

● 个人简介

王永斌，男，汉族，中共党员，甘肃庆阳人，1989.10，医学博士，副教授，学院骨干教师，硕士研究生导师。2019年博士毕业于华北理工大学流行病与卫生统计专业。擅长科研设计、建立队列、医学量表的研制与评价、大数据清洗、处理和挖掘、SAS 和 R 软件的使用等。目前承担或参与国家自然科学基金面上项目 2 项、河南省自然青年科学基金、高等学校重点科研项目、河北省教育厅项目、医院开放课题重点项目、市卫健委项目和华北理工大学项目各 1 项，指导河南省大学生创新训练一般项目 5 项，新乡医学院本科生和研究生创新项目 15 项。作为通讯作者和第一作者发表科研论文 60 余篇，其中 SCI 收录论文 40 余篇（Top 期刊 15 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，河南省重点人群职业健康素养专家，新乡市预防接种不良反应诊断专家组成员，新乡市动物伤害专委会委员，《BMC infectious disease》、《中国煤炭工业医学杂志》和《工业卫生与职业病》杂志青年编委。主要承担本、硕和留学生的医学统计、流行病学和大数据流行病学等课程，年均超过 300 学时。



● 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

招收本科为预防医学的学硕和专硕（研究方向如下）：

1. 职业流行病学：利用职业大队列数据探索职业人群代谢性疾病和心脑血管病的影响因素及机制；
2. 大数据挖掘：整合时空卫星数据、气象数据、空气污染、社会经济等大数据，探索其与医院门诊、住院、出院等大数据之间的关联性；
3. 传染病流行病学：整合气候变化、空气污染、社会经济、病媒生物、互联网等多源数据，应用多种函数及深度挖掘技术预测重大传染病的流行和传播模式，建立不同时、空的预警技术；
4. 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的影响。

● 工作及教育经历

2024.01~至今 副教授，流行病与卫生统计学教研室，新乡医学院

2019.07~2023.12 讲师，流行病与卫生统计学教研室，新乡医学院

2016.09~2019.06 博士研究生，流行病与卫生统计学，华北理工大学

2013.09~2019.06 硕士研究生，流行病与卫生统计学，华北理工大学

● 获奖情况

2021~2022 年 教学质量考核和年度考核均优秀，公卫教学竞赛一等奖，学校疫情防控先进个人

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 博士研究生国家奖学金、一等博士学业奖学金、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、三好硕士研究生、一等硕士学业奖学金

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. 河南省自然科学基金（222300420265）：慢性心理应激与微循环功能障碍关系的前瞻性研究，2022.01-2023.12, 5 万元，主持，在研
2. 河南省高等学校重点科研项目（21A330004）：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，2021.01-2022.12, 3 万元，主持，结项
3. 新乡医学院第一附属医院心血管病学开放课题重点项目（XZZX2022002）：空气污染和气象因素多尺度耦合效应对心血管疾病的影响及适应机制研究，2022.07-2025.07, 9 万元，主持，在研
4. 新乡市卫健委健康素养横向项目（20201123）：新乡市健康素养状况调查，2021.01-2024.12, 16 万元，主持，在研
5. 国家自然科学基金面上项目（82373544）：PolyG 调控端粒功能和线粒体稳态抑制煤矽肺作用与机制，2024.01-2027.12, 49 万元，参与，在研
6. 河南省大学生创新创业项目（202410472013）：有害因素暴露组和昼夜节律基因与高尿酸血症关联的前瞻性队列研究，2024.06-2025.12, 1 万元，指导老师，在研
7. 河南省大学生创新创业项目（202310472027）：空气污染和气象因素多尺度耦合效应对心血管疾病的影响及适应机制研究，2023.06-2024.12, 1 万元，指导老师，结题
8. 河南省大学生创新创业项目（S202210472028）：昼夜节律相关基因及其与职业环境交互作用和高尿酸血症的关联性研究，2022.06-2024.06, 1 万元，指导老师，结题
9. 河南省大学生创新创业项目（S202010472007）：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，2020.01-2021.12, 1 万元，指导老师，结题
10. 河南省大学生创新创业项目（S202110472047）：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，2021.01-2022.12, 1 万元，指导老师，在研
11. 河北省教育厅项目（CXZZBS2017130）：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，2017.03-2019.03, 3 万元，主持，已结题
12. 新乡医学院博士科研启动项目（505342）：气候变化、空气污染和社会经济及其交互作用对再发传染病的影响及预警系统的开发，2020.01-2024.12, 50 万元，在研，主持
13. 新乡医学院大学生创新项目（xyxskyz202126）：MiRNA 单核苷酸多态性、幽门螺旋杆菌感染及其交互作用与人胃癌关系的研究，2022.01-2022.12, 0.25 万元，指导老师，在研
14. 新乡医学院大学生创新项目（xyxskyz202126）：大数据和智能化驱动下重大传染病多渠道监测预警研究，2022.01-2022.12, 0.25 万元，指导老师，在研
15. 新乡医学院大学生创新项目（xyxskyz202126）：基于循环动态神经网络技术建立手足口病长期流行趋势和季节性的预警模型，2022.01-2022.12, 0.25 万元，指导老师，在研
16. 新乡医学院大学生创新项目（xyxskyz202137）：昼夜节律相关基因及其职业环境交互作用与 HUA 的关联性研究，2022.01-2022.12, 0.25 万元，指导老师，在研
17. 新乡医学院大学生创新项目（xyxskyz202045）：基于深度挖掘技术对手足口病流行规律及流行趋势研究，2021.01-2022.12, 0.25 万元，指导老师，结题
18. 新乡医学院大学生创新项目（xyxskyz202046）：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，2021.01-2022.12, 0.25 万元，指导老师，在研
19. 新乡医学院大学生创新项目（xyxskyz201932）：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，2020.01-2021.12, 0.25 万元，指导老师，结题
20. 国家科技部重点研发项目（2016YFC0900605）：京津冀地区职业人群健康效应队列研究，2016.01-2020.12, 400 万元，参与，结题

