

2023年度海南省科学技术奖提名项目形式审查结果公示清单

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
自然科学奖（70项）							
1	海南省自然科学奖	面向海洋资源开发利用的海洋生物污损防控理论与方法研究	海南大学	海南大学，吉林大学，哈尔滨工程大学三亚南海创新发展基地	王宁，邓意达，闫文付，袁益辉，刘涛，罗强，陈蓉蓉，王慧，冯莉娟	特等奖	通过
2	海南省自然科学奖	我国水环境氮排放安全阈值与粮食安全下的水质恢复途径	海南大学	海南大学，清华大学，清华海峡研究院（厦门），中国农业大学，中国农业科学院农业资源与农业区划研究所	喻朝庆，黄道，乔圣超，巨晓棠，刘宏斌，张翀	特等奖	通过
3	海南省自然科学奖	半导体生物传感器的设计及其在实验诊断中的研究	海南医学院	海南医学院，海南大学	邬强，涂进春，王小红，陈德伦	一等奖	通过
4	海南省自然科学奖	稻属基因组变异与物种形成基因组学研究	海南大学	海南大学，中国科学院昆明植物研究所，华南农业大学，南京大学	高立志，张杰，李伟，李奎，朱婷，刘云龙，张群洁，张昀	一等奖	通过
5	海南省自然科学奖	电镜定量成像方法与合金结构精准测量及相变问题研究	海南大学	海南大学，湖南大学，云南大学，湖南工学院	陈江华，明文全，伍翠兰，谢盼，赖玉香，王双宝，段石云	一等奖	通过
6	海南省自然科学奖	多输入多输出阵列目标参数估计理论与方法	海南大学	海南大学，大连理工大学，哈尔滨工程大学，河海大学	王咸鹏，万良田，王伟，韩光洁	一等奖	通过
7	海南省自然科学奖	多组学技术发掘海洋多肽资源及其开发利用	海南医学院	海南医学院，深圳市华大海洋研究院	高炳淼，石琼，唐天乐，彭超，黄玉，符金星，廖燕玲	一等奖	通过
8	海南省自然科学奖	仿生纳微通道可控离子输运机理及盐差能转换	海南大学	海南大学，中国科学院理化技术研究所，渤海大学	闻利平，周腾，孔祥玉，侯淑华，史留勇	一等奖	通过
9	海南省自然科学奖	复杂海洋环境微波遥感和应用	三亚崖州湾科技城管理局	中国海洋大学三亚海洋研究院，三亚中科遥感研究所，中国人民解放军91001部队，中国海洋大学	殷晓斌，杨晓峰，张雷，徐青，李炎	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
10	海南省自然科学奖	基于光免疫协同的个性化抗肿瘤新策略研究	海南大学	海南大学, 深圳大学	周非凡, 屈军乐, 宋军, 王蒙, 王淼, 刘姗姗	一等奖	通过
11	海南省自然科学奖	急性百草枯中毒新型“解毒剂”药效评价及临床治疗方案优化的研究	海南医学院	海南医学院第一附属医院, 河北医科大学第二医院, 中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	刘笑然, 田英平, 钱进, 孟兆华, 孙艺青, 姚冬奇, 武春媛, 吴东明	一等奖	通过
12	海南省自然科学奖	巨噬细胞在急慢性肾脏病中的作用机制研究	海南医学院	海南医学院第二附属医院, 哈尔滨医科大学附属第二医院	李冰, 何奕昕, 毛欣悦, 王畅, 张曼竹	一等奖	通过
13	海南省自然科学奖	量子拉比模型的解析解与新奇量子效应	海南省科学技术协会	海南师范大学, 中山大学, 湖南师范大学, 吉首大学	谢琼涛, 钟宏华, 李朝红, 海文华	一等奖	通过
14	海南省自然科学奖	裂隙盆地断层圈闭油气富集机理与量化表征	三亚崖州湾科技城管理局	东北石油大学三亚海洋油气研究院, 东北石油大学	付晓飞, 石颖, 王海学, 刘志达, 柯璇, 柳波, 巩磊, 罗晓容	一等奖	通过
15	海南省自然科学奖	木薯块根淀粉代谢及其调控的分子机制研究	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带生物技术研究所, 中国科学院分子植物科学卓越创新中心, 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 韶关学院, 中国热带农业科学院科技信息研究所	胡伟, 张鹏, 颜彦, 李开绵, 丁泽红, 马秋香, 曾坚, 曾力旺	一等奖	通过
16	海南省自然科学奖	南海北部鲸类多样性及其适应机制	中国科学院深海科学与工程研究所	中国科学院深海科学与工程研究所	李松海, 林明利, 刘明明, 董黎君, 张培君, 林文治, 杨子欣	一等奖	通过
17	海南省自然科学奖	帕金森病发病机制及CNS神经元凋亡分子机制的基础与临床研究	海南医学院	海南省人民医院, 中山大学中山医学院	陈涛, 吕志跃, 邓益东, 蔡奔驰, 刘艳慧, 林杰	一等奖	通过
18	海南省自然科学奖	热带益生菌创新应用的生物学基础	海南大学	海南大学, 内蒙古农业大学, 江南大学	张家超, 孙志宏, 翟齐啸, 霍冬雪, 李从发, 张琳, 姜帅铭, 张增	一等奖	通过
19	海南省自然科学奖	冗余机器人统一智能规划控制的理论与方法	海南大学	海南大学, 华南理工大学, 兰州大学, 中山大学, 吉首大学, 华侨大学	郭东生, 张智军, 金龙, 张雨浓, 廖柏林, 聂卓赞	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
20	海南省自然科学奖	特色南药（黎药）资源中药效活性物质的深度挖掘及其作用机制研究	海南省科学技术协会	海南师范大学，中国药科大学	付艳辉，刘艳萍，强磊，刘蕴瑶，王晓萍	一等奖	通过
21	海南省自然科学奖	岩土材料非均质性数字化表征理论与方法	海南大学	海南大学，武汉大学，重庆大学，青岛理工大学，武汉理工大学，绍兴文理学院	刘勇，胡俊，王伟，李亮，张磊，易江涛，李娜	一等奖	通过
22	海南省自然科学奖	油棕中果皮高油脂性状形成和调控的分子基础	海南大学	海南大学，中国热带农业科学院橡胶研究所	李东栋，郑育声，邹积鑫，靳远航，李思雨，张青，王一菲，徐鑫	一等奖	通过
23	海南省自然科学奖	中国南海真菌活性分子的高效发现、功能评价与作用机制研究	海南省科学技术协会	海南师范大学，中国海洋大学	陈光英，邵长伦，郑彩娟，魏美燕，周学明	一等奖	通过
24	海南省自然科学奖	肿瘤免疫应答标志物及其应用于免疫细胞治疗的临床前研究	琼海市人民政府	海南济民博鳌国际医院有限公司，哈尔滨工业大学，杭州市肿瘤医院	史明，吴宏锦，张红芳，李盈，江明凤，XIA LING	一等奖	通过
25	海南省自然科学奖	M3受体的多功能保护作用及其机制研究	海南医学院	海南医学院，哈尔滨医科大学	刘艳，张敏，高亚男，张海莹，蒋雅楠，郭悦平	二等奖	通过
26	海南省自然科学奖	阿秒时空电子动力学信息提取	海南大学	海南大学，中国科学技术大学	杨玮枫，陈京，宋晓红，刘希望	二等奖	通过
27	海南省自然科学奖	代谢重编程及表观遗传调控对脑胶质瘤及干细胞恶性进展的机制研究	海南医学院	海南医学院第一附属医院，上海交通大学医学院附属仁济医院	杨堃，冯海忠	二等奖	通过
28	海南省自然科学奖	典型新污染物在南海区域的生物地球化学行为	海南省生态环境厅	海南省环境科学研究院，中国科学院广州地球化学研究所，中国科学院南海海洋研究所，海南大学	莫凌，孙毓鑫，罗孝俊，朱春友，余乐洹，王团团	二等奖	通过
29	海南省自然科学奖	典型有机锡的生态与环境健康效应及风险	海南省科学技术协会	海南师范大学，厦门大学，河南科技大学	张纪亮，左正宏，何承勇，洪美玲，张春暖，王重刚	二等奖	通过
30	海南省自然科学奖	改善骨代谢作用的食源功效因子挖掘及作用机制研究	海南大学	海南大学，中国海洋大学	夏光华，王彦超，王凯，薛长湖，王菲，李兆杰	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
31	海南省自然科学奖	高性能多糖高分子基气凝胶结构构建及构效机制	海南大学	海南大学	卢凌彬, 石建军, 郑婷婷, 张莘	二等奖	通过
32	海南省自然科学奖	构建多模态磁共振辅助鼻咽癌临床决策体系	海南医学院	海南省人民医院, 中山大学肿瘤防治中心	黄薇园, 刘立志, 吴刚, 王晓怡	二等奖	通过
33	海南省自然科学奖	海南典型热带天然林植物多样性维持机制	海南大学	海南大学, 中国林业科学研究院森林生态环境与自然保护研究所	龙文兴, 臧润国, 丁易, 黄继红, 冯广, 肖楚楚	二等奖	通过
34	海南省自然科学奖	海南红树林来源真菌物种多样性及生物活性成分研究	海南大学	海南大学, 中国海洋大学, 中国热带农业科学院热带生物技术研究所	徐静, 李德海, 郭志凯, 朱天骄, 车茜	二等奖	通过
35	海南省自然科学奖	海南热带山地雨林林窗形成机制和土壤有机碳的空间分布及积累机制	海南省林业局	国际竹藤中心三亚研究基地, 海南大学, 中国科学院华南植物园	杨怀, 刘文杰, 杨秋, 任海, 王旭, 蒋亚敏	二等奖	通过
36	海南省自然科学奖	海上油田旋流分离过程非稳态旋涡结构特征及其调控机理研究	海南大学	海南大学, 中海油东方石化有限责任公司, 海南汉地阳光石油化工有限公司	高助威, 李进, 饶健民, 刘克书, 徐国栋, 王柳雄	二等奖	通过
