

2021年省科技创新战略专项资金（科技创新普及专题）项目计划拟安排表

单位：万元

序号	拟立项项目名称	申报单位	申报人	拟安排金额
合计（42项）				1300
专题一：重大科技成果科普化				
1	肝胆管结石新型数字智能化微创诊疗技术重大科技成果科普化	南方医科大学珠江医院	杨剑	10
2	科普图书《钥匙孔解决胃癌大问题——腹腔镜微创拆“弹”记》	南方医科大学南方医院	陈豪	10
3	光之绿：人工光环境智能调控的设施农业的探究历程	北京大学东莞光电研究院	张国义	10
4	远离毒大米吃得放心——“稻田镉砷污染阻控关键技术与应用”科普推介	广东省科学院生态环境与土壤研究所	刘传平	10
5	“面向阳光再造的新型科技业务管理支撑体系研究与应用”重大科技成果科普化	广东省科技创新监测研究中心	邱舟强	10
6	重要媒介伊蚊生物学研究与防治	南方医科大学	周晓红	10
7	基于拉伸流变的高分子材料绿色加工成型技术成果科普化	华南理工大学	杨智韬	10
8	干旱动态监测预警评估关键技术及应用示范——以智慧化旱情监控护航现代农业发展	广州市气象局	沈子琦	10
9	严重致残致死性染色体病的快速诊断方法学研究及临床应用重大科技成果科普化	广东省妇幼保健院	尹爱华	10
10	计算机及互联网辅助下语言认知障碍康复的科普化	暨南大学	陈卓铭	10
专题二：重大创新平台科普教育活动				
1	无需“谈癌色变”——癌症防治的重大创新平台科普教育活动	中山大学肿瘤防治中心	樊卫	50
2	人工智能重大创新平台科普教育活动	广东工业大学	王卓薇	50
3	生物岛实验室-重大创新平台科普教育活动	生物岛实验室	汪会盛	50

序号	拟立项项目名称	申报单位	申报人	拟安排金额
4	先进制造科学与技术科普教育基地建设	季华实验室	郭汝海	50
<b>专题四：广东科普联盟建设</b>				
1	粤港澳大湾区科普联盟	深圳市艺博堂环境艺术设计有限公司	丁彩云	50
2	广东省科普旅游联盟	广州协跃软件科技有限公司	李飞	50
<b>专题五：科普研学试点</b>				
1	互联网+科普研学	东莞市中启教育科技有限公司	刘建国	50
2	求精智网科普研学试点	广州协跃软件科技有限公司	梁寰昊	50
<b>专题七：2019年科普传播平台运营奖补</b>				
1	弘扬科学家精神科普传播平台	广东科技报社有限责任公司	张炜哲	20
2	家庭医生在线新媒体矩阵视频、音频及图文权威性数据“健康科普”宣传项目	广州市家庭医生在线信息有限公司	郑文艺	20
3	“心行动”公共卫生急救知识传播	广东药科大学	曾育辉	20
4	2019年科普传播与科技政策宣讲平台奖补	广东省技术经济研究发展中心	王增栩	20
5	广东省科技创新重大政策与成果系列宣传推广	广东省科学技术情报研究所	刘启强	20
6	广州市广播电视台科普视频及新媒体平台运营项目	广州市广播电视台	刘婷	20
7	广东实验室建设微信公众号运行奖补	广东省科技基础条件平台中心	罗俊博	20
8	“广州科普资源”微信公众号科普传播平台运营奖补	广州市科学技术交流馆有限公司	李明霞	20
9	广州东部公立医院“i健康”公益科普传播平台建设项目	广州医科大学附属第五医院	刘凤屏	20
10	2019年“广东科技”等九大科普传播平台运营奖补	广东省科技创新监测研究中心	唐敏珊	20
<b>专题八：粤东西北地区中小学校园科学馆（室）建设试点示范</b>				

序号	拟立项项目名称	申报单位	申报人	拟安排金额
1	粤东西北地区农村中小学校科学馆（室）建设试点示范	罗定市廷锴纪念中学	韦现军	20
2	龙门县地派镇中心小学科学室建设试点示范	龙门县地派镇中心小学	钟焕光	20
3	普宁市南溪镇南溪小学粤东西北地区农村中小学校科学馆（室）建设试点示范	普宁市南溪镇南溪小学	杨少彬	20
4	汕头市龙湖区官一小学科学馆建设试点示范	汕头市龙湖区官一小学	郑苏贤	20
5	连平中学校园科学室建设	广东省连平县连平中学	朱桂英	20
6	英德市波罗学校中小学校园科学馆（室）建设	英德市波罗学校	阮军	20
7	封开县大洲学校科学室建设	封开县大洲学校	莫耿诚	20
8	高州市根子镇“荔枝龙眼”校园主题科学室建设项目	高州市根子镇田心小学	钟国强	20
9	阳春市岗美中学校园科学室建设试点示范	阳春市岗美中学	林电	20
10	南雄中学校园科学室建设试点示范	南雄中学	黄海斌	20
<b>专题十：组织开展“岭南科学论坛·双周创新论坛”</b>				
1	组织开展“岭南科学论坛·湾区创新论坛”	广东省生产力促进中心	聂晨曦	50
<b>专题十二：广东省青少年科技创新大赛</b>				
1	广东省青少年科技创新大赛	广东省青少年科技中心	陈章宇	100
<b>专题十三：广东省青少年发明创新及科技实践系列活动</b>				
1	广东省青少年发明创新及科技实践系列活动	广东发明协会	施明	150
<b>专题十四：广东省创意机器人科普教育创新实践平台建设</b>				
1	2020-2022年广东省创意机器人科普教育创新实践平台建设	广东省科技馆研究会	周震寰	100