

## ● 个人简介

王永斌，男，汉族，1989年10月生，医学博士，讲师，硕士生导师。2019年博士毕业于华北理工大学流行病与卫生统计学专业。研究方向主要是职业流行病学、环境流行病学和大数据挖掘。目前承担河南省高等学校重点科研项目、河北省教育厅项目、华北理工大学研究生创新项目各1项，指导河南省大学生创新训练一般项目2项，新乡医学院本科生创新项目3项，参与国家级及省级科研项目2项。作为通讯作者和第一作者发表科研论文40余篇，其中SCI收录论文30余篇，并担任多个国际期刊审稿人。兼任河南预防医学会免疫预防学会委员，河南预防医学会临床流行病学青年委员，新乡市预防接种不良反应诊断专家组成员。主要承担硕士生、本科生和留学生的医学统计、流行病学和大数据流行病学等课程。



## ● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：15732519376

邮箱：568019636@qq.com; wybwho@163.com

## ● 研究方向

1. 职业流行病学：职业人群中代谢性疾病和心脑血管系统的影响因素及机制研究；
2. 环境流行病学：气候变化，环境污染和社会经济及其交互作用对常见慢性病及再发传染病的影响；
3. 大数据挖掘。

## ● 工作及教育经历

2019.11~至今 新乡医学院

2016.09~2019.07 博士研究生，流行病与卫生统计学，华北理工大学

2013.06~2016.09 硕士研究生，流行病与卫生统计学，华北理工大学

2008.09~2013.06 学士，预防医学，湖北科技大学

## ● 获奖情况

2020~2021年 教学质量考核和年度考核均优秀，全国流行病学学术会议优秀论文奖

2019~2020年 一等博士学业奖学金、博士研究生国家奖学金、校优秀博士学位论文

2018~2019年 一等博士学业奖学金、2017年全国传染病流行病学学术会议优秀论文奖

2017~2018年 校优秀硕士毕业论文、优秀毕业生、三好博士研究生、一等博士学业奖学金

2016~2017年 研究生学业奖学金一等奖、硕士研究生国家奖学金

2015~2016年 研究生学业奖学金一等奖

2014~2015年 研究生学业奖学金一等奖

2013~2014年 学校一等奖学金、国家励志奖学金、湖北省优秀学士论文

2012~2013年 学校一等奖学金、国家励志奖学金、校公益之星

2011~2012年 学校一等奖学金、三好学生、国家励志奖学金、大冶总医学优秀实习生

## ● 承担项目

1. 河北省教育厅项目：基于职业队列人群的环境、昼夜节律相关基因多态性及其交互作用与 MS 的关系研究，3 万元，主持，已结题
2. 河南省高等学校重点科研项目：基于大数据的深度挖掘技术在传染病类突发公共卫生事件预测预警中的应用，3 万元，主持，在研
3. 河南省大学生创新创业项目：基于反馈神经网络原理对手足口病流行规律及流行趋势研究，1 万元，指导老师，在研
4. 河南省大学生创新创业项目：昼夜节律相关基因甲基化和 circRNAs 在 MetS 发生中的作用及机制研究，1 万元，指导老师，在研
5. 新乡医学院大学生创新项目：基于深度挖掘技术对手足口病流行规律及流行趋势研究，0.25 万元，指导老师，在研
6. 新乡医学院大学生创新项目：职业有害因素暴露组、昼夜节律相关基因及其交互作用与 MetS 相关性研究，0.25 万元，指导老师，在研
7. 新乡医学院大学生创新项目：基于反馈神经网络原理对手足口病流行规律及流行趋势研究，0.25 万元，指导老师，在研
8. 国家科技部重点研发项目：京津冀地区职业人群健康效应队列研究，400 万元，参与，在研
9. 国家自然科学基金面上项目（项目号 81773399）：硫辛酸合成酶基因调控氧化应激网络抗矽肺纤维化作用及机制研究，60 万元，参与，在研

## ● 代表性论文

作为通讯作者和第一作者发表科研论文 40 余篇，其中 SCI 收录论文 30 余篇，并担任 The lancet infectious diseases, BMJ Open, BMC public health, PeerJ, Scientific reports, Heliyon, Journal of Infection, Frontiers in Endocrinology, Military Medical Research, Environmental Science and Pollution Research, Science of the Total Environment 等十五个国际期刊的审稿人。

## ● 成果奖励

- 2021 年度河南省大学生创新创业训练计划项目结题证书，指导老师，2021.06
- 2021 年度第十届中国大学生医学技术技能大赛预防医学专业赛道总决赛铜奖，指导老师，2021.05
- 2021 年度中国职业安全健康协会科技奖一等奖，第 12 完成人，2021.03
- 2021 年度 MARCO 介导 AM 凋亡调控矽肺纤维化作用及靶向干预效果评价，第 8 完成人，2021.04
- 2021 年申专利：张鹏波，王永斌，张丽，高霞，张丰泉，喻过，李文武，一种  $\beta$ -三氟甲基硫磷酸酯类化合物制备方法，202110507743.8