37	海南省自然科学奖	核因子-κ B p65对心肌缺血再灌注损伤的影响及机制研究	海南医学院	海南省人民医院	曾敏, 魏欣, 何扬利, 高照, 符武岛, 陈积雄	二等奖	通过
38	海南省自然科学奖	基于低冗余度编码流媒体的信息隐藏及其检测方法	海口市人民政府	中国科学院声学研究所南海研究站, 华侨大学, 浙江农林大学暨阳学院	李松斌, 田晖, 刘鹏, 杨洁, 王津港	二等奖	通过
39	海南省自然科学奖	基于多维组学的椰子高盐低温胁迫的应答机理	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院椰子研究所, 海南大学	杨耀东, 肖勇, 李静, 夏薇, 周丽霞, 孙熹微	二等奖	通过
40	海南省自然科学奖	基于纳米抗体的肿瘤诊疗策略研究	海南医学院	海南医学院, 海口市第三人民医院	王武, 李雪霞, 庞艳阳, 赫娜, 王翕	二等奖	通过
41	海南省自然科学奖	基于纳米粒相变和空化效应的多模态分子成像及治疗研究	海南医学院	海南省人民医院, 上海大学, 浙江大学医学院附属邵逸夫医院, 重庆医科大学附属第二医院, 成都市第三人民医院	景香香, 陈雨, 唐海林, 李攀, 周洋, 杨大艳	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
42	海南省自然科学奖	介观能源材料的构筑及功能基元晶格调制	海南大学	海南大学, 安徽大学, 济南大学, 浙江大学	文伟, 徐坤, 孙一强, 吴进明	二等奖	通过
43	海南省自然科学奖	冷原子系统中激发和关联的光学操控及应用研究	海南省科学技术协会	海南师范大学, 吉林大学, 东北师范大学	严冬, 杨红, 张焱笑, 吴金辉, 刘一谋, 崔淬砺	二等奖	通过
44	海南省自然科学奖	裂隙岩体水力耦合理论及其致灾过程解析	海南大学	海南大学, 清华大学	刘晓丽, 孙欢, 叶桢妮, 王恩志, 朱瑜劫, 刘驰	二等奖	通过
45	海南省自然科学奖	慢性肾脏病免疫炎症损伤机制及防治系列研究	海南医学院	海南省人民医院, 广东医科大学附属医院	魏佳莉, 刘华锋, 潘庆军, 杨陈, 张莹, 苏妍	二等奖	通过
46	海南省自然科学奖	面向复杂生物医学数据处理的数据建模与智能计算研究	海南省科学技术协会	海南师范大学, 浙江理工大学	姚玉华, 代琦, 杨家亮, 贺平安	二等奖	通过
47	海南省自然科学奖	面向人工碳循环的熔盐电化学研究	海南大学	海南大学, 武汉大学	肖巍, 肖娟秀, 翁威, 顾栋	二等奖	通过
48	海南省自然科学奖	纳米免疫检测新技术与信号转换机制研究	海南大学	海南大学, 华中农业大学, 长江大学	吴龙, 韩鹤友, 马静	二等奖	通过
49	海南省自然科学奖	纳米氧化锌对呼吸道和心血管系统的毒性作用及其机制	海南医学院	海南医学院	燕贞, 韩金珂, 于德娥, 张静, 刘云儒	二等奖	通过
50	海南省自然科学奖	热区农林固废热解炭化及其对有机污染土壤的修复机制研究	海南大学	海南大学, 佛山科学技术学院	葛成军, WANG, HAILONG, 俞花美, 罗吉伟, 黄鹏, 杨兴	二等奖	通过
51	海南省自然科学奖	食源性糖蛋白有效富集及糖基化位点解析	海南大学	海南大学, 吉林大学, 成都大学, 西北大学	赵文竹, 刘静波, 耿放, 于一丁, 于汉杰, 王金秋	二等奖	通过
52	海南省自然科学奖	适应可再生能源电力波动的电解水制氢关键材料设计与催化机制	海南大学	海南大学, 天津大学, 天津工业大学	郑学荣, 王嘉骏, 韩晓鹏, 张萌萌, 王杨	二等奖	通过
53	海南省自然科学奖	太阳能光热膜设计与机理研究	海南大学	海南大学, 琼台师范学院	黄玮, 刘钟馨, 曹阳	二等奖	通过
54	海南省自然科学奖	天然橡胶生物合成转录调控的分子机制	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带生物技术研究所, 中国热带农业科学院亚热带作物研究所	王颖, 彭世清, 杨子平, 李辉亮, 郭冬, 朱家红	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
55	海南省自然科学奖	胃癌发生发展及腹膜转移的分子机制研究	海南医学院	海南医学院第二附属医院, 宁夏回族自治区人民医院	白飞虎, 李西梅, 游颜杰, 冯雅宁, 辛瑞娟	二等奖	通过
56	海南省自然科学奖	我国主要热带草坪草种质资源遗传多样性研究	海南大学	海南大学, 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	王志勇, 唐敏强, 刘国道, 廖丽, 陈志坚, 付玲玲	二等奖	通过
57	海南省自然科学奖	稀土有机配合物的构筑及荧光传感研究	海南大学	海南大学, 中国科学院长春应用化学研究所, 南开大学, 大连理工大学, 郑州大学	杨玮婷, 宋术岩, 孙忠明, 宋学志, 赵淑娜	二等奖	通过
58	海南省自然科学奖	细胞自噬在消化道肿瘤发生发展中的作用机制及其干预策略研究	海南医学院	海南医学院第一附属医院, 四川大学	郑少江, 谢娜, 李其富, 张晓钿, 陈艳, 卢彦达	二等奖	通过
59	海南省自然科学奖	信号小分子互作介导植物环境适应性的作用机制和整合调控网络	海南大学	海南大学, 中国科学院武汉植物园, 华中农业大学	施海涛, 产祝龙, 韦运谢, 王艳平	二等奖	通过
60	海南省自然科学奖	亚低温在全脑缺血性癫痫中的脑保护作用机制及应用研究	游咏, 刘涛, 苏庆杰	海口市人民医院	杨国帅, 余丹, 李瀛, 周治平, 周艳辉, 侯丹	二等奖	通过
61	海南省自然科学奖	乙烯诱导凤梨开花的分子机制	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 广西壮族自治区药用植物园	李志英, 徐立, 王加宾, 雷明, 荆永琳, 王小冰	二等奖	通过
62	海南省自然科学奖	支气管哮喘发生发展相关分子机制及精准靶向调控通路研究	海南医学院	海南省人民医院, 海口市人民医院	蔡兴俊, 王洪武, 韦超超, 黄琳惠, 莫濡冰, 朱轶轲	二等奖	通过
63	海南省自然科学奖	直播水稻轻简高效生产的生理基础研究	海南大学	海南大学, 湖南农业大学, 华中农业大学, 周口师范学院	聂立孝, 王慰亲, 崔克辉, 陶冶, 郑曼曼	二等奖	通过
64	海南省自然科学奖	3d金属电子的自旋调控及应用机理研究	海南大学	海南大学, 深圳大学	王洁琼, 魏松瑞, 丁雷	三等奖	通过
65	海南省自然科学奖	高效载流子迁移过程及改善光谱吸收光催化材料的设计制备与性能	海南大学	海南大学	覃佳艺, 曾功昶, 曾和平	三等奖	通过
66	海南省自然科学奖	海南省HIV流行株去糖基化修饰GP41参与疾病进展的机制研究	海南医学院	海南医学院	邵继平, 符健, 谢学立, 刘莹, 郭燕子	三等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
67	海南省自然科学奖	进化计算在生物序列比对和结构预测中的应用	海南省科学技术协会	海南师范大学	龙海侠	三等奖	通过
68	海南省自然科学奖	经皮无水乙醇硬化治疗化脓性肝脓肿	三亚市人民政府	中国人民解放军总医院海南医院	张汝钢	三等奖	通过
69	海南省自然科学奖	人工智能在单细胞组学数据的应用研究	海南大学	海南大学, 电子科技大学, 天津大学	张子龙, 齐忍, 邹权, 王紫薇, 齐琦	三等奖	通过
70	海南省自然科学奖	听障儿童数学能力发展及其认知机制研究	海南省科学技术协会	海南师范大学	陈丽兰	三等奖	通过
技术发明奖（12项）							
71	海南省技术发明奖	海上自主无人系统感知、控制与协同关键技术及应用	海南大学	海南大学, 上海交通大学, 珠海云洲智能科技股份有限公司, 浙江大学, 中国人民解放军陆军工程大学, 深圳市镭神智能系统有限公司, 中电科海洋信息技术研究院有限公司, 交通运输部水运科学研究所	张卫东, 胡智焕, 张云飞, 沈春华, 王海, 胡小波, 杨云祥, 张宝晨, 张义博, 贾泽华	特等奖	通过
72	海南省技术发明奖	海洋自升式平台安全高效就位关键技术与装备	谢玉洪, 杨春和	海南大学, 中海石油(中国)有限公司, 中海石油(中国)有限公司深圳分公司, 中海油研究总院有限责任公司, 海南蓝岛环保产业股份有限公司, 海南深水能源有限公司	杨进, 范白涛, 张伟国, 谢仁军, 顾纯巍, 殷启帅, 徐国贤, 马永奇, 李磊	特等奖	通过
73	海南省技术发明奖	稀土抛光液及其复杂构件多能场辅助抛光新方法 & 关键技术	海南大学	海南大学, 大连理工大学, 杭州电子科技大学, 北京卫星制造厂有限公司, 中建三局集团有限公司, 云南省宏观经济研究院(云南省产业研究院)	张振宇, 孟凡宁, 冯俊元, 谷阳, 周红秀, 王冬, 王伟, 虞诗强, 石春景, 刘世豪	特等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
