



教职工 | 校友 | 访客 | 门户 | 校园VPN | 邮件 | English



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】













版权所有©浙江财经大学 地址:浙江省杭州市下沙高教园区学源街18号 电话:0571-87557012 邮编:310018 ICP备案号: 浙ICP备05014573号-1 浙公网安备: 33011802000515号

