

## ● 个人简介

安珍博士，副教授，硕士生导师。现任公共卫生学院教工第一党支部书记，劳动卫生与环境卫生学教研室主任，“空气污染与健康”河南省科技创新团队骨干成员，河南省教育厅学术技术带头人，河南省青年骨干教师培养人才，同时兼任国内4个学术专业委员会青年委员。主要从事大气污染物心血管效应及机制研究，曾先后赴德国卡尔斯鲁厄理工学院、美国国家环保局交流学习。目前，主持在研国家自然科学基金青年基金1项，市厅级项目2项，主持结项市厅级项目2项，参与中美联合项目、教育部重大课题、国家自然科学基金项目共5项。



## ● 联系方式

新乡医学院北校区科技楼二楼

电话：0373-3831027

邮箱：anzhen0402@126.com

## ● 研究方向

空气污染物健康效应及机制

## ● 招生方向

学硕：劳动卫生与环境卫生学（空气污染健康效应与机制）

专硕：疾病预防与控制（大气污染健康效应与干预）

## ● 教育经历

2004/09 - 2008/07 河南师范大学，生命科学专业，学士

2008/09 - 2015/06 兰州大学，动物学专业，硕博连读

2012/11 - 2014/09 德国卡尔斯鲁厄理工学院，遗传毒理学专业，联合培养博士

## ● 工作经历

2015/06-2019/04 新乡医学院，公共卫生学院，讲师

2019/05-至今 新乡医学院，公共卫生学院，副教授

## ● 承担项目

1.国家自然科学基金青年基金，内质网应激在PM2.5致动脉粥样硬化斑块破裂中的作用及其机制，2018.01--2020.12，24万，主持。

2.河南省青年骨干教师培养计划，外周血单核细胞在PM2.5致动脉粥样硬化患者心血管炎症中作用及调控机制，2020.01-2022.12，6万，主持。

3.河南省博士后科研项目，PM2.5致ApoE-/-小鼠动脉粥样硬化斑块破裂中的作用及其机制，2018.01-2019.12，8万，主持。

4.河南省高等学校重点科研项目计划，DEP对ACS患者心血管炎性细胞因子表达的影响，3万，2017.01-2018.12，主持，已结项。

5.公共卫生学院高峰学科开放课题，清道夫受体MARCO在PM2.5诱发C57BL/6小鼠急性呼吸道炎症中的作用，2万，2018.07-2019.08，主持，已结项。

6.国家重点研发计划“益生菌健康功能与基于肠道微生物组学的食品营养代谢机理研究”项目，子课题“我国传统膳食结构的肠道微生态与健康效应相关性研究”（2017YFD0400300），2017.01-2020.12，108万，参与。

7.国家自然科学基金面上项目建立新型的抗氧化小鼠模型以研究内源性抗氧化水平对II型糖尿病和糖尿病肾病发展的影响，70万，参与，已结项。

8.河南省科技攻关项目（SBGJ2018055），视网膜血管与脑卒中的相关性研究，2019.01-2021.12，10万，参与。

## ● 代表性论文

- 1.Zhen An, Yuefei Jin, Juan Li, Wen Li, Weidong Wu\*. Impact of Particulate Air Pollution on Cardiovascular Health. *Current Allergy and Asthma Reports*, 2018, 18(3):15.
- 2.Zhen Yan#, Yuefei Jin#, Zhen An#, Yingying Liu, James M. Samet, Weidong Wu\*. Inflammatory cell signaling following exposures to particulate matter and ozone. *Biochimica et Biophysica Acta*, 2016, 1860: 2826-2834. (# co first author).
- 3.Fangfang Li, Zhen An, Haibin Li, Xia Gao, Gui Wang, Weidong Wu. Involvement of Oxidative Stress and the Epidermal Growth Factor Receptor in Diesel Exhaust Particle-Induced Expression of Inflammatory Mediators in Human Mononuclear Cells[J]. *Mediators of Inflammation*, 2019, 2019:1-8.
- 4.吴卫东, 安珍\*, 贵双俊, 许洁, 范威, 宋杰. PM2.5 暴露促进动脉粥样硬化发生发展的研究进展. *山东大学学报 (医学版)*, 2018, 56(11):18-26.

## ● 成果奖励

吴卫东, 晋乐飞, 冯斐斐, 燕贞, 李娟, 李海斌, 张丰泉, 安珍, 王守英, 董恩恒, 空气污染物对呼吸道和心血管系统的毒性作用及其机制, 河南省教育厅, 河南省科技进步一等奖, 第八名, 豫教[2020]8230 号。