

附件 2

2024 年度广西科学技术奖提名形审公示表

成果名称		基于新型冠状病毒感染的重点传染病监测体系的建立与应用							
候选个人 (完成人)		林玫, 居昱, 刘银品, 何弄影, 曾竣, 李永红, 韦杰, 蒋丽娜, 王晶, 陈华凤							
候选组织 (完成单位)		广西壮族自治区疾病预防控制中心(广西壮族自治区卫生监测检验中心、广西壮族自治区健康教育所、广西壮族自治区预防医学研究所), 广西壮族自治区信息中心							
提名者		广西壮族自治区卫生健康委员会							
类型	成果名称	授权发布日期	完成人 (作者)	成果状态 (通讯作者)	编号(年卷页; 版本号)	授权发布部门 (刊名)		完成单位 (署名单位)	广西单位 是否原始 著名
成果登记证书	新冠病毒感染防控模式集成创新在卫生应急体系建设的研究及应用	2023 年 8 月 9 日	林玫, 居昱, 王晶, 刘银品, 陈华凤, 蒋丽娜, 董爱虎, 曾竣, 闭福银, 王静, 莫建军, 罗小娟, 康宁, 梁珍丽, 任美璇, 张超, 黄君, 陆宝, 廖驰真, 唐梅荣, 何为涛, 权怡, 周树武, 李曦亮, 廖和壮, 蒋震岭, 王鸣柳, 谭毅, 李永红, 陈敏攻, 黄航	已登记	2023F011 Y000926	广西壮族自治区科学技术情报研究所		广西壮族自治区疾病预防控制中心(广西壮族自治区卫生监测检验中心、广西壮族自治区健康教育所、广西壮族自治区预防医学研究所)	是

成果登记证书	广西疾控机构卫生应急技术标准的建设与应用		林玫, 李永红, 任美璇, 李曦亮	已登记	2023F012 Y001002	广西壮族自治区科学技术情报研究所		广西壮族自治区疾病预防控制中心(广西壮族自治区卫生监督检验中心、广西壮族自治区健康教育所、广西壮族自治区预防医学研究所)	是
论文名称	刊名	发表日期 (年月日)	第一作者 (含共同)	通讯作者 (含共同)	年卷页 (xx年xx卷xx页)	他引次数	检索数据库	署名单位	广西单位是否署名前三
2020-2022年广西新型冠状病毒感染流行病学与病原学特征分析	病毒学报	2023/6/13	刘银品, 蒋丽娜,	林玫, 钟革	2023年7月第39卷第4期, 942-948页			广西壮族自治区疾病预防控制中心, 广西重大传染病防控与生物安全应急响应重点实验室	是
广西境外输入性COVID-19感染者流行病学及病毒基因特征	中华疾病控制杂志	2023/7/10	王晶, 陈华凤	钟革, 曾竣	2023年7月第27卷第7期, 844-849页			广西壮族自治区疾病预防控制中心, 广西重大传染病防控与生物安全应急响应	是

								重点实验室, 凭祥市疾病预防控制中心	
Detection of Variants of B. 1. 617 Lineage from Five Returning Chinese Nationals at a Guangxi-Vietnam Border Port - Guangxi Zhuang Autonomous Region, China, April 2021	China CDC Weekly	2021/7/23	康宁, 刘银品	林玫, 居昱	Vol. 3 No. 30 Jul 23, 2021 ,653-655			广西壮族自治区疾病预防控制中心, 崇左市疾病预防控制中心, 凭祥市疾病预防控制中心	是
广西 1 例本地新冠肺炎病例感染的溯源调查	病毒学报	2022/1/5	王晶, 陈华凤	李永红, 林玫	2022 年 1 月第 38 卷第 1 期, 33-39 页			广西壮族自治区疾病预防控制中心, 南宁市疾病预防控制中心	是
广西新型冠状病毒肺炎疫情流行病学特征分析	华南预防医学	2021/4/15	任美璇, 谭毅	林玫	2021 年 4 月第 47 卷第 4 期, 495-498			广西壮族自治区疾病预防控制中心	是

