2021年度湖北省科学技术进步奖提名公示信息

项目名称、提名者及提名等级、主要知识产权和标准规范等目录、主要完成人、主要完成单位

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 人群健康和药物研发中生物统计学技术的创新与应用 | | | | | | | | | | |
| 提名单位 | | 华中科技大学 | | | | | 提名等级 | | 一等奖 | | | |
| 主要完成人 | | 尹平，程锦泉，刘文华，余淑苑，蒋红卫，段彦然，马艺蕾，黄素丽，刘雪晗，胡靖，吕亚兰，刘聪，周文正，李蕾，张煜 | | | | | | | | | | |
| 主要完成单位 | | 华中科技大学、深圳市疾病预防控制中心、华中科技大学同济医学院附属同济医院 | | | | | | | | | | |
| 主要知识产权和标准规范等目录 | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 知识产权  （标准）类别 | | 知识产权（标准）  具体名称 | 国家  （地区） | 授权号  （标准编号） | 授权（标准实施）日期 | | 证书编号（标准  批准发布部门） | | 权利人（标准  起草单位） | 发明人（标准  起草人） | 发明专利（标准）有效状态 |
| 1 | 软件著作 | | 华中科技大学同济医学院药物临床试验中央随机化系统 | 中国 | 2016SR115492 | 2015-12-15 | | 1294109(中华人民共和国国家版权局) | | 尹平 | 尹平 | 有效 |
| 2 | 指导原则 | | 药物临床试验数据递交指导原则（试行） | 中国 | - | 2020-10-01 | | 2020年第16号（国家药品监督管理局药品审评中心） | | 国家药品监督管理局药品审评中心 | 田正隆、尹平、衡明莉、曾新、韩景静 | 有效 |
| 3 | 指导原则 | | 药物临床试验多重性问题指导原则（试行） | 中国 | - | 2020-12-31 | | 2020年第66号（国家药品监督管理局药品审评中心） | | 国家药品监督管理局药品审评中心 | 陈平雁、闫波、王勇、陈杰、尹平、李新旭、曾新 | 有效 |
| 4 | 论文 | | Estimation of the Outbreak Severity and Evaluation of Epidemic Prevention Ability of COVID-19 by Province in China | 中国 | - | 2020-10-15 | | American Journal of Public Health; 2020,110(12):1837-1843. | | 华中科技大学 | 尹平 | 有效 |
| 5 | 论文 | | The impact of extreme heat and heat waves on emergency ambulance dispatches due to external cause in Shenzhen, China | 中国 | - | 2020-02-15 | | Environ Pollut; 2020,261:114156 | | 华中科技大学 | 蒋红卫 | 有效 |
| 6 | 论文 | | Examining the association between apparent temperature and incidence of acute excessive drinking in Shenzhen, China | 中国 | - | 2020-06-20 | | Sci Total Environ; 2020;741:140302 | | 华中科技大学 | 蒋红卫 | 有效 |
| 7 | 论文 | | Years of life lost and mortality risk attributable to non-optimum temperature in Shenzhen: a time-series study | 中国 | - | 2020-02-13 | | J Expo Sci Environ Epidemiol;2021;31(1):187-196. | | 华中科技大学 | 尹平、程锦泉、蒋红卫 | 有效 |
| 8 | 论文 | | Comparison of Patterns of Use of Unrecorded and Recorded Spirits: Survey of Adult Drinkers in Rural Central China | 中国 | - | 2017-09-22 | | Int J Environ Res Public Health;2017;14(10):1099. | | 华中科技大学 | 尹平、Ian M. Newman | 有效 |
| 9 | 论文 | | 吡非尼酮与尼达尼布治疗特发性肺纤维化的成本-效果分析 | 中国 | - | 2020-11-11 | | 医药导报/2020年 第 39 卷第 11 期 | | 华中科技大学 | 尹平 | 有效 |
| 10 | 论文 | | 多区块偏最小二乘回归及在环境-食品重金属迁移中的应用 | 中国 | - | 2015-02-01 | | 中国卫生统计/2015第 32 卷第 1 期 | | 华中科技大学 | 蒋红卫 | 有效 |