

[首页 \(/s/fzfxzy\)](#) [学院概况 \(/s/fzfxzy/catalog1/\)](#) [人才培养 \(/s/fzfxzy/catalog2/\)](#) [师资队伍 \(/s/fzfxzy/catalog3/\)](#)

[学科建设 \(/s/fzfxzy/catalog4/\)](#) [科学研究 \(/s/fzfxzy/catalog5/\)](#) [党群工作 \(/s/fzfxzy/catalog6/\)](#)

[招生就业 \(/s/fzfxzy/index1/\)](#) [学生工作 \(/s/fzfxzy/index2/\)](#) [下载专区 \(http://fzfxzy.swu.edu.cn:80/xiazaizhuanqu/index.jhtml\)](http://fzfxzy.swu.edu.cn:80/xiazaizhuanqu/index.jhtml)

您的位置: [首页 \(/\)](#) > [科学研究 \(/s/fzfxzy/catalog5/\)](#) > [科研动态 \(/s/fzfxzy/keyandongtai/\)](#)

我院Bio-road（星火）生物医用纺织材料研发小组创新创业成果累累

发布时间: 2020-01-08 来源: 本站原创 作者: 本站编辑 浏览次数: 422

“敢为人先放飞青春梦，勇立潮头建功新时代”。Bio-road（星火）生物医用纺织材料研发小组在2019年积极参与创新创业大赛，开拓实践，争做时代的弄潮儿。

2019年6月，该团队参加了由教育部等12个中央部委单位和浙江省人民政府共同主办的第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛。本届比赛共有来自全球五大洲124个国家和地区的457万名大学生、109万个团队报名参赛，参赛项目和学生数接近前四届大赛的总和。

在本次比赛中，小组成员卢必涛、余堃、熊勤勤在指导教师蓝广芊的指导下，作品《速凝棉——快速止血材料》获得了良好的成绩。Huo2第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛中荣获铜奖（西南大学唯一获奖项目），并在之前的选拔赛中，曾获重庆赛区选拔赛中荣获金奖，西南大学校赛中荣获一等奖。



与此同时，蓝广芊老师还被评为第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区选拔赛优秀创新创业导师；重庆市教育委员会特聘为重庆市高校毕业生就业创业指导专家；由全国大学生创新创业实践联盟授予“先进工作事迹”荣誉称号。

“创新 实践 共享 融合”。Bio-road（星火）生物医用纺织材料研发小组紧跟时代潮流，专注于快速止血与创伤愈合纺织材料的研发，并在医用纺织材料领域不断创新、不断进取。望以此鼓励纺服院的莘莘学子，能够秉承创新、实干的精神做出自己的一番成果。



上一篇：没有了

下一篇：我院张同华教授研究团队获批中国与克罗地亚科技合作项目 (/s/fzfxzy/keyandongtai/20191218/3981498.html)

Copyright @ 2005 - 2017 西南大学纺织服装学院 . All Rights Reserved | 地址:重庆北碚天生路2号 邮编: 400715

电话:023-68251228 学院信箱: fzfxzy2015@126.com

后台管理 (<http://222.198.118.160/jeeadmin/jeecms/login.do>) 访问旧版 (<http://fzfxzy.swu.edu.cn/fzfz/>) 技术支持: 重庆威堪科技有限公司 (<http://wecans.cn>)