**湖北省省级财政项目支出绩效自评报告**

**（2018年度）**

**项目名称：2018年双一流专项建设**

**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**

**目 录**

[一、基本情况 1](#_Toc9450518)

[（一）项目立项目的和年度绩效目标 1](#_Toc9450519)

[（二）项目资金情况 2](#_Toc9450520)

[二、绩效自评工作开展情况 3](#_Toc9450521)

[三、绩效目标实现情况分析 4](#_Toc9450522)

[（一）资金投入情况分析 4](#_Toc9450523)

[（二）绩效目标完成情况分析 5](#_Toc9450524)

[四、绩效自评结果拟应用情况 19](#_Toc9450525)

[（一）下一步改进措施 19](#_Toc9450526)

[（二）促进结果与预算安排相结合 20](#_Toc9450527)

[（三）推进结果报告与公开 20](#_Toc9450528)

[五、项目绩效自评表 20](#_Toc9450529)

**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

建设世界一流大学和一流学科是继“985”“211”工程之后，党中央、国务院在教育领域作出的又一重大战略决策，有利于提升中国高等教育综合实力和国际竞争力，为实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供有力支撑。

武汉轻工大学（以下简称学校）作为全国最早培养粮食行业专门人才的学校，通过设立2018年双一流专项建设项目（以下简称项目），全面贯彻落实国家战略部署，科学设定一流学科建设目标，落实立德树人根本任务，重视创新人才培养，服务于行业发展提出的重大技术创新和产业需求，用特色的一流学科引领带动其他学科发展，有效提升学校的整体教学质量和科研创新实力。

2. 年度绩效目标

（1）高校质量工程：加强我校高层次人才队伍建设，实施人才强校战略。加快建设大学生创新创业多功能平台，提升大学生创新创业意识和能力。加强实习实训平台建设，联合企业开设大学生实习、创业与职工培训等课程，合作开展科研攻关和科研成果转化。推进试点学院“一制三化”教学模式改革，培养高水平创新人才。选派一批品学兼优的大学生赴世界一流高校、研究机构接受国际性跨文化体验式教育，开展创新实践、毕业设计或实验研究，培养多元化的文化观念和思维习惯，提高语言运用和交往沟通能力，提升综合素质。

（2）学科及平台建设：提升学校2个省级优势特色学科群的科技创新能力和人才培养质量，增强在国内同类学科中的竞争力，巩固强化学校优势特色学科在区域经济社会发展重点领域的主导地位或核心作用。加强对粮油、食品、饲料精深加工的基础研究和工程技术转化的支撑能力，提高创新能力，促进创新团队建设。

（3）高校思政专项：推进高等学校哲学社会科学创新体系建设，提升哲学社会科学人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新的能力和水平。实施高校心理健康教育标准化建设项目，帮助心理健康专任教师和心理辅导员更好地开展大学生心理健康教育工作。实施高校辅导员奖励，激励辅导员工作积极性，促进辅导员队伍职业化、专业化发展。

（4）2018年国际交流经费：促进学校与国外大学间的国际交流与合作，提升学校专业学科水平与国际接轨，为广大师生带来国际前沿的最新科技信息，开拓青年教师的国际学术视野，开拓专业研究方向。

### （二）项目资金情况

项目为持续性、常年性项目，2018年项目年初预算1,432.50万元，资金来源为一般公共预算财政拨款，主要用于高校教学及科研质量建设、学科及平台建设和国际交流活动等方面。

项目实际支出1,005.27万元，预算执行率为70.18%。具体情况如表1所示：

**表1**

**项目支出明细表（按子项目分类）**

单位：元

| **序号** | **项目名称** | **年初预算数** | **实际执行数** | **差异** | **执行率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 楚天学者计划 | 1,590,000.00 | 1,301,000.00 | -289,000.00 | 81.82% |
| 2 | 省高校创新创业教育改革专项 | 800,000.00 | 523,287.34 | -276,712.66 | 65.41% |
| 3 | 荆楚卓越人才协同育人计划 | 1,400,000.00 | 580,262.78 | -819,737.22 | 41.45% |
| 4 | 本科高校试点学院改革 | 1,200,000.00 | 513,120.79 | -686,879.21 | 42.76% |
| 5 | 优秀大学游学计划 | 500,000.00 | 500,000.00 | - | 100.00% |
| 6 | 优秀大学游学计划（配套） | 375,000.00 | 375,000.00 | - | 100.00% |
| 7 | 省属高校优势特色学科群建设 | 5,000,000.00 | 3,770,780.88 | -1,229,219.12 | 75.42% |
| 8 | 思政专项-高校辅导员专项奖励经费 | 330,000.00 | 330,000.00 | - | 100.00% |
| 9 | 思政专项-心理健康教育标准化建设 | 400,000.00 | 400,000.00 | - | 100.00% |
| 10 | 国际交流-世界著名科学家来鄂讲学项目 | 60,000.00 | 56,358.05 | -3,641.95 | 93.93% |
| 11 | 国际交流-湖北高校教师国际交流费 | 120,000.00 | 120,000.00 | - | 100.00% |
| 12 | 思政专项-高校哲学社会科学繁荣计划 | 350,000.00 | 148,706.15 | -201,293.85 | 42.49% |
| 13 | 高校科技能力创新工程（含人文社科基地） | 2,200,000.00 | 1,434,192.03 | -765,807.97 | 65.19% |
| **合计** | | **14,325,000.00** | **10,052,708.02** | **-4,272,291.98** | **70.18%** |

## 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，我校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15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16日至4月22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23日至4月26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、绩效目标实现情况分析

总体来看，我校2018年围绕建设世界一流大学和一流学科等工作方面，较好地完成了项目年度绩效目标，绩效自评得分为83.99分，自评等级为“良”。相关评分情况如表2所示。

