**湖北省省直部门整体支出绩效自评报告**

**（2018年度）**

**单位名称：武汉轻工大学**

**评价单位：武汉轻工大学绩效自评小组**

**2019年5月**

# 目 录

[目 录 2](#_Toc9411308)

[一、基本情况 3](#_Toc9411309)

[（一）部门年度重点工作和资金安排情况 3](#_Toc9411310)

[（二）部门年度绩效目标 4](#_Toc9411311)

[二、绩效自评工作开展情况 4](#_Toc9411312)

[三、绩效目标实现情况分析 5](#_Toc9411313)

[（一）资金投入情况分析 6](#_Toc9411314)

[（二）绩效目标完成情况分析 7](#_Toc9411315)

[四、绩效自评结果拟应用情况 33](#_Toc9411316)

[（一）下一步改进措施 33](#_Toc9411317)

[（二）促进结果与预算安排相结合 34](#_Toc9411318)

[（三）推进结果报告与公开 34](#_Toc9411319)

[五、2018年度部门整体支出绩效自评表 34](#_Toc9411320)

**部门整体支出绩效自评报告**

**一、基本情况**

**（一）部门年度重点工作和资金安排情况**

武汉轻工大学是一所省属普通高等学校，实行中央和地方共建，以湖北省管理为主的体制。根据鄂编办事改文〔2014〕98号文件精神，学校被划分为公益二类事业单位。学校全面贯彻党和国家的教育方针，以人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新为基本职能，实施普通高等教育，开展继续教育，拓展中外合作办学。

2018年度部门重点工作为：

1. 贯彻育人为本，进一步提高人才培养质量；

2. 切实加强人才工作，着力提高师资水平；

3. 加强学科建设，争创一流学科；

4. 增强科技创新能力，进一步提升社会服务水平；

5. 进一步加强内部管理和条件建设，为内涵发展提供有力保障；

6. 加强党建和精神文明建设；

7. 以学习贯彻《中国共产党问责条例》为动力，保持党风廉政建设常抓不懈的良好态势。

2018年部门整体年初预算50,896.09万元，调整后预算55,993.45万元。其中：基本支出40,008.51万元，项目支出15,984.94万元。

**（二）部门年度绩效目标**

1. 人才培养。深化研究生和本科教育教学综合改革，构建特色鲜明的研究生和本科教育体系，全面提高应用型创新人才培养质量。

2. 科学研究。着力提升自主创新能力，建设一批高水平的创新平台，推动创新团队建设，推进协同创新，深化科技管理体制改革，进一步提升学校科技创新和成果转化能力。

3. 学科建设。合理配置学科资源，优化学科布局结构，做大做强优势特色学科，有效促进支撑学科发展，进一步提升学科建设的整体水平与核心竞争能力。

4. 师资队伍建设。建设一支规模适当、结构合理、师德高尚、业务精湛、充满活力、勇于创新、适应学校发展需要的高水平、创新性、双师双能型教师队伍、技术支撑队伍和管理干部队伍。

5. 文化传承和服务地方社会经济。打造独具特色的轻工文化品牌，形成轻工大人独有文化品位，营造浓郁的文化氛围，形成和谐向上的校园格调和优良校风。

6. 办学条件。进一步改善校园建设，大力加强教学科研条件建设，加强图书馆现代化建设，提升数字化校园建设和应用水平。

**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15日至4月16日，召开自评工作布置会，与相关学院和处室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17日至4月24日，要求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25日至4月30日，自评小组进行现场评价，与财务人员、业务人员座谈、面访，了解资金情况、管理情况、目标完成情况以及实施效果，核对明细账及原始凭证，查阅档案资料，复核相关基础数据。

4. 5月5日至5月10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，形成部门整体支出绩效自评报告，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，我校较好地完成了2018年部门整体支出绩效目标。我校深入贯彻党和国家的教育方针，以人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新为基础，建设高水平创新性双师双能型教师队伍和技术支撑队伍与管理干部队伍，强化科技创新和成果转化能力，打造独特校园文化，进一步提高应用型创新人才培养质量，学科建设整体水平与核心竞争能力得到提升。绩效自评得分为95.94分，自评等级为“优”。相关评分情况如图1所示。

**图1 部门整体支出绩效自评得分示意图**

**（一）资金投入情况分析**

**1. 部门整体支出资金情况分析**

2018年部门年初预算50,896.09万元，调整后预算55,993.45万元，实际到位资金55,993.45万元，资金到位率100%。

预算执行率：年度指标值为100%，设定分值20分。实际支出50,230.24万元，预算执行率为89.71%，得17.94分，指标值偏差率为-10.29%。

部门整体支出具体情况详见表1。

**表1：**

**部门整体支出明细表**

单位：万元

| **序号** | **项目名称** | **年初预算数** | **预算调整数** | **决算数** | **差异** | **执行率** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **基本支出** | **40,008.51** | **40,008.51** | **36,437.17** | **-3,571.34**  | **91.07%** |
| 1 |  人员经费 | 30,551.76 | 30,551.76 | 29,645.91 | -905.85  | 97.04% |
| 2 |  日常公用经费 | 9,456.75 | 9,456.75 | 6,791.26 | -2,665.49  | 71.81% |
| **二** | **项目支出** | **10,887.58** | **15,984.94** | **13,759.97** | **-2,224.97**  | **86.08%** |
| **1** |  基本建设类项目 | 500.00 | 1,109.00 | 236.83 | -872.17  | 21.36% |
| 2 |  行政事业类项目 | 10,387.58 | 14,875.94 | 13,523.14 | -1,352.80  | 90.91% |
| **三** | **经营支出** | **0** | **0** | **33.09** | **33.09**  | -- |
| **合计** | **50,896.09** | **55,993.45** | **50,230.24** | **-5,763.21**  | **89.71%** |

**2. 资金管理情况分析**

（1）管理制度健全。对部门资金管理职责、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（试行）》等制度规定。

（2）资金使用合规。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，符合部门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。资金支出按照规定的权限审批，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**

为合理评价部门整体绩效目标的完成情况，本次绩效自评在年初申报的基础上，对部分绩效指标进行了调整和优化，具体完成情况分析如下：

**1. 年度绩效目标一**

评价设定分值42分，实得40.29分，得分率95.93%。具体详见表2。

**表2：**

**年度绩效目标一得分情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度绩效****目标一** | **一级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| 产出指标 | 14 | 12.29 | 87.79% |
| 效益指标 | 28 | 28 | 100% |
| **合计** | **42** | **40.29** | **95.93%** |

**（1）产出指标完成情况分析**

①在校本、专科生人数：年度指标值为15,800人，设定分值1分。实际为15,884人，得1分，指标值偏差率0.53%。

2018~2019学年，我校共有普通本科生15,884人，各院系学生分布情况如图2所示。

**图2 2018~2019年在校本、专科生人数各学院分布图**

②在校研究生人数：年度指标值为1,150人，设定分值1分。实际为1,140人，得0.99分，指标值偏差率-0.87%。

2018年我校2018年我校在校研究生1,140人，各院系研究生分布情况如图3所示。

**图3 2018年在校研究生人数各学院分布图**

③国际交流学生人数（对内、对外）：年度指标值为110人，设定分值1分。实际完成65人，得0.59分，指标值偏差率-40.91%。

2018年学生国际交流情况详见表3。

**表3：**

**国际交流学生（对内、对外）统计表**

| **序号** | **项目** | **人数** |
| --- | --- | --- |
| 1 | “湖北高校优秀大学生海外游学计划” | 25人 |
| 2 | 赴英国提赛德大学留学 | 23人 |
| 3 | 赴美国南犹他大学 | 17人 |
| **合计** | **65人** |

