一、北京市科学技术奖推荐项目：

1.推荐奖种：科学技术进步奖（社会公益类）

2.项目名称：我国HIV的流行起源免疫应答和传播规律研究与应用

3.推荐单位：中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心

4.推荐意见

《我国HIV的流行起源免疫应答和传播规律研究与应用》是在国家科技部项目、“863”项目和国家自然科学基金项目的支持下完成的。该项目组建了我国艾滋病检测、分子流调和耐药监测实验网，并建立艾滋病生物学、分子流行病学、耐药监测、免疫学和和中和抗体核心技术平台和数学模型及分析方法，一些核心技术平台通过国际GCLP认证和世界卫生组织（WHO）认可，还成为WHO地区耐药实验室。支持本研究建立的核心技术用于相关领域，查明我国艾滋病病毒（HIV）来源广泛、种类众多，摸清了我国HIV耐药毒株的类型、发生因素、传播规律及其对疗效的影响，从我国感染者获得中和谱>90%的超级中和抗体，并深入剖析了抗体进化成熟的规律，为艾滋病治愈和疫苗研究提供了新思路。项目研究成果在全国进行了广泛推广，有力地支持了我国艾滋病诊断试剂的更新换代，抗病毒治疗的科学推进和可持续性，也为我国和欧洲艾滋病疫苗研发提供了参考和疫苗株。研究团队还创建数学模型和分类概率计算法，科学评估了广西艾滋病攻坚工程效果，促使政府验收首期启动二期艾滋病攻坚工程。该项目研究对我国艾滋病防治提供了有力的科技支撑，也为周边国家提供了艾滋病耐药监测的技术服务。

该项目是一项系统和创新的综合性研究，研究难度大，投入了大量的人力物力，是中央机构与省级卓有成效合作的典范。研究设计科学、合理，技术先进，创新性和实用性等方面在国际上均很受关注。研究结果为我国艾滋病防治策略的制定、艾滋病疫苗的研制以及诊断试剂的更新换代提供了科学的依据和参考资料，产生了良好的社会效益。同意申报成果。

5.项目简介：我国HIV的流行起源免疫应答和传播规律研究与应用

本研究项目牵头组建我国艾滋病分子流调和耐药监测实验网，建立艾滋病生物学、分子流行病学、耐药监测、免疫学和和中和抗体核心技术平台和数学模型及分析方法，一些核心技术平台通过国际GCLP认证和世界卫生组织（WHO）认可，还成为WHO地区耐药实验室。 本研究建立的核心技术已用于相关领域，在分子流行病方面查明我国艾滋病病毒（HIV）来源广泛、种类众多，共发现20多个种已知基因型的HIV毒株和大量独特重组毒株；阐明了占总感染数约90%的四大毒株的起源、人群分布、传播路线、基因变异和致病规律；在国际上首先鉴定了7个HIV新重组流行毒株（CRF07,57,61,62,64,65和79），其中CRF07是我国目前传播最广，影响最大的毒株；在耐药研究中，他们摸清了我国HIV耐药毒株的类型、发生因素、传播规律及其对疗效的影响， 标定出抗病毒治疗中出现病毒失败、耐药、和免疫失败的顺序和中位时间，指导了艾滋病免费治疗的换药和补救措施。本研究还从我国感染者获得中和谱>90%的超级中和抗体，并深入剖析了抗体进化成熟的规律，为艾滋病治愈和疫苗研究提供了新思路。

项目研究成果在全国进行了广泛推广，有力地支持了我国艾滋病诊断试剂的更新换代，抗病毒治疗的科学推进和可持续性，也为我国和欧洲艾滋病疫苗研发提供了参考和疫苗株。研究为各省培养了大批技术骨干，推动我国艾滋病防治由血清学提升到分子流行病水平。研究团队创建数学模型和分类概率计算法，科学评估了广西艾滋病攻坚工程效果，促使政府验收首期启动二期艾滋病攻坚工程。 该项目研究对我国艾滋病防治提供了有力的科技支撑，也为周边国家提高了艾滋病耐药监测的技术服务。

6.知识产权证明目录：

行业标准：艾滋病和艾滋病病毒感染诊断标准，标准编号：WS293—2008，标准起草单位：中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心，上海市疾病预防控制中心，北京协和医院，中国医科大学，军事医学科学院，北京地坛医院，北京佑安医院，北京出人境检验检疫局；标准起草人：邵一鸣，康来仪，汪宁，张福杰，李太生，尚红，钟平，李敬云，朱关福，郑锡文，蒋岩，赵红心，吴昊，朱红。