**表2**

**项目绩效自评得分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **设定分值** | **自评得分** | **得分率** |
| **预算管理** | 20 | 14.04 | 70.18% |
| **产出指标** | 40 | 29.95 | 74.88% |
| **效益指标** | 40 | 40.00 | 100% |
| **合计** | **100** | **83.99** | **83.99%** |

### （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1,432.50万元，实际到位资金1,432.50万元，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70.18%，得14.04分。

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，符合项目预算批复规定的用途，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，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

为合理评价项目的实施情况，本次绩效自评在年初申报的基础上，对项目绩效指标进行调整和整合，进一步优化了部分评价指标，项目绩效指标完成情况具体分析如下：

**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31.95分，得分率79.88%。

（1）数量指标

①来鄂讲学外国专家：指标值为2人，设定分值1分。为促进学校教学科研水平及学科发展与国际接轨，吸引国外著名专家来校讲学及开展科研合作，根据各学院申报，省教育厅审批，共邀请2位外国专家来学校举办讲座（详见表3），得1分。

**表3**

**外国专家讲座明细**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **讲座题目** | **主讲人** | **学术头衔** | **举办学院** | **讲座时间** |
| 1 | 通过HeartMath疗愈护士的心 | Marlaine Cappelli Smith | 美国护理科学院院士 | 医学技术与护理学院 | 12月3日 |
| 2 | 信息系统在美国高校的应用 | 楼浩 | 美国俄亥俄大学终身教授、博导 | 经济与管理学院 | 12月19日 |

②教师海外学习：指标值为6人，设定分值1分。学校共有6名青年教师获批出国研修（详见表4），得1分。

**表4**

**高校青年教师出国研修项目留学人员名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **最高学历** | **最高学位** | **职称** | **现从事学科专业** |
| 1 | 詹薇 | 硕士研究生 | 硕士 | 副教授 | 音乐教育 |
| 2 | 吴素春 | 博士研究生 | 博士 | 讲师 | 工商管理 |
| 3 | 刘滨 | 硕士研究生 | 硕士 | 讲师 | 通信工程 |
| 4 | 刘望恒 | 博士研究生 | 博士 | 讲师 | 理论物理 |
| 5 | 齐玲 | 博士研究生 | 博士 | 讲师 | 公共卫生 |
| 6 | 卢亚玲 | 本科学历 | 硕士 | 副教授 | 电子信息工程 |

③引进高层次人才：年度指标值为4人，设定分值1分。实际引进高层次人才共6人：“百人计划”1人、“楚天学者”5人，得1分。

④引进海外学习或工作经历的博士：指标值为≥4人，设定分值1分。实际引进海外博士8人（详见表5），得1分。

**表5**

**全职引进具有海外学习或工作经历的博士基本信息一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 专业技术职务 | 毕业学校 | 学术头衔或主要学术兼职 |
| 1 | 王加华 | 男 | 40 | 副教授 | 中国农业大学 | 中国仪器仪表学会近红外分会理事 |
| 2 | 陈曦 | 女 | 31 | 讲师 | 美国堪萨斯州立大学 |  |
| 3 | 肖勘 | 女 | 29 | 讲师 | 浙江大学 |  |
| 4 | 张倩 | 女 | 31 | 讲师 | 中国科学院大学 |  |
| 5 | 张静 | 女 | 30 | 讲师 | 武汉大学 |  |
| 6 | 陈思 | 男 | 39 | 讲师 | University of Memphis |  |
| 7 | 雷磊 | 男 | 35 | 讲师 | 以色列魏茨曼科学研究所 |  |
| 8 | 王璋倩 | 女 | 35 | 讲师 | 首尔国立大学 |  |