④本科生课程门数：年度指标值为1,500门，设定分值1分。实际为1,866门，得1分，指标值偏差率24.40%。

2018年，共开设本科生课程1,866门。其中：学科（专业）基础课程1,139门；实践环节课282门；通识教育必修课程64门；通识教育选修课程55门；其他类别课程326门。

⑤本科生学士学位授予率：年度指标值为96%，设定分值1分。实际为98.53%，得1分，指标值偏差率2.64%。

2018届本科毕业年级学生共计4,002人，授予学士学位3,943人，学位授予率为98.53%。

⑥研究生硕士学位授予率：年度指标值为95%，设定分值1分。实际为96.28%，得1分，指标值偏差率1.35%。

2018届研究生毕业年级学生共计349人，授予硕士学位336人，学位授予率为96.28%。

⑦学科竞赛获省级以上奖项数：年度指标值为250项，设定分值2分。实际获得172项，得1.38分，指标值偏差率-31.20%。

2018年，我校学生在各类学科竞赛中获得省级及以上奖项172项，获奖303人次。其中，获国家一等奖1项、5人次，二等奖6项、15人次，三等奖5项、10人次；获省级一等奖20项、50人次，二等奖56项、99人次，三等奖84项、124人次。

⑧本科工程建设项目数：年度指标值为3项，设定分值2分。实际完成2项，得1.33分，指标值偏差率-33.33%。

我校化学工程与工艺、水产养殖学等2个专业获批2017年度湖北省普通本科高校“荆楚卓越人才”协同育人计划项目。

⑨研究生升博率：年度指标值为2.5%，设定分值2分。实际为3.44%，得2分，指标值偏差率37.60%。

2018届349名毕业硕士生中共有12名考取博士。其中，8人国内读博，4人出国读博，升博率为3.44%。

⑩新增省级以上教学成果奖：年度指标值为10项，设定分值2分。实际完成15个，得2分，指标值偏差率50%。

我校新增教学成果明细如表4所示。

**表4：**

**武汉轻工大学湖北省教学成果奖获奖统计表**

| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **等次** | **人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 156 | 动物科学专业“卓越饲料工程师”培养的研究与实践 | 一等奖 | 动科学院 |
| 2 | 157 | 以教学学术为引领的“1221”课程教学改革与创新实践 | 一等奖 | 教务处 |
| 3 | 158 | 地方高校电气信息类多样化人才培养模式改革与实践 | 一等奖 | 电气学院 |
| 4 | 109 | 高校旅游专业“双创”人才培养模式构建与实践创新 | 一等奖 | 经管学院 |
| 5 | 36 | 信息产业自主可控战略需求下计算机系统设计与实现能力培养模式的研究与实践 | 一等奖 | 数计学院 |
| 6 | 261 | 理工复合 协同育人 培养高素质生物工程专业人才 | 二等奖 | 生工学院 |
| 7 | 302 | 基于应用型人才培养模式下《大学物理》国家规划特色教程（教材） | 二等奖 | 机械学院 |
| 8 | 310 | 强化专业联盟合作办学，实现省内高校计算机类专业建设水平的共同提高 | 二等奖 | 数计学院 |
| 9 | 321 | 基于艺术教育变革背景下的应用型创新设计人才培养模式的探索与实践 | 二等奖 | 艺传学院 |
| 10 | 322 | 战略性新兴（物流）产业人才培养“GDPC”模式研究与实践 | 二等奖 | 经管学院 |
| 11 | 323 | 基于四维胜任力模型的机械类应用型创新人才培养的改革与实践 | 二等奖 | 机械学院 |
| 12 | 324 | 医教协同全程培育护理学人才的探索与实践 | 二等奖 | 医护学院 |
| 13 | 487 | 高校思想政治理论课教学中的知识教育与信仰教育及其实践 | 三等奖 | 马克思学院 |
| 14 | 488 | MOOC+SPOC环境下以计算思维能力培养为导向的“一主三学”模式探索与实践 | 三等奖 | 数计学院 |
| 15 | 489 | 以教育国际化教育理念实现具有粮油及工程特色的国际化应用创新人才的培养 | 三等奖 | 食品学院 |

**（2）效益指标**

①本科生就业率：年度指标值为93%，设定分值6分。实际就业率为94.36%，得6分，指标值偏差率1.46%。

2018届本科毕业生3,880人，就业3,661人，就业率为93.94%。就业率构成情况详见表5。

**表5：**

**本科生就业率构成情况统计表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **学历** | **就业率** | **其中** |
| **协议就业率** | **灵活就业率(含自由职业)** | **升学出国率** | **自主创业率** |
| 本科毕业 | 94.36%（3661/3880） | 70.93%（2752/3880） | 4.28%（166/3880） | 18.84%（731/3880） | 0.31%（12/3880） |

②研究生就业率：年度指标值为95%，设定分值6分。实际就业率为95.42%，得6分，指标值偏差率0.44%。

2018届硕士毕业生349人，就业333人，就业率为95.92%。就业率构成情况详见下表6。

**表6：**

**研究生就业率构成情况统计表**

| **学历** | **就业率** | **其中** |
| --- | --- | --- |
| **协议就业率** | **灵活就业率(含自由职业)** | **升学出国率** | **自主创业率** |
| 硕士生毕业 | 95.42%（333/349） | 86.53%(302/349) | 4.30%(15/349) | 3.43%(12/349) | 1.15%(4/349 |

③毕业生对学校的满意度：年度指标值为≥90%，设定分值8分。实际为93%，得8分。

通过电话、网络及微信平台等沟通方式，结合麦可思数据，统计分析后得出，我校毕业生对学校的总体满意度为93%。

毕业生认为受母校学习经历影响较大的通用能力依次是“持续学习能力”，其后依次是“团队合作能力”和“沟通与交流能力”，具体情况如图4所示。



**图4 母校学习经历对各项通用能力的影响**

④用人单位对毕业生的满意度：年度指标值为≥90%，设定分值8分。实际为99.20%，得8分。

学校通过实地考察、QQ及微信等方式对用人单位进行发放调查问卷1,262份，回收有效问卷1,005份，数据分析得出，用人单位对我校2018届毕业生的总体满意度为99.20%。用人单位满意度情况详见表7。

**表7：**

**用人单位满意度统计表**

| **满意度指标** | **非常满意** | **比较满意** | **满意** | **不满意** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 诚信度 | 45.47% | 49.55% | 4.98% | 0 |
| 敬业奉献精神 | 35.92% | 54.93% | 8.96% | 0.19% |
| 责任意识 | 36.92% | 53.73% | 9.05% | 0.30% |
| 竞争进取意识 | 42.79% | 49.75% | 7.36% | 0.10% |
| 心理素质 | 33.73% | 53.13% | 12.74% | 0.40% |
| 业务知识 | 28.46% | 52.64% | 18.20% | 0.70% |
| 动手能力 | 29.35% | 52.64% | 17.91% | 0.10% |
| 外语能力 | 18.31% | 54.73% | 26.76% | 0.20% |
| 文字表达能力 | 28.16% | 56.42% | 15.12% | 0.30% |
| 计算机操作能力 | 32.24% | 56.62% | 11.04% | 0.10% |
| 沟通交流能力 | 37.71% | 53.43% | 8.86% | 0 |
| 创新开拓能力 | 31.04% | 51.94% | 16.52% | 0.50% |
| 组织影响能力 | 33.43% | 49.45% | 16.72% | 0.40% |
| 总体满意度 | 41.79% | 45.07% | 12.34% | 0.80% |