74	海南省技术发明奖	菠萝种质资源评价与创新利用技术体系的建立	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所，中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所，海南天地人生态农业股份有限公司	孙伟生，吴青松，栾爱萍，陆新华，林文秋，刘胜辉，殷涛，孙光明	一等奖	通过
75	海南省技术发明奖	抽油机压杠防松动防盗装置的研发	三亚崖州湾科技城管理局	三亚乾泰石油机械技术有限公司	王彪	一等奖	通过
76	海南省技术发明奖	多源有机固废高参数协同高效清洁焚烧关键技术	海南大学	海南大学，天津大学，光大环境科技（中国）有限公司，清华大学，中国城市环境卫生协会，中节能（肥西）环保能源有限公司	马文超，胡利华，温宗国，刘晓吉，刘晶昊，陶俊宇，台凌宇，沈宏伟	一等奖	通过
77	海南省技术发明奖	机器人腹腔镜手术系统关键技术的国产化研发及应用	三亚市人民政府	中国人民解放军总医院海南医院，上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司	史涛坪，何超，朱祥，董毅，王鹏超，马鑫，李宏召，张旭	一等奖	通过
78	海南省技术发明奖	基于瞬时弹射式蒸汽爆破的香蕉茎秆组分分离与利用新技术	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院农产品加工研究所，中国热带农业科学院热带生物技术研究所，中国热带农业科学院海口实验站，鹤壁政道启宝实业有限公司	盛占武，艾斌凌，郑丽丽，郑晓燕，杨旸，校导，于政道	一等奖	通过
79	海南省技术发明奖	汽轮机末级叶片水蚀损伤激光再制造关键技术与应用	昌江黎族自治县人民政府	海南核电有限公司，西安热工研究院有限公司	薛翔，王建军，李勇，岳腾霄，刘福广，刘刚，黎俊良	一等奖	通过
80	海南省技术发明奖	神秘果产业化关键技术和装备创新与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所，海南龙海农业科技生物有限责任公司，广东龙飞生物有限公司	张秀梅，禰文生，马飞跃，帅希祥，张明，刘玉革	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
81	海南省技术发明奖	薏苡高值化加工关键技术研发与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带生物技术研究所，贵州省亚热带作物研究所，贵州鑫龙食品开发有限公司，贵州薏苡坊产业开发有限公司	董文化，刘凡值，陈惠琴，杨先龙，戴好富，吴荣艳	二等奖	通过
82	海南省技术发明奖	糖尿病足保肢序贯治疗相关发明及技术	海南省卫生健康委员会	海南西部中心医院	孙轶群，刘宇，薛珂，王恩峰，杨丽娜，符景旦	二等奖	不通过
科学技术进步奖（148项）							
83	海南省科学技术进步奖	“南海立体观测网”构建及应用	三亚崖州湾科技城管理局	中国海洋大学三亚海洋研究院，中国海洋大学，国家卫星海洋应用中心，中海油研究总院有限责任公司，中国科学院深海科学与工程研究所，天津大学	赵玮，蒋兴伟，周春，贾永君，谢波涛，田川，王延辉，杨绍琼，付殿福，叶小敏，宋大雷，黄晓冬，张志伟，管守德，田纪伟	特等奖	通过
84	海南省科学技术进步奖	电动汽车动力电池系统健康状态感知与管理关键技术及应用	海南大学	海南大学，北京航空航天大学，中国汽车工程研究院股份有限公司，海南省新能源汽车促进中心，宁德时代新能源科技股份有限公司，海南热带汽车试验有限公司，中国标准化研究院	杨世春，陈振斌，万鑫铭，陈飞，董红磊，钟东，李世超，马应斌，庄继晖，王琰，胡钦高，王宣锋，周思达，周新岸，马留可	特等奖	通过
85	海南省科学技术进步奖	海底精密探测与集成关键技术及重大应用	海南大学	海南大学，自然资源部第二海洋研究所，山东科技大学，广州中海达卫星导航技术股份有限公司，北京海卓同创科技有限公司	吴白银，沈义俊，尚继宏，罗宇，赵荻能，么彬，王明伟，周洁琼，廖建平，彭浩，魏玉阔，李典斌，张凯，鲁东，杜燕连	特等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
86	海南省科学技术进步奖	琼东南盆地深水深层勘探理论技术创新与大型天然气田发现	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司，中海石油（中国）有限公司，中海石油（中国）有限公司海南分公司，中国科学院深海科学与工程研究所，中国石油大学（北京），中国地质大学（武汉），中国地质大学（北京），中海油田服务海南有限责任公司，东北石油大学三亚海洋油气研究院	徐长贵，吴克强，裴健翔，邓勇，尤丽，杨金海，胡林，李芳，郭书生，范彩伟，何小胡，刘仕友，吴时国，甘军，龚承林	特等奖	通过
87	海南省科学技术进步奖	全海深视频采集、传输、处理技术及示范应用	中国科学院深海科学与工程研究所	中国科学院深海科学与工程研究所，中央广播电视总台，中国科学院西安光学精密机械研究所	许惠平，肖振生，孙科林，谢小平，周旋，王绥学，吴国俊，杨景川，张兵，Casey Leroy Agee，李鹏，王瑞星，蔡笃思，李志远，谢家华	特等奖	通过
88	海南省科学技术进步奖	文昌航天发射场空间站任务准时发射关键技术及应用	范瑞祥，李东	中国文昌航天发射场，重庆大学，中国航天科技集团第一研究院第一设计部	钟文安，柴毅，叶欣，陈少将，刘切，黄兵，晏政，张可，黄文亮，张青，张俊新，陈小龙，刘庆华，古宇飞，郑艳	特等奖	通过
89	海南省科学技术进步奖	香蕉枯萎病抗病品种选育及综合防控体系构建与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带生物技术研究所，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南亚热带作物研究所，中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	谢江辉，魏守兴，金志强，魏永赞，周登博，程世敏，王尉，刘菊华，陈宇丰，井涛，胡玉林，张建斌，王卓，张欣，李伟明	特等奖	通过
90	海南省科学技术进步奖	澳洲坚果产业链关键技术创新与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所，广西南亚热带农业科学研究所，中国热带农业科学院农业机械研究所，贵州省亚热带作物研究所，海南金惠农业有限公司	杜丽清，涂行浩，薛忠，万继锋，邹明宏，王文林，曾辉，宋喜梅，黄锡云，康专苗	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
91	海南省科学技术进步奖	菠萝蜜高值化加工关键技术创制及产业化应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院香料饮料研究所，海南农垦果蔬产业集团有限公司，海南兴科热带作物工程技术有限公司，海南豪蜜食品有限公司，中国热带农业科学院分析测试中心	张彦军，朱科学，谭乐和，徐飞，吴刚，初众，贺书珍，苏兰茜，章程辉，李国庆	一等奖	通过
92	海南省科学技术进步奖	磁共振成像在肝癌早诊精治中的关键技术研发及临床应用	海南省卫生健康委员会	三亚市人民医院，四川大学华西医院，海南省人民医院，数坤科技股份有限公司	宋彬，曾勇，陈峰，蒋涵羽，魏毅，陈钺地，陈婕，叶铮，郑超，张猛	一等奖	通过
93	海南省科学技术进步奖	大型盾构地下数字化施工及风险控制关键技术	海南铁路有限公司	海南铁路有限公司，浙江大学，中铁一局集团有限公司，中铁十一局集团有限公司	王焰，程海云，张亚坤，王江卡，龙广山，龚国芳，杨永强，张昆峰，张剑，陈馈	一等奖	通过
94	海南省科学技术进步奖	典型污染物人体暴露健康风险评估技术与防控应用	海南大学	海南大学，国家食品安全风险评估中心，华中科技大学，北京师范大学，武汉儿童医院	徐顺清，吴永宁，李媛媛，李敬光，周海龙，林春野，邵懿，周爱芬，夏玮，沈先涛	一等奖	通过
95	海南省科学技术进步奖	冬瓜新品种及其高效栽培技术创新与应用	海南省农业科学院	海南省农业科学院蔬菜研究所，广东省农业科学院蔬菜研究所，海南大学，琼海市农业技术推广服务中心，澄迈县农业技术推广中心	廖道龙，谢大森，刘子凡，陈贻诵，张白鸽，云天海，陈潇，朱白婢，徐卫清，李良会	一等奖	通过
96	海南省科学技术进步奖	鹅育繁推技术体系研发及产业化应用	海南省农业科学院	海南省农业科学院畜牧兽医研究所，中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所，江苏省农业科学院，浙江省农业科学院	顾丽红，徐铁山，李茂，刘圈炜，朱欢喜，卢立志，郑心力，陈维虎，刘扬映，陈永翀	一等奖	通过
97	海南省科学技术进步奖	反应堆换料及功率控制技术创新	昌江黎族自治县人民政府	海南核电有限公司，中国核动力研究设计院	黄灿，胥俊勇，魏智刚，王永明，廖鸿宽，沈云海，邓正宝，李天涯，高露露，吴丹蕾	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