⑤举办创业沙龙：年度指标值为26场，设定分值1分。实际举办创业沙龙共52场（详见表6），得1分。

**表6**

**大学生创业沙龙明细表**

| **序号** | **沙龙名称** | **主讲人** | **学院** | **时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 创业沙龙暨创新创业系列活动 | 李海川 | 食品科学与工程学院 | 2018.05.13 |
| 2 | 食品创业沙龙圆满举行 | 李海川 | 2018.05.20 |
| 3 | 创业沙龙圆满结束 | 武博 | 2018.11.15 |
| 4 | “80良友”校友讲坛 | 伍翔飞 | 2018.12.13 |
| 5 | “新晨飞扬，助梦起航”——创业与就业指导讲座 | 杨彬 | 生物与制药工程学院 | 2018.05.18 |
| 6 | “乘风破浪，平台为上”就业创业讲座 | 雷尚琼 | 2018.05.31 |
| 7 | 施强集团高管就业创业讲座 | 叶丹 | 2018.05.31 |
| 8 | 江苏豪森药业创新创业讲座 | 孟祥瑞 | 2018.09.18 |
| 9 | 遇见职涯，助你C位出道—大学生职业生涯规划指导讲座 | 叶耀 | 2018.10.18 |
| 10 | 邹威有约之企业高管进校园 | 张邦国 | 2018.12.14 |
| 11 | 把握机遇，迎接挑战 |  | 化学与环境工程学院 | 2018.03.22 |
| 12 | 价值创造引领创业人生 | 李云雁 | 2018.04.27 |
| 13 | 创新创业交流活动 | 高鹏 | 2018.12.13 |
| 14 | 邀请校友开展创新创业论坛活动 | 明将 | 2018.12.15 |
| 15 | 创新成就未来 | 张青 | 机械工程学院 | 2018.03.22 |
| 16 | 创业成就梦想，创业成就未来 | 汤剑 | 2018.05.17 |
| 17 | 基于社会需求的大学生创新创业素质之我见 | 郭克栋 | 2018.11.08 |
| 18 | 包装设计创新与设计创业 | 姚人杰 | 2018.11.29 |
| 19 | 上海新农饲料股份有限公司到我院交流合作 | 胡杰 | 动物科学与营养工程学院 | 2018.03.01 |
| 20 | 传承创新孝道，助力人生成功 | 肖波 | 2018.03.30 |
| 21 | 牧原集团成功举行农业科技创新人才引进座谈会 | 李壵 | 2018.04.16 |
| 22 | 创新思维，做好规划，脚踏实地 | 宋国隆 | 2018.11.05 |
| 23 | 就业创业交流会 | 熊燕 | 电气与电子工程学院 | 2018.04.27 |
| 24 | 校友创业交流座谈会 | 黄海林 | 2018.06.23 |
| 25 | 分享经验，能力培训 | 李芳露 | 2018.10.20 |
| 26 | 创业小组，模拟答辩 | 李芳露 | 2018.12.15 |
| 27 | 校友返校讲创业共话求索与奋进 | 许新忠 | 数学与计算机学院 | 2018.0426 |
| 28 | 校友回校指导学生创业工作 | 许新忠 | 2018.05.09 |
| 29 | “创客加油站”第九期成良品铺子IT研发团队 | 刘苗 | 2018.10.18 |
| 30 | “艰苦创业诚信立业”首场报告会 | 刘竞 | 2018.11.01 |
| 31 | 2018年首次创业沙龙学习活动 | 张广 | 土木工程与建筑学院 | 2018.04.03 |
| 32 | 我与学长学姐面对面 | 汤璐 | 2018.06.20 |
| 33 | “背对校门的思考” | 郭天发 | 2018.10.26 |
| 34 | 就业指导季活动之职场论坛 | 胡建英 | 2018.11.11 |
| 35 | 我校杰出校友田松兼职教授聘任仪式暨创业讲座报告会 | 田松 | 2018.12.13 |
| 36 | 大学生创业模式与创业计划书撰写 | 张福宏 | 经济与管理学院 | 2018.05.10 |
| 37 | 华南理工大学陈伟宏博士来我院指导国际企业管理挑战赛 | 陈伟宏 | 2018.06.15 |
| 38 | 从导游到导师”从业创业分享讲座 | 谷音 | 2018.11.01 |
| 39 | 创业路上的求索与奋斗 | 许新忠 | 2018.11.22 |
| 40 | 浅谈兴趣爱好与就业创业 | 覃涛 | 外国语学院 | 2018.06.25 |
| 41 | 教授你怎样成为教学能手 | 申红 | 2018.11.15 |
| 42 | 老师为你解读如何申报并撰写创新创业文本 | 陈德胜 | 2018.12.04 |
| 43 | 学姐和你谈创新创业的体验和收获 | 陈鹏 | 2018.12.04 |
| 44 | 创业沙龙之共享经济 |  | 医学技术与护理学院 | 2018.04.25 |
| 45 | 创业沙龙之创业政策 | 覃泉 | 2018.05.09 |
| 46 | 如何利用康复专业知识创业 |  | 2018.11.16 |
| 47 | 我为创业狂 | 吴佳欣 | 2018.12.26 |
| 48 | 毕业季—学长有话说：金诺传媒创始人张胡杨创业经历分享会 | 张胡杨 | 艺术与传媒学院 | 2018.05.30 |
| 49 | 汉南区“百万大学生留汉”创业政策宣讲 |  | 2018.09.20 |
| 50 | “百万大学生留汉”创业政策讲座 | 陈一新 | 2018.10.13 |
| 51 | 学做人之本，习创业之策 | 王彦民 | 2018.12.13 |
| 52 | 大学生创新创业教育主题讲座 | 熊智焱 | 2018.12.17 |

⑥心理健康教育专题培训人数：年度指标值为400人，设定分值1分。实际培训人数达到380人，得0.95分，完成值偏差率-5.00%。

湖北省高校心理健康教育专题培训班，由湖北省教育厅主办，我校与湖北省相关高校共同承办，全省共380人参加了培训（详见表7）。

**表7**

**湖北省高校心理健康教育专题培训班**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **培训班** | **承办学校** | **时间** |
| 1 | 2018年湖北省高校心理健康教育新任教师适岗履职能力培训班 | 长江大学 | 6月11日至15日 |
| 2 | 全省高校心理健康教育专职教师能力提升培训班 | 武汉大学 | 6月25日至29日 |
| 3 | 全省高校心理健康教育新任教师适岗履职能力培训班 | 湖北科技学院 | 10月15日至19日 |
| 4 | 全省高校心理健康教育专职教师能力提升培训班 | 华中师范大学 | 12月24日至29日 |

（2）质量指标

①创建核心优质课程：指标值为5门，设定分值2分。实际完成《食品加工中的安全监控》《食品工艺学》《试验设计与数据处理》《食品添加剂》《食品生物技术》《细胞生物学与微生物学》《食品营养学》7门核心优质课程的创建工作，得2分。