21. 国家自然科学基金面上项目（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，2018.01-2021.12，60万元，参与，结题
22. 国家自然科学基金面上项目（82373544），PolyG 调控端粒功能和线粒体稳态抑制煤矽肺作用与机制（82373544），49万，参与，在研

● 代表性论文

作为通讯作者和第一作者发表科研论文50余篇，其中SCI收录论文40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。

1. **Yongbin Wang**, Ziyue Liang, Siyu Qing, Yue Xi, Chunjie Xu, Fei Lin. Asymmetric impact of climatic parameters on hemorrhagic fever with renal syndrome in Shandong using a nonlinear autoregressive distributed lag model. *Sci Rep*, 2024; 14: 9739.
2. Yongbin Wang, Chenlu Xue, Yanyan Li. Long-term impact of COVID-19-related nonpharmaceutical interventions on tuberculosis: an interrupted time series analysis using Bayesian method. *Journal of Global Health*, 2024.
3. **Wang Y**, Zhang B, Xue C, Li Y, Xu C. Use of a seasonal autoregressive fractionally integrated moving average model for the time series analysis of human brucellosis. *Zoonoses and Public Health*, 2024.
4. **Yongbin Wang**, Chenlu Xue, Bingjie Zhang. Long- and short-run asymmetric impacts of climate variation on tuberculosis: a population-based time series study. *Sci Rep*, 2024; 16: 8763.
5. **Wang Y**, Xue C, Zhang B, Li Y, Xu C. Asymmetric effects of weather integrated human brucellosis forecasting system using a new nonlinear autoregressive distributed lag model. *Transboundary and Emerging Diseases*, vol. 2024, Article ID 8381548, 12 pages, 2024.
6. **Wang Y**, Xue C, Zhang B, Xu C. Long- and short-run asymmetric effects of meteorological parameters on hemorrhagic fever with renal syndrome: a population-based retrospective study. *PLOS Neglected Tropical Diseases*. 2024
7. **Wang Y**, Qing S, Li L, Xu C. Evaluating the long-term impact of COVID-19-associated public health interventions on zoonotic and vector-borne diseases in China: an interrupted time series analysis. *Journal of Translational Medicine*, 2024;22(1):81.
8. **Wang Y**, Xue C, Zhou P, Xu C. Estimating the scarlet fever epidemics using a seasonal autoregressive fractionally integrated moving average model. *Biomed Environ Sci*, 2024; 37(3): 336-349.
9. **Wang Y**, Zhang B, Xue C, Xu C. Estimating the temporal epidemiological trends of tuberculosis incidence using an advanced Theta method. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*. 2024;110(6):1120-1231.
10. **Wang Y**, Liang Z, Qing S, et al. Application of an ARFIMA Model to Estimate Hepatitis C Epidemics in Henan, China. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 2024, 110(2): 404-411.
11. Li Y, Li X, Lan X, Xue C, Zhang B, **Wang Y***. Impact of COVID-19 on epidemic trend of hepatitis C in Henan Province assessed by interrupted time series analysis. *BMC Infect Dis*. 2023;23 1:691. (Correspondence)
12. Li Y, Liu X, Li X, Xue C, Zhang B, **Wang Y***. Interruption time series analysis using autoregressive integrated moving average model: evaluating the impact of COVID-19 on the epidemic trend of gonorrhea in China. *BMC Public Health*. 2023;23 1:2073. (Correspondence)
13. **Wang YB**, Qing SY, Liang ZY, Ma C, Bai YC, Xu CJ. Time series analysis-based seasonal autoregressive fractionally integrated moving average to estimate hepatitis B and C epidemics in China. *World J Gastroenterol*, 2023; 29(42): 5716-5727

