

2021 年度广西科学技术进步奖提名公示

成果名称		精细化格点预报服务系统及关键技术集成应用								
候选个人 (主要完成人)		曾小团、黄永新、罗建英、陈伟斌、戚云枫、黄荣、王庆国、黄荣成、梁维亮、覃丽								
候选组织 (主要完成单位)		广西壮族自治区气象台 (广西壮族自治区海洋气象台)								
提名者		中国气象学会								
排序	知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地区)	编号	授权 (标准发布) 日期	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	广西精细化气象格点预报系统 V1.0	中华人民共和国	软著登字第 1708852 号	2017 年 4 月 18 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象台	曾小团, 罗建英, 黄永新, 赵金彪	有效	是
2	计算机软件著作权登记证书	短时临近天气预报一体化业务系统 v1.0	中华人民共和国	软著登字第 3706076 号	2019 年 3 月 27 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象台	罗建英, 黄永新, 黄明策, 黄荣, 曾小团, 刘日胜	有效	是
3	计算机软件著作权登记证书	精细化气象格点预报背景场研究系统 V1.0	中华人民共和国	软著登字第 2551507 号	2018 年 3 月 30 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象台	曾小团, 罗建英, 黄永新, 戚云枫, 赵金彪, 覃丽	有效	是
4	计算机软件著作权登记证书	广西无缝隙精细化预报系统 V1.0	中华人民共和国	软著登字第 3680786 号	2019 年 3 月 19 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象台	罗建英, 戚云枫, 黄明策, 李佳颖, 黄荣, 曾小团	有效	是
5	计算机软件著作权登记证书	环广西公路自行车世界巡回赛决策	中华人民共和国	软著登字第 3667333 号	2019 年 3 月 13 日	中华人民共和国国家版权局	广西壮族自治区气象台	罗建英, 戚云枫	有效	是

		气象服务系统 v1.0		号			台	黄永新, 陈业国, 余兴明, 陆丹		
	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
6	短时临近天气预警集约化业务系统研究	气象与环境科学	曾小团, 黄海洪, 黄荣成, 李佳颖, 陈伟斌	2017年40(3)卷125-132页	2017年8月1日	无	曾小团	广西壮族自治区气象台	其他有效知识产权	是
7	一次沿海局地特大暴雨的集合敏感性分析	气象研究与应用	陈伟斌, 翟舒楠, 韩慎友, 陈见	2019年40(1)卷11-15页	2019年3月1日	无	陈伟斌	广西壮族自治区气象台	其他有效知识产权	是
8	数值天气预报在广西的业务应用与进展	气象研究与应用	曾小团, 翟舒楠, 梁依玲, 覃月凤, 黄荣成, 林振敏	2020年41(4)卷:34-41页	2020年12月1日	无	曾小团	广西壮族自治区气象台	其他有效知识产权	是
9	广西决策气象服务系统研发设计	气象研究与应用	戚云枫, 罗建英, 何珊珊	2020年41(2)卷55-58页	2020年6月1日	无	戚云枫	广西壮族自治区气象台	其他有效知识产权	是
10	广西2013年一次强冰雹天气诊断和预警特征	中国农学通报	黄荣, 刘日胜, 翟丽萍, 赖珍权	2018年34(21)卷127-135页	2018年7月1日	无	黄荣	广西壮族自治区气象台	其他有效知识产权	是
11	对流非对称台风“天鸽”(1713)近海急剧增强成因分析	暴雨灾害	覃丽, 吴启树, 曾小团, 吴俞, 覃月凤	2019年38(3)卷212-220页	2019年6月1日	无	覃丽	广西壮族自治区气象台	其他有效知识产权	是
12	台风“芭玛”(2009)近海突然加强的模拟研究	气象研究与应用	曾小团, 黄海洪, 罗建英, 黄荣成, 李佳颖	2018年39(3)卷1-6页	2018年9月1日	无	曾小团	广西壮族自治区气象台	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二等、三等奖候选个人、候选组织。