②学生发表论文：指标值为20篇，设定分值2分。实际学生发表论文74篇（详见表8），得2分。

**表8**

**2018年学生第一作者论文发表明细表**

| **序号** | **论文名称** | **期刊名称** | **学生作者** | **学院** | **发表时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 《富硒食品的研究进展与展望》 | 《中国食物与营养》 | 陈析羽 | 食品科学与工程学院 | 2018.6.24 |
| 2 | 《鸡蛋储藏时间对蛋液起泡性的影响研究》 | 《中国家禽》 | 陈湘粤 | 2018.1.10 |
| 3 | 《提取工艺对大米淀粉的理化性质影响》 | 《粮食与油脂》 | 陈子月 | 2019.11 |
| 4 | 《糖基化反应改善蛋清蛋白凝胶性的影响因素研究》 | 《现代农业科技》 | 杜文琪 | 2018.11 |
| 5 | 《蘑菇酪氨酸酶抑制剂的合成、生物活性与分子对接研究》 | 《化工设计通讯》 | 贺海涵 | 2019.1 |
| 6 | 《南方地区栽培的花椒种质资源评价》 | 《云南农业科技》 | 李骁 | 2018.3.25 |
| 7 | 《纤维素纳米纤维水凝胶的构筑与吸附性能研究》 | 《林业工程学报》 | 张碟 | 2018.10.19 |
| 8 | 《花椒产品加工研究初报》 | 《云南农业科技》 | 李骁 | 2018.1.25 |
| 9 | 《高温短时烹饪过程中葵花籽油的品质变化》 | 《食品安全质量检测学报》 | 姚娟 | 2018.3 |
| 10 | 《白藜芦醇对糖尿病及其并发症作用机制的研究进展》 | 一般期刊 | 卢佳倩 | 生物与制药工程学院 | 2018.2 |
| 11 | 《武汉轻工大学常青校区药用植物资源调查》 | 一般期刊 | 白洁 | 2018.1 |
| 12 | 《神农架贝母水溶性多糖的性质研究》 | 一般期刊 | 黄雄 | 2018.2 |
| 13 | 《花生酱的营养及新型花生酱的研究进展》 | 一般期刊 | 赵思雨 | 2018.7 |
| 14 | 《竹节参水溶性多糖提取的研究》 | 一般期刊 | 俞启扬 | 2018.9.28 |
| 15 | 《鄂西地区药用植物食用价值调查》 | 一般期刊 | 马跃灵 | 2018.11 |
| 16 | 《Risk factors and biomarkers of nonalcoholic fatty liver disease: an observational cross-sectional population survey》 |  | 胡潇雨 | 2018.4.8 |
| 17 | 《电化学方法降解苯胺废水研究》 | 《广州化工》 | 王宜 | 化学与环境工程学院 | 2018.9 |
| 18 | 《电-Fenton法治理微污染水体中苯胺研究》 | 《广州化工》 | 叶涛 | 2018.4 |
| 19 | 《氧化电解水对油菜秸秆降解处理研究》 | 《化工新型材料》 | 郗腾 | 2018.1 |
| 20 | 《 喹唑啉酮甲酯衍生物的合成研究》 | 《广州化工》 | 侯松昆 | 2018.7 |
| 21 | 《棉油酰胺lvhuabian缓蚀剂在“三合二”消毒水中的缓蚀性能研究》 | 《广东化工》 | 王长青 | 机械工程学院 | 2018.2.15 |
| 22 | 《一种可变结构运输车的创新设计》 | 《机械研究与应用》 | 王敏娜 | 2018.10.2 |
| 23 | 《面向TiCl4工业过滤的基础应用研究》 | 《山东化工》 | 吴国琳 | 2018.2.1 |
| 24 | 《亚克力板自动折弯机创新设计》 | 核心期刊《机械》 | 伍正楷 | 2018.7.25 |
| 25 | 《复杂管道清理机器人结构创新设计》 | 核心期刊《机械》 | 曾军德 | 2018.3.25 |
| 26 | 《基于 EDEM 的小麦磨粉过程仿真》 | 《武汉轻工大学学报》 | 朱忍忍 | 2018.2.1 |
| 27 | 《动物遗传育种技术的发展与应用分析》 | 《科学与财富》 | 陈健 | 动物科学与营养工程学院 | 2018.7 |
| 28 | 《浅析水产养殖技术推广存在的问题及其完善对策》 | 《科学与财富》 | 肖林 | 2018.7 |
| 29 | 《水产养殖水处理技术的发展与应用研究》 | 《科学与财富》 | 方康 | 2018.7 |
| 30 | 《转基因的安全可行性》 | 《智富时代》 | 鄢颖琛 | 2018.5 |
| 31 | 《细胞衰老机制猜想》 | 《智富时代》 | 鄢颖琛 | 2018.5 |
| 32 | 《端粒健康与端粒检测》《智富时代》 | 《智富时代》 | 杨梅 | 2018.5 |
| 33 | 《瘦素的研究进展》《智富时代》 | 《智富时代》 | 杨梅 | 2018.5 |
| 34 | 《Dalay-aware data collecting protocol for low-duty-cycle wireless sensor networks》 | 《EI》 | 何桦 | 电气与电子工程学院 | 2018.10.15 |
| 35 | 《Adaptive Bit Allocation OFDM System for Sea Shortwave Ground Wave Channel》 | 《ISOPE》 | 方森 | 2018.2.5 |
| 36 | 《浅析电子信息技术的应用》 | 《卷宗》 | 成珂 | 2018 |
| 37 | 《试论电子信息科学技术的新动向与未来新兴产业》 | 《智富时代》 | 郑人源 | 2018.11 |
| 38 | 《对电气工程及其自动化的发展现状及发展趋势》 | 《科学与财富》 | 潘瑞阳 | 2018.11 |
| 39 | 《略论电气自动化节能技术》 | 《世界家苑》 | 吴磊 | 2018.1 |
| 40 | 《电子信息科学与技术的应用》 | 《智富时代》 | 谢钊 | 2018.11 |
| 41 | 《浅谈电气自动化技术在电气工程中的应用》 | 《科技信息》 | 杨攀 | 2018.8 |
| 42 | 《浅谈智能物联网技术的应用的发展趋势》 | 《数字化用户》 | 张汉青 | 2018 |
| 43 | 《电气工程及其自动化在生活中的应用》 | 《科技创新与应用》 | 张杰俊 | 2018 |
| 44 | 《数字图像处理技术在通信工程中的应用》 | 《数码世界》 | 沈有成 | 2018.9 |
| 45 | 《PLC技术在自动化生产线中的应用探析》 | 《科学与财富》 | 祝安琪 | 2018 |
| 46 | 《基于工控机的医院自助服务终端设计》 | 《信息周刊》 | 王军琦 | 2018 |
| 47 | 《基于51单片机与VB.NET的应用设计》 | 《无线互联科技》 | 王军琦 | 2018.9.10 |
| 48 | 《电气工程及其自动化的发展趋势及未来应用》 | 《数字化用户》 | 焦圣同 | 2018 |
| 49 | 《浅谈PLC在电气自动化控制中的应用》 | 《科技中国》 | 李勋 | 2018.1 |
| 50 | 《电子信息科学技术发展现状的思考》 | 《智富时代》 | 罗壮 | 2018 |
| 51 | 《电力自动化技术的原理及发展形势》 | 《大东方》 | 齐园 | 2019.1 |
| 52 | 《浅谈我国光纤通信技术发展的现状和前景》 | 《数码化用户》 | 宫堉鑫 | 2018 |
| 53 | 《继电保护自动化技术在电力系统中的应用探讨》 | 《科学与信息化》 | 吴杨 | 2018.11 |
| 54 | 《Workflow Tasks Scheduling Optimization Based on Genetic Algorithm in Clouds 》 | IEEE | 杨翠 | 数学与计算机学院 | 2018.4.20 |
| 55 | 《Application of Artificial Fish Swarm Alin Vehicle Routing Problem》 | 《Communications in Computer and information Science》 | 章学宇 | 2018.11.2 |
| 56 | 《基于BIM平台非线性建筑设计的应用与表达》 | 建筑工程技术与设计 | 丁睿 | 土木工程与建筑学院 | 2018.1 |
| 57 | 《沥青混凝土路面裂缝养护材料研究》 | 《砖瓦》 | 李仕洪 | 2018.1 |
| 58 | 《磷石膏路基材料性能的实验研究，自然科学》 | 《自然科学》 | 况祖平 | 2018.12 |
| 59 | 《论建筑消防智能疏散 APP 的规划发展》 | 《建筑与装饰》 | 魏伶 | 2018.11 |
| 60 | 《试论建筑工程如何优化施工管理》 | 《世界家苑》 | 汪志诚 | 2018 |
| 61 | 《土木工程管理施工过程质量控制措施探析 》 | 《现代商贸工业》 | 朱春冰 | 2018 |
| 62 | 《BIM 平台下非线性建筑设计的表达》 | 《山西建筑》 | 王义豪 | 2018.2 |
| 63 | 《不同压实度和初始含水率裂隙膨胀土室内降雨入渗试验研究》 | 《科学技术与工程》 | 郭天昊 | 2018.3 |
| 64 | 《The Translation of Journalistie Translation from Cross-cultural perspective》 | 《Proceedings of ICMSMA 2018:Selected papers》 | 瞿长红 | 外国语学院 | 2018.6.15 |
| 65 | 《A Comparative Study of Chinese Fox Culture and European Vampir Culture》 | 《Information and Business Management》 | 刘鑫 | 2018.6.11 |
| 66 | 《武汉市精神文明建设中的公示语翻译研究》 | 文学爱好者2018年第29期 | 江莉 | 2018.10.30 |
| 67 | 《Exploration and Analysis of the Ways to Enhance Cultural Self-Confidence in Translation》 | 《Proceedings of IEA 2018:Selected papers》 | 祁梓璇 | 2018.7.27 |
| 68 | 《解读西方影视作品中的反英雄主义》 | 英语广场201805期 | 李冰冰 | 2018.5 |
| 69 | 《英汉语言对比与研究 》 | 教育教学论坛2018年10月第43期 | 申红 | 2018.1 |
| 70 | 《湖北省农村老人医疗卫生服务满意度调查》 | 《消费导刊》2018年第21期 | 张金莲 | 医学技术与护理学院 | 2018 |
| 71 | 《浅谈食品广告设计中品牌文化的呈现》 | 《Advances in Social Science, Education and Humanities Research》 | 黄祥瑞 | 艺术与传媒学院 | 2018.09.11 |
| 72 | 《乡村振兴背景下乡村旅游决策影响因素分析》 | 《AMSE2018》 | 沈宁静 | 2018.06.24 |
| 73 | 《大学生思想政治教育与高校行政管理分析》 | 《人力资源2018》 | 张诗语 | 2018.01 |
| 74 | 《旅游者的文化旅游决策影响因素研究》 | 《ERMS2018》 | 张嵛斐 | 2018.04.23 |

