

关于第三届中国纺织类高校大学生创新创业大赛全国总决赛入围通知

各相关高校参赛教师及同学：

教育部高等学校纺织类专业教学指导委员会、中国纺织服装教育学会、上海管理教育共同主办、天津工业大学承办的第三届中国纺织类高校大学生创意创新创业大赛共收到了来自全国高校的有效参赛作品 208 件。经过专家评审，评选出 72 项项目入围全国总决赛，名单如下：

| 序号 | 项目申报名称 | 项目负责人 | 指导老师 | 推荐单位 |
|----|------------------------------------|-------|------------------------------|------------|
| 1 | “生物质绿材”创新研发 | 汪庆 | 许云辉 | 安徽农业大学 |
| 2 | EKE 智慧科技 | 谢集潇 | 刘荣 | 北京服装学院 |
| 3 | 衣话 | 文沛 | 马宏艳、 李敏 | 北京服装学院 |
| 4 | 北冥印象文化定制 | 裴梓晴 | 常静 | 北京服装学院 |
| 5 | “Do u do”原创时装设计 共享平台 | 于萧萧 | 黄永利、 郝瑞闽、 邓春元 | 常熟理工学院 |
| 6 | “念云”正装 | 赵长平 | 阳川、史 晓纬 | 成都纺织高等专科学校 |
| 7 | 基于纳米技术下的新型防 雾霾涂料 | 赵昱 | 孙晓 程、黄 德智 | 大连工业大学 |
| 8 | 温控发热照明弹力智能鞋 | 李建 | 许晓东、 范晓男 | 大连工业大学 |
| 9 | 大连锦伊科技服装有限责任 公司项目策划书 | 张恒源 | 张鸿、李 晓红 | 大连工业大学 |
| 10 | 工字形三维机织复合材料 | 刘妍 | 吕丽华、 孙晓程 | 大连工业大学 |
| 11 | Milar 医疗标注平台 | 朱梓梦 | 花蕊、陈 梅梅 | 东华大学 |
| 12 | 皮肤的保护伞——新型防 晒面料技术的研发、应用 及产业化 | 袁舒畅 | 鲁希华、 李俊 | 东华大学 |
| 13 | 女性内衣在线智能定制品 牌——知佼 | 时慧敏 | 花蕊、王 扶东、大 白 Michael | 东华大学 |

| | | | | |
|----|-------------------------------|-----|-------------|------------|
| 14 | “药善”智汇药都 创意扶贫—亳州特色药膳销售平台 | 刘兵辉 | 李素亮、刘峰涛、周卫平 | 东华大学 |
| 15 | “询觅”咨询社区 | 王成龙 | 陈梅梅、刘峰涛 | 东华大学 |
| 16 | 愉悦蜡染体验吧 | 施程 | 王芬、金枝 | 广西科技大学 |
| 17 | 二次元服饰定制 | 詹家怡 | 吴郑宏 | 广州大学 |
| 18 | 微生物屏障/防血渍渗透功能性手术衣 | 赵天骄 | 张维 | 河北科技大学 |
| 19 | 轻音：整体成型结构吸音板的定制化解决方案 | 贾梦格 | 阎若思 | 河北科技大学 |
| 20 | Fast Fashion 时装定制 C2M 平台 | 周晓寒 | 阎若思、李晓英 | 河北科技大学 |
| 21 | 温故织新创意手工编织工作室 | 邹菊 | 田甜、武笑笑 | 河北美术学院 |
| 22 | 墩头蓝，古邑敦蓝创意之源—文创视域下的旅游纺织品设计与推广 | 朱冬梅 | 黄秀丽、郭海红、徐瞳 | 河源职业技术学院 |
| 23 | 由蓝而生 | 李美慧 | 李海燕、贾雯、陆瑶 | 惠州经济职业技术学院 |
| 24 | 绣色 | 王娜娜 | 郭连霞、常涛 | 济南工程职业技术学院 |
| 25 | 「衣+」的小世界 | 尹韵 | 徐立平、邓洪涛 | 嘉兴学院 |
| 26 | 一种产妇护理服 | 叶晓文 | 陈文、缪晓燕、杨隽颖 | 嘉兴职业技术学院 |
| 27 | 基于舒适性织物电极心率实时采集运动衣系统的研究与开发 | 董科 | 肖学良、钱坤 | 江南大学 |
| 28 | 私图-品牌集合店与服装高定项目 | 刘蔓 | 闵悦、王春梅、宋睿 | 江西服装学校 |
| 29 | 珣牌旗袍 | 张琦 | 刘婵英、赖依萍 | 江西服装学院 |
| 30 | “非遗”功能性蓝印花布传统手工艺品作坊 | 郁海楠 | 张小丽、倪沈健、郭必裕 | 南通大学 |
| 31 | 非遗舞蹈中服饰传承与开发应用的先行者 | 邓思慧 | 李晓燕、周颖、潘峰 | 南通大学 |

