

江西服装学院科技产业处文件

江服科发〔2023〕11号

关于申报“纺织之光”2023年度中国纺织工业联合会科学技术奖的通知

各教学、学术单位：

根据中国纺织工业联合会《关于申报“纺织之光”2023年度中国纺织工业联合会科学技术奖的通知》的精神及要求，2023年度中国纺织工业联合会科学技术奖的申报工作已经启动，现将我校有关事项通知如下：

一、申报要求

（一）本次受理技术发明奖和科技进步奖申报项目为2018年（含）以来通过地市级以上政府相关部门或中国纺织工业联合会组织鉴定、验收的项目。技术发明和科技进步项目至少经过一年以上的产业化应用（基础研究项目除外）；软科学项目被有关部门采纳一年以上；技术标准项目实施一年以上。

（二）涉密项目不予受理。

（三）申报一等奖项目评审落选后不再降格评为二等奖。

二、申报材料

《中国纺织工业联合会科学技术奖申报书》是评审奖励的主要依

据，内容应完整、真实，文字描述要准确、客观。

本次申报为网络申报和书面材料相结合：

（一）网络申报：申报人登录中国纺织科技网（<http://www.cn-textech.org.cn>），在“我要申报”栏目点击“中国纺联科技奖”进入中国纺织工业联合会科学技术奖综合业务管理平台进行注册后申报。

（二）书面材料：网络申报提交后下载打印《申报书》并与附件装订成册，印制三套，《申报书》首页作为封面，不另加封面，申报材料不予退还。

各单位要对申报项目负责人及其团队成员的政治审查、廉洁自律、师德师风、学术道德等情况进行初步审核，提交由所在单位党委（支部）出具的项目申报《政治审查报告》一份，未提交则不予受理，申报人和团队成员政审不通过者不得申报。

三、答辩安排

经会议评审后建议授予一等奖的项目需要进行答辩，请申报一等奖的项目提前做好准备。

（一）答辩形式

线上答辩。答辩人需提前录制好项目介绍 PPT 电子演示稿视频（答辩前交予会务组），每个演示视频不超过 12 分钟。答辩人线上回答专家质询，质询时间不超过 8 分钟。

（二）答辩内容

简明扼要介绍立项背景、总体思路、主要技术创新点（发明点）及相关技术内容、主要技术参数和经济指标，与国内外同类技术比较、第三方评价、应用推广和经济社会效益情况、推动行业科技进步和提高行业创新能力的作用和意义。

（三）其他事项

1. 主答辩人必须是项目前三位主要完成人之一。
2. 每个项目参与答辩人数不超过 3 人。
3. 答辩相关信息另行通知。

四、申报截止时间

请各单位严格按照申报时间将申报材料汇总后统一报送科技产业处。

（一）网络申报截止时间：2023 年 07 月 05 日

（二）书面材料截止时间：2023 年 07 月 07 日