③国家级科研项目：指标值为≥11项，设定分值2分。实际获批国家级科研项目21项（详见表9），得2分。

**表9**

**新增国家级科研项目清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **承担人** | **项目来源** |
| 1 | 水稻机械化防灾减损增效关键技术集成与示范 | 姜道宏 | 科技部 |
| 2 | 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 | 胡中泽 | 科技部 |
| 3 | 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 | 王琦 | 科技部 |
| 4 | 创新方法在国家重大科技项目实施过程中的应用示范 | 张燕鹏 | 科技部 |
| 5 | 断奶仔猪教槽料新型生产工艺和配制技术的研究 | 胥伟 | 科技部 |
| 6 | 液蛋制品贮运期间品质减损控制技术研究 | 胥伟 | 科技部 |
| 7 | 畜类预制调理食品制造关键技术与新产品研究 | 王宏勋 | 科技部 |
| 8 | 藻油精制技术及微藻食用油品质研究 | 郑竟成 | 科技部 |
| 9 | 全麦粉加工与品质改良关键技术装备研究与示范 | 周坚 | 科技部 |
| 10 | 抗菌药物代谢转归及环境微生态风险评估 | 邱银生 | 科技部 |
| 11 | 畜禽水产品品质的环境响应机理研究 | 侯温甫 | 科技部 |
| 12 | 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 | 肖勘 | 国家自然科学基金委员会 |
| 13 | 猪日粮代谢葡萄糖/代谢生脂物质适宜比例的研究 | 任莹 | 国家自然科学基金委员会 |
| 14 | 臭氧处理对新收获小麦面筋品质的改善作用及机理 | 张威 | 国家自然科学基金委员会 |
| 15 | 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 | 吴菁 | 国家自然科学基金委员会 |
| 16 | 面向机场安保领域的多生物特征身份认证关键技术研究 | 曾山 | 国家自然科学基金委员会 |
| 17 | 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 | 贺军波 | 国家自然科学基金委员会 |
| 18 | Navier-Stokes 方程组及相关模型的稳定性研究 | 范丽丽 | 国家自然科学基金委员会 |
| 19 | 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 | 金伟平 | 国家自然科学基金委员会 |
| 20 | 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 | 臧濛 | 国家自然科学基金委员会 |
| 21 | 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 | 许啸 | 国家自然科学基金委员会 |

