

2021 年度广西科学技术进步奖提名公示

成果名称		气象档案大数据集成和共享关键技术应用								
候选个人 (主要完成人)		詹利群、黄志、曾行吉、任晓炜、李涛、 唐炳莉、苏传程、廖伟平、丘平珠、梁苑苑								
候选组织 (主要完成单位)		广西壮族自治区气象信息中心								
提名者		中国气象学会								
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(标准发布)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	广西单位是否为原始权利人、起草人
1	计算机软件著作权登记证书	基于 Hadoop 大数据处理的气象数字档案馆系统 V1.0	中华人民共和国	软著登字第 3860915 号	2019 年 05 月 08 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象信息中心	詹利群、黄志、任晓炜、李涛	有效	是
2	计算机软件著作权登记证书	基于 Hadoop 的广西数字档案馆历史数据查询平台 V1.0	中华人民共和国	软著登字第 5351602 号	2020 年 5 月 19 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象信息中心	黄志、李涛、詹利群、王丽玫、丘平珠、苏传程、宋瑶、苏晓红	有效	是
3	计算机软件著作权登记证书	省级气象数据汇交系统 V1.0	中华人民共和国	软著登字第 3845408 号	2019 年 05 月 05 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象信息中心	詹利群、任晓炜、李涛、苏传程	有效	是
4	计算机软件著作权登记证书	广西气象业务内网—气象资料与业务产品集约化展示平台 V1.0	中华人民共和国	软著登字第 2521272 号	2018 年 03 月 22 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象信息中心	詹利群、李涛、黄志	有效	是
5	计算机软件著作权登记证书	分布式可编排气象接口应用平台 V1.0	中华人民共和国	软著登字第 4183564 号	2019 年 07 月 23 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象信息中心	任晓炜、曾行吉、宋瑶、梅宁光、詹利群、李	有效	是

								涛、苏传程		
6	地方标准	天气雷达数据 整编归档技术 规范	中华人民 共和国	DB45/T-891- 2012	2012 年 12 月 31 日	广西质量技 术监督局	广西壮族 自治区气 象信息中 心	唐炳莉、 苏兆达、 丘平珠、 王超球、 尚惠玲	有效	是
	论文名称	刊名	作者	年卷页码 (xx 年 xx 卷 xx 页)	发表 时间 (年 月 日)	通讯作者 (含共同)	第一作者 (含共同)	署名单位		广西单位是 否署名
7	Hadoop 环境下 基于 SparkSQL 海量自动站数 据查询统计初 探	气象科技	黄志、詹利 群、任晓 炜、李涛	2019 年 47 卷 768-772 页	2019 年 10 月	无	黄志	广西壮族 自治区气 象信息中 心	其他有 效知识 产权	是
8	地面气象资料 一体化统计加 工系统设计与 实现	气象科技	詹利群、霍 庆、张志 强、刘一 鸣、冯明农	2018 年 46 卷 第 3 期 503-508 页	2018 年 06 月	无	詹利群	广西壮族 自治区气 象信息中 心	其他有 效知识 产权	是
9	气象数字档案 检索平台 MD5 加密技术应用	气象科技	黄志、高钰 杰、唐兵兵	2015 年 43 卷 第 2 期 232-235 页	2015 年 04 月	无	黄志	广西壮族 自治区气 象信息中 心	其他有 效知识 产权	是
10	Redis 缓存技 术在自动气象 站资料调用中 的优化应用	计算机系统应 用	詹利群、程 海林、任晓 炜	2019 年第 28 卷第 5 期 77-83 页	2019 年 05 月	无	詹利群	广西壮族 自治区气 象信息中 心	其他有 效知识 产权	是
11	微服务在气象 数据服务中的 应用研究	气象研究 与应用	曾行吉、任 晓炜、宋 瑶、梅宁光	2019 年 40 卷 第 1 期 80-83 页	2019 年 03 月	无	曾行吉	广西壮族 自治区气 象信息中 心	其他有 效知识 产权	是
12	Hadoop 在气象 数据存储中的 应用	气象研究 与应用	任晓炜、黄 志、詹利群	2019 年 40 卷 第 1 期 65-68 页	2019 年 03 月	无	任晓炜	广西壮族 自治区气 象信息中 心	其他有 效知识 产权	是

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、组织为科学技术进步奖社会公益类三等奖候选个人、候选组织。