

# 2023 年省高职教育

## 技能大师工作室

### 认定报告

工作室名称： 陈倩倩乡村规划师技能大师工作室

技能大师： 陈倩倩

依托专业： 休闲农业经营与管理（410118）

推荐学校： 广东生态工程职业学院

广东省教育厅 制

## 1.工作室简介

校级乡村规划师技能大师工作室立项于 2022 年，项目负责人陈倩倩，专项立项经费 4 万元，工作室建设含室内培训场所 500 平方，室外培训场地 50 亩，乡村规划示范基地 1500 亩。

陈倩倩，北京林业大学管理学学士，华南农业大学林学硕士，森林利用正高级工程师，乡村规划师，高级营养师，高级休闲农业经理人，广东省茶艺师考评员，广东生态工程职业学院园艺与食品学院副院长，休闲农业教学团队负责人，葡萄创新团队负责人，校级优秀教师，校级品牌专业负责人，兼广东省花卉协会常务副会长，广东省人社厅职称高评委专家，广东省林业标准委员会委员，广东省林学会森林康养委员会委员。曾负责编制了广东省第一份国家农业综合开发油茶产业可行性研究报告及广东省油茶产业带规划，争取国家级、省级油茶专项资金超 5 亿元，积极推动了油茶产业发展，同时，担任涉农、林行业内大型规划项目五十多项，成果获得广东省科学技术进步奖三等奖 2 次，广东南粤林业科学技术进步奖 1 次，全国林业工程咨询奖一等奖 1 次，广东省工程咨询奖一等奖三次，在技术革新方面成果显著，带动经济效益成效明显。

陈倩倩乡村规划师技能大师工作室依托“广生态休闲农业创意园、广东生态工程职业学院森林生态示范园阳江基地、广东省森林防火宣教场域”等平台项目，建设资金 2500 万元，打造了集“实践教学+学生创新创业+科研科普+示范推广”综合性的技能大师工作室平台。工作室成员由 10 名教师组成，分别担任规划设计、林果栽培、农产品营销、农业园区经营管理等课程。搭建了集“园区规划设计、学生创新创业、葡萄栽培技术服务、休闲农业经营管理”为一体的乡村规划师技能大师工作室，面向我校休闲农业专业培养具备规划、科普、调研、农作物生产、推广等技能的乡村规划师，为乡村振兴事业贡献一己之力。

## 一、工作室所依托单位情况

广东生态工程职业学院是于2014年3月经广东省人民政府批准设立、教育部备案的全日制公办普通高等职业院校。是省内**唯一一所牵头打造“广东省森林生态示范园”高职院校，唯一一所荣获“广东省自然教育基地”高职院校**。2021年，在省教育厅部署下，学校与创建于1935年的国家级重点中专广东省海洋工程职业技术学校开展集团办学。学校现有广州天河和海珠2个校区，占地面积近700亩，另有校外实训基地1500亩。在校学生约1.3万名，教职工767名，其中专任教师602名，博士80余名。学校环境优美，教学生活设施完善。2022年入选省域高水平高等职业院校培育单位。学校围绕生态文明建设办学特色和服务区域产业发展要求，下设生态工程学院、风景园林学院、园艺与食品学院、艺术与设计学院、旅游与文化学院、信息工程学院、机电工程学院、经济贸易学院、海洋与渔业学院、海洋工程学院、航海学院等11个二级学院，44个专业，2个省级高水平专业群。在中国科教评价网发布的2020-2021年中国专科（高职高专）院校竞争力排行榜中，在全国172所林业类高职院校排名为第12名。**我校也是广东省内唯一一所向生态建设产业链及生态文明建设领域的高职业院校，在乡村振兴及生态文明建设中职业技能人员的培养起着至关重要的作用。**

## 二、工作室成立的必要性

**（一）成立乡村规划师技能大师工作室是我校落实国家战略，服务乡村振兴及生态文明建设的必然要求。**

乡村振兴战略坚持农业农村优先发展，目标是按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求，建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系，加快推进农业农村现代化。按照中共十九大提出的决胜全面建成小康社会、分两个阶段实现第二个百年奋斗目标战略安排，2017年中央农村工作会议明确了实施乡村振兴战略的目标任务：2020年，乡村振兴取得重要进展，制度框架和政策体系基本形成；2035年，乡村振兴取得决定性进展，农业农村现代化基本实现；2050年，乡村全面振兴，农业强、农村美、农民富全面实现。我校在涉林、涉农方面有着浓厚的历史背景，前身为广东省林校，成立于1953年，打造了“一轮四核”11大专业群，对接了现代农业产业链，我校是践行“两山理论”的主力军，是培养“乡村振兴”人才的主战场。