14. Li Q., Zhang S., Wang H., Wang Z., Zhang X., **Wang Y***, Yuan J. Association of rotating night shift work, CLOCK, MTNR1A, MTNR1B genes polymorphisms and their interactions with type 2 diabetes among steelworkers: a case-control study[J]. *BMC Genomics*, 2023; 3 (12): 145-158. (Correspondence)
15. Wang Q., Li Y., Hu B., Li Y., Wang Z., Xu C., **Wang Y***. Association of air pollutants, meteorological factors with tuberculosis: a national multicenter ecological study in China[J]. *International Journal of Biometeorology*, 2023; 67(10): 1629-1641. (Correspondence)
16. Liang W., Hu A., Hu P., Zhu J., **Wang Y***. Estimating the tuberculosis incidence using a SARIMAX-NNARX hybrid model by integrating meteorological factors in Qinghai Province, China [J]. *International Journal of Biometeorology*, 2022; 35(11): 1141-1158. (Correspondence)
17. LI Y., Ding W., Bai Y., LI Y., Wang L., **Wang Y***. Estimating the Effects of the COVID-19 Outbreak on the Decreasing Number of Acquired Immune Deficiency Syndrome Cases and Epidemiological Trends in China [J]. *Biomed Environ Sci*, 2022; 35(2): 141-145. (Correspondence)
18. Ge Shi-qi, **Wang Yong-bin**, Lin Fei, Miao Run-ran, et al. Association between nitrogen dioxide concentration and hypertension hospitalization: A multicenter time-series analysis in Xinxiang, China[J]. *Atmospheric Pollution Research*, 2023, 14(6): 101785.
19. Li Yangdong, **Wang Yongbin**, Fan Maochuan, et al. Association of short-term nitrogen dioxide exposure with hospitalization for urolithiasis in Xinxiang, China: a time series study[J]. *Environmental Science and Pollution Research*, 2023, 30(41): 93697-93707
20. **Wang Y.**, Li Y., Lu H., Tao Y., Li Y., Wang L., Liang W. Now- and Fore-casting the Secular Epidemiological Trends and Seasonality of the Comeback of Scarlet Fever in China: A 16-year Time Series Analysis [J]. *Biomed Environ Sci*, 2022; 35(6): 563-567.
21. Li Q., Zhang S., Yu M., Wang L., Zhang X., **Wang Y** *, Yuan J. Rotating night shift work and liver enzymes-associated abnormalities among steelworkers: a cross-sectional study from a Chinese cohort[J]. *Int Arch Occup Environ Health*, 2022; 3 (12): 125-134. (Correspondence)
22. **Wang Y.**, Xu C., Yao S., Wang L., Zhao Y., Ren J., Li Y. Estimating the COVID-19 prevalence and mortality using a novel data-driven hybrid model based on ensemble empirical mode decomposition[J]. *Scientific Reports*, 2021; 10: 948.
23. Xiao Y., Li Y., Li Y., Yu C., Bai Y., WangL., **Wang Y***. Estimating the long-term epidemiological trends and seasonality of hemorrhagic fever with renal syndrome in China[J]. *Infect Drug Resist*, 2021; 14: 3849-3862. (Correspondence)
24. Yu C., Xu C., Li Y., Yao S., Bai Y., Li J., Wu W., **Wang Y***. Time Series Analysis and Forecasting of the Hand-Foot-Mouth Disease Morbidity in China Using An Advanced Exponential Smoothing State Space TBATS Model[J]. *Infect Drug Resist*, 2021; 14: 2809-2821. (Correspondence)
25. Ding W., Li Y., Bai Y., Li Y., Wang L., **Wang Y***. Estimating the Effects of the COVID-19 Outbreak on the Reductions in Tuberculosis Cases and the Epidemiological Trends in China: A Causal Impact Analysis[J]. *Infect Drug Resist*, 2021; 14: 4100-4126. (Correspondence)
26. Li J., Li Y., Ye M., Yao S., Yu C., Wang L., Wu W., **Wang Y***. Forecasting the Tuberculosis Incidence Using a Novel Ensemble Empirical Mode Decomposition-Based Data-Driven Hybrid Model in Tibet, China[J]. *Infect Drug Resist*, 2021; 14: 1941-1955. (Correspondence)
27. Zhang S., **Wang Y** *, Li Q., Wang Z., Wang H., Xue C., Zhu Y., Guan W., Yuan J. Different exposure metrics of rotating night shift work and hyperhomocysteinaemia among Chinese steelworkers: a cross-sectional study[J]. *BMJ Open*, 2020; 10: e041576. (Co-first)
28. **Wang Y.**, Xu C., Ren J., Wu W., Zhao X., Chao L., Liang W., Yao S. Secular Seasonality and Trend