**2. 年度绩效目标二**

评价设定分值19分，实得19分，得分率100%。具体详见表8。

**表8：**

**年度绩效目标二得分情况**

| **年度绩效****目标二** | **一级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 7 | 7 | 100% |
| 效益指标 | 12 | 12 | 100% |
| **合计** | **19** | **19** | **100%** |

**（1）产出指标完成情况分析**

①科研经费总量：年度指标值为2,900万元，设定分值1分。实际为4,434万元，得1分，指标值偏差率为52.90%。

2018年，我校科研经费实际到账共计4,434万元。

②科研经费增长率（纵向）：年度指标值为≥2%，设定分值1分。实际为35.77%，得1分。

我校2018年纵向科研经费到账3,580.49万元，较2017年2,637.15万元增长35.77%。

③科研经费增长率（横向）：年度指标值为≥10%，设定分值1分。实际为62.72%，得1分。

我校2018年横向科研经费到账853.84万元，较2017年524.74万元增长62.72%。

④科研项目个数（国家级）：年度指标值为20项，设定分值1分。实际为25项，得1分，指标值偏差率为25%。

我校2018年获批国家级科研项目情况详见表9。

**表9：**

**国家级科研项目一览表**

| **序号** | **项目名称** | **项目分类** | **项目负责人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 利用真菌病毒研究葡萄孢和植物的相互作用 | 国家自然科学基金项目 | 姜道宏 |
| 2 | 水稻机械化防灾减损增效关键技术集成与示范 | 国家重点研发计划任务 | 胡中泽 |
| 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 | 国家重点研发计划任务 | 王琦 |
| 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 | 国家创新方法工作专项－任务 | 张燕鹏 |
| 5 | 创新方法在国家重大科技项目实施过程中的应用示范 | 国家创新方法工作专项－课题 | 胥伟 |
| 6 | 断奶仔猪教槽料新型生产工艺和配制技术的研究 | 国家重点研发计划任务 | 王春维 |
| 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 | 国家自然科学基金项目 | 肖勘 |
| 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 | 国家自然科学基金项目 | 舒少华 |
| 9 | 猪日粮代谢葡萄糖/代谢生脂物质适宜比例的研究 | 国家自然科学基金项目 | 任莹 |
| 10 | 臭氧处理对新收获小麦面筋品质的改善作用及机理 | 国家自然科学基金项目 | 张威 |
| 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 | 国家自然科学基金项目 | 吴菁 |
| 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 | 国家自然科学基金项目 | 曾山 |
| 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 | 国家自然科学基金项目 | 贺军波 |
| 14 | Navier-Stokes方程组及相关模型的稳定性研究 | 国家自然科学基金项目 | 范丽丽 |
| 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 | 国家自然科学基金项目 | 金伟平 |
| 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 | 国家自然科学基金项目 | 臧濛 |
| 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 | 国家自然科学基金项目 | 许啸 |
| 18 | 液蛋制品贮运期间品质减损控制技术研究 | 国家重点研发计划任务 | 胥伟 |
| 19 | 畜类预制调理食品制造关键技术与新产品研究 | 国家重点研发计划任务 | 王宏勋 |
| 20 | 藻油精制技术及微藻食用油品质研究 | 国家重点研发计划任务 | 郑竟成 |
| 21 | 全麦粉加工与品质改良关键技术装备研究与示范 | 国家重点研发计划课题 | 周坚 |
| 22 | 抗菌药物代谢转归及环境微生态风险评估 | 国家重点研发计划任务 | 邱银生 |
| 23 | 重要风险因子生物利用率研究 | 国家重点研发计划任务 | 宫智勇 |
| 24 | 畜禽水产品品质的环境响应机理研究 | 国家重点研发计划任务 | 侯温甫 |
| 25 | 新型可移动元件介导耐药传播机制 | 国家重点研发计划任务 | 周敏 |

