

关于2020年度广西科学技术奖终评通过项目的公示

2020-12-23 18:00 来源: 广西壮族自治区科学技术厅

【字体: 大 中 小】 [打印](#)

根据《广西科学技术奖励办法》及其实施细则规定, 现将2020年度广西科学技术奖终评通过项目161项予以公示。

自公示之日起15日内, 对公示内容持有异议的, 请于公示期内以书面形式向我厅反映。个人提出异议的, 请在异议材料上签署姓名, 并注明联系电话。单位提出异议的, 请在异议材料上加盖单位公章, 并注明联系人和联系电话。我厅对异议者的身份予以保密。为保证异议处理客观、公正、公平, 我厅对匿名或未注明准确联系电话的异议, 依据有关规定不予受理。

联系方式: 自治区科技奖励办(注明: 2020年科技奖, 反映日期以邮戳为准), 南宁市新竹路20号, 邮政编码: 530022。

附件: 2020年度广西科学技术奖终评通过项目清单

广西壮族自治区科学技术厅

2020年12月23日

提名者	评审类别	候选项目(人)名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐等级
河池市人民政府	科学技术进步类	石山贫困区生态高值特色扶贫产业培育关键技术与应用	中国科学院亚热带农业生态研究所、广西南亚热带农业科学研究所、环江毛南族自治县技术开发中心、广西环江毛南中欧食品有限责任公司、环江久鹏天然食品开发有限公司	彭晚霞、宋同清、杜虎、曾毅平、谭秋锦、韦少标、肖孔操	二等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步类	非可控性肝炎发展为肝癌的分子机制及临床观察	桂林医学院附属医院	汪丽燕、薄晓通、郑清华、空缺、李滨、肖绪华、易晓圆	二等奖
广西壮族自治区交通运输厅	科学技术进步类	公路路基病害的微创注浆关键技术与工程应用	广西交通设计集团有限公司、中南大学、郑州大学、广西翔路建设有限责任公司	陈钊、杜雪明、周旺、周子龙、刘俊、吴小流、潘钦生	二等奖
南宁市人民政府	科学技术进步类	南宁北斗实时海量并发定位监测系统关键技术研究与应用	南宁市自然资源信息中心、武汉大学	方丹娜、冯振俭、肖震、许超铃、梁战、宾志勇、蓝玲玉	二等奖
广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步类	牛主要病毒病综合防控技术创新与应用	广西壮族自治区兽医研究所	谢芝勋、范畴、谢志勤、谢丽基、罗思思、黄溢泓、熊文婕	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步类	广西茧丝提质增效加工技术创新与应用	广西桂华丝绸有限公司、南宁海关技术中心、广西科技大学、广西江缘茧丝绸有限公司	盖国平、刘景刚、黄继伟、宋志谊、李艳、周时庆、廖红梅	三等奖
柳州市人民政府	科学技术进步类	S50EV 纯电动轿车开发	东风柳州汽车有限公司	翟克宁、欧阳运源、韦杰宏、张志强、伍健、罗彦飞、蓝景玉	三等奖
广西壮族自治区教育厅	科学技术进步类	村镇分散型生活污水一体化处理系列关键设备研发及产业化应用	广西大学、广西益江环保科技股份有限公司	胡湛波、孙全民、陈涛、魏群、吴慧玲、颜程、黄魁	三等奖
广西壮族自治区农业科学院	科学技术进步类	富硒高钙型功能性有机肥研发与应用	广西壮族自治区农业科学院农业资源与环境研究所、北海立地肥业有限公司、深圳市芭田生态工程股份有限公司、南宁市博发科技有限公司	刘永贤、王宗抗、潘丽萍、廖青、陈锦平、欧勇、邓坤	三等奖

第 11 页 共 17 页

提名者	评审类别	候选项目(人)名称	主要完成单位	主要完成人员	推荐等级
桂林市人民政府	科学技术进步类	特高压交直流滤波器电容器国产化关键技术与保护策略研究及产业化应用	桂林电力电容器有限责任公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司检修试验中心、桂林赛盟检测技术有限公司	王增文、邓军、潘志城、杨结春、赵成龙、林峰、肖遥	三等奖
南宁市人民政府	科学技术进步类	中科曙光智慧消防管理系统 V1.0	广西中科曙光云计算有限公司	梁明杰、空缺、麦思源、邓波、岑洁、刘志徽、袁文	三等奖
广西壮族自治区农业科学院	科学技术进步类	广西石漠化地区毛葡萄提质增效关键技术与产业化应用	广西壮族自治区农业科学院生物技术研究所、广西植物组培苗有限公司、广西中天领御酒业有限公司、广西壮族自治区农业科学院微生物研究所、广西山区综合技术开发中心	吴代东、苏祖祥、吴艳艳、刘洁云、史国英、林茜、潘永杰	三等奖
广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步类	肝癌标志物 GP73 对肝癌的诊治价值及临床应用研究	广西医科大学附属肿瘤医院	梁嵘、罗小玲、林燕、叶甲舟、李永强、葛莲英、鹿业滨	三等奖
桂林市人民政府	科学技术进步类	可持续性发展示范区公共安全防范技术的研究与应用示范	桂林长海发展有限责任公司	刘忠山、王健、周海波、秦忠华、刘祖智、邓波、陈丽洁	三等奖
桂林市人民政府	科学技术进步类	节能型双轴定向聚苯乙烯薄膜生产线研制	桂林电器科学研究院有限公司	马云华、童帮毅、韦有共、秦承斌、焦文辉、陈志宏、邢利欣	三等奖
桂林市人民政府	科学技术进步类	高可靠性低压触头材料和元件开发及产业化	桂林电器科学研究院有限公司、桂林金格电工电子材料科技有限公司	熊经先、蒋德志、李恒、唐更生、李镇鹏、章杰、金红	三等奖
钦州市人民政府	科学技术进步类	船舶中组立板架结构机器人焊接智能化技术研究与示范应用	北部湾大学、上海交通大学、中船广西船舶及海洋工程有限公司	冯志强、吕娜、焦自权、柳存根、夏义江、罗致强、韩鑫	三等奖
广西壮族自治区交通运输厅	科学技术进步类	高等级混凝土路面病害精准识别及新型聚合物快速修复技术	广西交科集团有限公司、广西长长路桥建设有限公司、长安大学、南宁师范大学、广西高速公路投资有限公司	周胜波、谭华、刘乐平、郭寅川、杜海龙、覃润浦、白雷	三等奖

第 12 页 共 17 页