- Forecasting of Tuberculosis Incidence Rate in China Using the Advanced Error-Trend-Seasonal Framework[J]. *Infect Drug Resist*, 2020; 13: 733-747.
29. Zhang S., **Wang Y.**, Zhu Y., Li X., Song Y., Yuan J. Rotating Night Shift Work, Exposure to Light at Night, and Glomerular Filtration Rate: Baseline Results from a Chinese Occupational Cohort[J]. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2020; 17: 9035. (**Co-first**)
30. **Wang Y.**, Xu C., Li Y., Wu W., Gui L., Ren J., Yao S. An Advanced Data-Driven Hybrid Model of SARIMA-NNNAR for Tuberculosis Incidence Time Series Forecasting in Qinghai Province, China[J]. *Infect Drug Resist*, 2020; 13: 867-880.
31. **Wang Y.**, Xu C., Ren J., Li Y., Wu W., Yao S. Use of meteorological parameters for forecasting scarlet fever morbidity in Tianjin, Northern China[J]. *Environmental Science and Pollution Research International*, 2021; 28: 7281-7294.
32. **Wang Y.**, Xu C., Yao S., Zhao Y., Li Y., Wang L., Zhao X. Estimating the Prevalence and Mortality of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) in the USA, the UK, Russia, and India[J]. *Infect Drug Resist*, 2020; 13: 3335-3350.
33. Zhang S., **Wang Y.**, Wang Z., Wang H., Xue C., Li Q., Guan W., Yuan J. Rotating night shift work and non-alcoholic fatty liver disease among steelworkers in China: a cross-sectional survey[J]. *Occupational and Environmental Medicine*, 2020; 77: 333-339. (**Co-first**)
34. **Wang Y.**, Xu C., Wu W., Ren J., Li Y., Gui L., Yao S. Time series analysis of temporal trends in hemorrhagic fever with renal syndrome morbidity rate in China from 2005 to 2019[J]. *Scientific Reports*, 2020; 10: 9609.
35. **Wang Y.**, Xu C., Ren J., Zhao Y., Li Y., Wang L., Yao S. The long-term effects of meteorological parameters on pertussis infections in Chongqing, China, 2004-2018[J]. *Scientific Reports*, 2020; 10: 17235.
36. **Wang Y.**, Xu C., Wang Z., Zhang S., Zhu Y., Yuan J. Time series modeling of pertussis incidence in China from 2004 to 2018 with a novel wavelet based SARIMA-NAR hybrid model[J]. *PloS One*, 2018; 13: e0208404.
37. **Wang Y.**, Xu C., Zhang S., Wang Z., Yang L., Zhu Y., Yuan J. Temporal trends analysis of tuberculosis morbidity in mainland China from 1997 to 2025 using a new SARIMA-NARNX hybrid model[J]. *BMJ Open*, 2019; 9: e024409.
38. **Wang Y.**, Xu C., Wang Z., Yuan J. Seasonality and trend prediction of scarlet fever incidence in mainland China from 2004 to 2018 using a hybrid SARIMA-NARX model[J]. *PeerJ*, 2019; 7: e6165.
39. **Wang Y.**, Xu C., Yao S., Zhao Y. Forecasting the epidemiological trends of COVID-19 prevalence and mortality using the advanced α -Sutte Indicator[J]. *Epidemiology and Infection*, 2020; 148: e236.
40. **Wang Y.**, Xu C., Zhang S., Yang L., Wang Z., Zhu Y., Yuan J. Development and evaluation of a deep learning approach for modeling seasonality and trends in hand-foot-mouth disease incidence in mainland China[J]. *Scientific Reports*, 2019; 9: 8046.
41. **Wang Y.**, Xu C., Zhang S., Wang Z., Zhu Y., Yuan J. Temporal trends analysis of human brucellosis incidence in mainland China from 2004 to 2018[J]. *Scientific Reports*, 2018; 8: 15901.
42. Zhang S., Wang H., **Wang Y.**, Yu M., Yuan J. Association of Rotating Night Shift Work with Body Fat Percentage and Fat Mass Index among Female Steelworkers in North China[J]. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2021; 18.
43. Xu C., Liu X., **Wang Y.**, Guo C., Yin S., Fan H., Feng F., Yuan J., Hu B. Association between Physical Activity and Higher Serum Creatinine/Uric Acid by Dose-response Association[J]. *Biomed Environ Sci*, 2018; 31: 769-772.

