

# 2021 年度广西科学技术进步奖提名公示

<b>成果名称</b>		多功能自动气象站检测仪设计与制作								
<b>候选个人 (主要完成人)</b>		邹武、刘文琛、冯仁侃、尹海燕、麻建鹏、陈润珍、蔡敏								
<b>候选组织 (主要完成单位)</b>		北海市气象学会								
<b>提名者</b>		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	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	实用新型专利	一种多功能自动气象站检测仪	中国	ZL 2017 2 0232241.8	2017-11-24	中华人民共和国国家知识产权局	北海市气象局	邹武	有效	是
2	实用新型专利	一种能够判断雨量传感器故障的雨量计数器	中国	ZL 2017 2 0242577.2	2017-10-20	中华人民共和国国家知识产权局	北海市气象局	邹武	有效	是
3	实用新型专利	一种具有检测维护维修自动气象站功能的仪器	中国	ZL 2017 2 1713288.2	2019-1-22	国家知识产权局	北海市气象局	邹武	有效	是
4	发明专利	一种多功能自动气象站检测仪	中国	ZL 2017 1 0142122.8	2020-1-17	国家知识产权局	北海市气象局	邹武	有效	是
5	外观专利	气象站仪器	中国	ZL 2018 3 0134884.9	2019-1-22	国家知识产权局	北海市气象局	邹武	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
6	新型站风传感器故障检测电路设计与检测方法	科学与财富	刘文琛、邹武	2018年第十卷4页	2018年8月	刘文琛	刘文琛	北海市气象局		是
<p>提名意见:</p> <p>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<u>三</u>等奖候选个人、候选组织。</p>										