⑤科研项目个数（省部级）：年度指标值为80项，设定分值1分。实际为98项，得1分，指标值偏差率为22.50%。

我校2018年获批省部级科研项目情况详见表10。

**表10：**

**省部级科研项目一览表**

| **序号** | **项目名称** | **项目分类** | **项目负责人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 中国科协“青年人才托举工程”项目 | 部级基地和人才专项 | 蔡杰 |
| 2 | 全国粮食行业青年拔尖人才 | 部级基地和人才专项 | 曾山 |
| 3 | 全国粮食行业青年拔尖人才 | 部级基地和人才专项 | 祝振洲 |
| 4 | 全国粮食行业青年拔尖人才 | 部级基地和人才专项 | 沈汪洋 |
| 5 | 健康中国背景下的农民收入对健康的影响机制研究 | 湖北省社科基金项目 | 赵伟锋 |
| 6 | 与中欧班列联动的综合保税区发展调研报告：以武汉新港空港综保区为例 | 湖北省社科基金项目 | 李晓涛 |
| 7 | 粮食加工业“十三五“发展规划中期评估 | 中央其他部门社科专门项目 | 祁华清 |
| 8 | 马克思价值概念的历史性诠释 | 湖北省社科基金项目 | 胡沫 |
| 9 | 陈独秀青年教育思想及当代价值研究 | 湖北省社科基金项目 | 袁婧 |
| 10 | 技术转移服务机构培育后补助 | 湖北省研究开发计划（含农转、国合） | 丁子福 |
| 11 | 基于公众参与的老旧社区规划研究报告 | 湖北省社科基金项目 | 段翔 |
| 12 | 湖北省农作物秸秆能源与原料化工程技术研究中心绩效评价后补助 | 省科技厅其他类型项目 | 李建芬 |
| 13 | 农产品加工与转化湖北省重点实验室建设 | 省科技厅其他类型项目 | 王学东 |
| 14 | 农业废弃物资源化综合利用技术创新平台建设 | 省科技厅其他类型项目 | 李建芬 |
| 15 | 湖北省示范重点思想政治理论课教学基地 | 湖北省社科基金项目 | 张加明 |
| 16 | 我国建筑遗产认养制度研究 | 教育部人文社科研究项目 | 张国超 |
| 17 | 武陵山区农产品加工产业链科技特派员工作站 | 省其他厅、局科技项目 | 陈新 |
| 18 | 湖北省乡村振兴模式与路径研究 | 湖北省社科基金项目 | 杜为公 |
| 19 | 主要国家转基因农产品产业发展及政策监测 | 其它省部级项目 | 杨江科 |
| 20 | 动漫产业中的价值转化模式探究 | 教育部人文社科研究项目 | 熊洁芬 |
| 21 | 现代城市旅游形象标志的个性化内涵研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 彭军 |
| 22 | 少数民族乡贤文化资源的挖掘利用与美丽乡村建设互动研究 | 教育部人文社科研究项目 | 陶丽萍 |
| 23 | 家庭医生式服务介入社区居家养老模式研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 钟文娟 |
| 24 | 虚拟可视化捕捉系统在运动损伤康复中的应用 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 吕湘毅 |
| 25 | 从内容提供者到产业集成平台：移动互联时代湖北广电传媒的转型路径研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 张莉 |
| 26 | 认知转喻在英语教学中的应用研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 刘春伶 |
| 27 | 中国参与区域粮食合作问题研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 王新华 |
| 28 | 和谐翻译理论视角下罗慕士翻译研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 刘瑾 |
| 29 | 健康中国战略下全面实施优质粮食工程的途径与对策研究 | 国家粮食局软科学项目 | 黄恩 |
| 30 | “讲好中国故事”视野下的轻餐饮品牌传播研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 李奇志 |
| 31 | 供给侧改革视角下我国粮食进口增长原因、困境及对策研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 王锐 |
| 32 | 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 | 国家粮食局软科学项目 | 陈会玲 |
| 33 | 食品安全研究中心 | 省教育厅其它类型项目 | 吴永宁 |
| 34 | 裂解酶蛋白分泌表达系统构建 | 省科技厅其他类型项目 | 胡申才 |
| 35 | 湖北省非物质文化遗产的协同创新保护研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 陶丽萍 |
| 36 | 基于科技与文化融合的武汉历史街区保护性更新模式及其评估体系研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 陶丽萍 |
| 37 | 当代中国文化软实力发展战略 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 陈浩然 |
| 38 | 道德模范对大学生示范作用研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 靖小琴 |
| 39 | 印度藏人组织架构研究及其对在印藏人的管理 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 陈德胜 |
| 40 | 不同频率的全身振动疗法改善偏瘫患者平衡功能的比较研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 位宁 |
| 41 | 代谢葡萄糖水平对仔猪PDV组织脂肪代谢的影响 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 赵胜军 |
| 42 | 静压环境下鱼源胶原结构、 性能及分子行为研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 许承志 |
| 43 | 茯苓多糖铁DNA释放载体的构建及其用于肿瘤治疗的研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 鄢又玉 |
| 44 | 基于多尺度的城市供水管网漏点定位算法研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 刘仁峰 |
| 45 | 基于细胞代谢组学的黄芩苷铝对猪肠上皮细胞抗氧化活性作用机制的研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 叶纯 |
| 46 | 机械震荡/剪切作用对鱼源胶原分子行为及凝胶性能的影响研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 何浪 |
| 47 | 时滞癌细胞信号网络建模及动力学研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 刘望恒 |
| 48 | 高效硫化物半导体/石墨烯/二硫化钼三元复合光催化剂的构筑及其光催化制氢活性 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 柴波 |
| 49 | 静电纺丝法构建磁性TiO2/g-C3N4异质结纤维及其去除新兴污染物的机制研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 闫俊涛 |
| 50 | NOD样受体在酵母多糖激活斑点叉尾鮰免疫功能中的作用及机制 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 胡先勤 |
| 51 | 基于质量标准视角下的湖北省中小粮油加工企业标准规制与治理对策研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 黄恩 |
| 52 | 可见光响应的V2O5/Ti3C2复合光催化剂的可控制备及光催化性能研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 罗强 |
| 53 | 可变位置单区域三维声场重建理论与技术研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 王松 |
| 54 | 内源性糖改善米渣蛋白功能特性机理研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 秦新光 |
| 55 | 制粉工艺对糙米膳食纤维含量的影响研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 王国珍 |
| 56 | 基于人源3D 细胞混合培养模拟血脑屏障在食品TiO2神经毒性机制研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 吴扬 |
| 57 | 五味子多酚通过RIP1/RIP3/MLKL信号通路对断奶仔猪肠道功能的调控作用 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 许啸 |
| 58 | 竹节参皂苷IV和V对人肝癌HepG2细胞的作用机制研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 张绍鹏 |
| 59 | 基于微流变学的魔芋葡甘聚糖共混软凝胶形成机制及其负载花色苷的缓控释放特性研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 金伟平 |
| 60 | 长期交通荷载作用下软黏土的动力响应特征及微观机理研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 臧濛 |
| 61 | 纳米BaTiO3陶瓷的晶粒结构尺寸效应的研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 方焯 |
| 62 | 粮食进口激增对我国粮食安全的影响及策略研究 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 王新华 |
| 63 | 基于专利许可高校知识流动水平研究-以湖北省为例 | 湖北省教育厅科技计划项目 | 赵伟 |
| 64 | 正念常规训练对提升大学生生命质量的效果跟踪研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 魏鹏程 |
| 65 | 湖北城市社区公共体育服务的精准化供给研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 王明 |
| 66 | L-硒-甲基硒代半胱氨酸在杂粮及其制品中的应用研究 | 省重点科技创新计划 | 王学东 |
| 67 | 基于校友资源的武汉招商模式创新研究 | 湖北省思想库项目 | 顾桥 |
| 68 | 湖北省中小型粮油加工企业质量安全问题的标准规制研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 黄恩 |
| 69 | 伊格尔顿的伦理思想研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 王定全 |
| 70 | 莫言小说与明清小说传统研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 喻晓薇 |
| 71 | 鱼加工副产物中天然胶原—面向新颖生物材料创制的应用基础研究 | 省自然科学基金重点项目 | 汪海波 |
| 72 | 基于猪鸡肠道功能靶标的微生态制剂创制与应用 | 湖北省科技重大专项 | 丁斌鹰 |
| 73 | 武汉城郊农田土壤重金属积累特征及风险评价 | 湖北省科技重大专项 | 张聪 |
| 74 | 秸秆资源原料化高值利用关键技术研发 | 湖北省科技重大专项 | 范国枝 |
| 75 | 基于石墨烯增强体的先进水泥基材料制备与性能研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 秦先涛 |
| 76 | 无粘可压磁流体的稳定性态分析 | 湖北省自然科学基金项目 | 范丽丽 |
| 77 | 物联网多源异构大数据融合分类及其可视化方法研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 张小庆 |
| 78 | 猪‘MΦCD163+-γδT’免疫轴介导副猪嗜血杆菌感染的分子机制研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 陈洪波 |
| 79 | 基因单核苷酸多态性(SNP)与竹节参遗传变异关系的研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 张绍鹏 |
| 80 | 氧化石墨烯改性飞灰及固化重金属的研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 龚静 |
| 81 | 油酸钠/聚合物纳米包埋辣椒碱的构建、相互作用机理及储粮中杀虫抑菌活性研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 贺军波 |
| 82 | 高负载柑橘多甲氧基黄酮Pickering乳液的界面结构调控及稳定机制研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 金伟平 |
| 83 | 基于听音点位置的单区域三维声场重建技术研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 王松 |
| 84 | MOFs类酶材料的设计及其检测食品中过氧化氢残留的机制研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 秦振华 |
| 85 | miRNAs 在仔猪免疫应激中的作用及其营养调控 | 湖北省自然科学基金项目 | 康萍 |
| 86 | 日处理30吨卫星式油脂浸出器设计 | 省科技厅其他类型项目 | 胡健华 |
| 87 | 基于用户无意识行为的医院自助服务机交互设计研究 | 湖北省教育厅人文社科研究项目 | 李晶 |
| 88 | 湖北县域经济发展研究中心项目经费 | 省教育厅其它类型项目 | 钟新桥 |
| 89 | 微囊化布拉迪酵母的构建及益生机理研究 | 湖北省自然科学基金项目 | 常超 |
| 90 | 大宗粮油精深加工教育部重点实验室建设费 | 省教育厅其它类型项目 | 丁文平 |
| 91 | 基于供给侧结构性改革视角的体验式智慧旅游策略研究 | 湖北省社科基金项目 | 李晓涛 |
| 92 | 湖北绿色全要素生产率的评估与省域比较研究 | 湖北省社科基金项目 | 汪成 |
| 93 | 湖北省可持续粳稻价值链研究 | 湖北省社科基金项目 | 李援亚 |
| 94 | 动物营养与饲料科学湖北省重点实验室 | 省科技厅其他类型项目 | 侯永清 |
| 95 | 农副产品蛋白质饲料资源教育部工程研究中心 | 省教育厅其它类型项目 | 丁斌鹰 |
| 96 | 生鲜食品储运品质控制技术研究 | 湖北省教育厅创新团队项目 | 王宏勋 |
| 97 | 粮油加工智能装备技术创新平台建设 | 省科技厅其他类型项目 | 张永林 |
| 98 | 北科物价监测与预警平台软件开发后补助 | 省科技厅其他类型项目 | 张聪 |

