

# 共青团广东省委员会

---

## 关于开展 2021 年广东省科技创新战略 专项资金（大学生科技创新培育） 立项项目结项认定工作的通知

各高校团委：

根据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》（粤财行〔2019〕182号）有关规定，2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目两年研究期限已到，团省委现结合该批次项目中期检查结果，启动2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目结项认定工作，现就有关事项通知如下。

### 一、结项范围

本次结项范围是2021年4月公布立项的2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目（各高校承担项目统计情况见附件1）。完成项目研究并达到结项标准的，由项目研究团队通过结项系统提交结项申请及相关佐证材料。无特殊原因未按时提出结项申请的，按不通过结项处理。

### 二、结项材料

#### （一）项目结项报告

各项目团队须提交一份《2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目结项报告》（样式见附件2），项目负责人须按表内栏目和有关规定，认真如实填写，并经项目指导老师签字确认后提交至结项系统。

## （二）项目成果及证明材料

### 1. 论文成果

（1）已刊发论文：须提交论文原刊复印件（包含封面、版权页、目录页、正文页）、稿件录用通知（加盖公章）或论文在中国知网/维普/万方等数据库的查询结果截图等相关证明材料。论文作者须包含项目团队成员，且论文须标注“广东大学生科技创新培育专项资金资助项目”或“广东省科技创新战略专项资金立项项目”及项目编号。

（2）已录用未刊发论文：须提交样稿或稿件录用通知（加盖公章）、论文原文及学校团委开具的证明（各类证明模板见附件3，下同）。论文作者须包含项目团队成员，且论文须标注“广东大学生科技创新培育专项资金资助项目”或“广东省科技创新战略专项资金立项项目”及项目编号。

（3）未投稿或未录用（在审或返修）论文：须提交论文原文或相关证明材料。

（4）核心期刊证明：发表在核心期刊的论文，须提交稿件录用通知及学校科研管理部门开具的核心期刊证明。

（5）会议论文：发表在正式的学术交流会议的会议论文，须提交会议论文集相关页复印件（包括封面、目录页、正文页）

或稿件录用通知（加盖公章）及相关证明材料，并由团省委组织专家组判定是否可等同论文以及可等同的论文等级。

## 2. 专利成果

（1）已授权专利：须提交电子专利证书等专利授权证明材料，以及学校团委开具的证明。专利发明人和专利权人均须包含项目团队成员。

（2）已受理未授权专利：须提交专利受理通知书等专利已受理证明材料，以及学校团委开具的证明。专利发明人和专利权人均须包含项目团队成员。

（3）已申请未受理专利：须提交相关证明材料。

## 3. 实物成果

制作出实物成果的，须以照片等形式提交实物效果图或相关材料，并提供学校科研管理部门或学校团委开具的能说明该实物成果为本项目研究成果的证明。

## 4. 其他成果

（1）在“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、“振兴杯”全国青年职业技能大赛、“挑战杯”广东大学生课外科技作品竞赛、“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛等竞赛中获奖的作品（获奖团队成员须包含项目团队成员），须上传获奖证书扫描件，以及学校团委开具的能证明获奖作品为本项目成果的证明。

（2）被省部级以上领导签批的论文、被地市级政府采纳的论文，须提交被签批或被采纳的论文原件复印件，以及签批或采

纳情况扫描件和相关证明材料。

### （三）资金使用情况及证明材料

#### 1.大额凭证

差旅会议费用以 1000 元为标准，仪器设备费用以 2000 元为标准，科研业务费用、实验材料费用、国际合作与交流费用、专家咨询费用及其他支出费用以资助金额的 10%为标准，标准线及以上的单项支出均须提交包括报销凭证（报销单）和发票凭证复印件。如所有支出均未达到标准线，则须提交两张项目单项支出金额最大的发票凭证复印件。

