

# 2025 年度通过广西科学技术奖综合评审成果清单

(排名不分先后)

序号	提名者	奖项	候选成果	候选个人	候选组织	综合评审结果
1	刘世荣	青年科技奖	/	岳跃民（中国科学院亚热带农业生态研究所）	/	青年科技杰出贡献奖
2	广西壮族自治区教育厅	青年科技奖	/	谭国鹤（广西医科大学）	/	青年科技杰出贡献奖
3	李贺军	青年科技奖	/	韦韡（上汽通用五菱汽车股份有限公司）	/	青年科技杰出贡献奖
4	广西壮族自治区林业局	青年科技奖	/	叶航（广西壮族自治区林业科学研究院）	/	青年科技奖
5	柳州市人民政府	青年科技奖	/	陈素姣（柳工柳州传动件有限公司）	/	青年科技奖

6	广西壮族自治区教育厅	青年科技奖	/	吕候军（广西大学）	/	青年科技奖
7	广西壮族自治区教育厅	青年科技奖	/	高红伟（广西中医药大学）	/	青年科技奖
8	虞文武	青年科技奖	/	刘恒（广西民族大学）	/	青年科技奖
9	广西壮族自治区林业局	青年科技奖	/	姚瑞玲（广西壮族自治区林业科学研究院）	/	青年科技奖
10	广西壮族自治区教育厅	青年科技奖	/	张平（桂林电子科技大学）	/	青年科技奖
11	广西壮族自治区教育厅	青年科技奖	/	杨秀荣（广西大学）	/	青年科技奖
12	广西壮族自治区教育厅	青年科技奖	/	刘勇平（桂林理工大学）	/	青年科技奖

13	广西壮族自治区教育厅	青年科技奖	/	刘来君（桂林理工大学）	/	青年科技奖
14	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	高催化性能多相金属催化剂的定向构筑及合成应用	唐海涛,潘英明,梁英,丁云杰,李文豪,李存耀,黄富平,王毛锐,任世丞,陈培博	广西师范大学,桂林电子科技大学,中国科学院大连化学物理研究所	一等奖
15	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	光操控微粒的理论及其应用	陈华金,吴紫辉,郑红霞,林志方,石磊,资剑	广西科技大学,南方科技大学,复旦大学	一等奖
16	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	高湿 VOCs 高效协同吸附及催化降解机制	赵祯霞,赵钟兴,李晶,王睿猛,胡鹏,李忠	广西大学,浙江工业大学,华南理工大学	一等奖
17	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	疾病相关分子的智能光声/荧光探针创制及生物成像应用	张亮亮,胡盛强,赵书林,王书龙,赵晶瑾,张朝邦	广西师范大学	二等奖

18	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	广西特种废水厌氧生物处理多维度解毒机制与功能微生物适配性解析	宿程远,卢宇翔,陈孟林,黄智,陈生龙	广西师范大学	二等奖
19	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	肿瘤微环境重编程与实体瘤免疫治疗增敏的机制与原理	罗涛,张坤,王夺,邱冠华,唐佳俐,梁夏宜,张梦琦,王钦,陈敬廉,韦昕捷	广西医科大学,上海市第十人民医院,东南大学附属中大医院	二等奖
20	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	伽马射线暴中心引擎与喷流性质的研究	王祥高,梁思维,雷卫华,辛立平,魏建彦,吕静	广西大学,华中科技大学,中国科学院国家天文台	二等奖
21	肖文交	自然科学奖	地幔域与板块构造耦合过程机制及成矿效应	刘希军,许继峰,宋宇嘉,刘鹏德,李杰,李政林,赵兵,余红霞,胡荣国,廖帅	桂林理工大学,中国科学院广州地球化学研究所	二等奖

22	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	基于 AIEgens 的抗肿瘤纳米药物在乳腺癌复发与转移中的应用基础研究	宁峙彭,唐本忠,张天富,刘通,赵征,索萌,乔坤,潘游	广西医科大学,香港中文大学(深圳),广州医科大学,哈尔滨医科大学附属肿瘤医院(哈尔滨医科大学附属第三医院、哈尔滨医科大学第三临床医学院、黑龙江省肿瘤医院),广西医科大学第二附属医院(广西医科大学第二临床医学院)	二等奖
23	李肯立	自然科学奖	生物网络中细胞分类与关键节点识别方法	朱晓姝,王建新,李高仕,李芳,邱杰	桂林电子科技大学,中南大学,广西师范大学,玉林师范学院	二等奖
24	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	电解水制氢催化剂构效关系与性能调控机制	尹诗斌,罗林,荆胜羽,沈培康,陈巍,余天琦	广西大学,中国矿业大学,吉林大学	二等奖

25	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	可压缩 Navier-Stokes 方程组及相关问题的数学理论研究	张映辉, 吴国春, 朱长江, 陈卿	广西师范大学, 厦门理工学院, 华南理工大学	二等奖
26	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	不可微泛函驱动的非线性系统定性理论与方法	白云如, 曾生达, 刘永建, 刘振海, 斯坦尼斯拉夫·米戈尔斯基	广西科技大学, 玉林师范学院, 广西民族大学, 北部湾大学	二等奖
27	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	高度规则的中药新型杂多糖的发现、结构破译与功效机制创新研究	赵龙岩, 袁清霞, 刘永宏, 米顺利, 钟声平, 白猛, 黄亮华	广西中医药大学	二等奖
28	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	光催化剂界面电子通道与表面活性位点协同调控机制	秦祖赠, 苏通明, 纪红兵, 罗轩, 谢新玲, 陈柳云	广西大学, 中山大学	二等奖

29	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	重大病毒性传染病病原体 检侦及其机制与应用基础 研究	胡艳玲, 阙腾程, 吕建楠, 阙路晟, 周青鸟, 秦剑秋, 玉艳红, 庞广福, 陈盘余, 邱洪	广西医科大学, 广西壮族自治区 陆生野生动物救护研究与疫源 疫病监测中心, 右江民族医学院 附属医院, 南宁市疾病预防控制 中心(南宁市卫生监督所、南宁 市健康教育所、南宁市结核病防 治所、南宁市预防医学研究所、 南宁市卫生监测检验中心、南宁 市食品安全风险监测与检验检 测中心), 右江民族医学院	二等奖
30	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	玉米光周期响应和光合作 用分子调控机制	李有志, 李平华, 樊宪 伟, 董鹏飞, 董明右, 秦会娟, 裴艳艳	广西大学, 山东农业大学	二等奖
31	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	视觉目标跟踪的自适应深 度学习理论方法及应用	钟必能, 纪荣嵘	广西师范大学, 厦门大学	二等奖

32	陈勇	自然科学奖	复合金属氧化物载氧体的创制及含碳燃料化学链气化重整反应机理	何方,黄振,魏国强,赵坤,赵增立	桂林理工大学,中国科学院广州能源研究所,华南农业大学	二等奖
33	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	绿色自由基偶联/环化新体系与杂环功能分子精准合成新策略	马献力,莫祖煜,徐燕丽,王恒山,陈艳艳,滕青湖,李加荣,彭湘君,李芳耀	桂林医科大学,广西师范大学,北京理工大学	二等奖
34	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	纳米表面化学反应的原位拉曼光谱分析	温桂清,董金超,李重宁,蒋治良,梁爱惠,王耀辉,白红妍	广西师范大学,厦门大学,桂林医科大学	二等奖
35	广西壮族自治区农业科学院	自然科学奖	甘蔗宿根矮化病的病原生物学及其致病机理	李杨瑞,张小秋,祝开,陈明辉,张保青,梁永检,邢永秀,邵敏,周丹,王盛	广西壮族自治区农业科学院,广西大学	二等奖

36	杨新民	自然科学 奖	动态变分系统的理论与算法研究	唐国吉,黄南京,肖义彬,李雪松,汪星,邵湘琨,岑金夏	广西民族大学,四川大学,电子科技大学,江西财经大学	二等奖
37	广西壮族自治区教育厅	自然科学 奖	二维材料基微型储能的拓扑-电子双重调控及功能集成	徐帅凯,杨亚,莫唐明,黄海富,孙其君	广西大学,北京纳米能源与系统研究所	三等奖
38	广西壮族自治区教育厅	自然科学 奖	太赫兹波主动调控与传感器件研究	胡放荣,林上君,徐新龙,覃斌毅,江明珠,张隆辉	桂林电子科技大学,西北大学,玉林师范学院	三等奖
39	南宁市人民政府	自然科学 奖	三阴性乳腺癌耐药机制与微环境调控的多模态诊疗研究	黄岗,谭启杏,陈星,吴棘,蒋群姣,刘莉,李干凤	广西科学院,广西壮族自治区肿瘤防治研究所(广西壮族自治区肿瘤医院、广西医科大学附属肿瘤医院、广西壮族自治区癌症中心),广西医科大学,广西医科大学第一附属医院	三等奖

