均以既定脚本为依据,脱离实战背景。针对集结拉动环节,我市将开展"三盲"对抗式演练,即队员、裁判、组织方均不清楚集结时间、集结地点,接到指令后三方在规定时间到达指定地点展开对抗式比赛。二是针对现场处置环节,组织3个专业单元领域专家编制统一规范化大纲及教材,各区(县)、各机构在日常培训时据此开展培训,以提升各单元现场处置能力。

截至 2023 年 5 月, 重庆市已创建 140 支背囊小分队, 其中, 紧急医学救援单元 58 支、突发中毒事件处置单元 40 支、突发急性传染病防控单元 40 支和心理救援单元 2 支。本次背囊化卫生应急快速小分队大比武, 既是验收成果也是总结经验, 基层卫生应急大速小分队建设经验已得到国家卫生健康委员会医疗应急司的肯定, 并在《突发事件紧急医学救援"十四五"规划》中明确要求全国各县级行政区建设一支基层背囊化医疗应急小分队, 覆盖全国 2 843 个县级行政区, 以提升和强化基层卫生应急体系的建设能力。

参考文献

- [1] 陈亮,高秋菊,吕颖,等. 浅析卫生士官生物安全应对能力培养 [J]. 人民军医,2020,63 (7):631-634.
- [2] 曹佳,李颖. 新型冠状病毒肺炎疫情下军队疾病预防控制体系建设和公共卫生应急人才培养的思考 [J]. 第三军医大学学报,2020,42 (9):855-860.
- [3] 陈亮,冯长龙,霍江涛,等.新型防疫防护背囊的研制[J].中华灾害救援医学,2022,10(3):132-134.
- [4] West R, Michie S, Rubin GJ, et al. Applying principles of behaviour change to reduce SARS-CoV-2 transmission [J]. Nat Hum Behav,

2020, 4 (5): 451-459.

- [5] 杨慧宁,彭卫平,陈金宏,等. 便携式多功能卫生防疫洗消背囊的灾害救援现场应用研究 [J]. 医疗卫生装备,2016,37(2):50-52.
- [6] 胡新, 熊建华. 四川省省级卫生应急队伍的建设 [J]. 中国循证 医学杂志, 2022, 22 (4): 463-467.
- [7] 孟冲,王佃国,商德亚,等. 国家突发中毒事件卫生应急移动处置中心建设经验探讨 [J]. 中华灾害救援医学,2021,9 (4):954-958.
- [8] 彭霞,何继波,郑尔达,等.云南省卫生应急防疫先遣队组建及 其装备应用研究[J].中国急救复苏与灾害医学杂志,2020,15 (4):386-389.
- [9] 中共重庆市委, 重庆市人民政府. 联合印发《关于建立健全"一区两群"协调发展机制的实施意见》(渝委发[2020]15号)[EB/OL]. http://www.cq.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/jytabl/srddbjybl/202107/t20210729_9523510. html.
- [10] 四川省医学科学院/四川省人民医院官网. 医院简介[EB/OL]. (2021-11-24)[2022-03-30]. https://www.samsph.com/introduce/.
- [11] 刘悦,李帆,龚毅,等. 重大突发公共事件背景下国家卫生应 急队伍平急结合研究:以成渝地区双城经济圈为视域 [J]. 中国医院,2022,26 (9):25-28.
- [12] 张小燕,王斌斌. 公立医院突发公共卫生事件应急医疗队伍建设与管理探究[J]. 中国医药导报, 2022, 19 (25): 146-149.
- [13] 宋晓波. 日本突发公共卫生事件应急管理体系借鉴及对我国新冠肺炎疫情应对的启示 [J]. 中国应急救援, 2020 (3): 20-26.
- [14] 李淮涌, 闫华, 李军, 等. 医院突发公共卫生事件应对能力 SWOT 分析 [J]. 解放军医院管理杂志, 2021, 28 (9): 816-817.
- [15] 林玉丹, 胡燕. 规范管理医用背囊在直升机伤员转运中的应用 [J]. 中国急救复苏与灾害医学杂志, 2022, 17(6): 802-805.
- [16] 梁美英. 慈善组织参与突发公共卫生事件应急治理能力提升研究[J]. 特区经济, 2021 (12): 114-118.

(收稿日期: 2023-10-03; 修回日期: 2023-11-06)

中华预防医学会中毒控制分会关于召开第二届全国中毒控制学术交流大会的征文通知

由中华预防医学会中毒控制分会主办的第二届全国中毒控制学术交流大会拟于 2024 年 6 月下旬在重庆召开。会议将邀请知名专家作大会主旨报告,围绕中毒控制提供学术交流、信息分享平台。欢迎从事中毒预防、临床诊治和应急处置领域的科研、防控、临床、教学和产品研发等专业人员投稿。

- **1 征文内容** 毒物危害控制、中毒诊断治疗、中毒事件现场调查、毒物检测鉴定检验、中毒信息、中毒监测、解毒药研制与储备、中毒应急救援等相关领域的基础研究、临床研究、事件调查处置、病例总结、检测鉴定技术设备和方法开发及应用示范等。
- 2 征文要求 (1) 文稿请按《中国工业医学杂志》的格式书写。论文要求主题鲜明、论据充分、层次分明、语言精练,全文不超过 5 000 字,并附论文摘要,摘要内容包括题目、目的、方法、结果和结论,500~800 字。(2) 征文请注明第一作者和通信作者的姓名、单位、通讯地址、邮编、联系电话和电子邮箱。请将征文电子版发至 cdbsb2010@ 163. com。(3) 论文将推荐至《中国工业医学杂志》和《China CDC Weekly》(SCIE 和 SSCI 双收录期刊)择优发表。(4) 仅接收未发表或 2024 年 1 月 1 日后发表的文章。
- **3 征文截止日期** 2024年4月30日,逾期不再受理。论文被录用后通知第一作者,其他作者如需参会通知,请与会议秘书处联系。
 - **4 联系方式** 北京市西城区南纬路 27 号 501 室,中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所,邮编:100050。 联系人:蒋老师,电话:010-83132045; 郎老师、尹老师,电话:010-83132358。