#### 2.项目资金支出材料

（1）项目资金支出明细表：高校团委须联系学校财务部门导出本校各项目的资金支出 Excel 明细表，明细表须包含项目编号、项目名称等基本信息。

（2）项目资金支出进度表：高校团委须对本校各项目的资金支出进度、剩余资金额度、资金支出率、大额凭证进行登记，于结项系统填报并导出本校各项目的支出进度表。

#### 3.校级资金配套文件

高校团委须提交依据《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》（粤财行〔2019〕182号）和本校实际制定的创新创业项目经费管理办法、奖励办法等相关文件。

### （四）项目团队成员材料

#### 1.项目团队成员个人总结

项目团队成员（含项目负责人）须每人提交一篇个人总结，总结项目研究过程中的体验、感想和收获等，同时可配以照片进行记录。题目自拟，字数不限。团省委将择优集结并进行展示。

## 2.项目团队成员发展情况

项目团队成员（含项目负责人）须在结项报告中相应位置填写项目团队成员的（预）毕业年份及毕业去向、未来发展规划等情况，并由高校团委做好备份和登记工作。

### （五）项目宣传展板

鼓励有条件的项目团队制作项目宣传电子展板。团省委将在结项工作完成后，遴选优秀展板作品举行线下巡展，或通过团省委学校部官网、广东学联微信公众号等平台进行展示。电子展板具体样式、收集事宜另行通知。

## 三、具体安排

### （一）项目团队

项目团队须登录“广东省科技创新战略专项资金申报平台”（网址：<https://gd.kejichuangxin.net>），进入2021年结项认定界面，参照《2021年广东省科技创新战略专项资金立项项目结项系统平台操作指南》（可于结项认定界面下载），于2023年3月20日前确认人员信息，于2023年4月20日前提交结项材料，具体安排如下：

1.确认人员信息。因不可抗力因素确需更换项目人员的，由项目团队在结项系统上提交修改申请，由高校团委收集经相关项目人员逐一签字确认的《广东省科技创新战略专项资金立项项目

成员变动申请表》或《广东省科技创新战略专项资金立项项目指导老师变动申请表》（可于结项认定界面下载）的 PDF 扫描件及佐证材料，逐级报高校团委、团省委审核同意后修改。

2.提交结项材料。项目团队须通过结项认定界面进入项目详情，依次填报项目基本信息、项目成果（含论文、专利等用以结项的成果详情及相应证明材料），并依次提交项目结项报告、团队成员个人总结、结项证明材料。完成上述操作后，于结项系统导出下载《2021 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目结项认定表》并提交至高校团委审核。

## （二）高校团委

高校团委须于 2023 年 3 月 25 日前审核人员变动申请，情况属实且确需修改的，由高校团委将修改申请提交至团省委进行审核；同时于 2023 年 4 月 30 日填报各项目资金使用情况，完成校级结项验收，并报送结项材料。具体安排如下：

1.填报资金使用情况。高校团委须收集并在结项系统上填报各项目的资金支出情况，包括资金支出进度、大额凭证、其他资金信息（含配套资金文件、项目支出明细表）等材料。

2.主持校级结项验收。高校团委须严格按照《广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）管理办法》（粤财行〔2019〕182 号）的结项要求，主持校级结项验收工作，在结项系统上提交校级审核意见，并同步上传校级结项验收工作报告。

3.报送结项材料。高校团委须收集各项目的《2021 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目结项认

定表》（由项目团队从结项系统中导出）和本校《2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目验收材料汇总表》（由高校团委从结项系统中导出），加盖校团委公章后报送至团省委。

### （三）团省委

团省委拟于2023年3月30日前审核确认人员变动申请（逾期未申请的将不予修改），于2023年5月至6月组织专家组进行验收评定，并公示结项验收结果。具体安排如下：

1.组织专家组验收评定。团省委将在高校自检的基础上，组织专家组对各高校提交的相关实证验收材料从研究成果、经费使用、结项情况等方面进行综合验收评定。

2.公示结项验收结果。省级结项验收工作结束后，团省委将对结项验收结果进行公示。本次结项验收情况将作为2024年“攀登计划”立项项目指标分配的重要参考依据。对于存在未通过结项验收项目的高校，团省委将相应减少其2024年“攀登计划”立项项目的指标分配。

- 附件：1.2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）高校承担项目统计  
2.2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目结项报告（样式）  
3.2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目结项认定证明（样式）