98	海南省科学技术进步奖	复杂场景下热带作物精准遥感监测关键技术与集成应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院科技信息研究所，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，长安大学，广州大学	李海亮，黄启厅，罗红霞，覃泽林，胡盈盈，骆剑承，吴田军，杨颖频，郑倩，禹萱	一等奖	通过
99	海南省科学技术进步奖	甘蔗绿色高效生产关键技术体系创建与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带生物技术研究所，全国农业技术推广服务中心，广西久洋禾农业科技有限公司，洛阳辰汉农业装备科技股份有限公司，耿马傣族佤族自治县地方产业发展服务中心，中国热带农业科学院三亚研究院	杨本鹏，曹峥英，陈常兵，蔡文伟，彭李顺，张树珍，张长献，甘仪梅，魏国仙，李宝	一等奖	通过
100	海南省科学技术进步奖	高层建筑结构性能化抗震设计方法与性能提升新技术	海南大学	海南大学，同济大学，中铁一局集团建筑安装工程有限公司，华东建筑设计研究院有限公司，海南柏森建筑设计有限公司，上海堃熠工程减震科技有限公司	蒋欢军，陈云，张奉超，包联进，屈新升，张明，和留生，钱江，戴轶苏，张海亮	一等奖	通过
101	海南省科学技术进步奖	高产优质“热研1号”槟榔新品种选育及栽培技术研发应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院椰子研究所，万宁市槟榔和热作产业局，昌江黎族自治县现代农业发展服务中心	刘立云，黄丽云，李佳，周焕起，陈君，董志国，朱辉，刘帆，王明军，林日波	一等奖	通过
102	海南省科学技术进步奖	高烈度强台风热带海岛地区装配式混凝土组合模壳体系及工程应用	海南省住房和城乡建设厅	中铁建设建筑发展（海南）有限公司，中铁建设集团有限公司，海南大学，北京建筑大学，中国建筑科学研究院有限公司，海南威特建设科技有限公司	钱增志，辛大波，周智，初明进，周大兴，胡家僊，王德恒，董磊，曹志永，傅新林	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
103	海南省科学技术进步奖	高灵敏多靶点微生物检测关键技术及其应用	海南大学	海南大学, 香港中文大学, 四川大学, 中国科学院海洋研究所, 海南省检验检测研究院, 广州万孚生物技术股份有限公司, 海南微氩生物科技股份有限公司, 杭州大微生物技术有限公司	万逸, 毛传斌, 杨治庆, 宋凤阁, 黄娇媚, 王步华, 邓锐杰, 戚鹏, 毛海梅, 王继华	一等奖	通过
104	海南省科学技术进步奖	海底管道岩土工程灾变机制、防控技术及工程应用	三亚崖州湾科技城管理局	浙江大学海南研究院, 海洋石油工程股份有限公司, 浙江大学, 天津大学	王立忠, 王会峰, 国振, 雷震名, 李玲玲, 何宁, 孙国民, 王臻魁, 高洋洋, 何杨	一等奖	通过
105	海南省科学技术进步奖	海马汽车智能化平台关键技术研发及应用	海口市人民政府	海南海马汽车有限公司	卢国纲, 尹春山, 温国安, 陈峰, 陈宏山, 卓书亮, 黄陆, 张国颖, 李忠昊, 王小刚	一等奖	通过
106	海南省科学技术进步奖	海南CCUS低碳经济产业链技术及工业化应用	澄迈县人民政府	海南福山油田勘探开发有限责任公司, 中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院, 西南石油大学	王国锋, 张烈辉, 高明, 崔凯, 姬泽敏, 孙雷, 杨正明, 秦强, 张亚蒲, 何畅	一等奖	通过
107	海南省科学技术进步奖	海南客滚运输智能调度系统关键技术装备与应用	三亚崖州湾科技城管理局	武汉理工大学三亚科教创新园, 海南海峡航运股份有限公司, 武汉理工大学	刘敬贤, 余红楚, 陈继红, 狄仲捷, 王余宽, 叶伟, 黄剑, 李召辉, 陆振楷, 石林	一等奖	通过
108	海南省科学技术进步奖	海南芒果产业链关键环节提质增效技术及其应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所, 中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 海南大学, 海南省现代农业检验检测预警防控中心, 海南省农业生态与资源保护总站	高兆银, 胡美姣, 李敏, 弓德强, 李晓慧, 张正科, 蒲金基, 蔡汇丰, 陈业渊, 杨冬平	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
109	海南省科学技术进步奖	海南设施甜瓜生产关键技术集成创制及应用	海南大学	海南大学，新疆农业科学院海南三亚农作物育种试验中心，海南省农业科学院蔬菜研究所，新疆维吾尔自治区葡萄瓜果研究所，海南富友种苗股份有限公司，新疆宝丰种业有限公司，海南省西瓜和甜瓜产业联合会	杨小锋，曹兵，张学军，王敏，廖新福，林建闻，袁士臣，谢宏鸥	一等奖	通过
110	海南省科学技术进步奖	海南省矿山生态修复系统研发与应用	海南省地质局（海南省海洋地质调查局）	海南省地质调查院，江苏绿岩生态技术股份有限公司，海南地质综合勘察设计院，有色金属矿产地质调查中心，上海火运材料科技有限公司	张波，薛桂澄，夏南，梁桂玲，杨自安，张麓尔 曾用名张玉倩，沈奕锋，刘江丰，乔乐萍，季科敏	一等奖	通过
111	海南省科学技术进步奖	海南一号卫星研制及陆海环境多维监测关键技术和应用	三亚市人民政府	海南微星遥感技术应用服务有限公司，海南空天信息研究院，三亚中科遥感研究所，深圳航天东方红卫星有限公司，海南微纳星空科技有限公司，北京空间机电研究所	杨天梁，王雷，张琳琳，韩飞，高恩宇，牟研娜，吴建福，刘春雨，孟庆岩，李腾	一等奖	通过
112	海南省科学技术进步奖	海南资源环境遥感大数据监测关键技术与应用	徐冠华, 王桥	海南空天信息研究院，海南省环境科学研究院，海南省农垦设计院有限公司，中国科学院空天信息创新研究院	郭华东，张丽，李国庆，叶回春，廖静娟，穆晓东，郑武，李新武，程博，刘勇卫	一等奖	通过
113	海南省科学技术进步奖	海上特种电力装备关键技术研究与应用	海口市人民政府	海南金盘智能科技股份有限公司，海南金盘电气研究院有限公司	李辉，栗记涛，陈伟，王忠波，刘书华，王耀强，李雄，陈鹏，冉启辉，杨德飞	一等奖	通过
114	海南省科学技术进步奖	航空用铝硅玻璃的关键技术研究及应用	澄迈县人民政府	海南海控特玻科技有限公司	姜宏，赵会峰，周莉，贺建雄，黄小叶，李军葛，费晓勇，王洪鹃	一等奖	通过
115	海南省科学技术进步奖	红斑狼疮病因和诊疗技术创新与应用研究	海南省卫生健康委员会	海南省第五人民医院，中南大学湘雅二医院，海南医学院，海南省妇女儿童医学中心	丁艳，何小解，王朝昕，陆前进，肖嵘，向伟，徐腾姣，袁玲	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
116	海南省科学技术进步奖	混合现实手术导航机器人关键技术体系建立及应用	贾丙申, 周宗波, 禹志军	海南省中医院, 华中科技大学同济医学院附属协和医院, 海南武华智能设计与数控技术研究院, 广州艾目易科技有限公司, 湖北中医药大学	叶哲伟, 蔡敏, 杨荣骞, 杨佳铭, 李峥嵘, 谢卯, 谢毅, 关沛峰, 王泓霖, 段昱宇	一等奖	通过
117	海南省科学技术进步奖	基于环境适应性理论创新的珊瑚礁生态修复技术体系与示范	海南大学	海南大学, 海南省海洋与渔业科学院, 上海交通大学, 自然资源部第三海洋研究所, 厦门大学, 三亚珊瑚礁生态研究所	周智, 吴钟解, 李志勇, LIN, SENJIE, 郑新庆, 吴川良, 唐佳, 刘兆群	一等奖	通过
118	海南省科学技术进步奖	基于基本解的新计算技术及超算应用	海南大学	海南大学, 广州铁路职业技术学院, 广州地铁设计研究院股份有限公司, 广东省南粤交通英怀高速公路管理处, 中建新疆建工(集团)有限公司	王辉, 董勤喜, 黎剑华, 农兴中, 袁泉, 雷永鹏, 曾潮元, 徐晓斌, 陈明晓, 陈磊	一等奖	通过
119	海南省科学技术进步奖	基于液-固耦合分析的核电厂高风险小支管疲劳评价及可靠性提升	昌江黎族自治县人民政府	海南核电有限公司, 西安热工研究院有限公司, 中核武汉核电运行技术股份有限公司	朱建斌, 汤利专, 蒋庆磊, 卫大为, 赵博, 董雷, 赵海强, 鲍宇, 苗碧琪	一等奖	通过
120	海南省科学技术进步奖	金属矿露天转地下楔形过渡开采关键技术与应用	昌江黎族自治县人民政府	海南矿业股份有限公司, 东北大学, 武汉科技大学, 中冶北方(大连)工程技术有限公司	兰舟, 丁航行, 张艺山, 任凤玉, 王春贤, 李海英, 王鹏, 郑壮志, 王兴武, 胡友豪	一等奖	通过