40	南宁市人民政府	自然科学奖	多环境介质中新型污染物的环境行为及生态毒理效应	王俊,冷一非,王文锋,黄庶识,张芯,李祝	广西科学院,湖北工业大学,中国科学院武汉植物园	三等奖
41	广西科学院	自然科学奖	金粟兰科(目)植物多样性演化与资源挖掘	张强,孔宏智,曾丽萍,卢永彬,羊学荣,覃信梅,蒋裕良	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所,中国科学院植物研究所,复旦大学	三等奖
42	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	即时检测的方法学研究及应用	张云,聂瑾芳,杨佳妮,王慧利,杨娟华,高东,周财斌,范金龙,袁亚利	桂林理工大学	三等奖
43	商士斌	自然科学奖	糖浆脱色用松香基大孔吸附树脂的结构设计与吸附机理研究	李文,雷福厚,蒋建新,刘绍刚,李浩,李鹏飞,李明星,熊艳舒,韦伟,陆海勤	广西民族大学,广西大学,北京林业大学	三等奖

44	广西壮族自治区教育厅	自然科学奖	环境污染物暴露及相关基因在肝癌发生发展中的作用及机制研究	曾小云, 贝春华, 刘顺, 尹富强, 南阿若, 刘美良, 黎小飞, 王丽君, 黎镜波, 仇小强	桂林医科大学, 广西医科大学	三等奖
45	广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	水底地形测绘激光雷达大动态高精度探测关键技术及系列装备	周国清, 李清泉, 李朝锋, 赵毅强, 周祥, 秘国江, 阮宁娟, 刘润东, 孙晖, 程亮, 马然, 徐嘉盛, 张昕, 汪驰升, 黄友菊, 张磊, 郭锴, 徐保龙, 邹利平, 胡彬, 楚森森, 汤熠, 梁刚, 刘剑银, 高二涛, 赵学松, 王振	桂林理工大学, 深圳大学, 桂林激光通信研究所(中国电子科技集团公司第三十四研究所), 天津大学, 华北光电技术研究所(中国电子科技集团公司第十一研究所), 北京空间机电研究所, 广西壮族自治区自然资源遥感院, 南京大学, 广州南方测绘科技股份有限公司, 立得空间信息技术股份有限公司	特等奖

46	广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	海洋混凝土抗氯离子侵蚀与耐久性定量调控成套关键技术及应用	杨绿峰,余波,熊建波,纪宪坤,朱卫国,应敬伟,杨克勤,赵家琦,黄士奎,范志宏,纪懿桓,蔡荣,朱恩,王璐	广西大学,中交四航工程研究院有限公司,国核电力规划设计研究院有限公司,中交第四航务工程勘察设计院有限公司,武汉源锦建材科技有限公司,北部湾港股份有限公司,广西交通设计集团有限公司	一等奖
47	广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	基于智能技术的低照度环境下图像增强与目标识别	江泽涛,徐智,胡伏原,雷晓春,秦嘉奇,刘建明,张敬伟,沈鸣飞,翁志勇,朱文才	桂林电子科技大学,苏州科技大学,苏州元澄科技股份有限公司,苏州朗捷通智能科技有限公司	一等奖

48	广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	新能源配电网分布式资源精准感知与协同防御技术及应用	黎静华, 兰飞, 韦善阳, 鲍海波, 赵平, 谢玲玲, 田伟, 黎博, 杨文涛, 毛学飞, 段博, 罗辉, 梁浚杰, 顾学明, 潘凯岩	广西大学, 三峡大学, 北京四方继保工程技术有限公司, 东方电子股份有限公司, 广西电网有限责任公司南宁供电局	一等奖
49	南宁市人民政府	技术发明奖	百兆瓦时级钠离子电池储能系统关键技术及应用	高立克, 胡勇胜, 李勇琦, 彭宇翔, 梁沁沁, 罗传胜, 唐彬, 陈满, 王晓明, 蒙宣任, 韩方源, (空缺), 李树军, 刘鹏, 李松霖	广西电网有限责任公司, 南方电网调峰调频发电有限公司, 北京中科海钠科技有限责任公司, 中国科学院物理研究所, 广西电网能源科技有限责任公司, 桂林电子科技大学, 中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司, 山西华钠芯能科技有限责任公司	一等奖

50	广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	基于超快激光及高性能黑磷光敏材料的肿瘤治疗装备关键技术及应用	王国富,张晗,叶金才,陈挚,刘宴升,林金填,贾小波,刘军,李朝旭,高喜,谢先明,覃觅觅,王小红,李俊明,范滇元	广西科技大学,深圳大学,桂林电子科技大学,深圳万物传感科技有限公司,旭宇光电(深圳)股份有限公司,广西壮族自治区南溪山医院(广西壮族自治区第二人民医院)	一等奖
51	崇左市人民政府	技术发明奖	澳洲坚果高效生产关键技术创新与应用	王文林,谭秋锦,郑树芳,涂行浩,康专苗,覃振师,黄锡云,陶亮,周春衡,汤秀华	广西南亚热带农业科学研究所,中国热带农业科学院南亚热带作物研究所,云南省热带作物科学研究所,贵州省亚热带作物研究所,广西坚果派农业有限公司,岑溪市信畅坚果开发有限公司	二等奖

52	广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	复杂环境隧洞岩体多场耦合破岩测掘装备与靶向防控关键技术	郑志,卢高明,潘鹏志,张强,熊春发,蔡武强,王兆丰,周建军,罗志佳,周卓然	广西大学,盾构及掘进技术国家重点实验室,广西交通集团有限公司,中国水利水电科学研究院,中国科学院武汉岩土力学研究所,同济大学	二等奖
53	玉林市人民政府	技术发明奖	高效低碳/零碳发动机智能控制与超低排放系统关键技术	宁德忠,齐运亮,王云,王俊席,韦钻国,刘志治,李国红,钟日平,周维顺,苏铁城	广西玉柴机器股份有限公司,清华大学,中自科技股份有限公司,上海海能汽车电子有限公司,广西大学	二等奖
54	广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	特种车辆智能底盘优化设计与协同控制关键技术及应用	景晖,王荣蓉,彭南江,张辉,王金湘,李聪,匡兵,刘飞,赵砚	桂林电子科技大学,东南大学,柳州五菱汽车工业有限公司,北京航空航天大学,桂林航天工业学院,柳州五菱新能源汽车有限公司	二等奖

55	广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	跨场景下“AI+安全”双融合视联网关键技术及产业化应用	张振荣,钟磊,孙宇,唐振华,兰世战,葛志辉	广西大学,中国移动通信集团广西有限公司	二等奖
56	广西壮族自治区教育厅	技术发明奖	高生物活性蔗渣木聚糖系列复合功能衍生物的创制与应用开发	李和平,邹志明,吕奕菊,杨莹莹,潘昌冰,郑光禄,邹品田,唐群,袁金伟,钱敬侠	桂林理工大学,桂林新宇葛业有限公司	二等奖
57	桂林市人民政府	技术发明奖	固体火箭发动机长期服役安全隐患消除及延寿增效技术	李鉴涛,谢七国,王禹,文萍,陈海牛,吕罡,赖江平,邬冬杰,蒋辉,原影	国营长虹机械厂	三等奖

58	广西壮族自治区农业农村厅	技术发明奖	罗非鱼产业提质增效关键技术创新及应用	郭忠宝,蒋明,肖俊,陆专灵,陈丽婷,严欣,钟欢,谭芸,黎一键,何智昌	广西壮族自治区水产科学研究院(广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心、广西壮族自治区水生野生动物救护中心),中国水产科学研究院长江水产研究所,湖南师范大学,百洋产业投资集团股份有限公司,广西农垦明阳农场有限公司	三等奖
59	桂林市人民政府	技术发明奖	裁断生产线中高速输送带 上钢丝帘布尺寸及表面缺陷视觉检测技术	黄鹏,方晓,吴诗清,易冬旺,邓广平,李德昌,蒋海龙,黄光展,李立苗,张世东	桂林理工大学,桂林中昊力创机电设备有限公司	三等奖

60	广西壮族自治区交通运输厅	科学技术 进步奖	跨径 600m 级混凝土拱桥建造关键技术	郑皆连,刘加平,商从晋,罗小斌,黄德耕,葛耀君,黎水昌,沈耀,陈正,王龙林,秦大燕,莫素碧,黎栋家,涂兵,周文,韦勇克,牟廷敏,黄香健,张晓宇,吴涛,于鹏,周洪剑,姚鑫玉,匡志强,侯凯文,郑健,徐文,毛建平,李静,唐雁云	广西交通设计集团有限公司,广西大学,广西路桥工程集团有限公司,广西交通投资集团有限公司,广西交科集团有限公司,广西桂通工程管理集团有限公司,东南大学,同济大学,江苏苏博特新材料股份有限公司,四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	特等奖
----	--------------	-------------	----------------------	--	---	-----

