

江西服装学院科研处文件

江服科发〔2022〕14号

江西服装学院科研工作考核指标体系（修订）

为加快推进特色鲜明的高水平应用型大学建设，切实加强学校科研管理工作，促进高水平科研成果产出，提升学校核心竞争力，结合我校实际，现对原考核指标体系做出修订，内容如下：

一、考核对象

（一）在《江西服装学院科研管理办法（试行）》中作为科研工作考核对象的学院（部）。

（二）科研工作考核以各学院（部）科研工作的开展及取得的成效为考核指标。

二、考核时间

考核时间跟随每年年底的全校师生科研成果统计同时进行，考核结果将在 OA 予以公示。

三、考核指标体系

（一）科研工作考核指标体系设置两个一级指标、十二个二级指标，以百分制计算，总分为 100 分。

（二）考核指标体系：

一级指标	二级指标	考核标准	得分	备注
日常工作 (10分)	学术活动、科研成果的 媒体宣传工作 (2分)	1. 在省级及以上媒体宣传报道两次以上 (2分) 2. 在校级媒体报道6次以上 (1分) 3. 无报道 (0分)		
	计划与总结 (2分)	1. 有年度工作计划, 全部落实, 有年终总结 (2分) 2. 有年度工作计划, 部分落实, 有年终总结 (1分) 3. 无工作计划、工作总结 (0分)		
	年度纵向科研项目 申报情况 (2分)	1. 各类纵向科研项目申报数达0.2项/人 (2分) 2. 各类纵向科研项目申报数在0.2项/人以下 (1分) 3. 未申报 (0分)		
	科研成果归档 (2分)	1. 教师档案中科研成果归档完整 (2分) 2. 教师档案中科研成果有归档但不完整 (1分) 3. 无归档 (0分)		
	高水平学术研讨会、 学术报告会 (2分)	1. 全部完成学院 (部) 年度任务 (2分) 2. 部分完成学院 (部) 年度任务 (1分) 3. 未开展 (0分)		

年度绩效 (90分)	高水平科研学术团队 与一流科研平台建设情况 (10分)	1. 当年获得主管单位批准或立项 (3分) 2. 当年获得主管单位验收通过 (含中期) 或结题 (3分) 3. 当年科研团队或依托平台取得高水平科研成果 (4分)			
	年度科研工作量定额 完成情况 (10分)	1. 完成定额达 100% (10分) 2. 完成定额达 75% (7分) 3. 完成定额达 50% (4分) 4. 完成定额在 50%以下 (2分)			
	年度纵向科研项目 排名情况 (15分)	项目类别	完成指标情况	综合排名	
	国家级 科研项目	I类	1. 获得立项 (A分) 2. 无立项 (0分)	1. 第一名 (15分) 2. 第二名 (7分) 3. 第三名 (4分) 4. 第四名 (3分) 5. 第五名 (2分) 6. 第六名及以下 (0分)	
		II类	1. 获得立项 (B分) 2. 无立项 (0分)		
	省级科研项目		1. 获得立项 (C分) 2. 无立项 (0分)		

	年度科研获奖排名情况 (10分)	获奖等级		完成指标情况	综合排名		
		国家级 科研成果奖	I类	1. 获得成果奖(D分) 2. 未获奖(0分)	1. 第一名(10分) 2. 第二名(5分) 3. 第三名(4分) 4. 第四名(3分) 5. 第五名(2分) 6. 第六名及以下(0分)		
省级 科研成果奖	I类	1. 获得成果奖(F分) 2. 未获奖(0分)					
	II类	1. 获得成果奖(G分) 2. 未获奖(0分)					
年度横向科研项目 到账经费情况 (15分)	1. 到账经费总额 \geq 5万元/人(15分) 2. $0 <$ 到账经费总额 $<$ 5万元/人(H分) 3. 无到账经费(0分)						

	年度发明专利申请 获批授权情况 (15分)	1. 发明专利申请获批授权数 ≥ 0.06 项/人(15分) 2. $0 <$ 发明专利申请获批授权数 < 0.06 项/人(I分) 3. 无发明专利申请获批授权(0分)				
	年度核心论文发表情况 (10分)	论文类别	完成指标情况	综合排名		
I类		1. 发表核心论文(J分) 2. 无核心论文(0分)	1. 第一名(10分) 2. 第二名(5分) 3. 第三名(4分) 4. 第四名(3分) 5. 第五名(2分) 6. 第六名及以下(0分)			
II类		1. 发表核心论文(K分) 2. 无核心论文(0分)				
	年度学术著作出版情况 (5分)	著作类别	完成指标情况	综合排名		
I类		1. 出版学术著作(L分) 2. 无出版(0分)	1. 第一名(5分) 2. 第二名(2分) 3. 第三名(1分) 4. 第四名及以下(0分)			
II类		1. 出版学术著作(M分) 2. 无出版(0分)				
III类		1. 出版学术著作(N分) 2. 无出版(0分)				

