

《江西服装学院科研管理办法》政策解读

一、修订背景

我校于 2013 年印发《关于印发〈江西服装学院科研管理办法（试行）〉等五项管理制度的通知》（江服校字[2013]49 号），其中附件一《江西服装学院科研管理办法（试行）》是学校为了加强科研工作的科学化和规范化，最大限度地调动教职员工开展科研工作的积极性，全面提升科研质量和办学水平，促进学校的内涵式发展而出台的一项管理计分政策。于 2018 年根据本科教学合格评估需要及学校实际，进行了适当修订，即《江西服装学院科研管理办法（试行）》（江服校字[2018]28 号）文件，以下统一简称《办法》。

《办法》施行近 10 年来，对鼓励我校广大教职员工积极投身学术研究工作，提高科学研究质量发挥了重要作用。

但对照新时期学校发展的新形势新要求，我校《办法》在各类科研项目、成果等的认定与计分标准、教职员的年度科研任务划定与分类等方面表现出诸多不适应。

本次修订主要基于以下两方面的考虑：一是充分对标我校学科建设最新需要。我校在全省乃至全国民办院校艺术学学科领域一直走在前列，承担了许多省级科研任务，具有相对良好的科研成果孵化培育基础和条件，但在国家级科研项目获批问题上，我校总体成绩还不够突出，需要我们进一步完善学校科研成果的培育机制、任务机制和奖励机制。二是进一步调动广大教职员全员开展科学研究积极性的需要。我校现行的《办法》中，科研任务的主体是承担教学任务的教师，覆盖面有限，与我校现有享受高校专业技术职称津贴的人员数量不相称，亟须通过下达任务、设定标准、加大奖励，

来更好调动广大教职员承担科研任务、提高科研成果水平的积极性。

二、修订依据

《办法》修订依据包括：《国务院关于优化科研管理提升科研绩效若干措施的通知》（国发〔2018〕25号）；《教育部关于进一步加强高校科研项目管理的意见》（教技〔2012〕14号）和《教育部关于进一步规范高校科研行为的意见》（教监〔2012〕6号）等文件。

三、修订内容

新修订的《办法》主要包括全员科研绩效、高职称高学历教职员的高水平科研成果产出、纵（横）向科研项目的认定及奖励、获批国家级科研项目人员的待遇等方面作了调整和完善。

一是进行全员科研绩效。将享受学校职称津贴的行政、教辅人员纳入到科研工作量定额对象中教职员个人定额。享受学校职称津贴的行政、教辅人员需完成年度科研工作量中对应职称或学历的1/3定额。

二是设定高职称高学历教职员的高水平科研成果产出。高级职称、博士学位专任教师的年度科研工作量计算中，须至少含有当年发表的核心论文、当年获批的发明专利、当年获批、在研或结项的省级以上科研项目（不含省教育厅项目）或当年获批的省级以上科研成果奖之四项的一项。年度科研工作量计分中未含有以上四项之一的，视为未完成当年科研工作量，若其超过60分时按40分计，若未达60分者按其2/3分数计。

三是更新横向课题金额认定标准。文科单项经费达30

万元、理工科单项经费达 50 万元的横向课题，视同省（部）级科研课题中的重点课题管理。文科单项经费达 20 万元、理工科单项经费达 30 万元的横向课题，视同省（部）级科研课题中的一般课题管理。文科单项经费达 15 万元、理工科单项经费达 20 万元的横向课题，视同市（厅）级科研课题管理。文科单项经费达 10 万元、理工科单项经费达 15 万元的横向课题，视同为校级科研课题管理。

四是明确获批国家级项目待遇。专业技术职称为讲师的教职员获批国家级课题的，经科研处审核认定后，报人事部门备案核准，课题规定的在研期间享受校评副教授待遇；专业技术职称为副教授的教职员获批国家级课题的，经科研处审核认定后，报人事部门备案核准，课题规定的在研期间享受校评教授待遇。

五是划定重点刊物认定类别。“重点刊物”是指公开出版的本科院校学报（含省级社会主义学院学报；省级党校学报）及江西服装学院《服装论丛》。被《科技会议录索引》（ISTP）全文收录的学术论文视为在重点刊物上发表的论文。《江西服装学院服装、艺术类指定刊物目录》不再作为我校重点刊物认定依据。

六是规范专利申报审核机制。实用新型专利计 20 科研分。高级职称教职员在其所承担的省级以上科研课题预期成果中有明确需要的，获得授权的实用新型和外观设计专利给予认定，除此之外不予认定；中级职称及以下教职员每年可认定 1 件获得授权的实用新型专利、1 件获得授权的外观设计专利，超额不予认定；发明专利不限额。全校师生所申报的知识产权须提前备案科研处，经学校审核通过予以统一申报，否则不予认定。详见《关于进一步加强我校专利研发与

申请管理的通知》（江服科字〔2018〕19号）文件。

四、附则

自 2022 年 01 月 01 日起我校教职员公开发表的学术论文、获批的专利、获批立项的科研项目、获批的科技成果奖等科研成果，按此文件进行管理。

科研处

2021 年 12 月 31 日