7.代表性论文目录

1. Zhe Li, Xiang He, Zhe Wang, Hui Xing, Fan Li, Yao Yang,Quan Wang, Yutaka Takebe,and Yiming Shao. Tracing the origin and history of HIV-1 subtype B' epidemic by near full-length genome analyses. AIDS. 2012:26(7):877-883.
2. Yi Feng, Xiang He, Jenny H. Hsi, Fan Li, Xingguang Li, Quan Wang, Yuhua Ruan, Hui Xing, Tommy Tsan-Yuk Lamc, Oliver G. Pybus, Yutaka Takebea and Yiming Shao. The rapidly expanding CRF01\_AE epidemic in China is driven by multiple lineages of HIV-1 viruses introduced in the 1990s. AIDS. 2013：27:1793–1802.
3. Yi Feng, Yutaka Takebe, Huamian Wei, Xiang He, Jenny H. His, Zhenpeng Li,Hui Xing, Yuhua Ruan, Yao Yang, Fan Li, Jing Wei, Xingguang Li & Yiming Shao. Geographic origin and evolutionary history of China’s two predominantHIV-1 circulating recombinant forms, CRF07\_BC and CRF08\_BC. Scientific Reports. 2016 Jan 14;6:19279. doi: 10.1038/srep19279.
4. Xiang He, Hui Xing, Yuhua Ruan, Kunxue Hong, Chunlin Cheng, Yuanyuan Hu, Ruolei Xin,Jing Wei, Yi Feng, Jenny H. Hsi, Yutaka Takebe,Yiming Shao. A Comprehensive Mapping of HIV-1 Genotypes in Various Risk Groups and Regions across China Based on a Nationwide Molecular Epidemiologic Survey. plos one. 2012:7(10):e47289.
5. Lingjie Liao, Hui Xing,Yonghui Dong, Guangming Qin,Yanling Ma, Hongyan Lu, Lin Chen, Lan Zhang,Connie Osborne, Nicole Seguy, Daying Wei, Feng Sun, Juan Yang,Yuhua Ruan,and Yiming Shao.Surveys of Transmitted HIV Drug Resistance in 7 Geographic Regions in China, 2008–2009. Clin Infect Dis. 2012:54(Suppl 4)s3210-323.
6. Lingjie Liao, Hui Xing,Bin Su,Zhe Wang, Yuhua Ruan,Xia Wang, Zhendong Liu, Yanan Lu,Shimei Yang, Quanbi Zhao,ten H. Vermund, Ray Y. Chen and Yiming Shao. Impact of HIV drug resistance on virologic and immunologic failure and mortality in a cohort of patients on antiretroviral therapy in China. AIDS. 2013: 27:1815–1824.
7. Li Haishan ，Peng H， Ma P， Ruan Y， Su B， Ding X， Xu C， Pauza CD, Shao Y. Association between Vgamma2Vdelta2 T cells and disease progression after infection with closely related strains of HIV in China. Clin Infect Dis. 2008:46(9):1466-72.
8. Shen Z, Zhu Q, Tang Z, Pan SW, Zhang H, Jiang H, Chen Y, Lan G, Xing H, Liao L, Feng Y, Ruan Y, Shao Y. Effects of CD4 Cell Counts and Viral Load Testing on Mortality Rates in Patients With HIV Infection Receiving Antiretroviral Treatment: An Observational Cohort Study in Rural Southwest China. Clin Infect Dis. 2016 Jul 1;63(1):108-14
9. Kong L, Ju B, Chen Y, He L, Ren L, Liu J, Hong K, Su B, Wang Z, Ozorowski G, Ji X, Hua Y, Chen Y, Deller MC, Hao Y, Feng Y, Garces F, Wilson R, Dai K, O'Dell S, McKee K, Mascola JR, Ward AB, Wyatt RT, Li Y, Wilson IA, Zhu J\*, Shao Y\*.Key gp120 Glycans Pose Roadblocks to the Rapid Development of VRC01-Class Antibodies in an HIV-1-Infected Chinese Donor. Immunity. 2016 Apr 19;44(4):939-50.

九、候选单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 候选单位排序 | 1 | 单位名称 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 作为本项目的第一完成单位，组建了我国艾滋病检测、分子流调和耐药监测实验网，建立艾滋病生物学、分子流行病学、耐药监测、免疫学和和中和抗体核心技术平台和\r\n数学模型及分析方法，核心技术平台通过国际GCLP 认证和世界卫生组织（WHO）认可，还成为WHO 地区耐药实验室。查明我国艾滋病病毒（HIV）来源广泛，HIV 耐药毒株的类型、传播规律，从我国感染者获得中和谱＞90%的超级中和抗体，为艾滋病治愈和疫苗研究提供了新思路。 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155号 | 邮政编码 | 102206 |
| 单位性质 | 政府机构 | 单位类型 | 中央属单位 | 是否法人单位 | 是 |
| 组织机构代码 | 400019368 | 单位所在地区 | 昌平区 |
| 单位网址 | www.chinaaids.cn |
| 单位联系人 | 刘梦驰 | 单位联系人电话 | 58900921 |
| 单位传真 | 58900920 | 单位联系人手机 | 18501075589 |
| 单位联系人电子邮箱 | liumengchi@chinaaids.cn |
| 项目联系人 | 王琳 | 项目联系人电话 | 58900921 |
| 项目联系人电子邮箱 | wanglincdc@chinaaids.cn | 项目联系人手机 | 18810863613 |
| 声明 | 1、本单位在提名工作中严格遵照《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求。2、本提名书及相关材料真实完整，所有相关支撑材料（包括专利、论文、著作等知识产权支撑材料，销售合同，技术合同，应用支撑材料，第三方评价支撑材料，国家法律法规要求的行业批准文件等）均未在省部级及以上科学技术类政府奖获奖项目中使用过，本年度也未同时提名其他省部级及以上科学技术类政府奖项目。 3、本单位已按要求对提名材料进行了公示，公示期间无异议。4、本单位是法人单位。如有不实，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。 单位（公章） 年 月 日 |