⑥科研平台个数（省级）：年度指标值为30个，设定分值2分。实际为31个，得2分，指标值偏差率为3.33%。

我校2018年新增国家富硒农产品加工技术研发专业中心、国家粮食技术转移中心等2个科研平台，年底科研平台数量实际达到31个。省（部）级科技创新平台情况详见表11。

**表11：**

**省（部）级科技创新平台一览表**

| **序号** | **科技创新平台名称** | **批准文号** | **批准时间** | **批准部门** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 农产品加工与转化湖北省重点实验室 | 鄂教科〔2001〕31号 | 2001.12 | 湖北省教育厅、科技厅 |
| 2 | 教育部农副产品蛋白质饲料资源工程研究中心 | 教技函〔2007〕72号 | 2007.01 | 教育部 |
| 3 | 大宗粮油精深加工教育部重点实验室（武汉轻工大学） | 教计函〔2009〕98号 | 2009.12 | 教育部 |
| 4 | 动物营养与饲料科学湖北省重点实验室 | 鄂教科〔2005〕15号 | 2005.07 | 湖北省教育厅、科技厅 |
| 5 | 农业部饲料资源与加工科学观测实验站 | 农科教发〔2011〕8号 | 2010.12 | 农业部 |
| 6 | 国家粮食局粮油资源综合开发工程技术研究中心 | 国粮管〔2004〕181号 | 2004.09 | 国家粮食局 |
| 7 | 湖北省饲料工程技术研究中心 | 鄂武科发计〔2005〕23号 | 2005.04 | 湖北省教育厅、科技厅 |
| 8 | 湖北省稻谷加工工程技术研究中心 | 鄂科技发计〔2006〕79号 | 2006.1 | 湖北省科技厅 |
| 9 | 湖北省粮油机械工程技术研究中心 | 鄂科技发计〔2007〕84号 | 2007.11 | 湖北省科技厅 |
| 10 | 湖北省山区特色果蔬工程技术研究中心 | 鄂科技发计〔2007〕84号 | 2007.11 | 湖北省科技厅 |
| 11 | 湖北省肽类物质工程技术研究中心 | 鄂科技通〔2012〕73号 | 2012.09 | 湖北省科技厅 |
| 12 | 湖北省小麦加工工程技术研究中心 | 鄂科技通〔2013〕57号 | 2013.07 | 湖北省科技厅 |
| 13 | 湖北省生鲜食品工程技术研究中心  | 鄂科技通〔2014〕71号 | 2014.1 | 湖北省科技厅 |
| 14 | 湖北省装配式建筑工程技术研究中心 | 鄂科技发条〔2016〕4号 | 2016.3.8 | 湖北省科技厅 |
| 15 | 湖北省油脂加工及副产物综合利用工程技术研究中心 | 鄂科技发条〔2016〕4号 | 2016.3.8 | 湖北省科技厅 |
| 16 | 湖北省食品质量与安全信息工程技术研究中心 | 鄂科技发条〔2016〕4号 | 2016.3.8 | 湖北省科技厅 |
| 17 | 湖北省食品包装装备工程技术研究中心 | 鄂科技发条〔2017〕7号 | 2017.5.10 | 湖北省科技厅 |
| 18 | 湖北省水产加工装备工程技术研究中心 | 鄂科技发条〔2017〕7号 | 2017.5.10 | 湖北省科技厅 |
| 19 | 湖北省油脂精细化工工程技术研究中心 | 鄂科技发条〔2017〕7号 | 2017.5.10 | 湖北省科技厅 |
| 20 | 湖北省农作物秸秆能源与原料化工程技术研究中心 | 鄂科技发条〔2017〕7号 | 2017.5.10 | 湖北省科技厅 |
| 21 | 湖北省健康食品工程技术研究中心 | 鄂科技发条〔2017〕7号 | 2017.5.10 | 湖北省科技厅 |
| 22 | 湖北省新型工业化建筑部品工程研究中心 | 鄂发改审批服务〔2014〕209号 | 2014.04 | 湖北省发展和改革委员会 |
| 23 | 湖北省动物营养与肠道健康国际科技合作基地 | 鄂科技发外〔2017〕1号 | 2017.01 | 湖北省科技厅 |
| 24 | 湖北县域经济发展研究中心（湖北省高校人文社会科学重点研究基地） | 鄂教科〔2005〕11号 | 2005.06 | 湖北省教育厅 |
| 25 | 湖北省非传统安全研究中心（湖北省高校人文社会科学重点研究基地） | 鄂教科〔2009〕8号 | 2009.12 | 湖北省教育厅 |
| 26 | 湖北省人文社科重点研究基地食品安全研究中心 | 鄂教科函〔2016〕27号 | 2016.10 | 湖北省教育厅 |
| 27 | 湖北省人文社科重点研究基地粮食经济研究中心 | 鄂教科函〔2016〕27号 | 2016.10 | 湖北省教育厅 |
| 28 | 农产品加工湖北省协同创新中心 | 鄂教科函〔2012〕55号 | 2012 | 湖北省教育厅、湖北省财政厅 |
| 29 | 动物营养与饲料安全湖北省协同创新中心 | 鄂教科函〔2014〕8号 | 2014 | 湖北省教育厅 |
| 30 | 国家富硒农产品加工技术研发专业中心 | 农办产〔2018〕1号 | 2018.09 | 农业农村部 |
| 31 | 国家粮食技术转移中心 | 国粮发〔2018〕113号 | 2018.05 | 国家粮食和物资储备局 |

**（2）效益指标完成情况分析**

①发表高水平科研论文数（EI、SCI、CSSCI、ISTP等）：年度指标值为190篇，设定分值4分。实际完成发表223篇，得4分，指标值偏差率17.37%。

我校老师以第一作者身份在核心期刊上发表论文176篇，学生以第一作者身份发表论文47篇。各类核心刊物发表论文情况详见图5。

**图5 各类核心刊物上发表论文统计图**

②科研成果获奖数：年度指标为4项，设定分值4分。实际完成6项，得4分，指标值偏差率50%。

我校共有4项成果获得科学技术奖励。具体情况详见表12。

**表12：**

**获得科学技术奖励的成果一览表**

| **序号** | **获奖项目** | **获奖类别** | **获奖日期** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 稻米油加工关键技术创新及产业化 | 湖北省科技进步奖 | 2018-11-30 |
| 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 | 2018-10-12 |
| 3 | 便携式家用心血管监护器械制造关键技术及应用 | 科学技术进步奖 | 2018-08-25 |
| 4 | 核桃加工关键技术开发及产业化应用 | 重庆市科技进步奖 | 2018-07-03 |
| 5 | 淡水鱼虾蟹美味方便食品加工关键技术体系创建与应用 | 教育部科技进步奖 | 2018-02-27 |
| 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 | 2018-01-01 |

③授权专利数：年度指标为≥100项，设定分值4分。实际完成193项，得4分。

2018年我校共获专利授权193项。其中：发明专利46项、实用新型专利81项、外观设计专利66项。

**3. 年度绩效目标三**

评价设定分值5分，实得5分，得分率100%。具体详见表13。

**表13：**

**年度绩效目标三得分情况**

| **年度绩效****目标三** | **一级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 5 | 5 | 100% |
| **合计** | **5** | **5** | **100%** |

**（1）产出指标完成情况分析**

①省优势特色学科（群）：年度指标值为2个，设定分值2分。实际为2个，得2分。

我校生物农业、食品科学与安全2个学科群获省属高校优势特色学科群省级立项建设项目。

②优势学科排名：年度指标值为全国前10%，设定分值3分。实际为食品科学与工程第11位、畜牧学全国第14位，得3分。

根据艾瑞深校友会2018中国大学双一流学科排行榜专业排名情况（<http://www.gaokao.com/e/20180725/5b58279a87540.shtml>），我校食品科学与工程第11名（并列）；根据软科2018中国最好学科排名（<https://baijiahao.baidu.com/s?id=1615921204442147168&wfr=spider&for=pc>），我校畜牧学排第14名。具体排名情况如图6所示。