44. 李言言,李鑫潇,张冰洁,薛晨路,王永斌*.基于中断时间序列评估新冠病毒感染对河南省手足口病流行趋势的影响[J].郑州大学学报(医学版),2024,(06):689-693. (通讯)
45. 张珍,刘星言,李言言,邢莹莹,王永斌*. 基于贝叶斯结构时间序列模型评估我国梅毒流行趋势 [J]. 疾病监测, 2023, 38 (09): 1087-1093. (通讯)
46. 胡斌,卢浩,刘星言,李继贞,王永斌*,邢莹莹. 基于状态空间的误差-趋势-季节模型在河南省肺结核发病率预测中的应用 [J]. 疾病监测, 2022, 37 (10): 1349-1355. (通讯)
47. 王永斌,许春杰,张生奎,袁聚祥.改进的层次分析法在钢铁企业职业危害防治综合评价指标体系权重确定中的应用[J].郑州大学学报(医学版),2017,52(06):689-693.
48. 王永斌,许春杰,张生奎,袁聚祥.基于模糊数学综合评判模型的钢铁企业职业危害防治状况评价[J].环境与职业医学,2017,34(10):902-908.
49. 王永斌,李向文,柴峰,袁聚祥.采用灰色-广义回归神经网络组合模型预测我国尘肺病发病人数的方法探讨[J].环境与职业医学,2016,33(10):984-987+999.
50. 王永斌,马石头,王焕,袁聚祥.我国妇女生育水平变化及未来人口预测[J].中国卫生统计,2017,34(01):34-36+39.
51. 王永斌,柴峰,李向文,袁聚祥.基于周期分解的圆形分布法分析我国流行性乙型脑炎季节特征[J].郑州大学学报(医学版),2016,51(04):486-489.
52. 王永斌,李向文,柴峰,袁聚祥.基于 ARIMA-GRNN 组合模型预测我国甲肝发病率[J].中华疾病控制杂志,2016,20(07):734-737+746.
53. 王永斌,李向文,柴峰,袁聚祥.变权组合模型在我国手足口病发病率预测中的应用[J].中国卫生统计,2016,33(03):412-415.
54. 王永斌,许春杰,尹素凤,袁聚祥.中国手足口病发病率 ARIMA、RBF 及 ARIMA-RBF 组合模型拟合及预测效果比较[J].中国公共卫生,2017,33(05):760-763.
55. 王永斌,柴峰,李向文,袁聚祥,武建辉.ARIMA 模型与残差自回归模型在手足口病发病预测中的应用[J].中华疾病控制杂志,2016,20(03):303-306.
56. 王永斌,柴峰,李向文,袁聚祥,尹素凤,武建辉.VAR 模型在我国人口出生率预测中的应用[J].现代预防医学,2016,43(02):193-196.
57. 王永斌,郑瑶,柴峰,袁聚祥.基于周期分解的 ARIMA 模型在甲肝发病率预测中的应用[J].现代预防医学,2015,42(23):4225-4229.
58. 王永斌,李向文,田珍榛,袁聚祥.时间序列分解法在我国食物中毒发病人数预测中的应用[J].中国卫生统计,2015,32(04):624-626.
59. 王永斌,李向文,柴峰,袁聚祥.ARIMA 模型在我国梅毒发病率预测中的应用[J].现代预防医学,2015,42(03):385-388+417.
60. 黄一鸣,王永斌,王镇德,袁聚祥.基于 SARIMA-ERNN 组合模型预测我国艾滋病流行趋势[J].中国艾滋病性病,2018,24(09):881-886. (共一)

● 成果奖励

- 2023 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, 2023.09
- 2023 年第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛荣获二等奖 3 项, 第 1 完成人, 2023.08
- 2023 年第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛荣获三等奖 2 项, 第 1 完成人, 2023.08
- 2023 年度河南科技进步奖二等奖, 第 8 完成人, 2023.02
- 2022 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, 2022.06
- 2021 年度河南省大学生创新创业训练计划优秀成果三等奖, 指导老师, 2022.08
- 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 调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 β -三氟甲基硫磷酸酯类化合物制备方法，202110507743.8