团省委学校部

联系人：陈柱飞、李炫志

联系电话：020—87185614

邮 箱：tsw\_xxb@gd.gov.cn

地 址：广州市越秀区寺贝通津一号大院

“攀登计划”项目结项验收专家组

联系人：龙 莹、官晓滨

联系电话：13724990286、15914377866

邮 箱：yysjxpj@126.com

地 址：广州市越秀区东风中路 501 号东建大厦 604 室



## 附件 1

## 2021 年广东省科技创新战略专项资金 (大学生科技创新培育) 高校承担项目统计

序号	高校	重点项目				一般项目				总计 /项
		科技 发明 类/项	自然 科学 类/项	哲学 社科 类/项	合计 /项	科技 发明 类/项	自然 科学 类/项	哲学 社科 类/项	合计 /项	
1	中山大学	2	4	0	6	7	9	2	18	24
2	华南理工大学	3	2	3	8	8	5	4	17	25
3	暨南大学	2	1	3	6	6	3	5	14	20
4	华南农业大学	3	1	1	5	7	6	4	17	22
5	南方医科大学	3	2	0	5	3	5	6	14	19
6	广州中医药大学	1	0	1	2	5	7	1	13	15
7	华南师范大学	4	1	2	7	4	4	6	14	21
8	广东工业大学	4	1	2	7	8	4	4	16	23
9	广东外语外贸大学	1	0	5	6	1	2	9	12	18
10	汕头大学	0	0	1	1	5	4	3	12	13
11	广东财经大学	0	1	3	4	0	1	11	12	16
12	广东医科大学	0	2	0	2	2	9	1	12	14
13	广东海洋大学	1	0	1	2	3	5	3	11	13
14	仲恺农业工程学院	1	0	0	1	4	4	3	11	12
15	广东药科大学	1	1	1	3	4	4	2	10	13
16	星海音乐学院	0	0	0	0	0	0	2	2	2
17	广州美术学院	0	0	2	2	0	0	3	3	5
18	广州体育学院	0	0	1	1	2	1	4	7	8
19	广东技术师范大学	3	0	2	5	7	2	4	13	18
20	岭南师范学院	1	1	1	3	3	5	5	13	16
21	韩山师范学院	1	0	0	1	3	4	4	11	12

22	广东石油化工学院	1	1	0	2	5	4	3	12	14
23	广东金融学院	0	0	0	0	0	2	7	9	9
24	广东警官学院	1	0	0	1	4	1	5	10	11
25	广东第二师范学院	0	1	0	1	5	2	6	13	14
26	广州航海学院	1	0	0	1	3	1	4	8	9
27	广州大学	2	1	2	5	4	5	6	15	20
28	广州医科大学	0	1	0	1	2	11	1	14	15
29	深圳大学	1	0	1	2	5	5	4	14	16
30	南方科技大学	0	0	0	0	5	2	0	7	7
31	深圳技术大学	0	0	0	0	1	3	0	4	4
32	韶关学院	0	1	0	1	4	4	4	12	13
33	嘉应学院	1	0	0	1	4	4	4	12	13
34	惠州学院	0	0	1	1	4	4	2	10	11
35	东莞理工学院	0	1	0	1	7	3	5	15	16
36	五邑大学	2	2	0	4	9	2	3	14	18
37	佛山科学技术学院	1	0	0	1	8	4	2	14	15
38	肇庆学院	0	0	1	1	5	5	3	13	14
39	哈尔滨工业大学(深圳)	0	0	0	0	3	1	0	4	4
40	北京师范大学珠海校区/分校	1	1	0	2	3	0	4	7	9
41	深圳北理莫斯科大学	0	0	0	0	1	0	1	2	2
42	广东以色列理工学院	0	0	0	0	0	3	0	3	3
43	电子科技大学中山学院	0	2	0	2	4	2	2	8	10
44	北京理工大学珠海学院	0	1	0	1	2	1	4	7	8
45	华南农业大学珠江学院	0	0	0	0	1	2	1	4	4
46	广东外语外贸大学南国商学院	0	1	0	1	1	0	4	5	6
47	广东培正学院	0	0	1	1	1	1	5	7	8
48	广东白云学院	1	0	1	2	6	0	1	7	9
49	广东科技学院	0	0	0	0	2	0	0	2	2
50	广州商学院	1	0	0	1	1	2	4	7	8
51	广东东软学院	0	0	0	0	3	2	2	7	7
52	广州工商学院	0	0	1	1	2	1	1	4	5
53	广州理工学院	0	0	0	0	3	1	3	7	7