61	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	光通信核心光电组件关键技术 与产业化	李海鸥,李沼云,邢美 正,付益,胡江波,门 洪达,郑岩,王侠,刘 兴鹏,吴云,谢仕锋, 张妮,徐卫林,陈永 和,欧阳竑	桂林电子科技大学,桂林激光通 信研究所(中国电子科技集团公 司第三十四研究所),深圳市聚 飞光电股份有限公司,深圳市天 微电子股份有限公司,北京控制 工程研究所,广西壮族自治区工 业促进和中小企业服务中心	一等奖
62	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	广西(东盟)重大真菌病 精准诊疗与防控关键技术 集成及产业化	曹存巍,廖万清,宗少 晖,潘开素,张馨予, 郑艳青,林有坤,刘栋 华,郑冬燕,王双杰, 邹俊,郑文军,王兴, 陈特长,黄曼丽	广西医科大学,上海长征医院, 南宁市第四人民医院(广西艾滋 病临床治疗中心(南宁)),北 海市兴龙生物制品有限公司,广 西鹤兰墨广泽生物科技有限公 司	一等奖

63	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术 进步奖	六堡茶产业提质增效关键技术创新与应用	刘仲华,刘助生,黄建安,庞月兰,谭少波,(空缺),苏敏,吕海鹏,王超,蔡淑娴,谢加仕,吴燕,李访,于猛,陈永晶	广西壮族自治区茶叶科学研究所,湖南农业大学,梧州市食品药品检验所,中国农业科学院茶叶研究所,梧州中茶茶业有限公司,梧州市中茗茶业有限公司,梧州市天誉茶业有限公司,广西农垦茶业集团有限公司	一等奖
64	黄小卫	科学技术 进步奖	高性能稀土铝合金材料制备关键技术与产业化	胡振光,谭海军,高远洪,冀军宇,韦德仕,何俞松,杨有春,张佩佩,袁健,朱贤帅,索有喜,梁军,亓海全,秦芳诚,黄宏锋	桂林理工大学,广西千隆利科技有限公司,百色市广百金属材料有限公司,广西玉柴模具装备有限公司,广西国瑞稀钪新材料科技有限公司,珠海市瑞德盛数控科技有限公司,钟祥市臻创新材料科技有限公司,中山市溢丰达机械设备有限公司	一等奖

65	桂林市人民政府	科学技术 进步奖	5G 确定性网络及通算管理 的关键技术及应用	张文涛,马科,王俊 义,车文,罗浩,孙军 涛,彭捷,张建敏,卢 燕青,王卫斌,李刚, 谭华,余海波,罗东, 陈声智	桂林电子科技大学,中国电信股 份有限公司广西分公司,广西桂 冠电力股份有限公司,中兴通讯 股份有限公司,广西机场管理集 团南宁吴圩国际机场有限公司, 中电信智能网络科技有限公司, 中国电信股份有限公司广东研 究院,百色智成新材料科技有限 公司	一等奖
----	---------	-------------	---------------------------	--	---	-----

66	桂林市人民政府	科学技术进步奖	罗汉果产业瓶颈技术创新及产业化推广	李典鹏,蓝福生,卢凤来,马小军,宋静茹,邹洵,蒋小三,罗祖良,何超文,颜小捷,莫长明,蓝斐思,夏星,黄龙,张宝堂	广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所,桂林吉福思罗汉果生物技术股份有限公司,中国医学科学院药用植物研究所,广西中医药大学,桂林三金大健康产业有限公司,桂林莱茵生物科技股份有限公司,桂林实力科技有限公司,湖南绿蔓生物科技股份有限公司	一等奖
----	---------	---------	-------------------	--	--	-----

67	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	北斗高精度定位定向关键技术装备及规模应用	纪元法,刘万科,孙希延,易炯,李龙,付文涛,张卫星,楼益栋,刘小明,梁维彬,王华,王超,翟传润,胡北寒,赵松克	桂林电子科技大学,武汉大学,长沙金维集成电路股份有限公司,上海华测导航技术股份有限公司,上海司南导航技术股份有限公司,广西壮族自治区地质环境监测站(广西壮族自治区环境地质研究所、广西地质灾害防治工程勘察设计院、广西壮族自治区地质灾害预警预报中心),广西交科集团有限公司,人民出行(南宁)科技有限公司	一等奖
----	------------	-------------	----------------------	---	---	-----

68	玉林市人民政府	科学技术 进步奖	拖拉机电驱动无级变速混合动力总成技术研发及应用	赵增亮,尹必峰,毛正松,黄幼林,陆祖汉,董祥欢,宋江,欧阳石坤,张松,曹杨军,王建,曹少华,杨升,梁悦斌,徐行军	广西玉柴机器股份有限公司,江苏大学,玉柴芯蓝新能源动力科技有限公司,黑龙江八一农垦大学	一等奖
69	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术 进步奖	新品种‘脆蜜金柑’选育及丰产优质关键技术研发与示范推广	邓光宙,唐志鹏,刘冰浩,丁萍,赵志晖,周树强,高兴,卢晓鹏,肖远辉,吴齐仟,陆文科,傅翠娜,谢燕青,杨培丽,廖向明	广西特色作物研究院,广西大学,融安县农业科学研究所(融安县金桔研究所),柳州市农业科学研究中心,湖南农业大学	一等奖

70	柳州市人民政府	科学技术 进步奖	复杂场景下的智能重卡多维感知与低碳安全关键技术及应用	李超,陈景龙,庄伟超,雷雄国,王戡,陈卓航,周志斌,张放,甘津瑞,李柯	东风柳州汽车有限公司,西安交通大学,思必驰科技股份有限公司,东南大学,招商局检测车辆技术研究院有限公司,清华大学	一等奖
71	柳州市人民政府	科学技术 进步奖	短吸能空间智能汽车主被动安全关键技术开发及产业化	何智成,高晖,沈云啸,颜凌波,谭海伦,杨旭,杨晓,钟声峙,唐欣,邹平,陆雨薇,马果,彭和飘,梁高洋,黄海	柳州五菱新能源汽车有限公司,湖南大学,柳州五菱汽车工业有限公司,武汉理工大学,桂林电子科技大学,广西科技大学	一等奖

72	防城港市人民政府	科学技术进步奖	华龙一号核安全三道屏障 监检测关键技术及应用	张俊,王琪,陈怀东, 蔡振,李明,杨兵,俞 海兵,汤建帮,李国 仁,周国正,徐洋洋, 张振潭,赵越,金鑫, 胡葳	广西防城港核电有限公司,武汉 大学,中广核检测技术有限公 司,苏州热工研究院有限公司	一等奖
73	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	新能源汽车混合动力系统 关键技术研究产业化应 用	陈勇,姚克甫,欧阳天 成,马百坦,田宁,蔡 文新,付军,连伟锋, 周兴云,刘海,周志, 周乐育,华伟锋,曾德 山	广西大学,东风柳州汽车有限公 司,东风汽车集团股份有限公 司,宁波吉利罗佑发动机零部件 有限公司,常州光洋轴承股份有 限公司,宁波上中下自动变速器 有限公司,河北工业大学,中国 机械总院集团北京机电研究所 有限公司	一等奖

74	广西壮族自治区交通运输厅	科学技术进步奖	绿色机制骨料低碳高性能混凝土成套技术与重大工程应用	韩玉,蒋正武,丁庆军,任强,冷发光,杨健,冯庆革,翁贻令,陆加越,戴伟民,李彩霞,梁铭,马必聪,夏京亮	广西路桥工程集团有限公司,同济大学,武汉理工大学,贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司,中国建筑科学研究院有限公司,江苏苏博特新材料股份有限公司,福建南方路面机械股份有限公司,广西大学	一等奖
75	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	富水圆砾层地铁建造安全保障关键技术及应用	马少坤,吕玺琳,文江涛,张加兵,邵羽,唐少辉,管世玉,李志南,何旭升,林哲雄,苏赐从,刘莹,薛大为,王远航,段智博	广西大学,中建三局第一建设工程有限责任公司,同济大学,广西交通设计集团有限公司,南宁轨道交通投资集团有限公司,广州地铁设计研究院股份有限公司,广东省基础工程集团有限公司,中国建筑第五工程局有限公司	一等奖

76	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	岩溶流域洪水精细化预报及水库群协同调控关键技术创新与应用	陈立华,杨静波,钱燕,侯贵兵,陈航,黄建波,张文明,李媛媛,滕培宋,陈学秋,杨文哲,刘永琦,廖文凯,杜勇,刘文丽	广西大学,水利部珠江水利委员会水文局,广西壮族自治区水文中心(广西壮族自治区水环境监测中心),中水珠江规划勘测设计有限公司	一等奖
77	崇左市人民政府	科学技术进步奖	基于微纳调控的锰基锂电材料制备与电池智联稳定技术研发及应用	杨世春,詹锋,詹海青,李致朋,刘新华,潘家鸿,杨勇,李春霞,鲁志佩,陈飞,闫冠杰,李良,张丽云,司徒白雪,李华成	南方锰业集团有限责任公司,广西大学,北京航空航天大学,深圳市比亚迪锂电池有限公司,深圳中芯能科技有限公司,深圳市致远动力科技有限公司,广西南锰国际新能源科技有限责任公司	一等奖