121	海南省科学技术进步奖	科研、转化、科普三位一体农业科技博览园创建与示范	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院, 中国热带农业科学院海口实验站, 中国热带农业科学院热带生物技术研究所, 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, 中国热带农业科学院橡胶研究所, 中国热带农业科学院科技信息研究所, 中国热带农业科学院香料饮料研究所	王庆煌, 崔鹏伟, 张以山, 欧阳欢, 朱安红, 余树华, 方骥贤, 李琮, 易克贤, 张小燕	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
122	海南省科学技术进步奖	流域水生态与人居环境协同治理及其装备化、智慧化和产业化	海口市人民政府	中生源（海南）生态环境发展有限公司，广东北控环保装备有限公司，海南大学，中国环境科学研究院，清华大学，北京工商大学，中国市政工程东北设计研究总院有限公司，北控水务（中国）投资有限公司	郑明霞，王晓伟，董月群，衣雪松，刘意成，林炽恋，李岷，王以知，唐莉华，周俊芳	一等奖	通过
123	海南省科学技术进步奖	面向复杂环境的移动通信关键技术研究及产品研制	海南大学	海南大学，中国人民武装警察部队工程大学，希诺麦田技术（深圳）有限公司，天津七一二通信广播股份有限公司	朱永忠，任佳，谢文宣，刘颖，张健，廖群，蔡艳军，李晓阳，王绪安	一等奖	通过
124	海南省科学技术进步奖	面向开放环境的高可扩展联盟链关键技术及应用	澄迈县人民政府	云海链控股股份有限公司，中国电信股份有限公司北京研究院，中国科学院计算技术研究所，海南大学，中博信息技术研究院有限公司，牛津（海南）区块链研究院有限公司	孙毅，Laurence Tianruo Yang，梁伟，雷虹，程杰仁，陈邦道，贾林鹏，赵君，林宣兵，张珺	一等奖	通过
125	海南省科学技术进步奖	面向绿色短流程超滤净水工艺的高强度超滤膜及装备开发与应用	海口市人民政府	海南立昇净水科技实业有限公司，哈尔滨工业大学，海南师范大学	梁恒，陈良刚，史载锋，唐小斌，陈忱，张小朋，黄春燕，徐达梁，段佩怡，杨国动	一等奖	通过
126	海南省科学技术进步奖	木霉生防资源高效利用与产业化开发技术创新及应用	海南大学	海南大学，上海交通大学，山东省科学院生态研究所（山东省科学院中日友好生物技术研究中心），中国农业科学院植物保护研究所，海南金雨丰生物工程有限公司，上海大井生物工程有限公司，贵州益百亿生物科技有限公司	刘铜，陈捷，魏艳丽，蒋细良，王伟伟，解晓燕，杨从州，王睿，周乾，侯巨梅	一等奖	通过
127	海南省科学技术进步奖	木薯主要病害监控关键技术创新与集成应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所，广西壮族自治区亚热带作物研究所，中国科学院微生物研究所	黄贵修，王国芬，刘先宝，李超萍，蔡吉苗，卢赛清，时涛，李博勋，王莉，陈奕鹏	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
128	海南省科学技术进步奖	南海超深水钻完井应急救援技术装备研发及应用	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司，中海石油（中国）有限公司海南分公司，中海石油（中国）有限公司，河北华北石油荣盛机械制造有限公司，中海石油（中国）有限公司深圳分公司，中海油研究总院有限责任公司，海油发展（澄迈）能源技术有限公司	刘书杰，陈浩东，张红生，许宏奇，李文拓，刘正礼，张崇，徐一龙，何连，耿亚楠	一等奖	通过
129	海南省科学技术进步奖	南海金枪鱼类资源开发与利用	唐贤明, 骆剑, 顾志峰	三亚热带水产研究院，中国水产科学研究院南海水产研究所，海南江鹏控股集团有限公司，广西海世通食品股份有限公司，陵水黎族自治县农业投资集团有限公司，海南省水产技术推广站	马振华，吴洽儿，刘天密，胡静，于刚，王晖，周胜杰，杨蕊，陈江，刘西磊	一等奖	通过
130	海南省科学技术进步奖	全国首台套超临界参数大流量热压机供汽技术研究及应用	东方市人民政府	华能海南发电股份有限公司东方电厂	秦建柱，唐甸武，黄俊谐，黄修喜，王柏勤，刘洁，陈耀明，洪秀民	一等奖	通过
131	海南省科学技术进步奖	热带海岛大型水利工程高边坡绿色数字建造与超算仿真关键技术	海南大学	海南大学，海南省水利电力集团有限公司，中水珠江规划勘测设计有限公司，中国科学院武汉岩土力学研究所，中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司，山东理工大学	张友良，姜霞，王俊红，崔洁，徐子堃，李邵军，蔡一坚，赵洪波，杨鑫，王志佳	一等奖	通过
132	海南省科学技术进步奖	热带森林和湿地生态环境智能监测关键技术及其应用	海南省林业局	海南省林业科学研究院（海南省红树林研究院），深圳大学	陈宗铸，陈毅青，石铁柱，雷金睿，陈小花，吴庭天，李苑菱，潘小艳	一等奖	通过
133	海南省科学技术进步奖	神经眼科疾病规范诊疗关键技术的创建与应用	三亚市人民政府	中国人民解放军总医院海南医院，中国人民解放军总医院第三医学中心，中南大学湘雅医学院附属海口医院	黄厚斌，周欢粉，徐全刚，魏世辉，孙明明，薛春燕，谢青，张译心，宋宏鲁，朱志鸿	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
134	海南省科学技术进步奖	尾矿砂高性能混凝土关键配制技术创新及应用	临高县人民政府	海南丰业实业有限公司	张熙春, 陈沙峰, 王宏	一等奖	通过
135	海南省科学技术进步奖	胃癌早期诊断及功能保留性微创技术的研究与应用	三亚市人民政府	中国人民解放军总医院海南医院, 中国人民解放军总医院第一医学中心, 天津大学	卫勃, 左思洋, 闻巍, 张帆, 徐明月, 高云鹤, 张珂诚, 曹博, 崔昊	一等奖	通过
136	海南省科学技术进步奖	我国海域天然气水合物资源评价技术创新与应用	海南省自然资源和规划厅	广州海洋地质调查局三亚南海地质研究所, 青岛海洋地质研究所, 中国科学院深海科学与工程研究所, 中国科学院广州能源研究所, 中山大学	苏丕波, 王飞飞, 张伟, 梁金强, 林霖, 孙运宝, 王吉亮, 关进安, 万志峰, 孙金	一等奖	通过
137	海南省科学技术进步奖	无人机热带果树飞防提质增效关键技术与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所, 深圳市大疆创新科技有限公司, 海南博士威生物科技有限公司	林勇, 姜蕾, 闫光, 潘波, 王冰洁, 张明磊, 朱明军, 陈海雄, 张博文	一等奖	通过
138	海南省科学技术进步奖	无人机组特高频雷达海洋观测系统研制及应用示范	海南省教育厅	海南热带海洋学院, 飞瑞航空科技(江苏)有限公司	杨勇, 张薇, 沈伟	一等奖	通过
139	海南省科学技术进步奖	西瓜优异种质创制及系列新品种选育与推广	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 海南富友种苗股份有限公司, 广西热带农业科学研究院, 中国热带农业科学院广州实验站, 东方市农业服务中心	党选民, 詹园凤, 洪启亮, 贺滢, 吴健雄, 吕秋蕊, 刘子记, 杜公福, 蒋仁娇, 林乙明	一等奖	通过
140	海南省科学技术进步奖	新型橡胶园复合种植关键技术与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院橡胶研究所, 海南天然橡胶产业集团股份有限公司	黄坚雄, 周立军, 王秀全, 潘剑, 袁淑娜, 周全, 林位夫, 郑定华, 王明, 肖子健	一等奖	通过
141	海南省科学技术进步奖	意图驱动的数据、信息、知识、智慧融合理论、技术与应用	海南大学	海南大学, 北京大学, 海南开放大学, 重庆警察学院, 海南省气象服务中心, 海南省长光卫星信息技术有限公司, 海口市妇幼保健院	段玉聪, 窦尔翔, 朱绵茂, 刘彦飞, 陈亮, 朱济帅, 宋蒙蒙, 庄春雨, 梅映天	一等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
142	海南省科学技术进步奖	优异水稻恢复系中种恢629及其系列衍生品种的创制及产业化	三亚崖州湾科技城管理局	中国种子集团有限公司，海南省种子总站，肇庆学院	周华，杨毅，李新昌，符海秋，郑乐华，黄宏江，陈德清，李翔，王萍	一等奖	通过
143	海南省科学技术进步奖	油梨种质资源重要经济性状精准评价及品种技术推广	中国热带农业科学院	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海口实验站，孟连县牛油果科学技术研究中心，普洱绿银生物股份有限公司，云南农业大学，孟连县产业投资集团有限公司，四川优阳农业有限公司	王甲水，马蔚红，祁家柱，李艳霞，杨宏宾，张佳丽，吴佩聪，朱维斯，葛宇，杨旭东	一等奖	通过