④建设省级科技创新平台：指标值为≥2个，设定分值2分。实际建设国家级科技创新平台2个，分别为“国家粮食技术转移（武汉）中心”和“国家富硒农产品加工技术研发专业中心”，得2分。

⑤SCI、EI收录论文：指标值为≥96篇，设定分值2分。实际发表SCI、EI收录论文达129篇，得2分。

⑥“楚天学者”计划申请发明专利：指标值为12项，设定分值2分。实际申请专利12项（详见表10），得2分。

**表10**

**“楚天学者”计划申请发明专利清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **专利名称** | **申请人** | **专利状态** | **公开日期** |
| 1 | 一种利用原浆连续发酵生产老米酒的方法及老米酒 | 刘刚 | 专利公开 | 2018-12-25 |
| 2 | 一种肉鸭养殖棚舍 | 郭双双 | 专利公开 | 2018-11-13 |
| 3 | 质子交换膜燃料电池双极板 | 裴后昌 | 专利公开 | 2018-10-23 |
| 4 | 一种可变紧固压头及质子交换膜燃料电池装堆装置 | 裴后昌 | 专利公开 | 2018-09-28 |
| 5 | 一种检漏送气装置及质子交换膜燃料电池组件检漏设备 | 裴后昌 | 专利公开 | 2018-09-18 |
| 6 | 一种自动给面条上粉的制面机 | 王宏勋  （道格拉斯.汉斯团队成员） | 授权专利 | 2018-09-11 |
| 7 | 一种可自动切断面条的制面机 | 王宏勋  （道格拉斯.汉斯团队成员） | 授权专利 | 2018-06-12 |
| 8 | 一种杀菌剂雾化装置 | 王宏勋  （道格拉斯.汉斯团队成员） | 授权专利 | 2018-06-12 |
| 9 | 一种基于双耳线索的空间音源定位方法及系统 | 王恒  （向维团队成员） | 授权专利 | 2018-12-14 |
| 10 | 一种三维空间音源定位方法及系统 | 王恒  （向维团队成员） | 授权专利 | 2018-11-23 |
| 11 | n-3多不饱和脂肪酸在制备抑制程序性坏死的营养制剂中的应用及营养制剂 | 刘玉兰  （张国龙团队成员） | 专利公开 | 2018-06-01 |
| 12 | 呕吐毒素诱导猪小肠上皮细胞程序性坏死模型的建立方法 | 刘玉兰  （张国龙团队成员） | 专利公开 | 2018-06-01 |

⑦社会科学研究论文：指标值为22项，设定分值2分。实际研究完成社科类项目22项（详见表11），得2分。

**表11**

**社会科学研究论文清单**

| **序号** | **论文名称** | **第一作者** | **发表/出版时间** | **发表刊物/出版社** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 历史街区保护更新中科技与文化融合的路径与模式 | 陶丽萍 | 2018-01-06 | 武汉轻工大学学报 |
| 2 | 中国老年人抑郁主要影响因素的Meta分析 | 钟文娟 | 2018-08-03 | 武汉轻工大学学报 |
| 3 | 居家养老护理对护生志愿者需求调查问卷的信效度分析 | 钟文娟 | 2018-06-03 | 武汉轻工大学学报 |
| 4 | 论莫言小说对明清笔记小说文体的继承与改造 | 喻晓薇 | 2018-12-15 | 江汉论坛 |
| 5 | 接过“讲故事”的薪火——从蒲松龄到莫言 | 喻晓薇 | 2018-01-05 | 东方论坛 |
| 6 | “一个都不能少”的人民幸福观 | 李奇志 | 2018-09-22 | 湖北日报 |
| 7 | 广电传媒社区化发展路径 | 张莉 | 2018-10-15 | 青年记者 |
| 8 | 论科技论文英文摘要的文体特征 | 王定全 | 2018-02-15 | 武汉轻工大学学报 |
| 9 | 互联网+时代BOPPS教学行动研究 | 刘春伶 | 2018-12-01 | 武汉轻工大学学报 |
| 10 | 互联网+时代的大学英语教学设计探析 | 刘春伶 | 2018-06-30 | 数码设计 |
| 11 | 加强食品安全保障提升湖北省中小食品加工企业融资效率的对策研究 | 黄恩 | 2018-12-20 | 品牌研究 |
| 12 | 中国食品股份有限公司的财务现状分析 | 黄恩 | 2018-12-11 | 科技经济市场 |
| 13 | 如何运用管理会计知识提高食品加工企业的产品安全及质量 | 黄恩 | 2018-12-04 | 科技经济导刊 |
| 14 | 钻研中国文化 倾情翻译中国 | 刘瑾 | 2018-08-14 | 东方翻译 |
| 15 | 《水浒传》沙博理译本的回目翻译艺术 | 刘瑾 | 2018-04-19 | 齐齐哈尔大学学报 |
| 16 | 我国蔬菜出口的现状、问题及对策 | 王新华 | 2018-10-15 | 农村经济与科技 |
| 17 | 基于OBE理念的国际经济与贸易专业课程体系重构研究-以武汉轻工大学为例 | 王新华 | 2018-08-25 | 科技创业月刊 |
| 18 | 我国能源企业内部控制问题研究 | 王新华 | 2018-06-20 | 商业会计 |
| 19 | 大数据对中小企业内部控制审计的影响及对策 | 王新华 | 2018-04-15 | 审计与理财 |
| 20 | 基于创新能力培养的计量经济学第二课堂建设研究 | 王新华 | 2018-02-20 | 武汉轻工大学学报 |
| 21 | 我国大米进口激增的现状、原因及对策 | 王新华 | 2018-01-15 | 农业经济 |
| 22 | 湖北省博物馆数字化复原与虚拟展示的研究 | 吕湘毅 | 2018-02-18 | 科技与创新 |