九、候选单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 候选单位排序 | 2 | 单位名称 | 北京市疾病预防控制中心 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 作为项目的主要完成单位，协调和参与了北京现场的MSM 人群艾滋病防治研究工作、分子流行病学和耐药监测工作，并将项目的研究结果及时在当地现场进行推广应用，也为全国艾滋病分子流行病学和耐药监测及抗病毒治疗提供了宝贵的经验。 |
| 通讯地址 | 和平里中街16号 | 邮政编码 | 100013 |
| 单位性质 | 研究院所 | 单位类型 | 北京市属单位 | 是否法人单位 | 是 |
| 组织机构代码 | 400587090 | 单位所在地区 | 东城区 |
| 单位网址 | www.bjcdc.org |
| 单位联系人 | 安宁 | 单位联系人电话 | 64407278 |
| 单位传真 | 64407276 | 单位联系人手机 | 13661358289 |
| 单位联系人电子邮箱 | an-n@163.com |
| 项目联系人 | 卢红艳 | 项目联系人电话 | 010-64407368 |
| 项目联系人电子邮箱 | hongyan\_lu@sina.com | 项目联系人手机 | 13520539722 |
| 声明 | 1、本单位在提名工作中严格遵照《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求。2、本提名书及相关材料真实完整，所有相关支撑材料（包括专利、论文、著作等知识产权支撑材料，销售合同，技术合同，应用支撑材料，第三方评价支撑材料，国家法律法规要求的行业批准文件等）均未在省部级及以上科学技术类政府奖获奖项目中使用过，本年度也未同时提名其他省部级及以上科学技术类政府奖项目。 3、本单位已按要求对提名材料进行了公示，公示期间无异议。4、本单位是法人单位。如有不实，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。 单位（公章） 年 月 日 |

九、候选单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 候选单位排序 | 3 | 单位名称 | 广西壮族自治区疾病预防控制中心 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 作为项目的主要完成单位，参与了广西现场的艾滋病防治研究工作、分子流行病学和耐药监测工作，并将项目的研究结果及时在当地现场进行推广应用，也为全国艾滋病\r\n分子流行病学和耐药监测及抗病毒治疗提供了宝贵的经验。在现实环境中阐明接受抗病毒治疗后的CD4 计数和病毒载量检测频率与死亡的变化关系，减少CD4 检测仅广西每年可省经费700 多万元，全国年节省近1 亿元。 |
| 通讯地址 | 南宁市金洲路18号 | 邮政编码 | 530028 |
| 单位性质 | 医疗机构 | 单位类型 | 京外单位 | 是否法人单位 | 是 |
| 组织机构代码 | 72976587-6 | 单位所在地区 | 京外地区 |
| 单位网址 |  |
| 单位联系人 | 莫兆军 | 单位联系人电话 | 0771-2518724 |
| 单位传真 | 0771-2518986 | 单位联系人手机 | 15177771508 |
| 单位联系人电子邮箱 | mozhj@126.com |
| 项目联系人 | 朱金辉 | 项目联系人电话 | 0771-2518218 |
| 项目联系人电子邮箱 | 36953001@qq.com | 项目联系人手机 | 15907714607 |
| 声明 | 1、本单位在提名工作中严格遵照《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求。2、本提名书及相关材料真实完整，所有相关支撑材料（包括专利、论文、著作等知识产权支撑材料，销售合同，技术合同，应用支撑材料，第三方评价支撑材料，国家法律法规要求的行业批准文件等）均未在省部级及以上科学技术类政府奖获奖项目中使用过，本年度也未同时提名其他省部级及以上科学技术类政府奖项目。 3、本单位已按要求对提名材料进行了公示，公示期间无异议。4、本单位是法人单位。如有不实，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。 单位（公章） 年 月 日 |