一起海陆 边境城市 新型冠状病毒肺炎 疫情暴发 溯源调查	疾病监测	2023/1/3 0	钟延旭, 居昱	钟革, 林玫	2023 年 1 月第 38 卷第 1 期, 112-1 17 页		广西壮 族自治区疾 病预防控制 中心, 广西重 大传染病防 控与生物 安全应急 响应重点 实验室, 防 城港市疾 病预防控制 中心	是
广西钦州 市一起由 奥密克戎 BA.2 变异 株引起的 新型冠状病毒肺炎 本土疫情 流行病学 特征	疾病监测	2023/1/3 0	罗小娟, 王静	林玫, 钟革	2023 年 1 月 30 日 第 38 卷 第 1 期, 118-1 23 页		广西壮 族自治区疾 病预防控制 中心, 广西重 大传染病防 控与生物 安全应急 响应重点 实验室, 钦 州市疾 病预防控制 中心	是

广西两 家医 院社 区获 得性 肺 炎病 例流 行病 学特 征及 病原 谱分 析	应用 预防 医学	2024/6/27	王晶	林玫	2023年6月第30卷第3期,		广西壮 族自治 区疾病 预防控 制中心 急性传 染病防 制所, 广西重 大传染 病防控 与生物 安全应 急响应 重点实 验室,南 宁市第 二人民 医院,柳 州市工 人医院, 河池市 人民医 院,广西 壮族自 治区大 数据发 展局,广 西壮族 自治 区信息 中心	是
<p>提名意见: 根据《广西科学技术奖励办法》《广西科学技术奖励办法实施细则》相关规定,提名该个人、组织为科学技术奖(科学技术进步奖——社会公益类) <u>二</u>等、<u>三</u>等奖候选个人、候选组织。</p>								
<p>第一候选组织简介:广西壮族自治区疾病预防控制中心(GuangXi Zhuang Autonomous Region Center For Disease Control And Prevention,简称广西CDC)是经广西壮族自治区人民政府批准,在原广西壮族自治区卫生防疫站(成立于1954年)、广西壮族自治区寄生虫病防治研究所(成立于1958年)和广西壮族自治区健康教育所(成立于1959年)的基础上,于2001年8月组建的正处级全民公益性卫生事业单位。增挂“广西壮族自治区预防医学科学院”“广西壮族自治区健康教育所”“广西壮族自治区卫生监测检验中心”,隶属于广西壮族自治区疾病预防控制中心。</p>								

成果简介：本成果属于医疗卫生中预防医学与公共卫生学领域社会公益类范畴。广西地处祖国南疆特殊地理位置，在新型冠状病毒（以下简称新冠）感染疫情期间面临巨大的防控压力。课题组自2020年起围绕新冠病毒感染监测和防控，聚焦流行特征、病原变异规律、应急处置和信息平台等多项重大关键技术研究，总结成果在各地推广运用并拓展至流感、禽流感、登革热、猴痘等重点传染病及新发再发传染病，积极探索多病同防，对筑牢广西乃至国家重大新发/突发疫情严密防线、统筹经济社会发展起到重要的作用。

候选个人合作情况

候选个人合作关系说明

1. 合作方式：论文合著、协议合作。
2. 合作者：何弄影（广西壮族自治区大数据局）、韦杰（广西壮族自治区信息中心）。
3. 合作时间：2022年1月至2022年12月。
4. 合作成果：《广西两家医院社区获得性肺炎病例流行病学特征及病原谱分析》《新冠疫情应急处置系统 V1.6》《广西流行病学调查管理系统 V1.18》。

以上合作关系情况详见附表。

附表：候选个人合作情况汇总表

序号	合作方式	合作者	合作时间	合作成果	附件编号	备注
1	论文合著	何弄影,韦杰	2022-1-5 至 2022-12-31	《广西两家医院社区获得性肺炎病例流行病学特征及病原谱分析》	1-12	
2	协议合作	何弄影,韦杰	2022-1-5 至 2022-12-31	《新冠疫情应急处置系统 V1.6》	5-1	
3	协议合作	何弄影,韦杰	2022-1-5 至 2022-12-31	《广西流行病学调查管理系统 V1.18》	5-1	