

HNPR - 2023 - 03006

湖 南 省 教 育 厅 文 件
湖 南 省 财 政 厅

湘教发〔2023〕3号

湖南省教育厅 湖南省财政厅
关于印发《湖南省楚怡高水平高职学校和
专业群及优质中职学校和专业（群）建设
计划绩效管理暂行办法》的通知

各市州教育（体）局、财政局，各高职学校：

现将《湖南省楚怡高水平高职学校和专业群及优质中职学校和
专业（群）建设计划绩效管理暂行办法》印发给你们，请遵照执行。



（此件主动公开）

湖南省楚怡高水平高职学校和专业群及优质中职学校和专业（群）建设计划绩效管理暂行办法

第一章 总则

第一条 为规范和加强“十四五”期间“湖南省楚怡高水平高职学校和专业群建设计划”(以下简称“双高计划”)、“湖南省楚怡优质中职学校和专业（群）建设计划”(以下简称“双优计划”)绩效管理，明确责任，进一步提高资金配置效益和使用效率，确保绩效目标如期实现，打造楚怡职业教育品牌，根据《湖南省教育厅 湖南省财政厅关于印发湖南省高水平高职学校和专业群及优质中职学校和专业（群）建设计划实施方案》（湘教发〔2022〕1号）、《湖南省高等职业教育高水平学校和专业群建设项目管理办法》（湘教发〔2021〕55号）、《湖南省高校“双一流”建设专项资金管理办法》（湘财教〔2019〕2号）、《湖南省基础教育发展专项资金管理办法》（湘财教〔2021〕4号）等有关规定，制定本办法。

第二条 “双高计划”“双优计划”绩效管理是指“双高计划”“双优计划”建设计划、各地教育和财政部门组织实施绩效目标管理，依据设定的绩效目标实施过程监控，开展绩效评价并加强评价结果应用的管理过程。

第三条 绩效目标是“双高计划”“双优计划”在实施期内预期达到的产出和效果，应着重围绕湖南“三高四新”战略定位和使命任务，聚焦新兴优势产业、特色产业和重大民生领域，能示范引领全省职业院校改革发展，体现职业教育支撑我省经济社会发展的贡献度。绩效目标设定应科学合理、细化量化、可衡量可评价、可体现核心成果。

第四条 绩效评价是指建设单位、各地教育和财政部门，对建设成效进行客观、公正的测算、分析和评判，包括年度评价、中期评价和终期验收。绩效评价数据来源包括但不限于各建设单位自评材料、教育事业发展统计数据、高等职业学校人才培养工作状态数据、中等职业学校管理信息系统数据及其他公开发布的数据等。评价工作应当做到职责明确、相互衔接、科学公正、公开透明。

第二章 建设单位自评

第五条 建设单位在年度、中期及实施期结束后均需开展自评，对自评结果的客观性、真实性负责，建设单位法人代表是第一责任人。建设单位对照建设方案和任务书设定的绩效目标进行全方位、全过程的自我评价。对绩效自评发现的绩效目标落实中存在的问题，应及时纠正、调整，确保绩效目标如期完成。

第六条 建设期内，“双高计划”建设单位应当在本年底至次年3月开展自评工作，重点报告当年度绩效目标完成情况，填写《湖南省卓越高水平高等职业学校和专业群建设计划绩效评价工作年度

评表》(见附件 1)，经主管部门审核后报省教育厅，省教育厅对建设单位的绩效目标完成情况适时进行抽查。中期评价和终期验收，各“双高计划”建设单位须对本单位绩效目标落实情况进行评分。评分方式为：任务完成值和目标值相比，完成目标值的，计该指标所赋全部分值，未完成目标值的，按完成值与目标值比例计分。评分总分为 100 分，各指标所赋分值、中期绩效目标由建设单位根据实际自定。各“双高计划”建设单位须于自评结束后向省教育厅、省财政厅报送《湖南省楚怡高水平高职学校和专业群建设计划绩效评价年度自评表》和《湖南省楚怡高水平高职学校和专业群建设计划绩效自评报告》。

第十二条 建设期内，“双高计划”建设单位应当在每年度末的年 3 月开展自评工作，重点报告当年度绩效目标完成情况，填写

第八条 “双高计划”建设单位的绩效评价由省级教育和财政部门共同组织完成并适时通报评价结果。绩效评价均从学校、专业群两个层面进行评价，权重不同。对于高水平高职学校建设单位，“学校层面”的建设任务评价、专业群层面的建设任务评价占比 40%、60%；对于高水平高职专业群建设单位，学校层面的