54	广东理工学院	0	0	0	0	3	1	1	5	5
55	广州应用科技学院	0	0	0	0	1	0	2	3	3
56	广州南方学院	0	0	0	0	2	0	3	5	5
57	广州华商学院	0	0	0	0	2	0	2	4	4
58	广州软件学院	2	0	0	2	3	1	3	7	9
59	广州科技职业技术大学	0	0	0	0	0	2	0	2	2
60	广东工商职业技术大学	0	0	0	0	1	0	1	2	2
61	珠海科技学院	1	0	0	1	2	3	3	8	9
62	广州华立学院	1	0	0	1	2	4	2	8	9
63	东莞城市学院	0	0	0	0	2	2	1	5	5
64	广州新华学院	0	0	0	0	1	2	1	4	4
65	广州城市理工学院	1	1	0	2	5	2	1	8	10
66	湛江科技学院	0	0	0	0	1	1	1	3	3
67	广州民航职业技术学院	0	0	0	0	2	1	1	4	4
68	广东轻工职业技术学院	1	0	1	2	4	4	1	9	11
69	广东省外语艺术职业学院	0	0	0	0	2	0	4	6	6
70	广东机电职业技术学院	0	1	1	2	4	1	2	7	9
71	广东工贸职业技术学院	0	1	0	1	3	1	2	6	7
72	广东职业技术学院	0	0	1	1	4	3	1	8	9
73	广东建设职业技术学院	0	0	0	0	3	1	3	7	7
74	广东理工职业学院	0	0	0	0	6	1	0	7	7
75	广东科学技术职业学院	0	0	0	0	1	1	1	3	3
76	广东交通职业技术学院	2	0	0	2	5	2	3	10	12
77	广东松山职业技术学院	0	0	0	0	4	0	1	5	5
78	广东工程职业技术学院	1	0	0	1	1	0	1	2	3
79	广东科贸职业学院	0	0	0	0	1	2	1	4	4
80	广东食品药品职业学院	0	0	0	0	3	3	2	8	8
81	广东水利电力职业技术学院	1	0	0	1	5	1	1	7	8
82	广东司法警官职业学院	0	0	0	0	2	0	0	2	2
83	广东行政职业学院 (广东青年职业学院)	0	0	0	0	0	0	6	6	6
84	广东体育职业技术学院	0	0	0	0	0	0	2	2	2