⑧国家级科研奖励：指标值为≥1项，设定分值10分。实际未获得国家级科研奖励，不得分。

⑨省部级科研奖励：指标值为≥3项，设定分值10分。实际获省部级科研奖励6项（详见表12），得10分。

**表12**

**省部级及以上科研奖励清单**

| **序号** | **获奖成果名称** | **奖项名称** | **获奖等级** | **获奖人** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 稻米油加工关键技术创新及产业化 | 湖北省科技进步奖 | 一等奖 | 何东平 |
| 2 | 粮食“产后仓前处理”高效低耗关键设备创制及应用 | 湖北省科技进步奖 | 一等奖 | 张永林 |
| 3 | 便携式家用心血管监护器械制造关键技术及应用 | 湖北省科技进步奖 | 二等奖 | 陈西曲 |
| 4 | 淡水鱼虾蟹美味方便食品加工关键技术体系创建与应用 | 教育部科学技术进步奖 | 二等奖 | 陈季旺 |
| 5 | 核桃加工关键技术开发及产业化应用 | 重庆市科技进步奖 | 三等奖 | 何东平 |
| 6 | 奶牛优质安全生产营养调控关键技术研究 | 贵州省科学技术进步奖 | 三等奖 | 熊江林 |

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出版学术专著：指标值为≥5部，设定分值6分。实际出版学术专著12部（详见表13），得6分。

**表13**

**出版学术专著清单**

| **序号** | **专著名称** | **完成人** | **出版单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 《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 |
| 2 | 《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 |
| 3 | 《“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 |
| 4 | 《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 |
| 5 | 《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 |
| 6 | 《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 |
| 7 | 《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 |
| 8 | 《古文课》 | 肖能 | 复旦大学出版社 |
| 9 | 《英美成长小说导读》 | 桂宏军 | 华中科技大学出版社 |
| 10 | 《翻译家沙博理研究》 | 刘瑾 | 武汉大学出版社 |
| 11 | 《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 |
| 12 | 《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 |

②研发生产技术及产品：指标值为1项，设定分值10分。实际开发完成2项（详见表14），得10分，完成值偏差率100%。

**表14**

**出版学术专著清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **完成人** | **鉴定结论** | **鉴定部门** |
| 1 | 萝卜籽新油源绿色安全加工技术设备研究开发 | 齐玉堂 | 国内领先 | 湖北省食品科学技术学会 |
| 2 | 米糠煎炸油及米糠蛋白、多肽开发与应用 | 何东平 | 国际先进 | 湖北技术交易所 |

③授权发明专利：指标值为≥27项，设定分值10分。实际完成46项（详见表15），得10分。

**表15**

**授权发明专利清单**

| **序号** | **成果名称** | **完成人** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 一种猪干扰素诱生剂的筛选方法 | 侯永清 |
| 2 | 多倍体稻谷分级砻谷系统及多倍体稻谷砻谷方法 | 张永林 |
| 3 | 一种基于双耳线索的空间音源定位方法及系统 | 王恒 |
| 4 | 一种硫酸肼镍微球的制备方法 | 杨明 |
| 5 | 一种三维空间音源定位方法及系统 | 王恒 |
| 6 | 一种酶法辅助制备棉籽蛋白的方法 | 何东平 |
| 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 | 高新蕾 |
| 8 | 近红外光谱法快速鉴别食用油种类的方法 | 郑晓 |
| 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 | 方敏 |
| 10 | 产朊假丝酵母菌、其组合物和应用 | 缪礼鸿 |
| 11 | 环保黑板擦及应用该环保黑板擦的黑板组件2 | 桂慧 |
| 12 | 一种干法降低淀粉分子量的方法 | 丁文平 |
| 13 | 一种二次压榨制备文冠果油的方法 | 何东平 |
| 14 | 一种轻质高强保温隔热外墙板及其制作方法 | 刘肖凡 |
| 15 | 基于N-(4-苯胺基苯基)-酰胺基羧酸酯的抗氧化剂 | 高新蕾 |
| 16 | 化学污染土剪切强度的测定方法及专用全自动直剪仪 | 陆海军 |
| 17 | 一种黑板和黑板装置2 | 孙亮波 |
| 18 | 一种L-丝氨酸的制备方法 | 梅运军 |
| 19 | 高层楼宇消防逃生梯2 | 孙亮波 |
| 20 | 一种防治三高症的酵素含片及其制备方法 | 何静仁 |
| 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 | 范国枝 |
| 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 | 方敏 |
| 23 | 一种黄曲霉毒素B1毒性的检测方法 | 熊江林 |
| 24 | 牛乳蛋白-阴离子多糖乳化稳定剂及其应用 | 王春维 |
| 25 | 一种L-色氨酸的制备方法 | 梅运军 |
| 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 | 吴涛 |
| 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 | 吴涛 |
| 28 | 一种制备AgCl/Bi2O2CO3复合光催化材料的方法及其产品 | 柴波 |
| 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 | 宋光森 |
| 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 | 李建芬 |
| 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 | 刘杰胜 |
| 32 | 一种文冠果剥壳机（发明） | 徐伟民 |
| 33 | 一种菜籽油的加工方法 | 何东平 |
| 34 | 一种莲房膳食纤维挂面及其制备方法 | 易阳 |
| 35 | 乳铁蛋白-高甲氧基果胶速能饮品的制备方法 | 王春维 |
| 36 | 一种从鲢鱼鱼头中提取磷脂的方法及其产品 | 王琦 |
| 37 | 焊接衬垫组的对中线绘制装置发明专利 | 傅向葵 |
| 38 | 耐热碱性木聚糖酶基因xylGT优化序列及其高效表达方法 | 闫达中 |
| 39 | 高酸值米糠油同步脱酸脱蜡工艺 | 何东平 |
| 40 | 水酶法同时制备文冠果油和文冠果蛋白的方法 | 何东平 |
| 41 | 一种AFG2的产毒培养基及寄生曲霉的AFG2产毒发酵方法 | 熊江林 |
| 42 | 一种抗冻融透水混凝土 | 刘肖凡 |
| 43 | 利用山药加工副产物制备功能性饮料的方法及饮料 | 陶兴无 |
| 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 | 李建芬 |
| 45 | 焊接衬垫组的生产流水线 | 傅向葵 |
| 46 | 一种AFG1 的产毒培养基及寄生曲霉的AFG1产毒发酵方法 | 熊江林 |