九、候选单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 候选单位排序 | 4 | 单位名称 | 安徽省疾病预防控制中心 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 在项目实施过程中，完成了长期不进展和抗病毒治疗队列的安徽现场调查对象的招募，参与了现场随访工作、调查对象治疗数据的分析。研究显示，预防早期HIV 耐药发生是抗病毒治疗的关键，为选择二线药物更换时机提供了科学数据。从本省感染者获得中和谱＞90%的超级中和抗体，并深入剖析了抗体进化成熟的规律，为艾滋病治愈和疫苗研究提供了新思路。 |
| 通讯地址 | 安徽省合肥市繁华大道12560 号 | 邮政编码 | 230601 |
| 单位性质 | 行政事业单位 | 单位类型 | 京外单位 | 是否法人单位 | 否 |
| 组织机构代码 | 1234000048500106XH | 单位所在地区 | 京外地区 |
| 单位网址 | http://www.ahcdc.cn/ |
| 单位联系人 | 宋律 | 单位联系人电话 | 0551-63674972 |
| 单位传真 | 0551-63674977 | 单位联系人手机 | 13965000307 |
| 单位联系人电子邮箱 | 95213280@qq.com |
| 项目联系人 | 宋律 | 项目联系人电话 | 0551-63674972 |
| 项目联系人电子邮箱 | 95213280@qq.com | 项目联系人手机 | 13965000307 |
| 声明 | 1、本单位在提名工作中严格遵照《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求。2、本提名书及相关材料真实完整，所有相关支撑材料（包括专利、论文、著作等知识产权支撑材料，销售合同，技术合同，应用支撑材料，第三方评价支撑材料，国家法律法规要求的行业批准文件等）均未在省部级及以上科学技术类政府奖获奖项目中使用过，本年度也未同时提名其他省部级及以上科学技术类政府奖项目。 3、本单位已按要求对提名材料进行了公示，公示期间无异议。4、本单位是法人单位。如有不实，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。 单位（公章） 年 月 日 |

九、候选单位情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 候选单位排序 | 5 | 单位名称 | 河南省疾病预防控制中心 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 组织了抗病毒治疗队列调查对象的招募，参与了现场随访工作和该批调查对象的数据分析，研究显示，早期抗病毒治疗病人病毒抑制率低，耐药率较高，病毒学失败、耐药等事件间存在时序关系，并发现第一年耐药患者死亡率最高，提示HIV 耐药发生是抗病毒治疗所面临的严峻挑战；在我国最早开始抗病毒治疗患者的持续随访和前瞻性研究，有力地促进了抗病毒治疗过程中病毒学抑制和免疫重建规律的探讨，为选择二线药物更换时机提供了科学数据。 |
| 通讯地址 | 郑州市郑东新区农业南路105号 | 邮政编码 | 450016 |
| 单位性质 | 其他 | 单位类型 | 京外单位 | 是否法人单位 | 是 |
| 组织机构代码 | 41580398-0 | 单位所在地区 | 京外地区 |
| 单位网址 | http://www.hncdc.com.cn |
| 单位联系人 | 王哲 | 单位联系人电话 | 0371-68089166 |
| 单位传真 | 0371-68089166 | 单位联系人手机 | 13838088623 |
| 单位联系人电子邮箱 | wangzhe@hncdc.com.cn |
| 项目联系人 | 张瑾 | 项目联系人电话 | 0371-68089134 |
| 项目联系人电子邮箱 | zhangjin@hncdc.com.cn | 项目联系人手机 | 13598870830 |
| 声明 | 1、本单位在提名工作中严格遵照《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求。2、本提名书及相关材料真实完整，所有相关支撑材料（包括专利、论文、著作等知识产权支撑材料，销售合同，技术合同，应用支撑材料，第三方评价支撑材料，国家法律法规要求的行业批准文件等）均未在省部级及以上科学技术类政府奖获奖项目中使用过，本年度也未同时提名其他省部级及以上科学技术类政府奖项目。 3、本单位已按要求对提名材料进行了公示，公示期间无异议。4、本单位是法人单位。如有不实，本单位愿意承担相关后果并接受相应的处理。 单位（公章） 年 月 日 |

