



您所在的位置: [首页](#) > [浙财新闻](#) > [正文](#)

孙成磊校友带领团队研发出防疫新材料

来源:研工部

发布时间:2020-03-16

本网讯 近日,浙江朝晖过滤技术股份有限公司董事、我校2005级企业管理专业硕士研究生孙成磊校友带领团队成功研制出一款纳米级覆膜过滤防疫新材料。截至目前,该材料已通过全面检测,被列入我省口罩材料名单。

纳米级覆膜过滤材料是一种新型可循环使用的防疫口罩材料,通过简单高温消毒、蒸煮消毒,反复使用10次以上,属低阻、高效、易清洁的膜复合材料,可优化替代口罩生产核心材料“熔喷布”,极大缓解了当前口罩生产材料短缺的燃眉之急。

上一篇:[校友捐赠防疫物资 助力母校抗“疫”](#)

下一篇:[王俊豪教授关于新冠肺炎疫情合作研究成果获国家领导人批示](#)

[【关闭】](#)



