附件1

第十七届中国青年女科学家奖  
候选人提名表

姓 名 税铁军

专业专长 疾病控制

提名渠道 云南麻风协会

工作单位 云南省疾病预防控制中心

中 国 科 学 技 术 协 会 制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 税铁军 | 性 别 | 女 | 照 片 |
| 出生日期 | 1978.08.03 | 民 族 | 汉族 |
| 最高学历 | 本科 | 最高学位 | 学士 |
| 籍 贯 | 四川 | 政治面貌 | 中共党员 |
| 身份证号码 | 51010719780803218X | | | |
| 专业技术职务 | 副主任医师 | 专业专长 | 疾病控制 | |
| 学科组 | □数学与物理组 □化学与材料组 □生物农林组  □医药卫生组 □地球科学组 □计算机与电子信息组 | | | |
| 工作单位及  行政职务 | 云南省疾病预防控制中心麻风病防制所副所长 | | | |
| 单位性质 | □政府机关 □高等院校 □科研院所 □其他事业单位  □国有企业 □民营企业 □外资企业 □其他 | | | |
| 通信地址 | 云南省昆明市东寺街158号云南省疾控中心 | | | |
| 单位所在地 | 昆明市 | 邮政编码 | 650011 | |
| 单位电话 | 0871-63623115 | 手 机 | 13987165649 | |
| 传真号码 | 0871-63623115 | 电子信箱 | 67637539@qq.com | |

二、主要学习经历（从大学或职业教育填起，6项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止年月 | 校（院）及系名称 | 专业 | 学位 |
| 1996.07-2001.06 | 华西医大 | 预防医学 | 学士 |
| 2005.07-200.7.09 | 中国疾控中心 | 现场流行病学 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

三、主要工作经历（6项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 工作单位 | 职务/职称 |
| 2001.7-2001.12 | 云南省防疫站 | 科员 |
| 2001.12-2010 | 云南省疾病预防控制中心 | 科员 |
| 2010-至今 | 云南省疾控中心 | 副所长 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

四、重要学术组织或期刊任（兼）职（6项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 起止年月 | 名 称 | 职务/职称 |
| 2018.10 | 中国皮肤康复会麻风康复学组 | 委员 |
| 2011.10 | 云南省麻风协会 | 理事 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

五、重要科技奖项情况（8项以内）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖励等级（排名/总人数） |
| 1 | 2020 | 云南省卫健委科技进步三等奖 | 6/7 |
| 2 | 2020 | 云南省科技厅科技进步三等奖 | 6/7 |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |

六、获人才培养奖励计划、重大科研项目情况（8项以内）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 年度 | 项目名称（排名） |
| 1 | 2014 | 麻风病高危人群化学预防服药干预研究 2014NS356（主持） |
| 2 | 2016 | 云南省麻风菌株基因分型及传播链分析2016NS3141（主持） |
| 3 | 2017 | 云南省麻风早期诊断标志物筛选及应用研究2017NS098（主持） |
| 4 | 2017 | 云南省不同经济状况下麻风病患者生命 质量及家庭经济状况调查2017NS099（第四） |
| 5 | 2017 | 人巨细胞病毒感染促进麻风反应发生及其机制研究2017NS097（第七） |
| 6 |  |  |
| 7 |  |  |

七、主要业绩和贡献

|  |
| --- |
| 麻风病是一种由麻风杆菌引起的侵犯皮肤和周围神经的慢性传染病，如不能早期发现和治疗，会出现兔眼、歪嘴、爪形手、垂足、足底溃疡等畸残。习近平总书记在19届 国际麻风大会上指出，中国将积极推动麻风学进步和创新，促进消灭麻风目标早日在中国实现，为全球消灭麻风作出贡献。为了消除麻风病危害，2012年卫生部联合11个成员单位，下发了《全国消除麻风病危害规划2011-2020年》。  云南省作为全国疫情最重的省份，历史麻风发病数全国第三，近年来每年新发病例数约占全国1/3，麻风病成为了威胁云南人民群众身体健康的重大公共卫生问题。  税铁军同志作为云南省麻风病防制所副所长，10年来，她坚持为麻风病病人服务，走遍云南山山水水，为病人的早期发现、早期诊断、降低麻风病发病和畸残做出了大量努力。她主持完成了省卫健委的麻风病高危人群化学预防服药干预研究项目，为全省麻风病预防服药政策提供了依据，降低了全省麻风病家内发病率，保护了易感人群；她主持了云南省麻风菌株基因分型及传播链分析课题，首次在分子流行病学水平阐明了云南省的麻风病菌株的基因分型分布特点，在县域水平明确了麻风病的传播动力学，为指导消除麻风病提供了理论依据；她主持的云南省麻风早期诊断标志物筛选及应用研究正在进行中，预期成果将发现麻风早期诊断标志物，形成新的早期诊断方法，为降低麻风二级畸残率做出贡献。她两次获得全国麻风病lepmis系统先进个人称号。 |

