

● 个人简介

刘东山，男，1971年12月出生，中共党员，医学博士，研究员；兰州大学医学院硕士，华中科技大学同济医学院博士；中国疾病预防控制中心博士后。先后在首都医科大学公共卫生学院、中国疾控中心公卫处担任领导职务，现任国家卫生健康委职业安全卫生研究中心粉尘与化学毒物危害研究室主任。国家卫生健康标准委员会学校卫生专业委员会委员，“国家环境与健康专家咨询委员会”第一届咨询委员会委员，健康促进与教育协会企业分会职业健康促进专家委员会委员，中国职业安全健康协会工业防毒专业委员会委员。长期从事公共卫生与预防医学技术管理和综合研究工作。先后参与“健康中国2020”战略规划制定（2008-2009年），我国食品安全风险监测和风险评估体系筹建和组织（2009-2011年），职业病监管职能调整、《职业病防治法》修法（2010-2012年）等多项重要工作的决策和落实；主持和参与“全国重点地区环境与健康专项调查”（2011-2015年）、“全国职业健康状况调查”（2010-2012年）、我国“空气污染（雾霾）健康影响监测”（2015-17年），整合我国饮水监测资源实现城乡生活饮用水卫生监测“两水合一”（2016年）等多项重要科研课题与重大项目的组织和实施；参加北京奥运、汶川大地震、三聚氰胺婴幼儿配方奶粉重大安全事故、日本福岛核危机以及天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故等（2008-2017年）多项重大公共卫生事件的应急和处置工作；2015-2020年间持续推进西部省份“区域性、整建制、系列化专项培训”，开展云南、新疆、青海、四川等省基层职业卫生、放射卫生骨干培训，推动放射卫生组团式援藏、援疆业务，提升贫困区域基层机构和技术队伍能力建设（2015-2020）。强化全国学生常见病和健康影响因素监测能力，参与2018年全国青少年近视现状调查和2019-2020年全国学生常见病和健康因素监测与干预工作等基层公共卫生机构能力建设与提升工作。在国内外核心期刊发表论文30余篇，主编论著3部。

● 联系方式

联系电话、手机：010-68234805(H)，13621136685

电子邮件地址：martinliuer1204@aliyun.com

● 研究方向

健康危害鉴定及危险度评价研究

● 招生方向

流行病学与卫生统计学

● 教育经历

1989.09-1994.07 兰州医学院预防医学系89级本科，获医学学士学位

1995.09-1998.07 兰州医学院环境卫生专业95级硕士研究生，获医学硕士学位

1998.09-2001.07 华中科技大学同济医学院公共卫生学院98级博士研究生，获医学博士学位

● 工作经历

1994.09-1995.07 甘肃省张掖地区人事处干部

2001.10-2004.07 中国疾病预防控制中心环境所博士后，助理研究员

2004.08-2007.10 首都医科大学公共卫生与家庭医学学院，副研究员，副院长

2007.10-2017.07 中国疾病预防控制中心公共卫生管理处，副研究员，副处长（2013年9月后主持工作）

2017.08-2020.12 中国疾病预防控制中心公共卫生管理处，研究员，副处长（主持工作）

承担项目

- (1) 国家卫生健康委疾控局, 行业专项, 学校卫生工作体系和能力建设策略研究, 2019.06 至 2020.12, 20.0 万元, 主持;
- (2) 中国疾控中心, 青年基金, JY18-2-19, 中外职业卫生安全体系比较研究, 2019-01 至 2020-12, 10.17 万元, 参与;
- (3) 联合国儿童基金会, 基础研究, 501MCH-1.5AHDP, 全国学校校医/保健教师队伍及卫生设施情况调查, 2019-10 至 2020-12, 10.0 万元, 主持;
- (4) 国家环境保护部, 行业专项, 21111011101EHH(2011)-216, 全国重点地区环境与健康专项调查卫生系统组织实施与督导——环境与健康专项调查分项, 2011-01 至 2015-12, 80 万元, 主持。

代表性论文

- (1) 刘瑶;唐小哲;张宇晶;杨涵;林琳;张倩;许娟;刘东山(通讯作者).中国疾病预防控制中心学校卫生科室设置和人员配备现状. 中国学校卫生,2022, 43(4):142-145.
- (2) Dong-Shan Liu; Chang-Xi Zhou; Zhi-Gang Song; Gui-Zhi Zhang ; Risk factors for radiation pneumonitis after radiotherapy in lung cancer patients: a systematic review and meta-analysis,Int J Clin Exp Med , 2016, 9(2): 3247-3264.
- (3)刘瑶;刘东山(通信作者);唐小哲;林琳.我国学校卫生工作形势及任务研究. 中国公共卫生管理,2021,37(2):191-194.
- (4)涂文校;马宁;黄晓霞;彭质斌;黎丹;王霄晔;孟玲;向妮娟;刘东山(通信作者).2019年10月中国大陆需关注的突发公共卫生事件风险评估. 疾病监测, 2019,34(10):872-876.
- (5)唐小哲,刘东山(通讯作者).职业安全健康监督管理工作职责调整的解读与建议.环境与职业医学. 2018; 35(9):791-794.
- (6)孙维哲; 王焱; 唐小哲; 林琳; 刘东山(通信作者).雾霾对人群健康效应研究:现状与建议, 中国公共卫生管理,2016, 32(2): 166-169 .
- (7)Rongbao Gao , Ning Du a,1 , Dongshan Liu b,1 , Zi Li a , Yun Zhu a , Yuelong Shu a. Oseltamivir inhibits both viral entry and release but enhances apoptosis of cells infected with influenza A H1N1. Biochemical and Biophysical Research Communications 431 (2013): 788–795.
- (8)张桂芝; 刘长庭; 熊玮; 刘东山(通信作者).挥发性有机物混合物对人支气管上皮细胞系转化及染色体稳定性的影响研究, 中国全科医学, 2012, 15(11C): 3861-3865.
- (9)张桂芝; 刘长庭; 刘东山(通信作者). 甲醛对人支气管上皮细胞系染色体不稳定性的研究, 癌变畸变 突变,2006, 18(3): 165-168.

成果奖励

2007 年作为分课题负责人参加的“职业病防治技术标准研究”项目获得“中华预防医学会科技奖二等奖”