

海南省科学技术厅文件

琼科〔2020〕109号

海南省科学技术厅关于 海南省重点研发科技计划（高新技术） 项目 2019 年验收结果的通知

各有关单位：

根据《海南省财政科技计划项目管理办法》《海南省财政科技计划项目经费管理办法》《海南省重点研发计划项目和经费管理办法》有关规定，经委托有关机构，组织专家对 2016 年、2017 年海南省重点研发科技计划（高新技术）项目进行验收和公示。现批复“黎族原始制陶技艺传承与创新产品开发”等 13 个项目通过

验收，“人视黄醇结合蛋白的多表位串联蛋白制备及其抗体的生产及应用研究”“一卡通互联互通云平台研发”2个项目不通过验收，“海南家居云服务平台”“环保高效耐磨船用中速发动机润滑油技术制备技术”“仿箭鱼水下机器人关键技术研究”3个提出异议项目，我厅将另行处理，结果另行通知（详见附件）。对不通过验收的项目，我厅将对项目进行经费清算，财政经费结余部分和使用不合理经费按原渠道退回财政；取消项目承担单位（企业）、项目负责人三年内（自验收日起）承担省级财政科技计划项目资格。

附件：海南省重点研发科技计划（高新技术）项目 2019 年验收结果表



（此件主动公开；联系人：许克君，电话：65323068）

附件

海南省重点研发科技计划（高新技术）项目 2019 年验收结果表

序号	项目编号	项目名称	承担单位	验收结果
1	ZDYF2016003	黎族原始制陶技艺传承与创新产品开发	海南热带海洋学院	通过验收
2	ZDYF2016016	功能化可生物降解非织造布的制备及中试工艺技术研究	海南大学	通过验收
3	ZDYF2016018	纳米珍珠粉/C-SH/rhBMP-2复合材料的制备及成骨效应研究	海口市人民医院	通过验收
4	ZDYF2016019	DLC 涂覆改性增强橡胶密封件的工艺和应用技术研究	海南大学	通过验收
5	ZDYF2016020	可聚合表面活性剂为模板的高内相比乳液法合成结构可控的有机多孔材料	海南热带海洋学院	通过验收
6	ZDYF2016021	利用 RNAi 工程微藻作为生物杀虫剂以控制登革热传播	中国热带农业科学院热带生物技术研究所	通过验收
7	ZDYF2016023	透明质酸引导的免疫相容的弹性多肽-盐霉素纳米颗粒靶向抑制乳腺癌干细胞研究	海南医学院附属医院	通过验收
8	ZDYF2017005	甲壳素的液化及液化物基复合薄膜的制备与性能研究	海南大学	通过验收
9	ZDYF2017009	海南数字林业大数据系统研究	海南省林业科学研究所	通过验收

序号	项目编号	项目名称	承担单位	验收结果
10	ZDYF2017010	云计算环境下智慧流程管理 中间件构造与演化关键技术 研究	海南大学	通过验收
11	ZDYF2017011	膜分离协同太阳能光催化技 术用于高位养虾池水循环利 用	海南师范大学	通过验收
12	ZDYF2017016	椰子壳纤维素晶须可控制备 及增强生物复合材料应用研 究	海南科技职业学 院	通过验收
13	ZDYF2017008	基于智能腕表的多生命体征 监测关键技术研究是实现	中国人民解放军 总医院海南分院	通过验收
14	ZDYF2016025	人视黄醇结合蛋白的多表位 串联蛋白制备及其抗体的生 产及应用研究	海南省农垦总医 院	不通过验收
15	ZDYF2017004	一卡通互联互通云平台研发	海南海岛一卡通 支付网络有限公 司	不通过验收
16	ZDYF2017001	海南家居云服务平台	海南英立科技开 发有限公司	另行处理
17	ZDYF2016024	环保高效耐磨船用中速发动 机润滑油制备技术	海南极风润滑油 有限公司	另行处理
18	ZDYF2017006	仿箭鱼水下机器人关键技术 研究	中电科海洋信息 技术研究院有限 公司	另行处理