告初稿，在同委托方、被评价单位充分交换意见并作必要的修改后，及时提交正式的绩效评价报告。

3. 对绩效评价工作资料进行整理，完善绩效评价工作底稿并归档，结束评价工作。