**图6 食品科学与工程、畜牧学学科排名图**

**4. 年度绩效目标四**

评价设定分值4分，实得4分，得分率100%。具体详见表14。

**表14：**

**年度绩效目标四得分情况**

| **年度绩效****目标四** | **一级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产出指标 | 4 | 4 | 100% |
| **合计** | **4** | **4** | **100%** |

**（1）产出指标完成情况分析**

①师生比：年度指标值为1：19，设定分值1分。实际为1：18.77，得1分，指标值偏差率1.21%。

2018年，我校教师队伍共计907人，在校学生17,024人，师生比为1：18.77。

②高级职称专任教师占比：年度指标值为58%，设定分值1分。实际占比64.80%，得1分，指标值偏差率11.72%。

我校专任教师中，具有高级职称537人，高级职称教师占专任教师的比例为64.80%。

③博士学历教师占比：年度指标值为41%，设定分值1分。实际占比49.20%，得1分，指标值偏差率20%。

2018年，我校专任教师中具有博士学位教师407人，占专任教师的49.20%。

④国家级和省级人才数量：年度指标值为64人次，设定分值1分。实际为66人次，得1分，指标值偏差率3.13%。

学校推荐国家百千万工作人选获批入选2人，推荐国家级“新世纪百千万人才工程”人选获批4人。我校各高层次人才具体情况详见表15。

**表15：**

**国家级和省级人才一览表**

|  |
| --- |
| **国家级、省部级高层次人才** |
| 国家“万人计划”领军人才 | [侯永清](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1475.htm)、[刘玉兰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1476.htm) |
| 国家级“新世纪百千万人才工程”人选 | [程水源](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1477.htm)、[侯永清](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1475.htm)、[刘玉兰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1476.htm)、[李建芬](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1483.htm) |
| 教育部新世纪优秀人才支持计划人选 | [程水源](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1477.htm)、[刘玉兰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1476.htm) |
| 省首批“高端人才引领培养计划”第一层次人选 | [程水源](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1477.htm)、[侯永清](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1475.htm) |
| 国家自然基金委优秀青年基金获得者 | [刘玉兰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1476.htm) |
| 科技部推进计划中青年科技创新领军人才 | [刘玉兰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1476.htm) |
| 农业部科研杰出人才 | [侯永清](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1475.htm) |
| 省“新世纪高层次人才工程”第一层次人选 | [程水源](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1477.htm) |
| 省“新世纪高层次人才工程”第二层次人选 | [周坚](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1478.htm)、[侯永清](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1475.htm)、[何东平](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1479.htm)、[宋光森](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1480.htm)、[程四清](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1481.htm)、[刘玉兰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1476.htm)、[高新蕾](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1482.htm)、[李建芬](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1483.htm)、[柴波](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1484.htm) |
| **国家级、省（部）级专家** |
| 国家有突出贡献中青年专家 | [刘玉兰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1476.htm)、[李建芬](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1483.htm) |
| 享受国务院特殊津贴人员 | [刘民钢](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1568.htm)、[程水源](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1477.htm)、[周 坚](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1478.htm)、[侯永清](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1475.htm)、[宋光森](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1480.htm)、[何东平](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1479.htm)、[刘啟觉](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1569.htm)、[胡中泽](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1570.htm)、[刘玉兰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1476.htm)、[李建芬](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1483.htm) |
| 省（部）级有突出贡献的中青年专家 | [谭晓明](http://rsc.whpu.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1081&wbnewsid=1917)、[程水源](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1477.htm)、[侯永清](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1475.htm)、[刘海岷](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1571.htm)、[何东平](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1479.htm)、[宋光森](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1480.htm)、[陈世忠](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1572.htm)、[邱银生](http://rsc.whpu.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1081&wbnewsid=2049)、[张永林](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1573.htm)、[胡中泽](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1570.htm)、[范正森](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1574.htm)、[刘玉兰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1476.htm)、[李建芬](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1483.htm)、[王宏勋](http://rsc.whpu.edu.cn/content.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1081&wbnewsid=2047) |
| 享受省政府专项津贴人员 | [周坚](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1478.htm)、[刘啟觉](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1569.htm)、[王春维](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1575.htm)、[吴灵英](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1576.htm)、[徐伟民](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1577.htm)、[丁斌鹰](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1578.htm)、[汪海波](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1579.htm)、张维农 |
| **省级以上教学名师、优秀教师** |
| 全国优秀教师 | [谢宋和](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1580.htm) |
| 湖北省教学名师 | [范正森](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1574.htm)、[吴灵英](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1576.htm) |
| 省(部）优秀教师 | [程水源](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1082/1477.htm)、[秦治全](http://rsc.whpu.edu.cn/info/1081/1581.htm) |

**5. 年度绩效目标五**

评价设定分值5分，实得4.86分，得分率97.20%。具体详见表16。

**表16：**

**年度绩效目标五得分情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度绩效****目标五** | **一级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| 产出指标 | 5 | 4.86 | 97.20% |
| **合计** | **5** | **4.86** | **97.20%** |