| | | | | |
|----|--------------------------|-----|-------------|----------|
| 32 | 电子网络平台羊毛围巾扎染技术 | 于畅 | 王利平 | 内蒙古工业大学 |
| 33 | 孺子才裳——儿童步态监测预警服装 | 王孝东 | 于淼 | 青岛大学 |
| 34 | 云贵传统手工印染的创新平台 | 吴茂林 | 侍锦、彭卫丽、肖羽翎 | 青岛大学 |
| 35 | 创立国潮品牌——中国元素 | 郝妍 | 杨晓霞 | 青岛大学 |
| 36 | 丙申智能环保皮雕皮具 | 连辉延 | 黄鹏、黄五松 | 三明学院 |
| 37 | 艾兮医药科技有限公司 | 马文翰 | 宋银宏、黄卫峰、李克 | 三峡大学 |
| 38 | Insect Line (虫行) 三维概念模型车 | 李盛辉 | 朱双、张苗苗、丁银军 | 山东轻工职业学院 |
| 39 | ”一麻当先”墙板科技的缔造者 | 周筱雅 | 董爱学,徐小萍 | 绍兴文理学院 |
| 40 | 浙江省绍之缘橡塑有限公司 | 卓泽旭 | 章江燕、徐青、孙旭东 | 绍兴文理学院 |
| 41 | 以互联网为媒介的拼布手工艺设计定制平台 | 王翔蕾 | 吴晶 | 四川大学 |
| 42 | 基于棕榈纤维的天然吸声材料的研发 | 毕明 | 王国和 | 苏州大学 |
| 43 | Airwarm 爱尔暖智能充气保暖服 | 马国财 | 卢业虎 | 苏州大学 |
| 44 | 纳米纤维膜的批量制备 | 李思琦 | 徐岚 | 苏州大学 |
| 45 | 纺织品抗菌可视化专用指示剂 | 刘玲 | 郑敏、王作山 | 苏州大学 |
| 46 | 静言绣语创业计划书 | 阮玉洁 | 郭红霞、许建萍 | 太原理工大学 |
| 47 | 艾心筑梦之旅 | 海倩荣 | 钱晓明、张晋、师云龙 | 天津工业大学 |
| 48 | E 充科技——工业机器人动态无线速充专属解决方案 | 李宇鸿 | 张献、薛超、牛萍娟 | 天津工业大学 |
| 49 | 津门高校微服务生态圈 | 杜爽 | 张晋 张笑智 | 天津工业大学 |
| 50 | 拒冰消防服外层织物的开发及应用 | 韩伦 | 刘元军、马晓燕、赵晓明 | 天津工业大学 |

| | | | | |
|----|----------------------------|-----|-------------|--------------|
| 51 | 汉麻及其副产品的产业化开发和利用 | 黄胶 | 郑振荣 | 天津工业大学 |
| 52 | 智能晾衣架的功能性开发 | 林建豪 | 杨保健 | 五邑大学 |
| 53 | 基于中国传统文化的传承—天然染料的研究与应用 | 吴步璇 | 姜会钰 | 武汉纺织大学 |
| 54 | 智能紫外定向杀菌除臭鞋柜 | 段凌 | 陈全 | 武汉纺织大学 |
| 55 | 硅酸盐废水生物再生设备及应用 | 冯浩文 | 汪华方 | 武汉纺织大学 |
| 56 | 可自由调节的时尚滑板运动裤 | 石睿 | 钟安华 | 武汉纺织大学 |
| 57 | 云汉坊原创定制手工工作室 | 田媛 | 李文斌 | 武汉纺织大学 |
| 58 | YiYi 服装在线个性定制平台 | 施瑶 | 孙杰 | 武汉纺织大学 |
| 59 | 可自由调节的时尚滑板运动裤 | 石睿 | 钟安华 | 武汉纺织大学 |
| 60 | “甲醛克星”嘉净纺织 | 郭晶 | 沈兰萍、付成程、杨小红 | 西安工程大学 |
| 61 | 鼎创守护 世界任行——树脂基高强高模及保温防护纺织品 | 王超 | 王进美、郭西平、赵勇进 | 西安工程大学 |
| 62 | 古代服饰 3D 动态展示系统开发 | 马春艳 | 刘凯旋、邢烜毓 | 西安工程大学 |
| 63 | 璃·清—自清洁玻璃 | 唐琪 | 张辉、郭晓玲、盛翠红 | 西安工程大学 |
| 64 | 宁波木艺又文化发展有限公司 | 陈先权 | 章春苗 | 浙江纺织服装职业技术学院 |
| 65 | “慢时尚”设计师品牌三所文化创意有限公司 | 张瑜函 | 葛凌桦、陈德虎、姚琛 | 浙江理工大学 |
| 66 | 无国界的跨界碰撞 | 王偲野 | 葛凌桦、陈德虎 | 浙江理工大学 |
| 67 | lcd 屏幕导光板暗影缺陷检测的领航者 | 何元晟 | 曾伟、李俊峰 | 浙江理工大学 |
| 68 | 原创设计师品牌 Lutra Jump—可持续文化传承 | 金叶倩 | 朱伟明 | 浙江理工大学 |
| 69 | 河南沃莱顿纺织科技有限公司 | 王帅 | 郑瑾、宋丽敏 | 中原工学院 |
| 70 | 郑州栾信技术服务有限公司 | 姜田 | 刘琦、孙国平 | 中原工学院 |

| | | | | |
|----|--------------|-----|--------------------|-------|
| 71 | 新郑市寻木工艺品有限公司 | 阮渝文 | 张志鹏、 王蕾、孔 鹏 | 中原工学院 |
| 72 | 嘉晨化工科技有限公司 | 张祎远 | 左晓敏、 张文勇、 刘磊 | 中原工学院 |