④转让创新成果：指标值为≥8项，设定分值10分。完成12项（详见表16），得10分。

**表16**

**转让发明专利清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **完成人** | **转化或应用情况** |
| 1 | “一种抗菌饲料添加剂与应用”专利转让 | 丁斌鹰 | 技术转让 |
| 2 | “3-氯-1,2-丙二醇及其脂肪酸酯含量的检测方法”专利转让 | 张维农 | 技术转让 |
| 3 | 添加雷竹笋膳食纤维的外裹糊、应用及所制备的鱼丸 | 陈季旺 | 技术转让 |
| 4 | “一种筛选益生菌的方法”专利权转让 | 丁斌鹰 | 技术转让 |
| 5 | “白糠膨化夹心休闲食品及其制作方法”专利权转让 | 刘英 | 技术转让 |
| 6 | 基于固体催化剂的酯化反应装置及酯化反应方法 | 刘晔 | 技术转让 |
| 7 | 专利技术转让-四项饲料添加剂 | 丁斌鹰 | 技术转让 |
| 8 | 技术转让合同-一种饲用微生态菌种及其培养方法 | 缪礼鸿 | 技术转让 |
| 9 | 一种饲用微生态菌种及其培养方法 | 缪礼鸿 | 技术转让 |
| 10 | 甾醇基色谱固定相的制备方法 | 齐玉堂 | 技术转让 |
| 11 | 3-氯-1，2-丙二醇高效液相色谱-荧光检测方法 | 张维农 | 技术转让 |
| 12 | 一种适合肾病病人食用的面制品及其加工方法 | 刘良忠 | 技术转让 |
| 13 | 一种多杀菌素衍生物的化学合成方法 | 陈新 | 技术转让 |

（2）服务对象满意度指标

师生满意度：指标值为95%，设定分值4分。对学校教师和学生随机发放“双一流”建设情况满意度调查问卷，经统计满意度为96%，得4分。

## 四、绩效自评结果拟应用情况

### （一）下一步改进措施

1. 建立项目预算绩效考核和激励约束机制，深入贯彻预算和绩效“双监控”措施，进一步提高预算执行效率和绩效管理水平。

2. 建立校级统一的共性绩效指标库，加强各子项目绩效指标评审，提高绩效指标体系的规范性、合理性和科学性。

### （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学校系统内通报。

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

2018年双一流专项建设项目绩效自评表详见表17。

武汉轻工大学

2019年4月26日

**表17**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目绩效自评表** | | | | | | | | |
| 填报日期：2019年4月26日 总分：83.99 | | | | | | | | |
| 项目名称 | 2018年双一流专项建设 | | | | | | | |
| 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 | 1,432.50 | 1,005.27 | | 70.18% | | 14.04 | |
| 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 | 来鄂讲学外国专家 | | | 2人 | | 2人 | 1 |
| 教师海外学习 | | | 6人 | | 6人 | 1 |
| 引进高层次人才 | | | 4人 | | 6人 | 1 |
| 引进海外学习或工作经历的博士 | | | ≥4人 | | 8人 | 1 |
| 举办创业沙龙 | | | 26场 | | 52场 | 1 |
| 心理健康教育专题培训人数 | | | 400人 | | 380人 | 0.95 |
| 质量指标 | 创建核心优质课程 | | | 5门 | | 7门 | 2 |
| 学生发表论文 | | | 20篇 | | 74篇 | 2 |
| 国家级科研项目 | | | ≥11项 | | 21项 | 2 |
| 建设省级科技创新平台 | | | ≥2个 | | 2个 | 2 |
| SCI、EI收录论文 | | | ≥96篇 | | 129篇 | 2 |
| “楚天学者”计划申请发明专利 | | | 12项 | | 12项 | 2 |
| 社会科学研究论文 | | | 22篇 | | 22篇 | 2 |
| 国家级科研奖励 | | | ≥1项 | | 0项 | 0 |
| 省部级科研奖励 | | | ≥3项 | | 6项 | 10 |
| 效益指标  （40分） | 社会效益指标 | 出版学术专著 | | | ≥5部 | | 12部 | 6 |
| 研发生产技术及产品 | | | 1项 | | 2项 | 10 |
| 授权发明专利 | | | ≥27项 | | 46项 | 10 |
| 转让创新成果 | | | ≥8项 | | 12项 | 10 |
| 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | | | 95% | | 96% | 4 |
| 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。 | | | | | | | | |