

# 平台支撑

## 1. “一园三基地三平台三中心”教科研平台

### (1) 省级森林生态综合示范园（广东粤西林业科技示范基地）



### (2) 林业类生产性实训基地、广东现代林业公共实训中心

中华人民共和国教育部  
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知  
信息索引: 360A07-06-2019-0026-1 生成日期: 2019-07-03 发文机构: 中华人民共和国教育部  
发文字号: 教职成函〔2019〕10号 信息类别: 职业教育与成人教育  
内容概述: 教育部公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果。

教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015—2018年)》项目认定结果的通知  
教职成函〔2019〕10号

### 二、生产性实训基地

序号	院校名称	生产性实训基地名称
837	广东轻工职业技术学院	技师学院生产性实训基地
838	广东生态工程职业学院	现代林业公共实训中心
839	广东生态工程职业学院	林业类专业生产性实训基地
940	广东农林职业技术学院	职业技能通用助理技师公共实训中心

### (3) 全国海洋科普教育基地



### (4) 广东省自然教育基地

## 广东省林业局办公室

附件：2020年广东省自然教育基地名单

### 广东省林业局办公室关于公布2020年 广东省自然教育基地名单的通知



各地级市林业主管部门，各县（市、区）林业主管部门，局直属各单位：

为推动我省自然教育事业规范发展，提高自然教育基地服务水平，省局认定广东树木公园等30个单位为2020年广东省自然教育基地。

认定为“广东省自然教育基地”的单位，请在2020年10月底前编制专项规划，并报省局备案，规划要符合本单位原有的上位规划要求并积极推动实施。各单位要加快建设步伐，在自然教育基地基础设施、服务水平、运营管理、人才队伍、课程设计、文化挖掘等方面发挥示范引领作用，努力打造我省自然教育基地发展的典范和样板。

附件：

### 2020年广东省自然教育基地名单

广东树木公园

广东省龙眼洞林场

广东生态工程职业学院

广州动物园

(5) 水产品质量安全快速检测基地

# 广东省海洋与渔业局

粤海渔函〔2016〕316号

## 关于下达 2016 年渔港建设与渔业发展专项资金 水产品质量安全项目计划的通知

各有关地级以上市海洋与渔业主管部门，有关财政直管县（市）海洋与渔业主管部门，各有关单位：

根据省财政厅《关于 2016 年省级渔港建设和渔业发展专项资金（水产养殖方向）安排有关情况的通报》（粤财农〔2016〕11 号），现将 2016 年渔港建设与渔业发展专项资金水产品质量安全项目计划下达给你们，并就有关要求通知如下：

附件1

2016年渔港建设和渔业发展专项资金水产品质量安全项目安排计划表					
序号	单位	项目名称	承担单位	金额(万元)	项目内容
合计				3910	
省级小计				1691.5	
1	广东省绿色产品认证检测中心	水产品质量安全监控	广东省绿色产品认证检测中心	355	1、在清远、茂名、中山、广州、珠海、汕尾、潮州共抽检苗种115个；2、清远、茂名、中山、广州、惠州、揭阳、潮州、湛江、汕头、江门产地产品与市场产品共415个；惠州、汕头、潮州贝类共130个，贝类药残120个；元旦春节抽检样品110个；3、在中山、肇庆、惠州、汕头、清远抽检养殖投入品共90个，东莞、广州养殖鱼类有毒有害物质监测共40个；4、机动抽样300个；5、中山、珠海、佛山、顺德快检共500个。
(五)	中国广州分析测试中心			51.4	
1	中国广州分析测试中心	水产品质量安全监控	中国广州分析测试中心	51.4	1、在湛江、汕尾抽检苗种共40个；2、湛江、汕尾产地产品共140个，市场产品40个。
(六)	广东省海洋工程职业技术学校			30	
1	广东省海洋工程职业技术学校	基层快速检测点建设及运作	广东省海洋工程职业技术学校	30	建立简易实验室，配置快检设备及设施，购置耗材

(6) 现代森林培育技术创新人才培养平台

## 广东省林业科技创新平台建设项目 合同书

项目编号：2016CXPT04

项目名称：现代森林培育技术创新人才培养平台建设

承担单位：广东生态工程职业学院（公章）

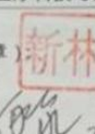
项目负责人：廖金特 联系电话：87033175

项目起止年限：2016年5月至2018年12月

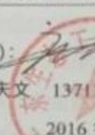
广东省林业厅  
2016年5月

### 八、合同签约各方

(一) 项目管理部门 (甲方): 广东省林业厅科技与交流合作处(公章)