144	海南省科学技术进步奖	智能仿形进阶割胶关键技术与集成应用	海南大学	海南大学，宁波中创瀚维科技有限公司，海南省农业机械鉴定推广站，海南智慧胶园科技有限公司，中国热带农业科学院农业机械研究所	张喜瑞，董学虎，刘俊孝，周洁，张志富，陈斌玺，王建勇，邓怡国，李恒斌，汝绍锋	一等奖	通过
145	海南省科学技术进步奖	中药生产环节真菌毒素的防控及应用	曾念开，魏娜，李永辉	中国医学科学院药用植物研究所海南分所，中国医学科学院药用植物研究所，亳州市沪谯药业有限公司，江西康恩贝中药有限公司，北京园禾方圆植物科技有限公司	杨美华，骆骄阳，孔丹丹，赵祥升，魏建和，张洪坤，余德发，庞晓慧，郭梦月，孟宪军	一等奖	通过
146	海南省科学技术进步奖	HCC新型纳米载体研发及精准治疗一体化研究与应用	海南省卫生健康委员会	海口市人民医院，暨南大学	杨毅军，向杨，郭瑞，张剑权，冯龙宝，郭骏成	二等奖	通过
147	海南省科学技术进步奖	氨基酸螯合钙的研发生产及推广应用	三亚崖州湾科技城管理局	三亚百泰生物科技有限公司	张立，张立德，罗才婵	二等奖	通过
148	海南省科学技术进步奖	百岁老人肾功能和生物学年龄评价以及影响临床和预后关键因素探索	三亚市人民政府	中国人民解放军总医院海南医院，中国人民解放军总医院第一医学中心	陈意志，王滨，金昕晔，孙志高，张冬，张伟光，牛越，赵亚力	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
149	海南省科学技术进步奖	斑节对虾促卵巢成熟人工调控技术建立与应用	叶乐, 李晓梅, 谭围	三亚热带水产研究院, 中国水产科学研究院南海水产研究所, 海南信邦种业有限公司, 广东生态工程职业学院	赵超, 闫路路, 张博, 王鹏飞, 陈旭, 李义军, 沈卓坤, 邱丽华	二等奖	通过
150	海南省科学技术进步奖	不同运动方式对糖尿病发生发展和心血管并发症的影响	海南医学院	海南医学院第一附属医院, 广西医科大学第一附属医院, 江苏省中西医结合医院	楼青青, 戴霞, 袁晓丹, 陈小盼, 云川, 汤芳丽, 孙珍珍, 汪文俊	二等奖	通过
151	海南省科学技术进步奖	不孕症分级诊疗及基层规范化培训的推广与应用	海南省卫生健康委员会	海南省妇女儿童医学中心	卢伟英, 周知, 马宁, 万邦贝, 吴忠, 黎业娟, 陈姣, 陈晓燕	二等奖	通过
152	海南省科学技术进步奖	超高筒类构筑物绿色智能建造与超算仿真关键技术及工程应用	海南大学	海南大学, 中国化学工程第十三建设有限公司, 中交二航局第一工程有限公司, 中交武汉智行国际工程咨询有限公司, 海南省水利电力集团有限公司	王永卫, 王群伟, 陈天舒, 黄威, 刘文, 裴海瑜, 陈征, 汪辉	二等奖	通过
153	海南省科学技术进步奖	抽水蓄能机组顶盖异常振动之转轮改造	琼中黎族苗族自治县人民政府	海南蓄能发电有限公司	陈玮彤, 徐明, 曹磊, 朱德天, 刘浩霖, 王佳	二等奖	通过
154	海南省科学技术进步奖	典型热带水果质量安全检测技术与标准体系构建	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院农产品加工研究所, 浙江省农业科学院	叶剑芝, 徐霞红, 刘元靖, 林玲, 郭宏斌, 何开雨, 曾绍东, 陈吴海	二等奖	通过
155	海南省科学技术进步奖	动植物产品新型分子检测技术装备研发及应用	三亚崖州湾科技城管理局	三亚中国检科院生物安全中心, 中国检验检疫科学研究院, 安普未来(常州)生物科技有限公司, 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心, 温州海关综合技术服务中心, 海口海关技术中心	吕继洲, 邓俊花, 宋云, 刘国宪, 焦彬彬, 王素华, 吴山楠, 黄纪徽	二等奖	通过
156	海南省科学技术进步奖	鳄鱼血抗肿瘤作用研究与转化推广	东方市人民政府	海南鳄珍鳄鱼产业科技有限公司	欧阳俊, 喻志林, 陈永杰	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
157	海南省科学技术进步奖	儿童食物过敏致病机制研究及诊断治疗技术的创新和推广	海南医学院	海南医学院，上海交通大学医学院附属瑞金医院，海口市妇幼保健院，迪辅乐生物（上海）有限公司	李娜，王歆琼，高深甚，许春娣，肖园，刘萍，王梅，陈东波	二等奖	通过
158	海南省科学技术进步奖	非感染性肝病和肝硬化门脉高压症的精准治疗与关键技术创新	三亚市人民政府	中国人民解放军总医院海南医院，中国人民解放军总医院第五医学中心，中国人民解放军总医院第一医学中心	刘江涛，邹正升，王淑芳，孙颖，纪冬，孙刚，常彬霞，黄昂	二等奖	通过
159	海南省科学技术进步奖	非小细胞肺癌PET/CT智能诊断和评估体系	肖欢，戴儒奇，王卉	海南省肿瘤医院，哈尔滨医科大学附属肿瘤医院，大连理工大学，哈尔滨工业大学	于丽娟，陆佩欧，王玉君，李雪艳，王洪凯，苏统华	二等奖	通过
160	海南省科学技术进步奖	高品质火龙果产品加工关键技术集成与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院农产品加工研究所，海南大学，贵州省现代农业发展研究所	龚霄，方蕾，李国胜，林茂，周伟，付调坤，刘洋洋	二等奖	通过
161	海南省科学技术进步奖	光驱固碳微藻基高值品生产系统集成技术	海南大学	海南大学，中国科学院烟台海岸带研究所，海南绿量微藻生物技术有限公司，江苏科技大学，海南绿藻世界生物科技有限公司，东台市赐百年生物工程有限公司	路延笃，秦松，郑行，崔玉琳，邓祥元，黄成潭，高志刚，张俊杰	二等奖	通过
162	海南省科学技术进步奖	海南岛关键基础地质问题重大突破及应用成效	海南省地质局（海南省海洋地质调查局）	海南省地质调查院，中国地质调查局武汉地质调查中心（中南地质科技创新中心），中国地质大学（武汉）	王磊，徐亚军，梁定勇，周岱，许国强，吴俊，王祥东，周进波	二等奖	通过
163	海南省科学技术进步奖	海南地质灾害成灾机制及评价方法的研究与应用	海南省地质局（海南省海洋地质调查局）	海南省地质调查院	杨峰，李信，柳长柱，杨永鹏，王晓林，陕宁，白雪梅，吴海云	二等奖	通过
164	海南省科学技术进步奖	海南省常见鼻黏膜炎性疾病的再认识与实践创新	海南医学院	海南医学院第一附属医院，海南医学院第二附属医院	牟忠林，汪奕龙，丁顺，陈赛明，曾银萍，冯勇军，周小柳，李琳	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
165	海南省科学技术进步奖	海南特色鹧鸪茶种质资源收集保存、功能成分鉴定与创新利用	海南大学	海南大学，尚南堂海南生态农业科技有限公司	李娟玲，冯雪萍，陈辉，余文刚，张彩凤，刘文韬，郝志强，夏冰	二等奖	通过
166	海南省科学技术进步奖	海南主要河流河砂勘查技术创新与集成应用	海南省地质局（海南省海洋地质调查局）	海南省地质调查院，中国地质调查局军民融合地质调查中心	邢忠，梁磊，邢增浪，关鹏程，林亚分，陈晓清，王明珠，何理	二等奖	通过
167	海南省科学技术进步奖	海上分布式电磁频谱感知与分布预测关键技术研究	海南大学	海南大学	陈真佳，张永辉，王立辉，赵焱，栾干	二等奖	通过
168	海南省科学技术进步奖	海上首个深层超高温高压气田开发评价关键技术及应用	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司，中海石油（中国）有限公司海南分公司，中海石油（中国）有限公司湛江分公司，西南石油大学	朱绍鹏，叶青，杨楷乐，何胜林，周伟，彭小东，王玉，汪周华	二等奖	通过
169	海南省科学技术进步奖	海上油气勘探智能分析决策关键技术创新与应用	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司，中海石油（中国）有限公司海南分公司	廖晋，金云智，杜超，袁伟，吴迅达，姚哲，左翊寅，王继鹏	二等奖	通过
170	海南省科学技术进步奖	海洋油气钻探老龄化设备设施安全评价关键技术	三亚崖州湾科技城管理局	东北石油大学三亚海洋油气研究院，东北石油大学	闫天红，周国强，王维刚，赵海峰，冷建成，吴泽民，冯昊龙，王旭	二等奖	通过
171	海南省科学技术进步奖	海藻酸微结构调控及在环境友好型农药新制剂中的应用	海南大学	海南大学，海南师范大学，海南博士威生物科技有限公司（海南博士威农用化学有限公司），海南利蒙特生物科技有限公司	李嘉诚，余高波，冯玉红，颜慧琼，林强，包晟，刘勇	二等奖	通过
172	海南省科学技术进步奖	毫米波机载InSAR高精度地形测绘关键技术与应用示范	王凤霞，王春平，张金萍	海南空天信息研究院，中国航天科工集团第二研究院二十三所，南京邮电大学	孙中昶，韦立登，高建，吴樊，张斌，邢涛，欧阳晓莹，李宏薇	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
173	海南省科学技术进步奖	核电厂取水安全关键技术提升研究与工程应用	昌江黎族自治县人民政府	海南核电有限公司, 中国核电工程有限公司, 中国船舶集团有限公司第七一九研究所, 自然资源部第三海洋研究所	陈建新, 张煜, 赖世富, 赵龙, 白玮, 魏华, 林和山, 杜红彪	二等奖	通过