四、指标说明

(一) 在考核指标体系中, 年度科研工作量定额完成情况的定额仅统计各学院部获得的高水平科研成果、核心论文及发明专利申请获批授权。

(二) 在考核指标体系中, 高水平学术科研团队与一流科研平台建设情况的高水平科研学术团队指获国家级科研项目立项的项目团队, 一流科研平台指获省(部)级以上主管单位批准的科研平台。市局级科研平台以减半分数计。

(三) 在考核指标体系中, 年度纵向科研项目排名情况的项目类别中国家级科研项目 I 类是指国家重点研发计划、国家科技计划项目、国家科技攻关项目、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目、中宣部“五个一工程”项目以及由中国国家标准化委员会颁布认定并实施的国家标准和行业标准, II 类是指教育部项目; 完成指标情况

$$A = \frac{\text{经费到账总额} \times 100}{\text{院部考核人数}}, B = \frac{\text{经费到账总额} \times 60}{\text{院部考核人数}}, C = \frac{\text{经费到账总额} \times 1}{\text{院部考核人数}};$$

综合排名根据 A、B、C 的分值总和从高到低进行排名。

(四) 在考核指标体系中, 年度科研获奖排名情况的获奖等级中国家级科研成果奖 I 类是指国家科学技术奖, II 类是指中宣部“五个一工程”奖、教育部人文社科优秀成果奖以及由各部委举办的各类科研成果奖; 省级科研成果奖 I 类是指省科学技术奖、省社联优秀科研成果奖、省教育科学优秀成果奖、省高校人文社会科学研究优秀成果奖、省委宣传部“五个一工程”奖以及由省委、省政府, 省科技厅、文化

厅等政府机构、省社联定期评选的相关奖项，II类是由各类国家级行业协会、学会组织评选的科研成果奖；完成指标情况 $D = \frac{\text{获奖数量} \times 100}{\text{院部考核人数}}$ ， $E = \frac{\text{获奖数量} \times 60}{\text{院部考核人数}}$ ， $F = \frac{\text{获奖数量} \times 10}{\text{院部考核人数}}$ ， $G = \frac{\text{获奖数量} \times 1}{\text{院部考核人数}}$ ；综合排名根据D、E、F、G的分值总和从高到低进行排名。同一科研成果同时获得多项奖励时，按就高原则统计。

(五) 在考核指标体系中，年度横向科研项目到账经费情况中的指标得分 $H = \frac{\text{到账经费总额} \times 3}{\text{院部考核人数}}$ ，经费到账总额以学校计划财务处提供的数据为准。

(六) 在考核指标体系中，年度发明专利申请获批授权情况中的指标得分 $I = \frac{\text{发明专利申请获批授权数} \times 250}{\text{院部考核人数}}$ ，发明专利申请获批授权数以科研处统计的数据为准。

(七) 在考核指标体系中，年度核心论文发表情况的论文类别中I类是指核心论文级别为SCI、EI、A&HCI、SSCI、CSSCI、CSCD及SCOPUS，II类是指核心论文级别为全国中文核心；完成指标情况 $J = \frac{\text{发表核心论文数量} \times 5}{\text{院部考核人数}}$ ， $K = \frac{\text{发表核心论文数量} \times 1}{\text{院部考核人数}}$ ；综合排名根据J和K的分值总和从高到低进行排名。发表核心论文数以科研处统计的数据为准。

(八) 在考核指标体系中，年度学术著作出版情况的学术著作是指学术专著和论著，教材、工具书、论文集、作品集、科普读物、音像制品等均不在认定范围之列。学术类别中I类是指由人民出版社、商务印书馆、三联出版社、中华书局出版的著作，II类是指由国家级和双一流大学出版社出

版的著作，III类是指由其他出版社出版的著作；完成指标情况 $L = \frac{\text{出版著作数量} * 50}{\text{院部考核人数}}$ ， $M = \frac{\text{出版著作数量} * 10}{\text{院部考核人数}}$ ， $N = \frac{\text{出版著作数量} * 1}{\text{院部考核人数}}$ ；综合排名根据 L、M 和 N 的分值总和从高到低进行排名。

（九）在考核指标体系中，高水平科研成果指《江西服装学院高水平科研项目与成果奖励管理办法》（江服校发[2020]86号）中所列的科研成果；核心论文指在《江西服装学院科研管理办法（试行）》（江服科发[2021]63号）中所指的核心刊物上发表的学术论文（不包含发表的艺术作品）；纵向科研项目指省（部）级以上纵向科研项目。

（十）所有科研成果统计截止日期为每年的 12 月 20 日。