单位负责人 (签章):  新林  
联系人及电话:   
2016年7月28日

(二) 项目承担单位 (乙方): 广东生态工程职业学院(公章)

单位负责人 (签章):   
联系人及电话: 廖庆文 13711765362  
2016年06月21日

(三) 归口管理单位 (丙方): (单位名称及公章)

县级林业主管部门:	地级以上市林业主管部门(或省及省林业厅所属单位、中央驻粤单位):
单位负责人(签章):	单位负责人(签章):
联系人及电话:	联系人及电话:
年 月 日	年 月 日

(7) 现代森林保护技术创新人才培养平台

### 广东省林业科技创新平台建设项目 合同书

项目编号: 2017CXPT005

项目名称: 现代森林保护技术创新人才培养平台建设

承担单位: 广东生态工程职业学院 (公章)

项目负责人: 廖庆文 联系电话: 13711765262

项目联系人: 廖庆文 联系电话: 13711765262

项目起止年限: 2017年04月至2019年12月

广东省林业厅  
2017年05月

**八、合同签约各方**

(一) 项目管理部门 (甲方): 广东省林业厅科技与交流合作处 (公章)

单位负责人 (签章): 李永泉  
联系人及电话: 李永泉 020-81721871  
2017年7月11日

(二) 项目承担单位 (乙方): (单位名称及公章)

单位负责人 (签章): 廖庆文  
联系人及电话: 廖庆文 13711765362  
2017年  月  日

(三) 归口管理单位 (丙方): (单位名称及公章)

县级林业主管部门:  单位负责人 (签章): 联系人及电话: 年 月 日	地级以上市林业主管部门 (或省及省林业厅所属单位、中央驻粤单位):  单位负责人 (签章): 联系人及电话: 年 月 日
--	--

(8) 省级公益林灾害监测平台

### 广东省省级生态公益林效益补偿专项资金 省统筹经费申报项目汇总表

汇总单位: 广东生态工程职业学院 (盖章)

序号	申报项目	项目建设主要内容	申报单位	项目申请单位基本情况	申请省 财政资金 (万元)	配套和 自筹资金 (万元)
1	公益林灾害监测能力建设	拟进行监测实训中心3700平方米基础设施改造;购置动植物新标本300余件;新增监测设备20余套;培训专业技术人员2000人次/年。	广东生态工程职业学院	广东生态工程职业学院是广东省林业厅主办的一所全日制公办普通高等职业院校。项目单位财务状况良好。学院立足生	600	0

附件1

#### 2018年省级以上生态公益林效益补偿资金省统筹经费安排表 (省级单位)

单位: 万元

单位名称	项目名称	项目内容摘要	功能分类科目	金额	备注
各省直部门合计				2810.00	
广东省教育厅小计				180.00	
华南农业大学	广东省生态公益林生态文化产品研发及推广	用于现场调查、劳务、差旅、资料收集、研讨、国内外合作交流费用、设施设备购置、成果出版、管理等。	2130269 森林生态效益补偿	50.00	
广东新丰云髻山省级自然保护区管理处	提升现有生态公益林示范区经费补助	用于新丰云髻山省级自然保护区生态公益林示范区建设补助。	2130209 森林生态效益补偿	30.00	
广东封开黑石顶省级自然保护区管理处	新建生态公益林示范区经费补助	用于黑石顶省级自然保护区生态公益林示范区建设补助。	2130209 森林生态效益补偿	80.00	
广东生态工程职业学院	生态公益林灾害监测能力建设	用于基础设施改造、仪器设备购置、标本购置和人员培训等。	2130209 森林生态效益补偿	260.00	
广东生态工程职业学院	广东生态公益林突发性有害生物的风险分析与应急机制研究	用于实训室建设、差旅、劳务、耗材、管理等。	2130209 森林生态效益补偿	50.00	

(9) 广东省林业公共实训中心

广东省教育厅  
2016年11月7日

附件1  
**2017年省高职教育公共实训中心  
建设项目名单**  
(排名不分先后)