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 1 | 姓名 | 邵一鸣 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1957-03-05 | 身份证号 | 11010819570305355 |
| 党派名称 | 中共 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 | 1989 |
| 工作单位 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 | 归国人员 | 是 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 010-58900982 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155 号 | 邮政编码 | 102206 |
| 电子邮箱 | yshao@bjmu.edu.cn | 手机 | 13701026350 |
| 毕业学校 | 中国预防医学科学院 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 博士 |
| 现从事专业 | 医学病毒学 | 技术职称 | 研究员 | 行政职务 | 科室主任 |
| 熟悉学科 | 医学微生物学 |
| 曾获科技奖励情况 | 2013 年中华预防医学科技进步二等奖（排名1）、2013 年北京市科技进步三等奖（排名1）、2007 年获国家科技进步奖二等奖（排名1）、2006 年获中华医学科技进步奖一等奖（排名1） |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 建立我国HIV 分子流调和耐药监测网，建立病毒学、分子流行病学和耐药监测的方法。完成WHO 地区耐药实验室认可。查明了我国HIV 种类，完成了我国HIV 耐药毒株的类型、传播规律及其对疗效的影响研究。推动我国艾滋病防治由血清学提升到分子流行病水平。率先发现我国艾滋病流行趋势由经血传播转变为经性传播的重大变化。建立中和抗体检测GCLP 平台，从我国感染者获得中和谱＞90%的超级中和抗体，并深入剖析了抗体进化成熟的规律。 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 2 | 姓名 | 邢辉 | 性别 | 女 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 | 吉林 | 出生日期 | 1968-06-13 | 身份证号 | 22010419680613154 |
| 党派名称 | 九三 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 | 1994 |
| 工作单位 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 010-58900647 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155 号 | 邮政编码 | 102206 |
| 电子邮箱 | Xingh@chinaaids.cn | 手机 | 13910605057 |
| 毕业学校 | 吉林大学 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 硕士 |
| 现从事专业 | 医学病毒学 | 技术职称 | 研究员 | 行政职务 | 科室副主任 |
| 熟悉学科 | 医学微生物学 |
| 曾获科技奖励情况 | 2013 年中华预防医学科技进步二等奖（排名3）、2013 年北京市科技进步三等奖（排名4）、2007 年国家科技进步奖二等奖（排名2） 、2007 年科技兴检奖二等奖（排名2）、2006 年中华医学科技进步奖一等奖（排名2） |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 参与完成我国HIV 分子流调和耐药监测实验网建立工作，参与建立了病毒生物学、分子流行病学和耐药监测的方法，做为主要成员完成WHO 地区耐药实验室认可，并为周边国家提供了病毒耐药监测的技术服务。参与查明了我国HIV 种类，作为负责人完成了我国HIV 耐药毒株的类型、发生因素、传播规律及其对疗效的影响研究。工作中为各省培养了大批技术骨干，推动我国艾滋病防治由血清学提升到分子流行病水平。是该项目的主要完成人员 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 3 | 姓名 | 冯毅 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1973-10-07 | 身份证号 | 23010319731007517 |
| 党派名称 | 群众 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 010-58900642 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155 号 | 邮政编码 | 102206 |
| 电子邮箱 | fengyi@chinaaids.cn | 手机 | 13811061336 |
| 毕业学校 | 南开大学 | 文化程度 | 大学本科 | 最高学位 | 学士 |
| 现从事专业 | 医学病毒学 | 技术职称 | 副研究员 | 行政职务 | 无 |
| 熟悉学科 | 医学微生物学 |
| 曾获科技奖励情况 | 2007 年获国务院颁发的国家科技进步奖二等奖（排名4）获奖题目《全国主要流行的HIV 毒株的基因变异和流行特征及数据库的建立》、2006 年获中华医学会颁发的中华医学科技进步奖一等奖（排名4） |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 完成了本成果创新点一的内容，参与了创新点二和四的工作。参与完成我国艾滋病分子流调和耐药监测实验网建立工作，参与建立病毒生物学、分子流行病学、耐药监测和免疫学的方法。主要承担查明我国HIV 流行的种类起源、分布及流行规律的工作，共发现多种已知基因型毒株和大量独特重组毒株， 参与鉴定了大量流行重组毒株（CRF57,61,62,64,65 和79），阐明了我国主要流行毒株的起源、人群分布、传播路线、基因变异和致病规律 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 4 | 姓名 | 廖玲洁 | 性别 | 女 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1971-10-04 | 身份证号 | 42242619711004004 |
| 党派名称 | 中共 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 010-58900979 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155 号 | 邮政编码 | 102206 |
| 电子邮箱 | liaolj@chinaaids.cn | 手机 | 18001170530 |
| 毕业学校 | 华中科技大学 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 博士 |
| 现从事专业 | 医学病毒学 | 技术职称 | 研究员 | 行政职务 | 无 |
| 熟悉学科 | 医学微生物学 |
| 曾获科技奖励情况 | 2013 年中华预防医学科技进步二等奖（排名5），我国HIV 耐药检测技术平台的建立及推广应用、2013 年北京市科技进步三等奖（排名6），我国HIV 耐药检测技术平台的建立及推广应用 |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 参与完成了本项目中我国耐药监测实验网建立工作，并参与建立了艾滋病生物学、分子流行病学和耐药监测的方法，做为主要成员完成世界卫生组织（WHO）地区耐药实验室认可，并为周边国家提供了艾滋病耐药监测的技术服务。参与了我国HIV 分子流调工作，作为主要成员完成我国HIV 耐药毒株传播水平监测、耐药发生和发展类型及其对疗效的影响研究。主要参与了各省技术骨干的培养，推动我国耐药检测实验室网络的建立 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 5 | 姓名 | 阮玉华 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1965-04-20 | 身份证号 | 11010419650420005 |
| 党派名称 | 中共 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 010-58900976 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155 号 | 邮政编码 | 102206 |