174	海南省科学技术进步奖	基于水肥一体化与环保防草技术的无公害凤梨种植技术	三亚崖州湾科技城管理局	海南伯特生态休闲农业科技有限公司	吴军备, 刘蕴, 吴嘉文, 李哲萱	二等奖	通过
175	海南省科学技术进步奖	基于星形胶质细胞研究电针对急性脑梗死远端扩散性抑制的影响	海南省卫生健康委员会	三亚市中医院, 三亚市中医院	刘建浩, 王天磊, 肖育志, 樊伟, 陈欣, 刘淑文, 褚江海, 陈媛	二等奖	通过
176	海南省科学技术进步奖	进出境水果携带危险性害虫检疫关键技术及应用	中华人民共和国海口海关	海口海关热带植物隔离检疫中心, 广州海关技术中心, 拱北海关技术中心	刘福秀, 蔡波, 孟瑞, 赵菊鹏, 徐淼锋, 敖苏, 潘英文, 陈施明	二等奖	通过
177	海南省科学技术进步奖	咖啡重要病害成灾机制及绿色防控关键技术创建与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所, 中国咖啡工程研究中心, 云南省德宏热带农业科学研究所	吴伟怀, 梁艳琼, 谭施北, 陆英, 黄兴, 陈振佳, 白学慧, 贺春萍	二等奖	通过
178	海南省科学技术进步奖	龙眼产期调节技术的研发和集成应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 华南农业大学	李松刚, 杨子琴, 洪继旺, 黄旭明, 王家保, 张蕾	二等奖	通过
179	海南省科学技术进步奖	罗非鱼绿色加工与高品质保鲜关键技术创新及产业化	海南大学	海南大学, 贺州学院, 海南翔泰渔业股份有限公司, 海南泉溢食品有限公司, 海南佳德信食品有限公司	李川, 段振华, 冯爱国, 林向东, 杨维, 曹君, 何燕富, 刘中原	二等奖	通过
180	海南省科学技术进步奖	面向功能障碍主动干预的智能诊疗关键技术研究和应用	海南大学	海南大学, 深圳英智科技有限公司, 杭州时迈智能技术有限公司	唐荣年, 谢小峰, 徐锋, 李创, 刘晓梅, 王平, 钱呈	二等奖	通过
181	海南省科学技术进步奖	面向海南热带环境的新能源汽车耐候性评价关键技术研究及其应用	海南大学	海南大学, 中国电器科学研究院股份有限公司, 海南华盛新材料科技有限公司	邱娜, 张晓东, 陈心欣, 刘进一, 付丽荣, 张晋, 李战营	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
182	海南省科学技术进步奖	木薯提质增效栽培关键技术创新与集成推广	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所，广西壮族自治区亚热带作物研究所，云南省农业科学院热区生态农业研究所，合浦县农业科学研究所，琼中黎族苗族自治县农业技术研究推广中心	黄洁，魏云霞，周斌，何翠翠，刘海刚，陈蕊蕊，廖琦，陈李叶	二等奖	通过
183	海南省科学技术进步奖	南海方向急性心肌梗死精准防治体系建设和关键技术研究	三亚市人民政府	中国人民解放军总医院海南医院，中国人民解放军总医院第六医学中心，中国人民解放军总医院第二医学中心	田进文，沈明志，付振虹，李冬云，金荣杰，赵施皓，王建，郭毅	二等奖	通过
184	海南省科学技术进步奖	南海西部特种油气藏测井评价体系建立与系统研发	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司，中海石油（中国）有限公司海南分公司，中海石油（中国）有限公司湛江分公司	汤翟，张恒荣，吴一雄，曾少军，胡向阳，骆玉虎，谭伟，杨冬	二等奖	通过
185	海南省科学技术进步奖	农业科学数据管理技术体系构建与应用	三亚崖州湾科技城管理局	三亚中国农业科学院国家南繁研究院，中国农业科学院农业信息研究所，中国热带农业科学院科技信息研究所	张建华，周国民，刘海清，胡林，王健，樊景超，刘婷婷，李佳乐	二等奖	通过
186	海南省科学技术进步奖	浅水半潜式平台精细控压钻井技术及配套装备国产化	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司，中海石油（中国）有限公司海南分公司，中国石油大学（北京），海油发展（澄迈）能源技术有限公司，中海油田服务海南有限责任公司	罗鸣，肖平，李军，同武军，罗铸，赵春燕，张洪杰，黄洪林	二等奖	通过
187	海南省科学技术进步奖	强非均质性潜山气藏产出剖面监测技术创新与应用	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司，中海石油（中国）有限公司海南分公司，中法渤海地质服务有限公司，西南石油大学	梁豪，黄志洁，魏明强，赵启彬，廖高龙，李岗，林炳南，陈现军	二等奖	通过
188	海南省科学技术进步奖	琼州海峡智能通航仿真与安全保障关键技术研究	三亚崖州湾科技城管理局	武汉理工大学三亚科教创新园，交通运输部天津水运工程科学研究所，武汉理工大学	马殿光，干伟东，陈辰，牟军敏，纪超，段宇，周俊伟，李笑晨	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
189	海南省科学技术进步奖	热带地区植物品种DUS测试技术体系构建与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所，华南农业大学	高玲，徐丽，刘洪，刘迪发，徐振江，应东山，饶得花，张如莲	二等奖	通过
190	海南省科学技术进步奖	热带海岛生态产品价值核算关键技术与应用示范	海南省生态环境厅	海南省环境科学研究院，中国科学院生态环境研究中心	邢巧，郑华，王晨野，胡小飞，王敏英，覃茂运，邬乐雅，王丽娟	二等奖	通过
191	海南省科学技术进步奖	热带乡土珍贵树种良种选育及人工林健康经营关键技术	海南省林业局	海南省林业科学研究院（海南省红树林研究院），中南林业科技大学，海南科大林业有限公司，海南丰瑞实业投资有限公司，广东生态工程职业学院，海南省国营澄迈林场	陈彧，周国英，李敦禧，黄川腾，刘奕汝，董晓娜，徐睿，倪源	二等奖	通过
192	海南省科学技术进步奖	热带油脂的高质高值化利用技术及应用示范	海南大学	海南大学，江南大学，海南南国健康产业有限公司，海南保亭椰泽坊食品有限公司	张伟敏，徐勇将，白新鹏，李甜，刘汉惜，周福琼，陈伟斌	二等奖	通过
193	海南省科学技术进步奖	深水潜山裂缝性油气藏安全高效钻井关键技术与工业应用	中海油海南能源有限公司	中国石油大学（华东），中海油海南能源有限公司，中海石油（中国）有限公司海南分公司	蒋东雷，王子振，王成文，马传华，周卫东，黄勇，吴艳辉，王恒	二等奖	通过
194	海南省科学技术进步奖	深水钻探建井关键技术及应用	田新龙, 康振辉, 王大伟	海南深水能源有限公司，中国石油大学(北京)，海南龙盘油田科技有限公司	仝刚，黄鑫，孙挺，魏波，彭小佳，张慧，孙一丹，张建平	二等奖	通过
195	海南省科学技术进步奖	神经系统常见疾病与急危重症防治策略创新与推广应用	海南医学院	海南省人民医院，中国人民解放军总医院海南医院，中国医科大学附属第四医院	黄仕雄，付士辉，林佳才，高连波，伍思婷，冯龙，郑杨睿，崔芳	二等奖	通过
196	海南省科学技术进步奖	实验猴生物安全与质量控制关键技术研发及产业化应用	中华人民共和国海口海关	海口海关技术中心，海南大学，海南金港生物技术股份有限公司，海南新正源生物科技有限公司，海南西南红农牧科技有限公司	李丹丹，田朝阳，王建华，高慎阳，邱索平，许发勇，张贤琴，符国慧	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
197	海南省科学技术进步奖	水资源精准计量和监测关键技术研究	海南省科学技术协会	海南师范大学, 山东省水文计量检定中心, 青岛清万水技术有限公司	王俊, 高伟, 冷吉强, 王勇, 姜松燕, 窦英伟, 庄秀华, 孔涛	二等奖	通过
198	海南省科学技术进步奖	特色南药功能物质研究及创新利用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所, 深圳市仙湖植物园, 时代生物科技(深圳)有限公司, 五指山万家宝科技有限公司	王茂媛, 王祝年, 冯世秀, 羊青, 王清隆, 晏小霞, 蒋亮, 杨昆龙	二等奖	通过
199	海南省科学技术进步奖	天然胶乳及其制品加工关键技术创新与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所, 中国热带农业科学院农产品加工研究所	李普旺, 杨子明, 刘运浩, 吕明哲, 何祖宇, 周闯, 王超	二等奖	通过
200	海南省科学技术进步奖	微环境调控毛发再生和创面修复的协同技术及其应用	三亚市人民政府	中国人民解放军总医院海南医院, 中国人民解放军总医院第四医学中心, 中国人民解放军总医院第二医学中心, 中国人民解放军联勤保障部队第九二八医院	赵梓纲, 李东杰, 黄沙, 陈振鸿, 周亚光, 陈晨, 徐秀娥, 李鸿明	二等奖	通过