78	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	内燃机全生命周期智能控制方法与应用	潘明章,宋康,桑海浪,仇滔,王辉,卫海桥,谢辉,李明星,叶宇,肖刚,邓小超,杜宇,刘星,张学松,董家玮	广西大学,广西玉柴机器股份有限公司,天津大学,北京工业大学	一等奖
79	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	多元建筑垃圾智能分选关键技术资源化利用	王磊,朱敏涛,袁靖,代华雷,黄珠芹,钟志贤,明阳,左俊卿,雍毅,曹峰,丁文杰,李泉,唐文龙,周卫东,冯宜超	桂林理工大学,上海建工建材科技集团股份有限公司,广西美斯达工程机械设备有限公司,苏州嘉诺环境科技股份有限公司,郑州一帆机械设备有限公司,中交一公局厦门工程有限公司,中交二公局第七工程有限公司	一等奖

80	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	产业数据可信流转与安全 协同技术及应用	李先贤,李春培,李 博,刘利军,王永伟, 刘鹏,王金艳,王利 娥,李东城,柏洪涛, 石贞奎,李德,黎启 宇,甘泽明,苏琳琳	广西师范大学,中移物联网有限 公司,广西扬翔集团股份有限公 司,北京航空航天大学	一等奖
81	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	畜禽抗菌新兽药的创制与 应用	何家康,王建锋,尚小 雷,陶卿,梁正敏,黄 宏业,钟舒红,彭健 波,李晓平,陈海兰, 韦励平,于美玲,韦英 益,郑斌,侯云峰	广西大学,吉林大学,山东广元 药业科技有限公司,广西北斗星 动物保健品有限公司,广西普大 动物保健品有限公司,广西金陵 农牧集团有限公司,广西富凤农 牧集团有限公司,广西一遍天原 种猪有限责任公司	一等奖

82	南宁市人民政府	科学技术进步奖	抗倒香型优质水稻两系不育系昌S创制及应用	李伟荣,夏秀忠,汪海,农生,张宗琼,何国松,黄春毓,周玉明,曾宇,莫之坤,蒋显斌,蒙将昆,莫神带,钟森文,李丹婷	广西恒茂农业科技有限公司,广西壮族自治区农业科学院	一等奖
83	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	柑橘特色新品种选育及配套提质增效关键技术创新与应用	邓崇岭,陈传武,伊华林,刘升球,武晓晓,阳廷密,王举兵,吴巨勋,马小萍,付慧敏	广西特色作物研究院,华中农业大学	二等奖

84	南宁市人民政府	科学技术进步奖	名特优海水养殖鱼类高效繁养关键技术研究及产业化示范	李鹏飞,秦启伟,黄琳,余庆,刘明珠,师德强,柯珂,竺利波,何金钊,常彦磊	广西科学院,华南农业大学,广西壮族自治区水产技术推广站,百洋产业投资集团股份有限公司,广州双螺旋基因技术有限公司,广西富群海水种苗繁殖有限公司	二等奖
85	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	肺癌关键调控机制与干预策略的创新及其推广应用	阳洁,阳诺,周韶璋,沈小菊,何林洪,许展毓,幸尚平,莫孝成,何敬川,王惠临	广西医科大学,广西医科大学第一附属医院,广西壮族自治区肿瘤防治研究所(广西壮族自治区肿瘤医院、广西医科大学附属肿瘤医院、广西壮族自治区癌症中心)	二等奖

86	柳州市人民政府	科学技术 进步奖	面向碰撞安全与可靠性的 电动车轻量化与高精度虚 拟验证协同设计技术研究 及应用	张志飞,胡锡挺,林伟 雄,廖礼平,冯杰,董 帅,丘明敏,覃振宗, 王庆华,杨永乐	东风柳州汽车有限公司,重庆大 学,襄阳达安汽车检测中心有限 公司	二等奖
87	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	安全可靠供用电隐患精准 感知及预警防控关键技术 及应用	蒋雯倩,刘博,钱斌, 李金瑾,周冠宇,栾文 鹏,林秀清,林晓明, 张金江,周林	广西电网有限责任公司,南方电 网科学研究院有限责任公司,天 津大学,润建股份有限公司,威 胜信息技术股份有限公司	二等奖
88	桂林市人民政府	科学技术 进步奖	多参量融合的大动态高精 度低成本光纤传感关键技 术研发与应用	宋树祥,刘宏魁,姚 飞,杨军,孙述桂,吴 广祥,杨艳锋,蔡超 波,黎标幸,胡肖潇	广西师范大学,桂林聚联科技有 限公司,桂林激光通信研究所 (中国电子科技集团公司第三 十四研究所)	二等奖

89	玉林市人民政府	科学技术 进步奖	高性能轻型柴油机核心部件自主设计关键技术及应用	卢志美,官维,王秀红,廖成乐,覃壮革,李艳勤,陈甲武,黄豪,谢能金,赖玉湛	广西玉柴动力股份有限公司,广西大学,广西玉柴机器股份有限公司	二等奖
90	玉林市人民政府	科学技术 进步奖	适应低温高海拔环境的低碳智能柴油机关键技术及应用	何冠璋,寇传富,王计广,左俊杰,赵令猛,周承忠,王晓辉,蔡威,宾仕博	广西玉柴机器股份有限公司,中汽研汽车检验中心(昆明)有限公司,东风柳州汽车有限公司	二等奖
91	北海市人民政府	科学技术 进步奖	先进不锈钢短流程洁净化制备集成关键技术开发与应用	任英,张立峰,黄磊,段豪剑,杜国利,程礼梅,黄学忠,曾垚,刘庭耀,康君	广西北港新材料有限公司,北京科技大学,北方工业大学,成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司,广西柳钢中金不锈钢有限公司,广西梧州市金海不锈钢有限公司	二等奖

92	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	富水复杂环境超长大断面 隧道安全智能预警及高效 建造关键技术	熊成宇,巫志文,刘 宁,曹成勇,赖庆招, 杨庭伟,杨辉,田世 宽,贾朝军,何鹏	广西大学,中交一公局第四工程 有限公司,贵州大学,广西交科 集团有限公司,中铁上海工程局 集团第五工程有限公司,深圳大 学	二等奖
93	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	甘蔗副产物螯合矿物元素 产品研发与畜禽产业高值 化应用	周建群,杨在宾,印遇 龙,吴信,莫伟宇,冯 定远,杨正业,邓泽 元,郑溜丰,田雯	南宁市泽威尔饲料有限责任公 司,中国科学院亚热带农业生态 研究所,南昌大学,南宁大北农 饲料科技有限责任公司,广西金 陵农牧集团有限公司,广西华港 农牧发展有限公司	二等奖

94	柳州市人民政府	科学技术 进步奖	高品质棒材高效制造关键技术 与装备自主创新	兰钢,钱学海,余伟,唐发启,陈海,黄开乐,金梁,方针正,鲍思前,程知松	广西柳州钢铁集团有限公司,中钢设备有限公司,北京科技大学,武汉大学,柳州钢铁股份有限公司,广西钢铁集团有限公司	二等奖
95	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	基于预测性维护的轨道交通信号系统精准运维技术及应用	谭文举,唐涛,王伟,商晖,燕飞,赖治平,高凯,靳震震,石卫师,杜恒	南宁轨道交通投资集团有限公司,广西大学,交控科技股份有限公司,北京交通大学,广西交控智维科技发展有限公司,北京大象科技有限公司	二等奖

96	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	高可用高性能强安全云边缘协同智能网络服务系统关键技术及应用	何倩,赵宝康,王勇,刘阳,董德尊,李峰,叶苗,张国庆,董庆贺,江炳城	桂林电子科技大学,中国人民解放军国防科技大学,广西交通集团有限公司,中国电科网络通信研究院(中国电子科技集团公司第五十四研究所),深圳市鼎芯无限科技有限公司	二等奖
97	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	岩溶石山区地下水高效安全利用关键技术及应用	曾鸿鹄,李海翔,单慧媚,张勤军,刘宗强,梁延鹏,覃礼堂,陈文文,甘福,孙义刚	桂林理工大学,广西壮族自治区地质调查院(广西壮族自治区地热资源勘查研究院),广西壮族自治区水利科学研究院,广西环保产业投资集团有限公司	二等奖
98	广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	基于改良双套管的微创化治疗在肠痿加速康复中的创新及应用	麦威,李雷,王晓通,汪龙,钟晓刚,毕连臣,牙韩清,徐胜,谢思,刘岸林	广西壮族自治区人民医院(广西医学科学院、广西壮族自治区救援医学临床医疗中心)	二等奖

99	都有为	科学技术 进步奖	特种宽频耐候吸波材料创 制的关键技术及应用	成丽春,熊吉磊,马 嵩,虞萍,龙乾新,罗 驹华,刘焯,顾亚,陈 敏,周怀营	桂林电子科技大学,中稀(广西) 金源稀土新材料有限公司,盐城 工学院,中国科学院金属研究 所,安徽吉华新材料有限公司, 深圳市禹龙通电子股份有限公 司	二等奖
100	广西壮族自 治区林业局	科学技术 进步奖	乡土珍贵树种江南油杉优 异种质挖掘、繁育与应用	刘菲,蒋焱,刘雄盛, 姜英,肖祥希,何应 会,张泽尧,陈宗福, 王勇,罗敦	广西壮族自治区林业科学研究 院,福建省林业科学研究院,广 西壮族自治区国有大桂山林场, 广西壮族自治区国有黄冕林场, 广西壮族自治区国有六万林场, 广西壮族自治区国有博白林场	二等奖