| 电子邮箱 | ruanyuhua92@163.com | 手机 | 13011098583 |
| 毕业学校 | 上海医科大学 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 博士 |
| 现从事专业 | 流行病学 | 技术职称 | 研究员 | 行政职务 | 无 |
| 熟悉学科 | 流行病学 |
| 曾获科技奖励情况 | 阮玉华，2007-2012年北京市男男性行为人群HIV 新发感染及分子生物学研究，中华预防医学会，科技进步奖励，三等奖阮玉华，我国HIV 耐药检测技术平台的建立及推广应用，中华预防医学会，科学进步奖，二等奖 |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 负责流行病与卫生统计学研究工作，参与项目的方案制定、研究设计、调查表制定、数据管理和统计学分析；负责吸毒人群和男男性行为人群队列研究，以及现场调查管理和协调、调查对象招募和保持、访谈和调查表填写、血样采集和运送、数据管理和统计学分析；作为主要研究人员负责统计学分析、结果解释、研究论文和研究报告的撰写及发表，是该项目的主要完成人员 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 6 | 姓名 | 卢红艳 | 性别 | 女 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1972-01-02 | 身份证号 | 11010819720102542 |
| 党派名称 | 中共 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 北京市疾病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 | 性病艾滋病防治所 | 联系电话 | 010-64407368 |
| 通讯地址 | 北京市东城区和平里中街16 号 | 邮政编码 | 100013 |
| 电子邮箱 | hongyan\_lu@sina.com | 手机 | 13520539722 |
| 毕业学校 | 中国协和医科大学 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 硕士 |
| 现从事专业 | 流行病学 | 技术职称 | 主任医师 | 行政职务 | 所长 |
| 熟悉学科 | 流行病学 |
| 曾获科技奖励情况 | 华夏医学科技奖 二等奖（2018 年） 北京市科学技术奖 三等奖 （2008 年） 北京市职工技协优秀技术成果（2007 年） |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 协调和参与了北京现场的MSM 人群艾滋病防治研究工作、分子流行病学和耐药监测工作，并将项目的研究结果及时在当地现场进行推广应用，也为全国艾滋病分子流行病学和耐药监测及抗病毒治疗提供了宝贵的经验。是本项目的主要完成人 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 7 | 姓名 | 沈智勇 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1962-06-10 | 身份证号 | 45052119620610003 |
| 党派名称 | 中共 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 广西壮族自治区疾病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 0771-2518791 |
| 通讯地址 | 南宁市青秀区金洲路18 号 | 邮政编码 | 530028 |
| 电子邮箱 | 1053734757@qq.com | 手机 | 15177198299 |
| 毕业学校 | 广西医科大学 | 文化程度 | 大学本科 | 最高学位 | 学士 |
| 现从事专业 | 流行病学 | 技术职称 | 主任医师 | 行政职务 | 所长 |
| 熟悉学科 | 流行病学 |
| 曾获科技奖励情况 | 2016 年度广西科学技术进步奖二等奖，排名第3；2015 年度广西科学技术进步奖二等奖，排名第4；2014 年度华夏医学卫生管理奖，排名第7 |
| 参加本项目的起始时间 | 2012-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 参与了广西现场的艾滋病防治研究工作、分子流行病学和耐药监测工作，并将项目的研究结果及时在当地现场进行推广应用，也为全国艾滋病分子流行病学和耐药监测及抗病毒治疗提供了宝贵的经验。在现实环境中阐明接受抗病毒治疗后的CD4 计数和病毒载量检测频率与死亡的变化关系，减少CD4 检测仅广西每年可省经费700 多万元，全国年节省近1 亿元，是本项目的主要完成人 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 8 | 姓名 | 苏斌 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1962-12-02 | 身份证号 | 34030219621202025 |
| 党派名称 | 中共 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 安徽省疾病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 0551-63674905 |
| 通讯地址 | 安徽省合肥市繁华大道12560 号 | 邮政编码 | 230601 |
| 电子邮箱 | sub602@126.com | 手机 | 15956945602 |
| 毕业学校 | 中国预防医学科学院 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 硕士 |
| 现从事专业 | 流行病学 | 技术职称 | 主任医师 | 行政职务 | 副主任 |
| 熟悉学科 | 流行病学 |
| 曾获科技奖励情况 | 无 |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 完成了长期不进展者队列和抗病毒治疗队列调查对象的组织和招募，协调和参与了安徽现场的随访工作，并参与了调查对象抗病毒治疗和耐药检测数据的分析，通过参与项目和长期培训等形式，为本单位培养了一批技术骨干，为安徽省HIV 耐药检测工作的顺利开展打下基础，作为抗病毒治疗开始最早的省份开展前瞻性调查工作，为抗病毒治疗和全国耐药监测工作提供了宝贵的经验。是本项目的主要完成人 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 9 | 姓名 | 王哲 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1960-08-23 | 身份证号 | 41010519600823841 |
| 党派名称 | 中共 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 河南省疾病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 0371-68089166 |
| 通讯地址 | 郑州市农业南路105 号 | 邮政编码 | 450016 |
| 电子邮箱 | wangzhe@hncdc.com.cn | 手机 | 13838088623 |
| 毕业学校 | 河南医学院 | 文化程度 | 大学本科 | 最高学位 | 学士 |
| 现从事专业 | 流行病学 | 技术职称 | 主任医师 | 行政职务 | 副主任 |
| 熟悉学科 | 流行病学 |
| 曾获科技奖励情况 | 2013 中华医学科技奖二等奖和年河南省科学技术进步奖二等奖、2012 年中华医学科技奖一等奖、2011 年河南省医学新技术引进奖二等奖、2009 年中华预防医学会科学技术奖二等奖、2008 年度中华医学科技奖一等奖 |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 主要参与了抗病毒治疗队列调查对象的组织和招募，并协调和参与了河南现场的随访工作，参与了调查对象抗病毒治疗和耐药检测数据的分析，有力地支持了当地抗病毒治疗患者的随访工作，探讨了抗病毒治疗过程中病毒学抑制和免疫重建的规律，为选择二线药物更换时机提供了科学数据，为艾滋病抗病毒治疗和预防耐药株扩散提供了科学支撑。是本项目的主要完成人 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 10 | 姓名 | 辛若雷 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1974-04-29 | 身份证号 | 110105197404290417 |
| 党派名称 | 群众 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 北京市疾病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 | 性病艾滋病防治所 | 联系电话 | 010-64407364 |