**（1）产出指标完成情况分析**

①毕业生留鄂占比：年度指标值为50%，设定分值1分。实际为55.74%，得1分，指标值偏差率11.48%。

我校国内签约的毕业生有2,930人，其中湖北省境内签约1,633人，湖北省境内升学301人，毕业生留鄂占比为55.74%。

②成果转化项目数：年度指标值为60项，设定分值2分。实际完成56项，得1.86分，指标值偏差率11.48%。

我校科研成果转化项目56项，各项科研成果转化情况详见表17。

**表17：**

**2018年成果转化项目统计表**

| 序号 | 合同名称 | 签约方名称 | 项目负责人 | 合同金额（万元） |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 酶制剂改善小麦粉品质的研究及产品开发 | 安琪酵母股份有限公司生物技术研究院 | 王学东 | 10.00 |
| 2 | 高等向性能挤压模用棒材生产技术开发 | 大冶星河模具材料有限公司 | 宛农 | 20.00 |
| 3 | 安定药物丙酰奋的开发研究 | 江苏远大仙乐药业有限公司 | 赵静国 | 20.00 |
| 4 | 酶法合成乳果糖 | 江苏汉斯通药业有限公司 | 闫达中 | 20.00 |
| 5 | “一种抗菌饲料添加剂与应用”专利转让 | 湖北浩华生物技术有限公司 | 丁斌鹰 | 2.00 |
| 6 | “3-氯-1,2-丙二醇及其脂肪酸酯含量的检测方法”专利转让 | 武汉世纪楚林科技有限公司 | 张维农 | 2.00 |
| 7 | 添加雷竹笋膳食纤维的外裹糊、应用及所制备的鱼丸 | 仙桃市允泰坊水产食品有限公司 | 陈季旺 | 10.00 |
| 8 | “一种筛选益生菌的方法”专利权转让 | 江西华农恒青农牧有限公司 | 丁斌鹰 | 6.00 |
| 9 | 功能性红曲产品的开发 | 湖北藻上好生物科技有限公司 | 周威 | 10.00 |
| 10 | 精加工富硒产品研究开发 | 恩施德源健康科技发展有限公司 | 程水源 | 20.00 |
| 11 | 海藻糖酶毕赤酵母工程菌的构建与超耐热植酸酶的活性改造 | 山东隆科特酶制剂有限公司 | 韩正刚 | 8.00 |
| 12 | 生物饲料菌剂开发与应用 | 九源岳阳生物科技饲料有限公司 | 缪礼鸿 | 10.00 |
| 13 | 君子兰的组织培养 | 湖北锦卉植物科技有限公司 | 吴菁 | 5.00 |
| 14 | 富硒大米系列产品研究开发 | 恩施市楚丰现代农业有限公司 | 程水源 | 20.00 |
| 15 | 一种润肺止咳产品的开发 | 天津市康世生物技术有限公司 | 赵玲 | 4.50 |
| 16 | TG-CA120P印后包装成型设备设计开发 | 中科天工（武汉）智能技术有限公司 | 张国全 | 203.00 |
| 17 | 蕲艾资源开发及综合利用 | 湖北李时珍生物科技有限公司 | 刘晔 | 10.00 |
| 18 | 优质植物有机硒原材料的筛选 | 恩施德源健康科技发展有限公司 | 程水源 | 50.00 |
| 19 | “白糠膨化夹心休闲食品及其制作方法”专利权转让 | 杭州富义仓米业有限公司 | 刘英 | 3.00 |
| 20 | 渔用钙镁磷复合肥的开发与利用 | 黄草帽（武汉）现代农业发展有限公司 | 余登航 | 6.00 |
| 21 | 高附加值生物有机硒富集及产品开发关键技术研究 | 恩施德源健康科技发展有限公司 | 程水源 | 50.00 |
| 22 | 产角蛋白酶菌株的筛选、改造及发酵工艺技术开发 | 山东爱依特生物技术有限公司 | 张西锋 | 12.00 |
| 23 | 耐锌液磨蚀钴基合金沉没辊辊套材料的研发 | 武汉工控艺术制造有限公司 | 宛农 | 15.00 |
| 24 | 钴基合金沉没辊辊套件的开发 | 武汉工控艺术制造有限公司 | 宛农 | 15.00 |
| 25 | 超大规格均质细晶H13模具钢开发 | 湖北东舟重工科技股份有限公司 | 宛农 | 10.00 |
| 26 | 高性能铜合金连续挤压轮模具材料开发 | 湖北东舟重工科技股份有限公司 | 宛农 | 10.00 |
| 27 | 基于固体催化剂的酯化反应装置及酯化反应方法 | 湖北李时珍生物科技有限公司 | 刘晔 | 10.00 |
| 28 | 来凤凤菊综合利用生产关键技术开发 | 湖北来凤腾升香料化工有限公司 | 陈新 | 20.00 |
| 29 | 湖北香溪长江公路大桥互联网+智慧桥梁建设体系研究 | 秭归县屈乡交通建设开发有限公司 | 游其勇 | 70.30 |
| 30 | 耐高温高产甘露聚糖酶菌株及生产工艺 | 山东隆科特酶制剂有限公司 | 杨江科 | 19.00 |
| 31 | 专利技术转让-四项饲料添加剂 | 湖北浩华生物技术有限公司 | 丁斌鹰 | 8.00 |
| 32 | 技术转让合同-一种饲用微生态菌种及其培养方法 | 湖南九鼎科技（集团）永州鼎立饲料有限公司 | 缪礼鸿 | 30.00 |
| 33 | 视频数据流存储及智能化处理 | 武汉麦子科技有限公司 | 高路 | 10.00 |
| 34 | 玻璃纤维锚杆在武汉地区基坑中的应用 | 武汉地质勘察基础工程有限公司 | 刘肖凡 | 4.28 |
| 35 | 次等小麦综合利用研究与应用 | 襄阳丰庆源面业股份有限公司 | 沈汪洋 | 10.00 |
| 36 | 压榨制油工艺参数在线采集装置的研制 | 安陆市天星粮油机械设备有限公司 | 刘晔 | 5.00 |
| 37 | 肉鸡饲用植物精油配方技术开发 | 山川生物科技（武汉）有限公司 | 丁斌鹰 | 5.40 |
| 38 | 高附加值生物有机硒富集及产品开发关键技术研究 | 恩施硒德生物工程有限公司 | 程水源祝振洲 | 50.00 |
| 39 | 一种饲用微生态菌种及其培养方法1 | 九源岳阳生物科技饲料有限公司 | 缪礼鸿 | 30.00 |
| 40 | 黄鹤楼大清香白酒生产中微生物群落结构解析与功能菌资源挖掘 | 黄鹤楼酒业有限公司 | 胡申才 | 14.00 |
| 41 | 甾醇基色谱固定相的制备方法 | 湖北四季春茶油股份有限公司 | 齐玉堂 | 10.00 |
| 42 | 3-氯-1，2-丙二醇高效液相色谱-荧光检测方法 | 湖北四季春茶油股份有限公司 | 张维农 | 10.00 |
| 43 | 营养健康面制品的研究与应用 | 襄阳丰庆源面业股份有限公司 | 沈汪洋 | 10.00 |
| 44 | 一种适合肾病病人食用的面制品及其加工方法 | 武汉好多多生物科技有限公司 | 刘良忠 | 15.00 |
| 45 | 一种多杀菌素衍生物的化学合成方法 | 湖北来凤腾升香料化工有限公司 | 陈新 | 10.00 |
| 46 | 一种饲用微生态菌种及其培养方法2 | 郴州九鼎饲料有限公司 | 缪礼鸿 | 30.00 |
| 47 | 蔬菜低盐腌制加工技术（山野菜香椿、竹笋） | 郧西县旭葱蔬菜专业合作社 | 王丽梅 | 11.00 |
| 48 | 恩施特色植物资源堇叶碎米荠富硒栽培调控技术及其机理研究 | 恩施土家族苗族自治州农业科学院 | 程水源 | 18.00 |
| 49 | 烘焙车间通风降温系统设计 | 湖北馥雅食品科技有限公司 | 肖安红 | 3.30 |
| 50 | 竹盐富硒化及系列产品工艺开发 | 武汉绿时代创新科技有限公司 | 祝振洲 | 10.00 |
| 51 | 波纹管减振特性分析与建模 | 洛阳双瑞特种装备有限公司 | 叶建平 | 30.00 |
| 52 | 红曲菌发酵工艺及红曲色素提取工艺优化 | 武汉华康臣生物科技有限公司 | 何毅 | 24.00 |
| 53 | 双极膜电渗析污水处理系统的膜开发 | 武汉长兴电器发展有限公司 | 胡文云 | 10.00 |
| 54 | 酸洗废水水质监测及技术标准建立 | 武汉长兴电器发展有限公司 | 胡文云 | 10.00 |
| 55 | 日处理量50吨多倍体稻谷加工砻碾生产线技术开发 | 襄阳丰收源粮食机械有限责任公司 | 张永林 | 10.00 |
| 56 | 休闲家禽卤肉制品减盐加工技术与产品研发 | 大冶市恒丰食品有限公司 | 王海滨 | 2.50 |

③成果转化资金额：年度指标值为≥400万元，设定分值2分。实际转化1,051.28万元，得2分。

2018年，我校与武汉、黄冈、荆州、应城、大悟等相关地市（企业）签订校地（企）战略合作框架协议、校企合作协议、横向技术合作合同等190余项，成果转化资金额达到1,051.28万元。

**6. 年度绩效目标六**

评价设定分值5分，实得4.85分，得分率97%。具体详见表18。

**表18：**

**年度绩效目标六得分情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **年度绩效****目标六** | **一级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| 产出指标 | 5 | 4.85 | 97% |
| **合计** | **5** | **4.85** | **97%** |