101	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	广西非粮饲料资源高效利用与牛羊营养精准供给技术创新及产业化	曹艳红,钟瑾,姚娜,吴军华,蔡杏华,王天威,陈少梅,胡湘云,陈学文,卜泽明	广西农业职业技术大学,中国科学院微生物研究所,广西大学,广西科学院,广西优比特生物科技有限公司,桂林同盛生态养殖有限公司	二等奖
102	柳州市人民政府	科学技术进步奖	超特高压交直流混合电网数智运维关键技术及应用	罗义晖,石万里,申狄秋,杨柳林,李海生,赵青春,孙阔腾,黄聪,陈三伟,梁君华	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局,广西大学,南京南瑞继保电气有限公司,广西电网有限责任公司柳州供电局	二等奖

103	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	复杂源网环境下气体绝缘 设备故障诊断新技术及成 套装备	黎大健,饶夏锦,邓 军,田双双,张晓星, 熊秋龙,张磊,李锐, 朱立平,彭彦军	广西电网有限责任公司电力科 学研究院,广西电网有限责任公 司贵港供电局,湖北工业大学, 中国南方电网有限责任公司超 高压输电公司电力科研院,中铁 建电气化局集团南方工程有限 公司	二等奖
104	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	高性能高丰度稀土永磁材 料关键技术开发与应用	王江,姚青荣,付刚, 甘家毅,马垒,陈东 雯,张康斌,黄清芳, 黄伟明	桂林电子科技大学,广西宝磁新 材料有限公司,中稀(广西)金 源稀土新材料有限公司,福建省 金龙稀土股份有限公司	二等奖

105	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	抵御极端灾害的保底电网 分层构建与协同调控关键 技术及应用	孙志媛,李佩杰,刘默 斯,龚贤夫,吴祖平, 朱益华,覃智君,潘 珍,林振智,郑琨	广西电网有限责任公司,广西大 学,广西桂冠电力股份有限公 司,广东电网有限责任公司,浙 江大学,南方电网科学研究院有 限责任公司	二等奖
106	柳州市人民政府	科学技术 进步奖	基于端到端的感-决-控智 能辅助驾驶全链路技术研 究与产业应用	林智桂,何雷,罗覃 月,王哲,曹宇,付广, 钟薇,唐陆奇,甘鑫, 蔡孟池	上汽通用五菱汽车股份有限公 司,清华大学	二等奖
107	广西壮族自治区农业科学院	科学技术 进步奖	百香果高品质保鲜与加工 关键技术创新及产业化	李昌宝,辛明,叶冬 青,唐雅园,李霞,易 萍,孙健,周林燕,李 静,王伟	广西壮族自治区农业科学院,桂 林理工大学,合浦果香园食品有 限公司,昆明理工大学,广西东 云农业投资有限公司,广西宏邦 食品有限公司	二等奖

108	柳州市人民政府	科学技术 进步奖	智能预测及多能协同驱动 的商用车高效能关键技术 创新及产业化应用	李骏,杨昌波,聂昕, 展新,刘桂峰,王文 勇,陈勇,施佳能,苏 子翔,罗朝发	东风柳州汽车有限公司,湖南大 学,广西大学,广西玉柴机器股 份有限公司	二等奖
109	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	大环内酯类药物对慢性阻 塞性肺疾病抗炎治疗作用 的探索和应用	何志义,白晶,李梅 华,钟小宁,张慧,梁 毅,唐海娟,邓静敏, 齐玉晶,邱诗林	广西医科大学	二等奖
110	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	新型合成云母基珠光颜料 制备技术的创新及其应用	方志杰,苏尔田,周方 超,韦晓兰,莫曼,黄 银樟,韦妮妮,谭敏, 齐豫川	广西科技大学,广西七色珠光材 料股份有限公司,鹿寨七色珠光 云母材料有限公司,广西产研院 新型功能材料研究所有限公司, 柳州工学院,广西科技开发院有 限公司	二等奖

111	广西壮族自治区工业和信息化厅	科学技术进步奖	高端复杂铸铁件绿色智能制造关键技术研发与产业化应用	王春风,林勇传,杨胜锋,温道明,何春华,李玺,秦栋,康玉霞,刘治军,黄守宁	广西机电职业技术学院,广西玉柴机器股份有限公司,广西大学,南宁市神华振动时效技术研究所	二等奖
112	柳州市人民政府	科学技术进步奖	面向广西特色产业的类脑机器视觉检测关键技术与应用	林川,潘勇才,彭建盛,廖睿,郑志明,余文涛,黄小林,谢评周,张玉薇,宾慧明	广西科技大学,河池学院,广西汽车集团有限公司	二等奖
113	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	高性能环保植物绝缘油变压器成套关键技术及产业化	郑含博,杨涛,蔡胜伟,朱孟兆,谢明磊,姚德贵,覃剑,杨青,黄芝强,李松江	广西大学,广西电网有限责任公司,国网河南省电力公司电力科学研究院,中国电力科学研究院有限公司,桂林君泰福电气有限公司,正泰电气股份有限公司	二等奖

114	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	聚氨酯-胶渣双固废协同 全绿色再生关键技术与成 套装备应用	顾晓华,王成磊,齐文 斌,刘岩,张延军,卢 锦旭,李洪涛,孙山 林,王勇军,张喆	桂林航天工业学院,桂林特邦新 材料股份有限公司,桂林电子科 技大学,上海鹤城高分子科技有 限公司,中石化(天津)石油化 工有限公司,南宁产投铝基新材 料集团有限责任公司	二等奖
-----	------------	-------------	-------------------------------------	---	---	-----

115	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	基于微循环障碍的急性心肌梗死中西医协同防治创新体系构建及应用	何贵新,刘红旭,苏强,傅鹏,温志浩,滕红丽,邓海霞,来晓磊,谭炜,张清伟	广西中医药大学,广西中医药大学第一附属医院(广西中医医院),广西国际壮医医院(广西壮族自治区民族医药研究院),广西壮族自治区江滨医院(广西壮族自治区江滨医院),广西壮族自治区第三人民医院、广西康复医学保健中心),首都医科大学附属北京中医医院(北京市赵炳南皮肤病医疗研究中心),广西卫生职业技术学院	二等奖
116	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	大型复杂工程多模态智能监测关键技术及应用	邓朗妮,金祖权,钟卿瑜,戈祥林,马勇军,万千,杨磊,韦年达,经凤明,廖羚	广西科技大学,中国建筑第八工程局有限公司,中铁十二局集团有限公司,青岛理工大学,华蓝设计(集团)有限公司,柳州欧维姆机械股份有限公司	二等奖

117	广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	肝癌预后监测模型及关键基因的作用与应用	廖维甲,陈红松,秦琬莹,李淑群,陈冬波,廖敏君,任立赢,秦辉霞,索丽雅	桂林医学院附属医院,北京大学人民医院(北京大学第二临床医学院)	二等奖
118	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	缺血再灌注机制的心肌保护策略优化及其在心脏外科手术中的推广	郑宝石,罗程,卢苇,方晨,谢晓勇,彭俊,黎玉贵,蔡雄伟	广西医科大学	二等奖
119	钦州市人民政府	科学技术进步奖	基于陆海统筹的污染防治与生态修复技术创新与应用	鲁栋梁,段克,张鹏,任朝兴,周姣娣,许玉萍,张际标,陈超豪,黄海方,杨斌	北部湾大学,中国自然资源经济研究院,广东海洋大学,广西壮族自治区海洋环境监测中心站,钦州市海洋环境监测预报中心	二等奖
120	柳州市人民政府	科学技术进步奖	基于变厚度构件设计制造全链创新的车身轻量化关键技术研发及应用	张光亚,段利斌,江浩斌,罗爱辉,王晓蒙,熊斐,朱灯宏,陈昊,杜展鹏,徐裕之	上汽通用五菱汽车股份有限公司,江苏大学,宝山钢铁股份有限公司,上海宝钢高强钢加工配送有限公司	二等奖

121	邢卫红	科学技术 进步奖	甘蔗糖资源多元高值化利 用关键技术研发与应用	李凯,谢彩锋,徐勇 士,杭方学,周昊,蒙 军,卢伟,黄芬,廖耀 文,牛德宝	广西大学,广西百桂堂食品科技 有限公司,中粮崇左糖业有限公 司,广西洋浦惠美食品股份有限 公司,福建同发糖业有限公司, 广西凤糖生化股份有限公司	二等奖
122	广西壮族自治区卫生健 康委员会	科学技术 进步奖	改善生育健康的关键技术 创新与规范化体系的建立 及推广应用	林忠,黄品秀,李楠, 朱雪红,唐纳德·雷, 罗世强,覃晓玲	广西壮族自治区生殖医院(广西 壮族自治区生殖健康研究中心、 广西壮族自治区第五人民医院)	二等奖
123	广西壮族自 治区教育厅	科学技术 进步奖	拉索高性能锚固和智能感 知关键技术研究与应用	雷欢,朱万旭,刘榕, 陈昱鹏,覃荷瑛,韦耀 淋,任俊超,刘丰荣, 宁艳池,白石	桂林理工大学,柳州欧维姆机械 股份有限公司,湖南省交通规划 勘察设计院有限公司,广东坚宜 佳五金制品有限公司,巨力索具 股份有限公司,桂林市光明科技 实业有限公司	二等奖

