

附件

## 海南省科技人才创新项目“滚动支持”项目形式审查结果汇总表一

序号	项目名称	姓名	所在单位或依托单位	形式审查意见	备注
1	莺-琼盆地压溶气开发关键技术研究	谢玉洪	中海石油（中国）有限公司海南分公司	通过	
2	猪育种技术创新及海南省数字化联合育种体系构建	赵书红	崖州湾实验室	通过	
3	橡胶树高效分子育种技术研究	黄华孙	中国热带农业科学院橡胶研究所	通过	
4	橡胶树高效育种技术研发及新品种培育	李维国	中国热带农业科学院橡胶研究所	通过	

## 海南省科技人才创新项目“滚动支持”项目形式审查结果汇总表一

序号	项目名称	姓名	所在单位或依托单位	形式审查意见	备注
5	热带益生菌复合微生态制剂研发及产业化应用	张家超	海南大学	通过	
6	深水气田开发策略与稳产关键技术研究	姜平	中海石油（中国）有限公司海南分公司	通过	
7	橡胶树优质高产育种材料创制与品种选育	高新生	中国热带农业科学院橡胶研究所	通过	
8	橡胶树种质资源胶乳品质特性精准鉴定与评价	曾霞	中国热带农业科学院橡胶研究所	通过	
9	利用油茶泛基因组构建与整合组学研究解析热带油茶脂肪酸生物合成基因组学基础	高立志	海南大学	通过	
10	热带重要饮料作物咖啡、可可全基因组选择育种技术研究及新种质创制	王庆煌	中国热带农业科学院香料饮料研究所	通过	
11	豹纹鳃棘鲈（东星斑）集约化繁养模式创制与示范	蔡春有	海南晨海水产有限公司	通过	
12	一种治疗儿童腺样体肥大药物的研究	刘景萍	海南葫芦娃药业集团股份有限公司	通过	
13	开发治疗急性髓系白血病和神经胶质母细胞瘤的RNA编辑技术	吴文书	海南医科大学	通过	
14	木薯高效精准育种关键技术研发与耐贮藏新种质创制	陈松笔	中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所	通过	

序号	项目名称	姓名	所在单位或依托单位	形式审查意见	备注
15	香蕉枯萎病致病机理解析及绿色防控新技术开发	彭军	中国热带农业科学院环境与植物保护研究所	通过	
16	超细共聚焦内窥成像核心器件与仪器研究	付玲	海南大学	通过	
17	生物质废物高效能源化技术路径与机理研究	孙轶斐	海南大学	通过	
18	新兴人工智能技术在阿秒科学中的拓展应用	杨玮枫	海南大学	通过	
19	主要粮食作物全程智能化装备与信息化控制系统研发与示范	杨然兵	海南大学	通过	
20	高通量有机分子筛海水淡化膜	潘福生	海南大学	通过	
21	海洋微生物实时在线机制和监测系统研究	万逸	海南大学	通过	
22	深度学习框架下MIMO雷达参数估计理论与方法	王咸鹏	海南大学	通过	
23	海洋核污染检测监测关键技术研究	袁益辉	海南大学	通过	
24	基于区块链和可信硬件的医疗数据安全共享系统	雷虹	海南大学	通过	
25	氢燃料电池关键材料开发与应用	田新龙	海南大学	通过	
26	基于海南环岛旅游公路驿站的可快速部署非遗传承体验装置与数智化设计研究	张引	海南师范大学	通过	
27	水产动物分子设计育种技术研发	曾启繁	中国海洋大学三亚海洋研究院	通过	
28	页岩生烃演化特征及原位转化机理研究	柳波	东北石油大学三亚海洋油气研究院	不通过; 不符合有关条件	
29	深远海网箱养殖鱼群-网衣智能感知技术研发及工程应用	黄小华	三亚热带水产研究院	不通过; 不符合有关条件	
30	南海动力环境立体观测研究与保障应用	周春	中国海洋大学三亚海洋研究院	不通过; 不符合有关条件	

序号	项目名称	姓名	所在单位或依托单位	形式审查意见	备注
31	海上二氧化碳安全封存与利用 钻完井关键技术研究	黄熠	中海石油（中国）有限公司海南 分公司	不通过；不符 合有关条件	
32	数据要素跨境跨域流通平台	李娟	中国电信股份有限公司海南分公 司	不通过；不符 合有关条件	