恭喜以上项目团队。

5月28日-5月30日将在天津工业大学举办决赛（具体安排见附件1）。

请入围决赛的团队填写第三届中国纺织类高校大学生创新创业大赛全国总决赛参赛回执（见附件2）并加盖团队成员所在学校负责部门公章于5月22日之前将电子扫描件发送至 tjpujxb@126.com，并将回执原件5月28日交至比赛报到现场。

附件 1:

一、决赛安排

1、赛前报到（2019 年 5 月 28 日）

组委会在天津工业大学经济与管理学院一楼设置报到接待处，各参赛队伍签到领取相关材料。

2、决赛阶段（2019 年 5 月 29 日）

第一轮：决赛采用 10+5 模式的答辩评选，具体为每个参赛项目展示 10 分钟，包括“团队介绍”、“作品陈述”、“幻灯片展示”，选手与评委互动即“现场答辩”5 分钟。采用百分制，由主办单位专门聘请的学术界、企业界、管理咨询界人士组成，负责本次大赛决赛作品的评审和鉴定。评委现场打分，以平均分作为最终成绩，根据成绩决定排名，选出第二轮决赛团队。

3、闭幕式和颁奖典礼（2019 年 5 月 30 日）

第二轮：晋级团队通过现场项目展示 10 分钟、问答 5 分钟，专家团队集体评议，决出获奖团队。所有项目都完成评比之后，组委会将举办颁奖典礼。

具体分组及其他安排随后通知。请入围全国决赛的各团队负责学生加入 QQ 群，昵称请改为“学校-学生团队名称”：如“天津工业大学-张三团队”



群名称：第三届中纺三创赛
群 号：730397822

二、奖项设置

总决赛设置等级奖、优秀指导教师奖和集体奖三类。

(一) 等级奖设特等奖、一等奖、二等奖和三等奖。

(二) 优秀指导教师奖:设置优秀指导教师奖若干名,为获奖教师颁发证书等奖励。

(三)集体奖:优秀组织奖若干项,将依据各单位组织参赛团队的数量及质量予以表彰。

附:对获奖作品保留十天的质疑投诉期

若收到投诉,经调查,如确认该作品存在抄袭、商业推广等资格不符的情况。取消该作品的奖励,并视情节轻重,分别给予通报批评、取消作品所在学校下届大赛的参赛资格的处罚。

三、周边住宿信息

本次竞赛不向参赛学生及学校收取任何费用,参赛团队的交通费、住宿费由所在学校和学生自行承担。



图 1：天津工业大学新校区

地址：天津市西青区宾水西道 399 号

附：周边部分酒店住宿信息：

- 1、天津市大学软件学院学术交流中心【位于校内，预定途径一：通过携程、艺龙、去哪搜索酒店名称可即时预定，预定方法二：拨打酒店 24 小时电话 15922086428。】
- 2、天津工大宾馆【位于校内】
- 3、尚客优精选酒店(天津西青大学城店)【西青区精武镇津涞公路学畔馨园 8 号底商 8-115】
- 4、锦江之星品尚(天津海泰产业园区店)【西青区海泰发展六道六号】
- 5、希岸·轻雅酒店(天津西青大学城店)【西青区工一号路 119 号学畔馨园底商】

- 6、天津枫情智尚酒店【西青区精武镇工一号路学畔馨园底商 3A-106】
- 7、格林豪泰(天津华苑桂苑路店)【西青区华苑产业园区（赛恩集团北 1 米）】
- 8、如家酒店(天津华苑复康西路医科大学眼科医院店)【西青区复康西路 210 号】地图街景

大赛承办单位：天津工业大学经济与管理学院

联系人：赵老师 15222828630 孙老师 13920800300

附件 2

第三届中国纺织类高校大学生创新创业大赛 全国总决赛参赛回执

尊敬的大赛组委会：

我们是来自_____高校的参赛队伍，项目名称为
《_____》，指导老师为_____老师。

我们确认参加第三届中国纺织类高校大学生创新创业大赛
总决赛，并确认包含一共有____位同学赴天津工业大学参加本
次决赛，有____位指导老师带队。

团队负责人联系方式为_____。

指导教师联系方式为_____。

特此提交回执。

指导老师签字：

团队负责人签字：

团队成员所在学校负责部门公章：

日期：