124	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	复杂场景下高速公路多源信息感知与交通异常主动管控关键技术及应用	赵红专,赵敏,彭光舍,王荣斌,吴霄,陈星州,梁明运,段跃华,王涛,陈程	桂林电子科技大学,重庆大学,广西师范大学,广西交投科技有限公司,重庆首讯科技股份有限公司,中移物联网有限公司	二等奖
125	南宁市人民政府	科学技术进步奖	甘蔗种质资源系统收集评价与高产高糖新品种选育及应用	段维兴,黄玉新,杨翠芳,周珊,杨细平,徐超华,张革民,熊发前,刘菁,黎正英	广西壮族自治区农业科学院,广西大学,云南省农业科学院甘蔗研究所,广西南亚热带农业科学研究所,百色市农业科学研究所	二等奖

126	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	重要淡水鱼品质提升与加工关键技术创新及产业化应用	郁二蒙,马华威,江林源,刘利平,童桂香,潘传燕,李慷,吕敏,田晶晶,韦信贤	广西壮族自治区水产科学研究院(广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心、广西壮族自治区水生野生动物救护中心),中国水产科学研究院珠江水产研究所,广西海洋科学院(广西红树林研究中心),上海海洋大学,广西金海盈食品有限公司,广西禄驰农业投资有限公司	二等奖
127	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	新能源汽车电驱动力传动系统关键技术及产业应用	莫帅,姚博炜,廖鸿胡,黄勇,尚志武,刘志军,王冠博,张立勇,王长路,侯明亮	广西大学,柳州赛克科技发展有限公司,天津工业大学,江苏中工高端装备研究院有限公司	二等奖

128	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	智慧渔场空天海协同装备 与综合服务平台研制及应 用	许贵林, 邬满, 元昌 安, 程承旗, 陈波, 谢 国钧, 莫志明, 严小 敏, 刘小宁, 周正朝	广西科学院, 南宁师范大学, 北 京大学, 哈尔滨工业大学(深圳) (哈尔滨工业大学深圳科技创 新研究院), 中科星图股份有限 公司, 江苏中海达海洋信息技术 有限公司	二等奖
129	柳州市人民政府	科学技术 进步奖	"双短程硝化+红菌脱氮" 垃圾渗滤液全量化处理技 术及应用	邓海涛, 吴烈善, 陈福 坤, 陆冬云, 罗军, 邓 凤英, 邓碧华, 黎贵 烽, 吴琴琴, 曾雅琳	广西春晖环保工程有限责任公 司, 广西大学, 广西生态工程职 业技术学院	二等奖
130	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	富水构造隧道“灾变评价- 智能预警-精准防控”成套 技术与应用	宋丹青, 刘宝臣, 刘晓 丽, 李洋溢, 胡楠, 房 倩, 王飞, 陶文斌, 林 志南, 唐国军	广西科技大学, 清华大学, 华南 理工大学, 广西交通设计集团有 限公司, 北京交通大学, 中国建 筑第八工程局有限公司	二等奖

131	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术 进步奖	奶水牛繁育关键技术集成 创新与示范推广	尚江华,杨春艳,陆阳清,梁爱心,郑海英,杨利国,黄洁萍,李美珍,吉广强,黄光云	广西壮族自治区水牛研究所(中国农业科学院水牛研究所),华中农业大学,广西大学,广西壮族自治区畜禽品种改良站,皇氏赛尔生物科技(广西)有限公司,广西农业职业技术大学	二等奖
132	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术 进步奖	柑橘木虱监测预警与绿色 防控关键技术研发及应用	邓铁军,岑伊静,黄晞,申垚阳,刘慧,刘丽辉,黎眉铄,谭道朝,鞠忠良,李冰	广西壮族自治区农业科学院,华南农业大学,广西壮族自治区植保站(广西壮族自治区农作物病虫害预测预报站、广西壮族自治区农产品质量安全检测中心、广西壮族自治区农药检定所),全国农业技术推广服务中心	二等奖

133	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	耐热抗病高产黄瓜新品种 选育与绿色栽培关键技术 应用	杨朗,周生茂,黄皓, 陈林,黄立飞,吴小 刚,刘妤玲,文俊丽, 吴永升,王敏	广西壮族自治区农业科学院,广 西大学,广东省农业科学院蔬菜 研究所,广西田园生化股份有限 公司,北京鑫阳光农业科技有限 公司,南宁市博发科技有限公司	二等奖
134	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	中西医结合治疗艾滋病的 创新研究与应用示范	肖健,徐建青,姜枫, 刘振威,冷静,罗伟 生,张晓燕,吴玉强, 苏齐鉴,罗宇东	广西中医药大学,复旦大学,广 西中医药大学附属瑞康医院(广 西中西医结合医院),广西中医 药大学百年乐制药有限公司	二等奖
135	广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术 进步奖	人类辅助生殖技术中配子 发育障碍的分子机制和改 善策略	王俊利,覃海媚,罗小 琼,胡林林,姚顺晗, 杨凤莲,雷小灿,刘中 林,廖碧云	右江民族医学院附属医院,右江 民族医学院,南华大学	二等奖

136	崇左市人民政府	科学技术 进步奖	木薯育种技术创新及高产 优质抗旱新品种选育与应 用	陈会鲜,杨海霞,梁振 华,何文,王颖,阮孟 斌,蔡兆琴,阮丽霞, 马仙花,郭素云	广西南亚热带农业科学研究所, 广西壮族自治区农业科学院,中 国热带农业科学院热带生物技 术研究所,广西高源淀粉有限公 司,广西灵山县宇峰保健食品有 限公司,海南省种业实验室	二等奖
137	广西壮族自治区农业农 村厅	科学技术 进步奖	大豆耐荫种质创新技术体 系构建与育种应用	孙祖东,曾维英,盖钧 镒,杨守臻,陈怀珠, 苏燕竹,谭玉荣,张焦 平,唐向民,赖振光	广西壮族自治区农业科学院,南 京农业大学,南京农业大学三亚 研究院	二等奖
138	柳州市人民 政府	科学技术 进步奖	高性能建筑结构用钢制造 关键技术开发与应用	肖娟,甘晓龙,卢春 宁,吴铠,袁勤攀,李 磊,田俊羽,韦昇,李 显,朱鹏宇	广西柳州钢铁集团有限公司,武 汉科技大学,柳州钢铁股份有限 公司	二等奖

139	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	海洋装备与基础设施金属 腐蚀防护关键技术研发与 应用	孙丛涛,廖秀芬,罗礼 营,梁健,付俊伟,向 晶,陈家欣,李言涛, 李伶,边建国	广西科学院,中国科学院海洋研 究所,广西平果铝合金精密铸件 有限公司,吉利百矿集团有限公 司,广西永安华夏新材料有限公司, 桂林漓佳金属有限责任公司	二等奖
140	广西壮族自治区大数据 发展局	科学技术 进步奖	面向通信基站的智能运维 与节能降碳技术应用	覃团发,胡永乐,陈海 强,方志军,罗剑涛, 郭文豪,罗桂华,区 骋,梁国寿,黎相成	润建股份有限公司,广西大学, 中国铁塔股份有限公司,东华大 学	二等奖
141	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	平秘枢机防治抑郁相关病 证模式的构建与应用	夏猛,史亚飞,施学 丽,张丽萍,宋瑞雯, 黎明星,付蕾,孙继 超,何怡宁,阮子芸	广西中医药大学,广州中医药大 学(广州中医药研究院),天津 中医药大学	二等奖

142	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	抗枯萎病广适香蕉新品种 选育与应用	赵明, 邹瑜, 龙芳, 黄 丽娜, 苏祖祥, 武鹏, 马源, 魏守兴, 莫天 利, 黄相	广西壮族自治区农业科学院, 中 国热带农业科学院热带作物品 种资源研究所, 中国热带农业科 学院环境与植物保护研究所, 海 南蓝祥联农科技开发有限公司, 广西植物组培苗有限公司, 广西 美泉新农业科技有限公司	二等奖
143	广西壮族自治区农业科 学院	科学技术 进步奖	小粒野生稻基因渗入系稻 飞虱抗性基因的鉴定与育 种利用	郭嗣斌, 李孝琼, 童汉 华, 陈颖, 刘开强, 唐 昌华, 韦宇, 吴彩莉, 张鹏, 侯凡	广西壮族自治区农业科学院, 中 国水稻研究所, 浙江勿忘农种业 股份有限公司	二等奖
144	广西壮族自 治区教育厅	科学技术 进步奖	自然流产精准防治及出生 缺陷防控关键技术研究与 应用	孙燕, 黄汉记, 郑剑 秋, 何升, 顾向应, 李 娇, 华荣, 蒋丽, 韦萍, 黄朋	广西医科大学, 广西壮族自治区 妇幼保健院, 天津医科大学总医 院	二等奖