**（1）产出指标完成情况分析**

①生均教学行政用房面积：年度指标值为≥15.55m2，设定分值1分。实际为16.55m2，得1分。

2018年，学校教学行政用房面积281,666.40m2，生均16.55m2。教学行政用房情况详见表19。

**表19：**

**教学行政用房面积统计表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目** | **面积（**m2**）** |
| **一、 教学科研及辅助用房** | **253,792.40** |
| 1. 教室 | 78,464.00 |
| 2. 图书馆 | 41,479.00 |
| 3. 实验室、实习场所 | 104,665.40 |
| 4. 专用科研用房 | 6,480.00 |
| 5. 体育馆 | 13,713.00 |
| 6. 会堂 | 8,991.00 |
| **二、行政用房** | **27,874.00** |
| **合计** | **281,666.40** |

②生均生活用房面积：年度指标值为9.55m2，设定分值1分。实际为9.09m2，得0.95分，指标值偏差率-4.82%。

2018年，学校学生宿舍面积137,580.54m2，学生食堂面积17,162m2，合计154,742.54 m2，生均9.79m2。

③体育场馆生均面积：年度指标值为0.85m2，设定分值1分。实际完成值为0.81m2，得0.95分，指标值偏差率-4.71%。

2018年，学校体育场馆面积13,713m2，生均0.81m2。

④生均教学科研仪器设备值：年度指标值为17,000元，设定分值1分。实际完成值为17,552.28元，得1分，指标值偏差率3.25%。

2018年，学校教学科研仪器设备总值为29,881万元，生均值为17,552.28元。

⑤生均图书数（包括馆藏纸质文献数量、中外文期刊总数、电子图书期刊资源数据库个数）：年度指标值为156.4册/人，设定分值1分。实际完成值为148.88册/人，得0.95分，指标值偏差率-4.81%。

我校图书馆的纸质图书153.1万册，电子图书100万册。电子资源数据库55种，涵盖期刊、学位论文、音视频、图片、报告、标准、年鉴、教程等多种文献资源，其中包含中文期刊10,300多种，外文学术期刊2,200多种。以1.7万学生规模计算，生均148.88册。

## 四、绩效自评结果拟应用情况

### （一）下一步改进措施

1. 加强预算管理制度和流程的建设，明确各部门职责，强化预算的权威和约束力，建立健全预算支出责任制度，明确考核指标，将预算安排的支出纳入执行进度考核范围；建立预算执行与预算编制挂钩制度，建立以减少存量资金、提高资金使用效率为核心的预算执行考核评价体系。

2. 根据相关性、重要性的原则，结合学校实际，对绩效指标进行调整修改，剔除与学校核心工作关联度较低的指标。同时，加强近几年指标完成情况的数据统计和分析，充分考虑国家、省、学校相关政策导向，合理设置绩效指标值，进一步完善优化绩效指标体系。

3. 积极创新学科建设组织模式，试行组建直属学校管理的若干“交叉学科创新中心（平台）”，促进多学科交叉融合和重大项目的协同攻关，聚焦优势学科领域，力争ESI世界排名前1%学科领域的突破。

4. 努力拓展研究生教育国际合作形式，积极推进与境外高水平大学的研究生互换、学分互认和学位互授联授，适时启动双语教学课程建设，进一步提高具有海外交流和学习经历学生的比例，打造具有鲜明学科特色的国际化人才培养环境，促进提升学校教育国际化水平。

### （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. 将部门整体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，将部门整体支出绩效自评结果在部门门户网站公开。

## 五、2018年度部门整体支出绩效自评表

2018年度武汉轻工大学部门整体支出绩效自评表详见表20。

武汉轻工大学

2019年5月10日

**表20：**

|  |
| --- |
| **部门整体支出绩效自评表** |
| 填报日期：2019年5月10日 总分：95.94 |
| 单位名称 | 武汉轻工大学 |
| 基本支出总额 | 40,008.51万元 | 项目支出总额 | 15,984.94万元 |
| 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 |
| 年度部门支出总额 | 55,993.45 | 50,230.24 | 89.71% | 17.94 |
| 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 |
| 目标1（42分）：人才培养工作 |
| 产出指标 | 数量指标 | 在校本、专科生人数 | 15,800人 | 15,884人 | 1 |
| 在校研究生人数 | 1,150人 | 1,140人 | 0.99 |
| 国际交流学生人数（对内、对外） | 110人 | 65人 | 0.59 |
| 本科生课程门数 | 1,500门 | 1,866门 | 1 |
| 质量指标 | 本科生学士学位授予率 | 96% | 98.53% | 1 |
| 研究生硕士学位授予率 | 95% | 96.28% | 1 |
| 省优秀学士、硕士、博士论文篇数 | 73篇 | -- | -- |
| 学科竞赛获省级以上奖项数 | 250项 | 172项 | 1.38 |
| 本科工程建设项目数 | 3项 | 2项 | 1.33 |
| 研究生升博率 | 2.5% | 3.44% | 2 |
| 新增省级以上教学成果奖 | 10个 | 15个 | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 本科生就业率 | 93% | 94.36% | 6 |
| 研究生就业率 | 95% | 95.42% | 6 |
| 服务对象满意度指标 | 毕业生对学校的满意度 | ≥90% | 93% | 8 |
| 用人单位对毕业生的满意度 | ≥90% | 99.20% | 8 |
| 目标2（19分）：科学研究。 |
| 产出指标 | 数量指标 | 科研经费总量 | 2,900万元 | 4,434万元 | 1 |
| 科研经费增长率（纵向） | ≥2% | 35.77% | 1 |
| 科研经费增长率（横向） | ≥10% | 62.72% | 1 |
| 科研项目个数（国家级） | 20项 | 25项 | 1 |
| 科研项目个数（省部级） | 80项 | 98项 | 1 |
| 产出指标 | 质量指标 | 科研平台个数（省级） | 30个 | 100% | 2 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 发表高水平科研论文数（EI、SCI、CSSCI、ISTP等） | 190篇 | 242篇 | 4 |
| 科研成果获奖数 | 4项 | 6项 | 4 |
| 授权专利数 | 100项 | 193项 | 4 |
| 目标3（5分）：学科建设。 |
| 产出指标 | 质量指标 | 省优势特色学科群 | 2个 | -0.93% | 2 |
| 优势学科排名 | 全国前10% | 食品科学与工程第11位；畜牧学第14位 | 3 |
| 目标4（4分）：师资队伍建设。 |
| 产出指标 | 数量指标 | 师生比 | 1:19 | 1:18.77 | 1 |
| 高级职称专任教师占比 | 58% | 64.80% | 1 |
| 博士学历教师占比 | 41% | 49.20% | 1 |
| 国家级和省级人才数量 | 64人次 | 66人次 | 1 |
| 目标5（5分）：文化传承和服务地方社会经济。 |
| 产出指标 | 质量指标 | 毕业生留鄂占比 | 50% | 55.74% | 1 |
| 成果转化项目数 | 60项 | 56项 | 1.86 |
| 成果转化资金额 | ≥400万元 | 1,051.28万元 | 2 |
| 目标6（5分）：改善办学条件。 |
| 产出指标 | 数量指标 | 生均教学行政用房面积 | ≥15.55m2 | 16.51m2 | 1 |
| 生均生活用房面积 | 9.55m2 | 9.09m2 | 0.95 |
| 体育场馆生均面积 | 0.85m2 | 0.81m2 | 0.95 |
| 生均教学科研仪器设备值 | 17,000元 | 17,552.28元 | 1 |
| 生均图书数 | 156.4册/人 | 148.88册/人 | 0.95 |
| 约束性指标 | 资金管理 | 资金管理合规性 | 不设权重，酌情扣分，如出现审计等部门重点披露的问题，或造成重大不良社会影响，评价总得分不得超过70分。 | - |
| 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。约束性指标以负数记分。 |