

从设计源头阻断病原体传播

甬企填补
救护车标准
国际空白



负压救护车医疗舱内景。资料图片

近日,由我国牵头制定的救护车领域首个ISO国际标准《负压救护车 医疗舱技术规范》(ISO/TS 17430:2025)正式发布。

据悉,该国际标准由中国汽车技术研究中心与宁波凯福莱特种汽车有限公司联合牵头,来自凯福莱的专家励伟定作为该国际标准的联合项目牵头人。

该国际标准首次系统界定了负压救护车医疗舱的核心技术规范,涵盖密封与隔离性能、负压性能、换气率、空气定向流、消毒系统功能、负压系统的过滤装置和消毒装置等相关的技术指标和试验方法。

作为重要的医疗装备,负压救护车主要用于传染病患者的安全隔离与转运,在各类呼吸道传染性疾病预防控制中发挥着重要作用。

“负压救护车最重要的功能,就是能有效控制医疗舱气体的排放,通

过收集医疗舱内患者呼出的气体,经过消毒、过滤等特殊处理,在舱内形成负压,大大降低传染性气体从车窗、门缝泄漏的可能,避免对外界环境的二次污染。”励伟定表示,“如H14级高效过滤装置,对0.3微米微粒过滤效率达99.7%以上,可以从设计源头阻断病原体传播。”

该项国际标准通过建立统一的技术指标体系和验证流程,强化了医疗舱在病患转运中的稳定防护能力,使高传染性病原环境下的救治行动在安全防护、操作规范及响应时效等方面得到显著提升。

近年来,宁波全面实施标准化战

略,推动标准化与科技创新互动发展,引导企业积极参与各类标准制定。截至目前,宁波已累计主持或参与制定国际标准33项,主持制定国家标准544项,制定“浙江制造”标准503项。

“目前,我们还通过医疗援助途径,将负压救护车送到亚美尼亚、非洲等国家,让全球发展中国家共享中国发展红利。”励伟定表示。

这项国际标准的发布,不仅标志着我国从“技术跟随”向“规则引领”的跨越,更为发展中国家防控疫情提供了可复用的“中国方案”。

记者 施文

余姚开出首张
集贸市场
计量责令改正通知书

自2025年3月1日起,国家市场监督管理总局修订发布的《集贸市场计量监督管理办法》(简称《办法》)正式施行。近日,余姚市市场监管局临山所对辖区农贸市场实施《办法》落实情况全覆盖检查,对一家未配备专(兼)职计量管理人员的农贸市场开出了集贸市场计量责令改正通知书。这是余姚市场监管部门开出的首张责令改正通知书。

该所在对辖区内农贸市场《办法》实施检查中,发现余姚市临山镇某菜场未按照规定配备专(兼)职计量管理人员。执法人员根据《办法》相关规定,当场发出了责令改正通知书,责令当事人立即配备计量管理人员。

通讯员 张松高 任琪杰

讣告

中国共产党党员,宁波市鄞州区台办原主任戴素珍同志于2025年3月15日10时58分在宁波因病逝世,享年68岁。

特告知戴素珍同志生前亲朋好友。

联系电话:13777083223
(家属 朱斌) 家属泣告

2025年3月17日

文明健康 有你有我 公益广告



垃圾分类 我就是
影响力

作为年轻一代,保护环境是一堂必修课,
我正在积极参与垃圾分类,
用实际行动力挺垃圾分类。

程倩
宁波大学学生