85	广东文艺职业学院	0	0	0	0	1	0	2	3	3
86	广东女子职业技术学院	0	0	2	2	1	0	4	5	7
87	广东农工商职业技术学院	1	0	0	1	2	3	2	7	8
88	广东邮电职业技术学院	0	0	0	0	2	1	0	3	3
89	广东环境保护工程职业学院	0	0	0	0	0	3	0	3	3
90	广东舞蹈戏剧职业学院	0	0	0	0	0	0	2	2	2
91	广东生态工程职业学院	0	0	0	0	1	1	0	2	2
92	广东南华工商职业学院	0	0	3	3	0	0	3	3	6
93	广东财贸职业学院	0	0	0	0	1	0	1	2	2
94	广州番禺职业技术学院	0	0	1	1	5	1	2	8	9
95	广州工程技术职业学院	0	0	0	0	2	0	0	2	2
96	广州铁路职业技术学院	0	1	0	1	4	2	0	6	7
97	广州城市职业学院	0	0	0	0	2	0	5	7	7
98	广州科技贸易职业学院	0	0	0	0	1	2	1	4	4
99	广州卫生职业技术学院	0	0	0	0	1	2	1	4	4
100	深圳职业技术学院	1	0	0	1	2	3	2	7	8
101	深圳信息职业技术学院	1	0	0	1	5	2	2	9	10
102	珠海城市职业技术学院	0	0	0	0	4	0	0	4	4
103	汕头职业技术学院	0	0	0	0	1	1	1	3	3
104	佛山职业技术学院	0	0	0	0	3	3	1	7	7
105	河源职业技术学院	1	0	1	2	0	2	3	5	7
106	惠州卫生职业技术学院	0	0	0	0	1	2	1	4	4
107	惠州城市职业学院	0	0	0	0	3	0	0	3	3
108	惠州工程职业学院	0	0	0	0	1	1	0	2	2
109	汕尾职业技术学院	0	0	0	0	1	1	0	2	2
110	东莞职业技术学院	1	1	0	2	4	2	2	8	10
111	中山火炬职业技术学院	0	0	0	0	2	0	0	2	2
112	中山职业技术学院	1	0	0	1	4	0	1	5	6
113	江门职业技术学院	0	0	1	1	6	0	3	9	10
114	广东江门中医药职业学院	0	0	0	0	1	1	0	2	2
115	广东江门幼儿师范高等专科学校	0	0	0	0	0	0	2	2	2

116	阳江职业技术学院	0	0	0	0	2	1	1	4	4
117	湛江幼儿师范专科学校	0	0	0	0	1	1	1	3	3
118	茂名职业技术学院	0	0	0	0	2	0	1	3	3
119	广东茂名健康职业学院	0	0	0	0	2	2	0	4	4
120	肇庆医学高等专科学校	0	0	0	0	1	3	1	5	5
121	清远职业技术学院	0	0	0	0	0	0	2	2	2
122	揭阳职业技术学院	0	0	1	1	2	1	0	3	4
123	罗定职业技术学院	0	0	0	0	3	1	1	5	5
124	顺德职业技术学院	0	0	1	1	2	2	0	4	5
125	私立华联学院	0	0	0	0	1	0	2	3	3
126	广东岭南职业技术学院	0	0	0	0	2	1	0	3	3
127	广州康大职业技术学院	0	0	0	0	0	4	0	4	4
128	广州涉外经济职业技术学院	0	0	0	0	1	0	1	2	2
129	广州南洋理工职业学院	0	0	0	0	3	0	0	3	3
130	惠州经济职业技术学院	0	0	0	0	1	0	1	2	2
131	广州华南商贸职业学院	0	0	0	0	0	0	2	2	2
132	广州华立科技职业学院	0	0	0	0	1	0	1	2	2
133	广州松田职业学院	0	0	0	0	2	0	1	3	3
134	广东文理职业学院	0	0	0	0	0	0	1	1	1
135	广州城建职业学院	0	0	0	0	2	2	1	5	5
136	广州华商职业学院	0	0	0	0	0	0	1	1	1
137	广州华夏职业学院	0	0	0	0	1	0	1	2	2
138	广东创新科技职业学院	0	0	0	0	1	1	0	2	2
139	广州东华职业学院	0	0	0	0	1	0	1	2	2
140	广东碧桂园职业学院	0	0	0	0	1	2	1	4	4
总计					145				905	1050

2021 年广东省科技创新战略专项资金  
(大学生科技创新培育) 立项项目  
结项报告  
(样式)

项目编号: pdjh2021a0001

项目名称: 基于眼底图像的糖尿病视网膜病变病灶智能识别系统

项目等级: 重点项目/一般项目

承担单位: 中山大学

项目负责人: XXX

项目成员: XXX、XXX、XXX、XXX、XXX

指导老师: XXX、XXX

填表日期: 年 月 日

- 类别:  科技发明制作类  
 自然科学类学术论文  
 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文

# 填表说明

1.项目负责人须按表内栏目和有关规定，认真如实填写《2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目结项报告》（简称《结项报告》），并上传《结项报告》的PDF扫描件至广东省科技创新战略专项资金结项系统。