~~“建设任务评价”与“专业群层面的建设任务评价分别占比 20%、80%。~~

对中期评价自评成绩低于 **75** 分的建设单位，由省级教育和财政部门对建设单位进行现场复核。自评成绩高于 **90** 分的建设单位，方可按期申请终期验收。

第九条 各市州负责对本地“双优计划”建设单位开展绩效评价工作，评价方式由各市州根据本地实际情况制定。评价工作结

3. 基本办学条件受到教育部黄色预警（“黄色警告”）或“红色预警（红色警告）。

4. 存在重大的谎报、瞒报、弄虚作假现象。

5. 终期验收时，项目建设任务完成率不到 80% 的。

6. 建设期满，各项投入中的任何一项投入实际到位资金未达到任务书承诺数额 70% 的。

7. 项目建设资金实际支出未能达到项目预算总额 70% 的，或项目经费使用不符合国家、省市相关财务制度规定。

第十二条 出现以下情形之一的，限期整改，并在绩效评价结果中予以反映。

1. 偏离“双高计划”“双优计划”总体目标，中期评价时建设任务完成率不到 50%。

2. 擅自调整批复的建设方案和任务书内容，降低建设单位建设目标，减少建设任务。（建设过程中建设方案和任务书内容确需调整的，须遵循目标不变、标准不降、经费不减原则，正式呈报主管部门审核，并报省教育厅序审定）

3. 财务管理不规范，内部控制制度不健全。

4. 2022-2023 年，四年间有两次毕业设计抽查、专业技能抽查合格率低于 100%，中等职业学校为文化素质普测合格率低于 90%。

第十三条 省级评价结果是对建设单位表彰奖励、政策支持、资金分配、招生计划确定的重要依据。本轮建设验收不合格的单

位，不得申报下一轮“双高计划”“双优计划”建设项目。

第十四条 建设单位要主动接受教育、财政、纪检、“监察”等部门的监督检查，依法接受外部审计部门的监督，发现问题应当及时制定整改措施并落实。

第十五条 做好典型宣传推广。遴选一批在双高、双优建设中的学校优秀典型案例，利用职业教育宣传周活动，集中进行报道，推广湖南职业教育先进事迹，讲好湖南职教故事，营造踔厉奋发、敢为人先的良好氛围。

第五章 附则

第十六条 本办法自2023年5月1日起施行，有效期五年。

附件：1.湖南省楚怡高水平高职学校和专业群建设计划、

绩效评价年度自评表

2.湖南省楚怡优质中职学校和专业（群）建设

计划绩效评价年度自评表

附件 1

湖南省楚怡高水平高职学校和专业群建设计划 绩效评价年度自评表

表 1-1 年度学校层面绩效目标（标志性成果）
完成情况统计表

单位名称：

类 别	成果名称或类型	单 位	总 体 目标值	当 年 完成值	累 计 完成值	总体完成率 (%)
	1.					
1. 加强党的领导	2.					
	...					
2. 建设德技并修育人体系	1.					
	...					
...	...					

表 1-2 年度高水平专业群绩效目标（标志性成果）
完成情况统计表

专业群名称：

项目负责人：

类 别	成果名称或类型	单 位	总 体 目标值	当 年 完成值	累 计 完成值	总体完成率 (%)
	1.					
1. 人才培养模式创新	2.					
	...					
2. 课程教学资源建设	1.					
	2.					
	...					
3. 教材与教法改革	1.					
	2.					
	...					
...	...					

**表 1-3 年度高水平高职学校和专业群
建设资金到位、使用情况一览表**

单位名称：

具体事项	当年资金预算额(万元)	资金到位情况		资金使用情况		备注
		当年资金到位额(万元)	当年资金到位率(%)	当年资金使用额(万元)	当年资金使用率(%)	
省财政投入资金						
举办方投入资金						
行业企业支持资金						
学校自筹资金						
合计						

附件 2

湖南省楚怡优质中职学校和专业（群） 建设计划绩效评价年度自评表

表 2-1

年度学校层面绩效目标（标志性成果） 完成情况统计表

单位名称：

类 别	成果名称或类型	单 位	总 体 目 标 值	当 年 完 成 值	累 计 完 成 值	总 体 完 成 率 (%)
1. 加强党的领导	1.					
	2.					
	...					
2. 建设德技并修育人为本的师德师风建设体系	1.					
	2.					
	...					
...	...					

表 2-2

年度优质专业（群）绩效目标（标志性成果） 完成情况统计表

专业群名称：

项目负责人：

类 别	成果名称或类型	单 位	总 体 目 标 值	当 年 完 成 值	累 计 完 成 值	总 体 完 成 率 (%)
1. 人才培养模式创新	1.					
	2.					
	...					
2. 课程教学资源建设	1.					
	2.					
	...					
3. 教学与教法改革	1.					
	2.					
	...					
...	...					

表 2-3 年度优质中职学校和专业（群）
建设资金到位、使用情况一览表

单位名称：

具体事项	当年资金预算额 (万元)	资金到位情况		资金使用情况		备注
		当年资金到位额 (万元)	当年资金到位率 (%)	当年资金使用额 (万元)	当年资金使用率 (%)	
省财政投入资金						
“三办”投入资金						
行业企业支持资金						
学校自筹资金						
合计						