| 通讯地址 | 北京市东城区和平里中街16 号 | 邮政编码 | 100013 |
| 电子邮箱 | xinruolei@sina.com | 手机 | 13699287682 |
| 毕业学校 | 中国疾病预防控制中心 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 博士 |
| 现从事专业 | 医学病毒学 | 技术职称 | 副研究员 | 行政职务 | 无 |
| 熟悉学科 | 医学微生物学 |
| 曾获科技奖励情况 | 中国人口重大出生缺陷干预的可控性研究及其干预应用。教育部2009 年科技进步奖一等奖（排名第10 名） |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 完成了本成果创新点一的部分内容。建立HIV-1 分子流行病学分析方法，运用Bayesian 系统进化分析探讨新疆HIV-1 CRF07\_BC 的起源和流行趋势；建立单基因组扩增技术和分析方法，探讨个体内HIV-1 准种变异；对新报告病例进行传播性耐药检测，了解北京地区未治疗病例的传播性耐药发生比例，总体传播性耐药发生率较低。对治疗失败病例进行获得性耐药检测，约50-70%的病例具有耐药相关突变，并及时反馈结果指导临床诊疗。是本项目主要完成人。 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 11 | 姓名 | 唐振柱 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1962-09-04 | 身份证号 | 450103196209041010 |
| 党派名称 | 中国农工民主党 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 广西壮族自治区疾病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 | 中心办公室 | 联系电话 | 0771-2518755 |
| 通讯地址 | 南宁市青秀区金洲路18 号 | 邮政编码 | 530028 |
| 电子邮箱 | tangzhzh@163.com | 手机 | 13977160335 |
| 毕业学校 | 广西医科大学 | 文化程度 | 本科 | 最高学位 | 学士 |
| 现从事专业 | 流行病学 | 技术职称 | 主任医师 | 行政职务 | 科技顾问 |
| 熟悉学科 | 流行病学 |
| 曾获科技奖励情况 | 2016 年度广西科学技术进步奖二等奖，排名第2；2015 年度广西科学技术进步奖二等奖，排名第1；2011 年、2013 年度广西科学技术进步奖三等奖，排名第1。 |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 完成了本成果创新点三的部分内容。协调和参与了广西现场的艾滋病防治研究工作、分子流行病学和耐药监测工作，并将项目的研究结果及时在当地现场进行推广应用，也为全国艾滋病分子流行病学和耐药监测及抗病毒治疗提供了宝贵的经验。是本项目的主要完成人。 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 12 | 姓名 | 洪坤学 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1964-10-15 | 身份证号 | 41010319641015371 |
| 党派名称 | 群众 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 010-58900977 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155 号 | 邮政编码 | 102206 |
| 电子邮箱 | hongkx@chinaaids.cn | 手机 | 13671268819 |
| 毕业学校 | 中国协和医科大学 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 博士 |
| 现从事专业 | 人体免疫学 | 技术职称 | 研究员 | 行政职务 | 无 |
| 熟悉学科 | 人体免疫学 |
| 曾获科技奖励情况 | 2007 年获国务院颁发的国家科技进步奖二等奖（排名3）获奖题目《全国主要流行的HIV 毒株的基因变异和流行特征及数据库的建立》、2006 年获中华医学会颁发的中华医学科技进步奖一等奖（排名3） |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 参与完成了我国HIV 感染者遗传及免疫功能应答特征的研究工作，建立了完善的HIV 感染及HIV 疫苗相关的免疫监测技术；HIV 假病毒中和抗体检测技术平台通过了国际GCLP 认证；应用所建立的技术平台系统评价了我国HIV-1 主要流行的B’亚型07\_BC 亚型毒株感染者的细胞免疫及中和抗体反应特征；通过广谱中和抗体的分离、鉴定和进化分析，系统地阐述了广谱中和活性进化过程中病毒进化的作用，为HIV 疫苗免疫原的设计提供了新的途径。 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 13 | 姓名 | 任莉 | 性别 | 女 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1976-09-01 | 身份证号 | 13262219760901002 |
| 党派名称 | 群众 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 010-58900645 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155 号 | 邮政编码 | 102206 |
| 电子邮箱 | L\_REN@hotmail.com | 手机 | 13522255620 |
| 毕业学校 | 中国疾病预防控制中心 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 博士 |
| 现从事专业 | 医学病毒学 | 技术职称 | 助理研究员 | 行政职务 | 无 |
| 熟悉学科 | 医学微生物学 |
| 曾获科技奖励情况 | 无 |
| 参加本项目的起始时间 | 2009-12-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 完成了本成果创新点四的部分内容。在本项目研究中作为主要成员参与HIV-1 中和抗体检测平台的建立，顺利通过美方对我实验室的GCLP 考核（2010 年，2011年和2013 年），并获得CAVD/CA-VIMC 组织颁发的GCLP 实验室证书。参与我国自主知识产权广谱中和抗体的研发工作，负责前期广谱中和样本的筛选及后续获得抗体的中和活性评价。 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 14 | 姓名 | 王铮 | 性别 | 男 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1982-12-12 | 身份证号 | 34112519821212009 |
| 党派名称 | 中共 | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 010-58900644 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155 号 | 邮政编码 | 102206 |
| 电子邮箱 | wangzheng@chinaaids.cn | 手机 | 13691054369 |
| 毕业学校 | 中国人民解放军军事医学科学院 | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 博士 |
| 现从事专业 | 医学病毒学 | 技术职称 | 副研究员 | 行政职务 | 无 |
| 熟悉学科 | 医学微生物学 |
| 曾获科技奖励情况 | 李敬云; 李林; 王铮; 刘永健; 鲍作义; 王哲; 庄道民; 李韩平; 刘思杨; 李宏; 冯立刚。中华预防医学会科技进步奖二等奖。2009.12，HIV-1 Thai-B 亚型毒株的感染性克隆及其与APOBEC3G 蛋白的相互作用研究。 |
| 参加本项目的起始时间 | 2012-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 完成了本成果创新点四的部分内容。在本项目中建立了单克隆B 细胞抗体轻重链基因的扩增、分析、克隆、表达和鉴定平台；合成了与广谱中和抗体DRVI-A7家系同源的相关重链，指导研究生进行该家系抗体重链、轻链的表达载体构建，并开展抗体的重链和轻链的配对实验，最终获得一系列广谱中和抗体 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。