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
1	佛山职业技术学院	3D打印技术研究与应用公共实训中心	王晖
2	广东创新科技职业学院	财经商贸公共实训中心	黄正瑞
3	广东工程职业技术学院	产品现代设计与先进制造技术公共实训中心	邓兆虎
4	广东工商职业学院	肇庆物流标准化公共实训中心	贾丹华
5	广东行政职业学院	面向花都区域社会管理与公共服务专业大类公共实训中心	丁旭
6	广东环境保护工程职业学院	节能类专业公共实训中心	齐水冰
7	广东机电职业技术学院	“智能学习工厂”公共实训中心	陈力健
8	广东建设职业技术学院	建筑工业化公共实训中心	贾世平
9	广东交通职业技术学院	机电装备专业群公共实训中心	潘伟棠
10	广东科学技术职业学院	广科先进制造技术公共实训中心	袁金城
11	广东理工职业学院	广东理工职业学院跨境电子商务专业群公共实训中心	张劲珊
12	广东岭南职业技术学院	医药健康专业群公共实训中心	陈思东
13	广东茂名幼儿师范专科学校	幼儿教育社会化公共实训中心	齐光雄
14	广东茂名幼儿师范专科学校	智慧教育创新公共实训中心	梁树杰
15	广东农工商职业技术学院	现代农业公共实训中心	谢秀凤
16	广东女子职业技术学院	广东镇街社区公共管理与服务公共实训中心建设项目	潘彤
17	广东轻工职业技术学院	艺术设计专业公共实训中心	陈炬
18	<b>广东生态工程职业学院</b>	<b>现代林业公共实训中心</b>	<b>廖金铃</b>
19	广东食品药品职业学院	广东省现代健康服务业公共实训中心	宋卉
20	广东水利电力职业技术学院	智能制造基础公共实训中心	苏景军
21	广东松山职业技术学院	工业机器人公共实训中心	魏志丽
22	广东体育职业技术学院	广东体育职业技术学院运动训练专业公共实训中心	徐承建

(10) 植物有害生物防控与生物环境健康应用技术协同创新中心

**广东省教育厅**

粤教职函〔2019〕109号

**广东省教育厅关于公布2018年省高等职业院校教学质量与教学改革工程第一批认定项目的通知**

各高等院校：

根据《广东省教育厅关于做好2018年省高等职业院校教学质量与教学改革工程项目申报和认定工作的通知》（粤教职函〔2018〕194号），经学校申请、专家评审和公示，确定11个虚拟仿真实训室项目（附件1）、81个应用技术协同创新中心项目（附件2）、43个技能大师工作室项目（附件3）通过认定，现予以公布。

附件：1.虚拟仿真实训室通过认定名单  
2.应用技术协同创新中心通过认定名单  
3.技能大师工作室通过认定名单

广东省教育厅  
2019年5月16日

序号	学校名称	项目名称	项目负责人
23	肇庆医学高等专科学校	基层医疗服务应用技术协同创新中心	汤之明
24	广东科学技术职业学院	软件工程技术协同创新中心	刘海
25	顺德职业技术学院	机械装备先进制造技术创新中心	王鸿博
26	深圳信息职业技术学院	五轴数控激光加工应用协同创新中心	周泳全
27	广东机电职业技术学院	高端医疗器械产学研应用技术协同创新中心	张永亮
28	广州铁路职业技术学院	轨道交通装备减振抗磨及修复应用技术协同创新中心	李助军
29	东莞职业技术学院	印刷应用技术协同创新中心	李小东
30	广州铁路职业技术学院	轨道交通与土木工程安全监测监控应用技术协同创新中心	黎剑华
31	深圳信息职业技术学院	第三代半导体应用协同创新中心	王新中
32	广东环境保护工程职业学院	大气环境管理与污染控制应用技术协同创新中心	蔡楚华
33	广州城市职业学院	食品营养与健康管理应用技术协同创新中心	贾强
34	佛山职业技术学院	物联网应用技术协同创新中心	肖志良
35	顺德职业技术学院	现代服务协同创新中心	高勃
36	广东科学技术职业学院	现代服务业技术创新中心	林海
37	广东生态工程职业学院	植物有害生物防控与生物环境健康应用技术协同创新中心	廖金铃
38	广州番禺职业技术学院	智能化艺术设计应用技术协同创新中心	叶永平
39	广东水利电力职业技术学院	工业4.0智能制造应用协同创新中心	曹薇
40	深圳信息职业技术学院	流媒体内容感知与播出服务应用协同创新中心	傅伟
41	顺德职业技术学院	城人之美——公民素质协同育人中心	李霞
42	广东科学技术职业学院	汽车与材料应用技术协同创新中心	魏兴余
43	广东农工商职业技术学院	广东农垦信息化服务协同创新中心	李梅
44	广州番禺职业技术学院	高职教育大数据应用技术协同创新中心	唐增荣
45	河源职业技术学院	快速成型与精密制造应用技术协同创新中心	陈艳芳