2.填写《结项报告》时要求保证内容真实，数据准确。所有栏目必填，不得有空缺，所填栏目不够时可加附页。

3.项目编号填写正式公布立项名单时的项目编号，如：pdjh2021a0001。

4.项目名称、项目负责人、其他成员和指导老师等信息须与广东省科技创新战略专项资金结项系统上的信息保持一致。

5.上传完所有结项材料后，须通过结项系统导出下载《2021年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目结项认定表》并提交至高校团委审核。

6.《结项报告》A4纸双面打印，一式一份，左侧装订成册。各相关单位可以自行翻印，但格式、内容、大小应与原件相同。

一、项目基本信息						
项目编号		承担单位				
项目名称						
一级分类		二级分类				
项目负责人		项目等级				
指导老师		省级资助金额				
资金下拨时间		省级支出金额				
资金使用比例		校级配套金额				
二、项目成果统计						
结项类型	<input type="checkbox"/> 论文 <input type="checkbox"/> 专利 <input type="checkbox"/> 领导签批 <input type="checkbox"/> 项目获奖 <input type="checkbox"/> 无					
统计项目	成果类型		成果数量			
发表学术论文	普通期刊论文（篇）					
	核心期刊论文（篇）					
	SCI/EI 期刊论文（篇）					
	SSCI/CSSCI 期刊论文（篇）					
被领导签批/采纳	被省部级领导签批/采纳（次）					
	被地市级领导签批/采纳（次）					
获授权专利	发明专利（件）		共 件.已申请 件.已受理 件.已授权 件			
	实用新型专利（件）		共 件.已申请 件.已受理 件.已授权 件			
	外观设计专利（件）		共 件.已申请 件.已受理 件.已授权 件			
	著作权（件）		共 件.已申请 件.已受理 件.已授权 件			
制作实物（份）						
获奖	获奖类型	赛区级别	特等奖	一等奖	二等奖	三等奖
	“挑战杯” 课外学 术科技作品竞赛	国赛				
		省赛				
	“振兴杯”	国赛				
	获奖类型	赛区级别	金奖		银奖	铜奖
	“挑战杯” 创业计 划竞赛	国赛				
		省赛				
其他奖项						

项目成果明细	<p>如：1. 在 SCI/EI/SSCI/CSSCI/核心期刊/普通期刊《XXXXXXX》上已出刊/已用稿/未投稿或未录用（在审或返修）《XXXXXXX》论文 X 篇；</p> <p>2. 已授权/已受理未授权/已申请未受理发明专利/实用新型专利/外观设计专利/著作权，编号 XXXXXXXX；</p> <p>3. 制作实物 X 份，名称：XXXXXXX；</p> <p>4.“挑战杯”XXXXXXX 竞赛—国赛/省赛获得 X 等奖；</p> <p>5. 被省部级/地市领导签批，20XX-XX-XX 由 XXXX 签批，批示内容：XXXXXXX；</p> <p>6. 其他成果如：第 X 届 XXXX 竞赛：X 等奖；</p>
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 三、项目人员信息

负责人情况	姓名		政治面貌			
	所在单位		年级专业			
	联系电话		电子邮箱			
	邮政编码		通讯地址			
其他成员情况	姓名	政治面貌	所在单位	年级专业	联系电话	电子邮箱
指导教师	姓名	政治面貌	所在单位	职称	联系电话	电子邮箱
项目成员发展情况	姓名	(预)毕业年份及毕业去向		未来发展规划		本人签字

#### 四、项目总结报告

项目综述	
项目研究的思路及 主要研究内容	
项目研究计划及执 行情况	
项目研究的实际应 用价值和现实指导 意义	
不足之处及尚待解 决的问题	

五、资金使用情况			
序号	支出类型	支出金额（元）	支出明细
1	（一）科研业务费		
2	（二）差旅会议费		
3	（三）实验材料费		
4	（四）仪器设备费		
5	（五）专家咨询费		
6	（六）国际合作与交流经费		
合计			
六、项目完成情况评价			
项目团队对项目完成情况的评价			
指导老师意见	是否同意结项： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否  指导教师签字：_____ 年 月 日		
注：高校团委审核意见请在项目团队通过结项系统导出的《广东大学生科技创新培育专项资金（大学生科技创新培育）立项项目结项认定表》上进行盖章确认。			