十、候选人情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 候选人排序 | 15 | 姓名 | 郝彦玲 | 性别 | 女 | 国籍 | 中国 |
| 出生地 |  | 出生日期 | 1974-03-25 | 身份证号 | 37012119740325742 |
| 党派名称 |  | 民族 | 汉族 | 毕业时间 |  |
| 工作单位 | 中国疾病预防控制中心性病艾滋病预防控制中心 | 归国人员 | 否 |
| 二级单位 |  | 联系电话 | 01058900642 |
| 通讯地址 | 北京市昌平区昌百路155 号 | 邮政编码 | 102206 |
| 电子邮箱 | hylyuer@163.com | 手机 | 13911726258 |
| 毕业学校 |  | 文化程度 | 研究生 | 最高学位 | 博士 |
| 现从事专业 | 医学免疫学 | 技术职称 | 研究员 | 行政职务 |  |
| 熟悉学科 | 人体免疫学 |
| 曾获科技奖励情况 | 无 |
| 参加本项目的起始时间 | 2006-01-01 | 参加本项目的完成时间 | 2016-12-31 |
| 对本项目实质性贡献（限200字） | 参加并完成多个艾滋病抗原或抗体的开发。参与了我国广谱中和抗体的研究工作。 |
| 声明：本人同意候选人排名，严格遵守《北京市科学技术奖励办法》及《北京市科学技术奖励办法实施细则》、《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规的有关规定和北京市科学技术奖提名工作的具体要求，保证所提交材料真实有效，且不存在任何违反及侵犯他人知识产权的情形。如有虚假，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，愿意配合调查处理工作。  本人签名：年 月 日 | 声明：本单位确认该候选人情况表真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。 单位（盖章）年 月 日 |

注：候选人必须亲笔签字，要求使用签字笔，字迹清晰可辨认，请勿涂改。