145	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	商用车驾乘舒适性多场协同控制关键技术创新与应用	唐荣江,刘夫云,冯哲,陆增俊,孙永厚,崔启明,汤涛,栗广生,李庆广,赵德平	桂林电子科技大学,东风柳州汽车有限公司,柳州铁道职业技术学院,北奔重型汽车集团有限公司	二等奖
146	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	水稻“三增一减”水气平衡栽培技术创新与应用	梁天锋,何燕,徐世宏,万克江,张晓丽,江立庚,徐春梅,冯宇鹏,刘文奇,郑浩	广西壮族自治区农业科学院,广西壮族自治区农业技术推广站,广西大学,中国水稻研究所,广西壮族自治区气象科学研究所(广西壮族自治区生态气象和卫星遥感中心)	二等奖

147	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	生物加工用酶制剂研发及 高效制备技术及应用	王青艳,秦艳,朱婧, 钟璇,吴晶桃,王成 华,李晓明,李亿,陆 迪,梁露锋	广西科学院,南宁中诺生物工程 有限责任公司,广西大学,广西 职业技术学院(广西壮族自治区 农垦干部学校),南宁邦尔克生 物技术有限责任公司,广西农垦 明阳生化有限公司	三等奖
148	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	香辣朝天椒新品种培育与 应用	陈振东,蒋月喜,吴立 东,郭元元,陈琴,李 玉洪,李洋,邱胤晖, 高立波,李刚	广西壮族自治区农业科学院,三 明市农业科学研究所,桂林市农 业科学研究中心,桂林市经济作 物技术推广站,南宁桂研种业有 限责任公司	三等奖
149	桂林市人民政府	科学技术 进步奖	双氢青蒿素磷酸哌嗪片及 分散片的科技成果转化及 产业化	王文学,於俊,钟喻 海,黄勤,潘梅,吴刚, 陈青华,李锡金,陈晓 刚,黎昌贵	桂林南药股份有限公司	三等奖

150	钦州市人民政府	科学技术进步奖	地贫基因罕见变异的发现及新检测技术的开发	龙驹,刘恩岐,余春辉,毛爱平,龚菲菲,孙雷,庞婉容	钦州市妇幼保健院(钦州市红十字医院、钦州市儿童医院、钦州市妇产医院、钦州市妇幼保健计划生育服务中心),西安交通大学,北京贝瑞和康生物技术有限公司	三等奖
151	南宁市人民政府	科学技术进步奖	南瓜优质多样化新品种培育与应用	刘文君,张曼,李俊星,周建辉,陈宝玲,钟玉娟,周艳霞,黄凤婵,范爱丽,万正林	广西壮族自治区农业科学院,广西万川种业有限公司,广东省农业科学院蔬菜研究所	三等奖
152	南宁市人民政府	科学技术进步奖	低品位锰矿高效提取分离与高端产品制备关键技术及应用	王开拓,李春流,李林海,韦悦周,陈升茂,严超,陈发明,陶书高,高锋,蔡鸿雁	广西大学,南方锰业集团有限责任公司,广西埃索凯新材料科技有限公司	三等奖

153	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	甘蔗产业遥感监测与数字化管理关键技术与应用	黄启厅,杨绍锴,杨颖频,梁存穗,凌玉荣,吴田军,骆剑承,吴志峰,黄清平,王喆	广西壮族自治区农业科学院,中国科学院空天信息创新研究院,广西甘蔗生产服务有限公司,广州大学,长安大学,苏州中科天启遥感科技有限公司	三等奖
154	玉林市人民政府	科学技术 进步奖	耐贮番茄种质创制及新品种选育与应用	梁劲,高小凤,周国列,王益奎,杨声澈,廖莉莉,蒋雅琴,杨波,韦传义,刘册	玉林市农业科学院(广西农业科学院玉林分院),广西壮族自治区农业科学院,玉林市开元瓜蔬专业合作社	三等奖

155	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	特色黑木耳种质资源发掘与“百云6号”选育及创新应用	李发盛,罗先群,何达崇,黄雪星,周兴,吴登,王小平,欧娜,李槐,王翠坚	广西科学院,广西科学院生物研究所有限责任公司,广西壮族自治区农业技术推广站,广西融水县永富生态农业有限公司,广西六洛生态农业科技有限公司,天峨广林生态科技开发有限责任公司	三等奖
156	贺州市人民政府	科学技术 进步奖	装配式混凝土结构创新连接与绿色建造关键技术及产业化应用	吕海波,陈宜虎,张敏,徐晓明,卢旦,张后禅,顾涛,赵胜华,钟翔,陈贤强	贺州学院,桂林理工大学,华东建筑设计研究院有限公司,上海电气研砿(木垒)建筑科技有限公司,广西壮族自治区建筑科学研究设计院,广西智慧智造装配式建筑有限公司	三等奖

157	河池市人民政府	科学技术 进步奖	深部高硫高价值锡矿床集约安全高效开采关键技术及应用	韦军,高峰,熊信,吴乐文,周立,黄世顶,周科平,赵元元,罗增武,杨春	广西高峰矿业有限责任公司,中南大学	三等奖
158	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	国兰育种技术创新及新品种选育	卜朝阳,曾艳华,何荆洲,王丰顺,陈财宝,范继征,龙蓄宇,王宏利,李培泰,黄昌艳	广西壮族自治区农业科学院,柳州市天姿园艺有限公司,广西森仙源生物科技有限公司	三等奖
159	广西壮族自治区教育厅	科学技术 进步奖	重质碳酸钙及人造岗石高值化技术与产业化应用	万茂生,罗阳林,秦广超,叶有,画莉,张亚梅,刘松筠,谢云,陈泽良,陈兴国	贺州学院,广西利升石业有限公司,广西贺州市科隆粉体有限公司,东南大学,合肥大学	三等奖

160	桂林市人民政府	科学技术 进步奖	免疫组库测序与算法开发 智能分析一体化在疾病诊疗中的应用转化	晏强,戴勇,张弓,陈怀周,汤冬娥,赖柳生,邹贵勉,马井生,罗雅丹,向伦平	中国人民解放军联勤保障部队第九二四医院,深圳市人民医院(深圳市呼吸疾病研究所),暨南大学,深圳承启生物科技有限公司	三等奖
161	广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术 进步奖	皮肤慢性难治性创面再生修复关键技术研发与应用	黎洪棉,卢冠铭,徐房添,梁至洁,谷世行,甘慧敏,许光远,李骤,李小露,韦燕琳	广西壮族自治区人民医院(广西医学科学院、广西壮族自治区救援医学临床医疗中心),南宁市第一人民医院(南宁市儿童先天性心血管疾病研究所、南宁市呼吸道疾病研究所、广西医科大学第五临床医学院、广西医科大学第五附属医院),右江民族医学院附属医院,赣南医科大学第一附属医院	三等奖

162	河池市人民政府	科学技术 进步奖	高产优质多抗广适早晚兼 用软籼稻品种选育及配套 技术研发与应用	梁仁敏,黄徐谋,王士 强,韦春项,韦敏超, 张秀花,覃国乐,韦 维,韦贵剑,陈雷	河池市农业科学研究所,广西壮 族自治区农业科学院,河池学院	三等奖
163	桂林市人民 政府	科学技术 进步奖	男性不育诊疗相关因素的 研究及应用	杨小丽,卢少明,刘海 波,张成东,王静,李 洪涛,甘翔,张悦宁, 肖非凡,贡益敏	桂林医科大学,山东大学,广西 大学	三等奖
164	贺州市人民 政府	科学技术 进步奖	“贺油系列”花生抗青枯 病品种选育及配套绿色高 效栽培技术应用	陈庆政,吴春玲,刘海 东,胡虹娇,秦国兵, 林燕妃,黄拔程,祁俊 程,徐小媛,林秀芳	贺州市农业科学院,广西壮族自 治区农业技术推广站	三等奖

165	广西壮族自治区交通运输厅	科学技术进步奖	公路隐蔽病害智能感知、精准诊断与靶向注浆修复关键技术及装备	杜雪明,王念念,陈钊,张军,罗婷倚,杨佩,唐亚森,罗振华,黄进喜,韦才超	广西北投公路建设投资集团有限公司,郑州大学,长安大学,中南大学,广西北投强路工程咨询有限公司	三等奖
166	广西壮族自治区气象局	科学技术进步奖	北部湾海雾预报预警关键技术研发与应用示范	郑凤琴,黄彬,陆芊芊,周悦,吕晶晶,黄燕波,曾鹏,史彩霞,孙崇智,罗小莉	广西壮族自治区气候中心,广西壮族自治区气象服务中心,国家气象中心(中央气象台),南京信息工程大学,北海市气象学会,钦州市气象学会	三等奖
167	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	罗氏沼虾种质资源创新与生态养殖关键技术研发与应用	黄光华,黄黎明,张永德,覃靖凯,王瑞,曾兰,阮志德,卢小花,杨艳,闭显达	广西壮族自治区水产科学研究院(广西壮族自治区渔业病害防治环境监测和质量检验中心、广西壮族自治区水生野生动物救护中心)	三等奖