201	海南省科学技术进步奖	五指山猪种质资源保护与创新利用	海南省农业科学院	海南省农业科学院畜牧兽医研究所, 海南农乡牧生态农业开发有限公司, 海南省畜牧技术推广总站, 五指山市畜牧兽医和渔业服务中心	孙瑞萍, 晁哲, 王峰, 刘海隆, 倪世恒, 喻文波, 陈彦民, 陈有益	二等奖	通过
202	海南省科学技术进步奖	香蕉、芒果等热带水果农药残留控制关键技术研究与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院分析测试中心, 农业农村部农药检定所, 海南省现代农业检验检测预警防控中心, 北京市农林科学院	徐志, 韩丙军, 余苹中, 张春冬, 宋稳成, 阳辛凤, 张群, 李红兴	二等奖	通过
203	海南省科学技术进步奖	新型绿色高效复合肥料的创制及应用	阮云泽, 张文, 孔祥义	中海石油化学股份有限公司	沈兵, 何新建, 曲均峰, 张健, 李松涛, 瞿立, 苏小林, 郭润婷	二等奖	通过
204	海南省科学技术进步奖	莺琼高温高压岩石物理实验与地震响应机制研究及勘探实践	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司, 中海石油(中国)有限公司海南分公司	孙万元, 汪锐, 应明雄, 刘兵, 陈祖银, 谢艳华, 黄晟, 李松龄	二等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
205	海南省科学技术进步奖	莺-琼盆地气田区“超隐蔽”气藏高效挖潜技术与优质气田发现	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司, 中海石油(中国)有限公司海南分公司	胡高伟, 张辉, 胡潜伟, 张亚震, 任丽娟, 徐涛, 薛红涛, 江汝锋	二等奖	通过
206	海南省科学技术进步奖	植物基食品新型制造关键技术与产品开发	海南大学	海南大学, 海南豆植素生物科技有限公司, 东北农业大学, 海南南国食品实业有限公司, 黑龙江省北大荒绿色健康食品有限责任公司, 海南熊猫乳品有限公司	王中江, 黄昭先, 郭增旺, 江连洲, 范志军, 罗曦, 杨劲松, 杨晓军	二等奖	通过
207	海南省科学技术进步奖	主要热带作物智能高效精准施肥装备技术集成创新与应用	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院农业机械研究所, 海南大学, 广东省湛江农垦集团有限公司, 海南省农业机械鉴定推广站, 广东农海科技有限公司	韦丽娇, 葛畅, 黄伟华, 张培, 黄香武, 李粤, 赖荣光, 林晓山	二等奖	通过
208	海南省科学技术进步奖	自贸港建设建筑用资源保障工程绿色技术创新及勘查成果应用	海南省地质局(海南省海洋地质调查局)	海南省地质调查院	岑锐, 赵典苏, 云大地, 张家友, 任国栋, 洪彪, 张志伟, 蔡水库	二等奖	通过
209	海南省科学技术进步奖	“海澄文”地区放射性地质环境调查(2020年度)	海南省地质局(海南省海洋地质调查局)	海南省生态环境地质调查院	陈华祝, 林化, 王贤峰, 黄照杰, 莫文博, 王齐建	三等奖	通过
210	海南省科学技术进步奖	“双碳”背景下海岸带生态敏感区生态修复技术及评估方法	海南省住房和城乡建设厅	中建三局集团(海南)有限公司, 中建三局集团有限公司	刘明阳, 袁聪, 何纯韬, 王鸿震, 李启仁, 蔡泳	三等奖	通过
211	海南省科学技术进步奖	《海南省公路沥青路面技术细则》编制研究与应用	海南省交通运输厅	海南省路桥投资建设集团有限公司, 招商局重庆交通科研设计院有限公司, 海南路桥工程有限公司, 海南公路建设项目管理有限公司	吴岳伟, 李菁若, 王小军, 邓韦桐, 梁华平, 单楠	三等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
212	海南省科学技术进步奖	常规岛相控阵超声检验代替射线检验技术研究	昌江黎族自治县人民政府	海南核电有限公司	吴小亮, 王孝恩, 彭岳峰, 覃磊, 李志强, 吴清涛	三等奖	通过
213	海南省科学技术进步奖	复杂地质条件下库区光伏发电建造运营关键技术研究及应用	临高县人民政府	东南粤水电投资有限公司, 广东水电二局股份有限公司, 徐闻县粤水电能源有限公司	张元海, 吴林霞, 陈再, 程牧春, 邬明材, 黄丽琴	三等奖	通过
214	海南省科学技术进步奖	海南热带水海产品贮存运输及质量评价关键技术研究及集成应用	中华人民共和国海口海关	海口海关技术中心	徐莉, 禰开智, 王玉健, 卓海华, 梁振纲, 黄圣南	三等奖	通过
215	海南省科学技术进步奖	基于海南人群年龄相关性黄斑变性的病因及治疗研究	海南医学院	海南省人民医院	张开颜, 陈颖颖, 钟琼蕾, 韩丽珍, 陈司莹	三等奖	通过
216	海南省科学技术进步奖	基于空天地海一体化协同处理的南海应急救援	沈重, 郭威, 何书前	三亚学院, 暨南大学	杨琳, 阳东升, 赵福军, 杨博雄, 祝哲, 韦定江	三等奖	通过
217	海南省科学技术进步奖	南海深水复杂储层地震信息精准解读技术研发及实践	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司, 中海石油(中国)有限公司海南分公司	马光克, 廖仪, 李雷, 马华帅, 张国栋, 李勇	三等奖	通过
218	海南省科学技术进步奖	南海特色经济贝类适应与抗逆机制及健康管理技术创新与应用	郭伟良, 许强, 高菲	三亚热带水产研究院, 海南大学, 中国水产科学研究院南海水产研究所	卢洁, 郑兴, 姚托, 程长洪, 方伟, 付正祎	三等奖	通过
219	海南省科学技术进步奖	热带临海高烈度设防区中式园林智慧校园建造及运维技术	海南省住房和城乡建设厅	中建三局集团(海南)有限公司, 中建三局集团有限公司, 中建三局集团(深圳)有限公司	李茂, 田彬, 潘忠尧, 陈冠光, 岑家锦, 蒋轲	三等奖	通过
220	海南省科学技术进步奖	三亚海岸带地质环境变化研究方法与技术应用	海南省地质局(海南省海洋地质调查局)	海南省海洋地质调查院	韩孝辉, 张从伟, 瞿洪宝, 王雪木, 刘刚, 薛玉龙	三等奖	通过
221	海南省科学技术进步奖	水活度质量控制对制药生产工艺的提效应用	海口市人民政府	海南海灵化学制药有限公司	黄有兴, 符永坤, 王印, 李一青, 胡洁, 陈兴禹	三等奖	通过
222	海南省科学技术进步奖	退役生活垃圾填埋场减污降碳协同控制技术工程应用	海南省生态环境厅	海南璞锦环境科技股份有限公司	宋小毛, 蔡苗, 邝美娟, 吴多贵, 赖朝圆	三等奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
223	海南省科学技术进步奖	文昌航天发射场气象预报关键技术研究及保障系统研发应用	海南省气象局	中国文昌航天发射场，海南省气候中心	赵小平，朱晶晶，樊晶，施萧，赵兴娜，陈峥光	三等奖	通过
224	海南省科学技术进步奖	橡胶树气候产胶能力评估关键技术研究	海南省气象局	海南省气象科学研究所	刘少军，佟金鹤，陈小敏，李伟光，蔡大鑫，韩静	三等奖	通过
225	海南省科学技术进步奖	沿海地区大跨度单曲面木屋盖关键技术研究与应用	海南省住房和城乡建设厅	中建三局集团（海南）有限公司，中建三局集团有限公司	王利文，杜鹏飞，倪朋刚，万学林，赵懂懂，李健强	三等奖	通过
226	海南省科学技术进步奖	一种酮咯酸氨丁三醇的专利成果转化及应用	海口市人民政府	海南卓科制药有限公司	李强，刘雅辉，王宇斌，符朝业，王莉，魏来	三等奖	通过
227	海南省科学技术进步奖	一种注射用盐酸罂粟碱及其制备方法	海口市人民政府	海南久常制药有限公司	魏雪纹，戴宏旭，苏凌，彭琪	三等奖	通过
228	海南省科学技术进步奖	莺琼盆地烃源岩有机质高效富集机理新认识及关键评价技术	中海油海南能源有限公司	中海油海南能源有限公司，中海石油（中国）有限公司海南分公司	郭潇潇，李珊珊，梁刚，吴杨瑜，段亮，陈杨	三等奖	通过
229	海南省科学技术进步奖	油气矿业权数据库管理系统开发与应用	海南省地质局（海南省海洋地质调查局）	海南省海洋地质调查院	汪贵锋，秦菡，王子雯，黄仕锐，郑建宜	三等奖	通过
230	海南省科学技术进步奖	海南昌江玉的发现及资源勘查评价	海南省地质局（海南省海洋地质调查局）	海南省矿产资源勘查院	莫钧	二等奖	不通过
国际科学技术合作奖（3项）							
231	海南省国际科学技术合作奖（候选人）	路易斯·萨瓦罗	中国热带农业科学院	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所		海南省国际科学技术合作奖	通过
232	海南省国际科学技术合作奖（候选人）	石桥整司	海南大学	海南大学		海南省国际科学技术合作奖	通过

序号	奖项类别	项目名称	提名单位、专家	完成单位	完成人	提名奖项	审查结论
233	海南省国际科学技术合作奖 (候选组织)	俄罗斯医学科学院远东呼吸生理与病理研究中心	海南医学院	海南医学院第一附属医院		海南省国际科学技术合作奖	通过