附件 3

2021 年广东省科技创新战略专项资金  
(大学生科技创新培育) 立项项目  
结项认定证明

(样式)

(一)

论文已录用未刊发证明

我校承担的 2021 年广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育) 立项项目《\*\*\*\*\*》的研究成果《\*\*\*\*\*》已被《\*\*期刊名\*\*》录用, 但尚未见刊。根据《\*\*录用通知\*\*》, 《\*\*\*\*\*》将于\*\*\*年\*\*\*月发表于《\*\*期刊名\*\*》第\*\*期。

以上情况属实, 特此证明。

共青团\*\*\*学校委员会

(盖章)

2023 年\*\*月\*\*日

## (二)

# 核心期刊证明

我校承担的 2021 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*》的研究成果《\*\*\*\*\*》已被《\*\*期刊名\*\*》录用，已于/将于\*\*\*年\*\*\*月发表于《\*\*期刊名\*\*》第\*\*期。依照《\*\*相关文件\*\*》，《\*\*期刊名\*\*》在我校被认定为核心期刊。

以上情况属实，特此证明。

\*\*\*学校科研管理部门  
(盖章)

2023 年\*\*月\*\*日

### (三)

## 专利已受理未授权证明

我校承担的 2021 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*》的研究成果《\*\*\*\*\*》申请\*\*类型\*\*专利（申请号：\*\*\*\*\*），依照《\*受理通知书\*\*》，目前专利已受理，但尚未授权。

以上情况属实，特此证明。

附：专利受理状态证明材料

共青团\*\*\*学校委员会

（盖章）

2023 年\*\*月\*\*日

(四)  
**实物证明**  
(样式一)

我校承担的 2021 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*》已制作出实物，我委已安排专业教师（检验教师：\*\*\*；教工号：\*\*\*\*\*；联系方式：\*\*\*\*\*）对实物进行检验，实物与项目研究内容相符，为本项目研究成果。

以上情况属实，特此证明。

附：实物照片

共青团\*\*学校委员会  
(盖章)

2023 年\*\*月\*\*日

**(五)**  
**实物证明**  
(样式二)

我校承担的 2021 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*》因\*\*\*\*\*（如可填写：因设计内容为程序）等原因，无法提供实物照片，但我委已安排专业教师（检验教师：\*\*\*；教工号：\*\*\*\*\*；联系方式：\*\*\*\*\*）对实物进行检验，实物与项目研究内容相符，为本项目研究成果。

以上情况属实，特此证明。

共青团\*\*学校委员会  
(盖章)

2023 年\*\*月\*\*日

## (六)

# “挑战杯”获奖证明

我校《\*\*\*\*\*》参加第\*\*\*届\*\*\*\*\*竞赛获\*\*\*奖（负责人：\*\*\*；获奖成员：\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*）。经与获奖团队、立项项目团队确认，该获奖作品系我校承担的 2021 年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目《\*\*\*\*\*》（负责人：\*\*\*；立项项目成员：\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*）的研究成果。

以上情况属实，特此证明。

附：获奖证书扫描件

共青团\*\*学校委员会

（盖章）

2023 年\*\*月\*\*日

(七)  
项目资金支出明细表  
(模板)

项目支出明细表								
项目编号: pdjh2020b0192				项目名称: 广东清远清代“九厅十八井”围屋建筑保护与活化研究				
凭证日期	凭证编号	科目编号	科目名称	摘要	项目支出	项目收入	项目借款	项目还款
2020-09-28	B09677	7201010102-3022704	项目支出-知识产权事务费	陈思林报版面费	2,900.00	0.00	0.00	0.00
2020-11-03	B00834	7201010102-3021801	项目支出-实验材料费	陈思林报办公用品	902.30	0.00	0.00	0.00
2020-09-28	B09761	7201010102-3020701	项目支出-邮寄费	陈思林报快递费	84.00	0.00	0.00	0.00
项目获资助资金:	10000			项目结余:	6,113.7			