

# 2021年北京市科学技术奖提名公示内容（公告栏）

## 一、项目名称

北京市控烟政策出台、实施及效果评价的示范性研究

## 二、候选单位

1、北京市疾病预防控制中心;2、北京健康教育协会;3、北京市控制吸烟协会;4、北京市卫生健康监督所

## 三、候选人

1、刘秀荣;2、邓瑛;3、刘泽军;4、曾晓芄;5、张建枢;6、王本进;7、曹远;8、石建辉;9、徐露婷;10、李玉青;11、钱运梁;12、于彤;13、齐力;14、梁立荣;15、柴晶鑫

#### 四、主要知识产权支撑材料目录（限 15 个）

序号	知识产权类别	名称	国（区）别	授权号	授权公告日	发明人	权利人
1	计算机软件著作权	基于 LBS 技术的控烟实时监管系统 [简称：控烟实时监管系统]V1.0	中国	2016SR354255	2016-12-05		瀚铖盈佳（北京）科技发展有限公司，北京市控制吸烟协会
2	计算机软件著作权	控烟微信管理平台 [简称：控烟微信管理]V1.0	中国	2018SR400223	2018-05-30		北京市控制吸烟协会，瀚铖盈佳（北京）科技发展有限公司
3	计算机软件著作权	控烟执法管理系统 V1.0	中国	2016SR372150	2016-12-14		瀚铖盈佳（北京）科技发展有限公司，北京市控制吸烟协会
4	计算机软件著作权	控烟投诉管理系统 V1.0	中国	2016SR371712	2016-12-14		瀚铖盈佳（北京）科技发展有限公司，北京市控制吸烟协会
5	计算机软件著作权	控烟志愿者管理系统 V1.0	中国	2016SR372157	2016-12-14		瀚铖盈佳（北京）科技发展有限公司，北京市控制吸烟协会
6	计算机软件著作权	志愿者活动报名管理系统 [简称：志愿活动报名管理]V1.0	中国	2018SR405669	2018-05-31		北京市控制吸烟协会，瀚铖盈佳（北京）科技发展有限公司

序号	知识产权类别	名称		标准类别	标准编号	标准发布日期	标准起草单位	标准起草人
序号	知识产权类别	论文(著作)名称	刊名/出版社	年卷期页码	发表时间(年月日)	通讯作者(含共同)	第一作者(含共同)	论文全部作者
1	论文	控烟条例实施1年对北京市15岁及以上人群二手烟暴露情况的影响	中华流行病学杂志		2019-03-20	刘秀荣	李玉青	李玉青, 石建辉, 曹远, 齐力, 徐露婷, 钱运梁, 刘秀荣
2	论文	北京市人群烟草调查报告	中国人口出版社		2018-05-08	无	刘秀荣	刘秀荣, 刘泽军, 邓瑛, 曾晓芃, 李玉青, 石建辉, 曹远, 齐力, 于彤
3	论文	《北京市控制吸烟条例》实施后北京卫生计生监督执法落实情况探究	中国卫生监督杂志		2019-02-20	无	陈瑜	陈瑜, 王本进, 郑宏杰, 高旭东

4	论文	“你戒烟我支持—北京市出租车驾驶员健康关爱项目”戒烟效果评价	中国公共卫生		2019-05-05	刘秀荣	梁立荣	梁立荣, 褚水莲, 曹远, 景行, 张迪, 钱运梁, 刘秀荣, 童朝晖
5	论文	北京市出租车司机烟草危害和控烟知识知晓情况调查	中国慢性病预防与控制		2019-04-12	刘秀荣	柴晶鑫	柴晶鑫, 曹远, 万国峰, 钱运梁, 韩梅, 于彤, 刘秀荣

## 五、国家法律法规要求的行业批准文件目录（限 5 个）

序号	审批文件名称	产品名称	审批单位	审批时间	批准有效期	申请单位

## 六、提名意见

该项目针对控烟政策出台、实施及效果评价的关键技术进行科技攻关，运用多源流理论、社会共治管理模式，建立控烟执法科学路径和有效运行模式，强化法规执行力，提高执行效果；运用传统监测评估手段、“互联网+APP”技术、媒体监督相融合的方法，从过程和结局两个维度进行政策效果评价。

项目实现了多项创新，直接推动了我国首个最符合世界卫生组织《烟草控制框架公约》要求的地方性控烟法规，填补了我国公共场所全面无烟立法的空白；首次成功创建了“社会共治”的综合控烟执法模式；首次获得国内具有代表性的省级人群烟草流行数据。项目研究成果，被 WHO 予以高度肯定，相关研究技术和示范措施，直接用于推动上海等 10 多个城市控烟立法和实施。研究成果共发表了科技论文 43 篇，出版专著 1 本，获得软件著作权及专利 7 项。该项目总体上具有科学意义和实践应用价值，具有良好社会效益提名该项目为北京市科学技术奖科学技术进步奖（类别：社会公益类）（一等奖或二等奖）