八、代表性论文、专著情况

|  |  |
| --- | --- |
| 1、《流行病学原理在公共卫生实践中的应用》 2008年 中国协和医大出版社ISBN978-7-81136-160-51  2、《云南省现场流行病学典型案例集》 云南科技出版社 2009年 ISBN978-7-5416-3736-O/R.489  3、《麻风病防治简明手册》云南人民出版社 2012年1月 ISBN978-7-222-08594-7  4、《麻风病防治工具箱》云南省音像出版社 2013年 ISBN978-7-88590-612-2  5、尼泊尔地震卫生救援个人携行装备需求评价 中国预防医学杂志. 2017年02期 第150-152页  6、云南省2018年麻风病疫情分析 2019年全国麻风皮肤病学术年会论文集  7、Case Report: Rifampicin-Induced Thrombocytopenia in a Patient with Borderline Lepromatous Leprosy. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, Volume 103, Issue 4, 7 Oct 2020, p. 1441 – 1442 [8、Mycobacterium leprae-Infected Macrophages Preferentially Primed Regulatory T Cell Responses and Was Associated with Lepromatous Leprosy.](https://kns.cnki.net/kns/detail/detail.aspx?QueryID=6&CurRec=9&recid=&FileName=SJPD7F221E1F1861A5E92806B56A83DE46A5&DbName=SJPD_02&DbCode=SJPD&yx=&pr=&URLID=&bsm=) PLoS neglected tropical diseases Volume 10, Issue 1. 2016. PP e0004335  9、Genotyping of Mycobacterium leprae for understanding the distribution and transmission of leprosy in endemic provinces of China. International Journal of Infectious Diseases International Journal of Infectious Diseases Volume 98, 2020. PP 6-13  10、Characteristics of recovered COVID-19 patients with recurrent positive RT-PCR findings in Wuhan, China: a retrospective study BMC Infectious Diseases (2020) 20:749 | |
| 声  明 | 本人对以上内容及全部附件材料进行了审查，对其客观性和真实性负责。  候选人签名： 年 月 日 |

九、提名意见

|  |  |
| --- | --- |
| 工  作  单  位  意  见 | 该候选人吃苦在前，享受在后，甘于奉献，廉洁自律，多次参加抗震救灾、疫情防控、医疗援外等任务，今年参加了支援武汉的防疫队，并受到了省卫健委的嘉奖。  在学术上矜矜业业，以服务实际疫情防控为导向开展科研任务，目前主持的科研项目已经结题3项，1项正在进行中，已结题课题取得了良好的社会效益。  候选人提名材料均真实、准确，无涉密情况，特推荐参加全国青年女科学家奖评选。    单位盖章：  年 月 日 |
| 提  名  单  位  意  见 | 注：组织提名填写。  该候选人长期服务于西部、服务于基层，长期在一线努力为麻风患者及治愈存活者提高更好的医疗服务及社会关爱。 在科研上，能将科研结合实际，科研服务实际，推动科研为边疆少数民族地区的麻风防治工作作出贡献。  单位盖章：  年 月 日 |
| 提  名  专  家  意  见 | 注：专家提名填写，签字处须所有提名专家签字。  签字：  年 月 日 |

十、评审意见（由中国青年女科学家奖评审机构填写）

|  |  |
| --- | --- |
| 学  科  评  审  组  意  见 | 学科评审组组长签字：  年 月 日 |
| 评  审  委  员  会  意  见 | 评审委员会主任签字：  年 月 日 |

附件4

中国青年女科学家奖人选征求意见表

姓名：税铁军 单位：南省疾病预防控制中心 职务：副所长

|  |  |
| --- | --- |
| 1.干部管理部门 | （盖章）  年 月 日 |
| 2.纪检监察 部门意见 | （盖章）  年 月 日 |

备注：1.候选人或候选团队负责人所在单位为机关事业单位、国有企业的须提供此表；所在单位为其他类型单位的不填写此表。

2.此表一式3份。