168	广西科学院	科学技术 进步奖	岩溶区生态经济型中药材 种植模式创新及应用	郭伦发,王亚凤,刘宇 锋,蒋臻韬,潘燕林, 黄永林,秦洪波,苏钰 琴,骆相华,唐勇华	广西壮族自治区中国科学院广 西植物研究所,桂林亦元生现代 生物技术有限公司,广西壮族自 治区农业科学院,凤山县农业综 合开发服务中心(凤山县农田建 设站),广西河丰药业有限责任 公司	三等奖
169	广西壮族自 治区生态环 境厅	科学技术 进步奖	核与辐射安全科普系列丛 书	黄美琴,向辉云,周花 珑,岑旭,常盛,翁石 磊,陈桂鸾,龙婷婷, 许泽钺,江岳	广西壮族自治区辐射环境监督 管理站(广西壮族自治区核与辐 射事故应急技术中心),广西防 城港核电有限公司	三等奖
170	南宁市人民 政府	科学技术 进步奖	粉葛提质增效关键技术创 新与应用推广	曹升,曾文丹,施平 丽,尚小红,严华兵, 程冬,陆柳英,龙紫 媛,李长俊,李祥	广西壮族自治区农业科学院,广 西贵港市华宇葛业有限公司	三等奖

171	广西壮族自治区教育厅	科学技术进步奖	广西特色药材牛大力产业化关键技术研究与应用	姚绍嫦,黄荣韶,陈明权,莫燕兰,黄鼎,何风雷,陈少容,张平刚,欧一忠,利达朝	广西中医药大学,桂林亦元生现代生物技术有限公司,广州白云山陈李济药厂有限公司,广西大学,广西南宁市广泽农业开发有限公司,海南正生堂食品科技有限公司	三等奖
172	南宁市人民政府	科学技术进步奖	蚕丝检验鉴定技术创新及品牌赋能	盖国平,黄继伟,黄扬,郭蔚,李冰,潘璐璐,陈兴灿,卢受坤,刘景刚,高俊	广西桂华丝绸有限公司,南宁海关技术中心,广西科技大学,桂林电子科技大学,杭州海关技术中心,广西南宁桂华丝绸有限公司	三等奖
173	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	肉牛健康养殖关键技术创新与集成应用	肖正中,周俊华,肖定福,滕少花,彭夏云,曹树威,杨清容,梁金逢,刘征,周剑辉	广西农业职业技术大学,湖南农业大学,来宾市畜牧水产养殖服务中心,天等好牛缘牧业有限公司	三等奖

174	梧州市人民政府	科学技术 进步奖	应急检验中有毒有害物质 快速筛查关键技术的研究 与应用	罗达龙,王华,覃蓝, 黄林杰,陈启钊,姚泳 成,钟家良,黄蘅,陈 翠玲	梧州市食品药品检验所	三等奖
175	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	特色优质食用型麻类作物 新品种创制与应用	侯文焕,赵艳红,廖小 芳,赵洪涛,唐兴富, 洪建基,李初英,练冬 梅,韦袭芹,曹绍瑜	广西壮族自治区农业科学院,福 建省农业科学院亚热带农业研 究所(福建省农业科学院蕉麻研 究中心),桂林益果粒农产品有 限公司,广西巴马印象生活体验 产业有限公司	三等奖
176	南宁市人民政府	科学技术 进步奖	高端铝合金制品表面处理 关键技术开发与产业化应 用	谭崇,汤宏群,李彬, 韦春华,黄霄,雷声 远,张鹏,王俊,胡武, 阳倩	南南铝业股份有限公司,广西大 学,广西天恒汽车零部件制造股份 有限公司	三等奖

177	广西科学院	科学技术 进步奖	红树林鱼藤综合防治技术 及其应用	刘文爱,辛琨,薛云 红,李丽凤,陶艳成, 吴慧莹,韦江玲,钟才 荣,廖馨,潘良浩	广西海洋科学院(广西红树林研 究中心),中国林业科学研究院 热带林业研究所,桂林电子科技 大学,广西壮族自治区山口红树 林生态国家级自然保护区管理 中心,海南省林业科学研究院 (海南省红树林研究院)	三等奖
178	南宁市人民 政府	科学技术 进步奖	AI 赋能公路隧道运营安全 管控与节能关键技术及应 用	凌晔华,陈强,夏光 亮,李秀琼,覃福军, 邓必栋,陈鸷翱,唐文 娟,杨程,龙思颖	广西交科集团有限公司	三等奖

179	南宁市人民政府	科学技术进步奖	热带睡莲全产业链技术体系创新与应用	毛立彦,黄秋伟,龙凌云,覃茜,於艳萍,谢振兴,农晓慧,黄歆怡,罗清,韦勇杰	广西壮族自治区亚热带作物研究所(广西亚热带农产品加工研究所),广西平果华莲科技研究所,海南佛渡莲源生态农业有限公司,柳州市时鲜种养专业合作社,柳州市洪伦种养专业合作社	三等奖
180	柳州市人民政府	科学技术进步奖	钢铁企业智慧计量视觉检测关键技术及应用	兰俊斯,肖昌炎,邱雪松,常侃,李福存,彭智钢,缪慧司,赵宏,光鼎立,朱喜君	柳州钢铁股份有限公司,湖南大学,广西大学,广西钢铁集团有限公司,江苏金恒信息科技股份有限公司,湘潭大学	三等奖
181	广西壮族自治区交通运输厅	科学技术进步奖	基于信创环境的企业数智一体化管控平台关键技术与应用	覃力更,潘华,叶进,李斌勇,胡红波,张星星,钟陈,周文杰,吴蔚然,杨馥铭	广西北投信创科技投资集团有限公司,广西综合交通大数据研究院,成都信息工程大学,广西大学,中国电子技术标准化研究院华东分院	三等奖

182	广西壮族自治区农业农村厅	科学技术进步奖	甘蔗病害检疫检测关键技术研发及育种应用	刘昔辉, 韦金菊, 宋焕忠, 王晓燕, 姚丽, 李海碧, 闭少玲, 张荣华, 王维赞, 赵丽萍	广西壮族自治区农业科学院, 云南省农业科学院甘蔗研究所, 广西南亚热带农业科学研究所	三等奖
183	杨宝峰	科学技术进步奖	高效靶向治疗前列腺癌的新型纳米载体关键技术的建立与应用	高漓, 周保同, 肖东明	桂林医学院第二附属医院	三等奖
184	广西壮族自治区卫生健康委员会	科学技术进步奖	上消化道癌筛查与早诊早治关键技术及临床应用	刘爱群, 葛莲英, 韦树理, 廖芝玲, 刘立义, 冯洁, 蒋旗, 韦丽宁, 钟毅	广西壮族自治区肿瘤防治研究所 (广西壮族自治区肿瘤医院、广西医科大学附属肿瘤医院、广西壮族自治区癌症中心), 钦州市第一人民医院, 桂林市人民医院, 右江民族医学院附属医院	三等奖

185	广西壮族自治区工业和信息化厅	科学技术进步奖	新型绿色算网底座关键技术及应用	徐钜,焦鹏举,陈宁江,林亮,王宝晗,田浩兵,周晖雨,熊明科,胡钟文淞,陈嘉宁	中国移动通信集团广西有限公司,中移(苏州)软件技术有限公司,广西大学,广西壮族自治区信息中心	三等奖
186	柳州市人民政府	科技成果转化合作奖	桥梁缆索减振技术转化及配套体系创新与产业化应用	孙利民,陈林,覃磊,李华萍,黎睦汉,黄永玫,崔巍,蒋立军,黄志权,谢锦,夏烨,朱永权,邹全,周俊文,闫云友	柳州欧维姆机械股份有限公司,同济大学	科技成果转化合作奖

187	防城港市人民政府	科技成果转化合作奖	发酵饲料替代传统饲料主粮的关键技术及产业化应用	李爱科,张慧,乔琳,(空缺),苏基双,高远飞,常寨成,焦山海,王永伟,王薇薇,陈兴发,闫雪,刘国华,李凤娜	防城港澳加粮油工业有限公司,国家粮食和物资储备局科学研究院,广西大学,迈安德集团有限公司,桂林力源粮油食品集团有限公司,贵港瑞康饲料有限公司,中国科学院亚热带农业生态研究所,中国农业科学院饲料研究所,新希望集团有限公司,南宁大北农饲料科技有限责任公司	科技成果转化合作奖
188	防城港市人民政府	企业科技创新奖	/	/	广西盛隆冶金有限公司	企业科技创新奖
189	广西壮族自治区教育厅	国际科学技术合作奖	/	蓝丝敏	/	国际科学技术合作奖