**服装学院关于2020-2021学年非毕业班学生**

**创新创业奖学金推荐人选名单的公示**

根据《闽江学院创新创业工作奖励办法（试行）》《闽江学院大学生创新创业大赛奖励办法》和《闽江学院创新创业竞赛及学科竞赛规划目录（2021年）》文件要求，经学生个人申请、指导教师推荐、学院奖励评审小组审定，现将服装与艺术工程学院2020-2021学年非毕业班学生创新创业奖学金进行公示，公示期间如有异议，请与学院洪老师联系，逾期不予受理。

联系电话：18750477509

公示时间：2021年11月10日-2021年11月12日

附件1:闽江学院服装与艺术工程学院2020-2021学年创新创业奖学金报送表(竞赛类)

附件2:闽江学院服装与艺术工程学院2020-2021学年创新创业奖学金报送表(专利、论文类)

服装与艺术工程学院

2021年11月10日

附件1：

闽江学院服装与艺术工程学院2020-2021学年创新创业奖学金报送表(竞赛类)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年级专业 | 赛事名称 | 赛事类别  （创新创业  /A/B/C） | 级别（国家级/省级） | 等次（一/二/三等奖，金/银/铜奖） | 奖励金额  （元） |
| 1 | 邱继原 | 2017级服装与服饰设计（时尚传媒艺术方向） | 第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | 创新创业 | 国家级 | 铜奖 | 20000 |
| 2 | 兰郁颖 | 2019级纺织工程 | 中国纺织类高校大学生创意创新创业大赛 | C | 国家级 | 二等奖 | 900 |
| 3 | 黄燕治 | 2019级服装设计与工程 | 福建省大学生职业规划大赛 | B | 省级 | 二等奖 | 500 |
| 4 | 吴曼妮 | 2019级服装设计与工程 | 第十一届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 | A | 国家级 | 二等奖 | 3000 |
| 5 | 汪久迪 | 2018级服装与服饰设计（时尚传媒艺术方向） | 米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展 | A | 省级 | 三等奖 | 600 |

附件2：

闽江学院服装与艺术工程学院2020-2021学年创新创业奖学金报送表(专利、论文等)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 年级专业 | 作品名称（专利、论文等） | 专利类型/论文级别 | 奖励金额  （元） |
| 1 | 康明明 | 2018级纺织工程 | 深化研究传统中草药种植产业化创新方法———调研福建省永同惠百草园的运营方式 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 2 | 康明明 | 2018级纺织工程 | 可发光自愈合纤维的研究进展 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 3 | 康明明 | 2018级纺织工程 | 一种新型快速排污养殖箱体 | 实用新型专利 | 2000 |
| 4 | 康明明 | 2018级纺织工程 | 一种两层式养殖培育装置 | 实用新型专利 | 2000 |
| 5 | 康明明 | 2018级纺织工程 | 一种服装裁片粘钻模板 | 实用新型专利 | 2000 |
| 6 | 方蓉蓉 | 2018级纺织工程 | 《浅析莫高窟藻井莲花纹样及其在服装设计中的应用》 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 7 | 谢帆钰 | 2018级纺织工程 | 竹纳米纤维素的“一锅法”绿色制备 | 本科学报及以上刊物 | 1000 |
| 8 | 谢帆钰 | 2018级纺织工程 | 一种电商服装生产用废料回收装置 | 实用新型专利 | 2000 |
| 9 | 陈蓉 | 2018级纺织工程 | 一种新型儿童用口罩 | 实用新型专利 | 2000 |
| 10 | 张文丽 | 2018级纺织工程 | 一种瑜伽垫 | 实用新型专利 | 2000 |