乡村规划师是具有规划或涉农相关专业背景，在乡村振兴规划中起到指导、建议、资料收集、调查研究、科普、宣传及技术培训等作用的技术人员。2022年中华人民共和国农业农村部农村经济研究中心发布通告，鼓励全年开展乡村规划师职业能力培训工作，加强乡村规划人才队伍建设，进一步提升乡村规划岗位人员的素养。乡村规划师技能大师工作室正是贯彻落实高技能人才培养任务的必然要求和争当技工教育排头兵的生动体现，是服务当地乡村振兴发展及人才迫切需求的有效举措。

**（二）成立乡村规划师技能大师工作室是我校创建“双高”院校的内在需求。**

成立技能大师工作室是我校创建“中国特色高水平高职学校和专业建设计划”的内在需求。近年来，我校坚持社会主义办学方向，围绕生态文明建设取得了一定办学成绩。而乡村规划师技能大师工作室的成立，一是以发挥技能大师等高技能人才、领军人物的示范带动作用，以点带面，完全体现了我校高端带动的战略；二是以工作室为载体，开展系列的教育教学实践，更是内涵发展的有效措施，及我校办学战略相呼相应。此外，今年我校将全面启动“双高”的创建，其中一项重要内容就是充分发挥休闲农业专业内涵建设上的推动作用，而乡村规划师工作室的建设正是乡村振兴服务的落脚点，两者“不谋而合”，将会相得益彰。

**（三）成立技能大师工作室是我涉农专业拔尖人才发挥骨干、带动作用 and 实现自我价值和社会价值的自身要求。**

实施乡村振兴战略，是中共十九大作出的重大决策部署，是决战全面建成小康社会、全面建设社会主义现代化国家的重大历史任务，是新时代“三农”工作的总抓手。随着乡村振兴的开展，碰见的瓶颈也逐步显现，无产业人才、规划人才、农产品营销人才，都是乡村振兴落地需要解决的关键问题。各地农业农村部门认真落实中央就业创业一系列政策措施，实施大众创业、万众创新战略，积极支持农民工、中高等院校毕业生、退役军人、科技人员、留学回国人员、工商企业主和农村能人等返乡下乡本乡人员就业创业，就是为了人才问题。乡村规划师技能大师工作室的成立，将会给我校涉及农业专业技术人才找到一个发挥自我价值的舞台，增加服务乡村的技能人才工作自信心，使得技能人才受到尊重，得到肯定，培养学生掌握规划技能、农产品经营管理技能、农作物生产栽培技能，成为了技能大师工作室的培养目标，培养学生使其认为成为乡村规划师，是技能大师工作室的一员是一种荣誉和内在动力，将有效激发休闲农业专业师资队伍的工作热情和营造良好的上进氛围，并促使教师更自觉把培养高技能人才为己任，不断默默耕耘，无私奉献。

### 三、工作室成立的现有优势

#### （一）办学规模逐渐扩大

目前，学校休闲农业专业有中职、高职、现代学徒制三个层次 8 个班级，在校生 320 人。每年报读该专业的学生数量不断增长，预计到 2025 年，学校本专业在校生将达到 500 人。随着专业办学规模的逐渐扩大，将有利于技能大师工作室的技能传承和受惠面积的扩大。

#### （二）专业群建设劲头充足

近年我校积极开展“双高”建设，其中重点专业建设之一就是休闲农业经营与管理专业。在中央乡村振兴及生态文明建设的政策支持下，我校休闲农业专业将更加凸显内涵建设，并将在全国发挥骨干、示范、引领作用，可以为国家级技能大师工作室的创建打下良好、坚实的专业基础，而且示范校重点专业建设和国家技能大师工作室建设将可以互为补充、相得益彰。

#### （三）师资队伍力量雄厚

我校申报的乡村规划师技能大师工作室，依托休闲农业经营与管理专业，休闲农业教研室教师共 10 人，其中：副高职称 6 人，博士 5 名、双师型教师 6 人，高级营养师 3 名，企业一线工作经历教师 4 人，德国 FDF 花艺师 2 人，农业经理人 6 名。团队任职教师均是从事规划、园艺、果树、林业专业教学与科研的一线教师，本团队建设采用“以老带新”进行人才队伍建设，形成了年龄结构、职称结构、学缘结构均合理的老中青人才梯队，现有农业经理人 1+x 证书考评点一处，考评员 6 人。近年来，经过近年建设，该专业立项为校品牌专业，校级高水平专业群建设专业，据 2022 年“金平果”数据公布，我校休闲农业专业在全国休农专业排名第七，为综合评估“三星”专业（全校排第三）。该专业在办学规模、师资力量、技能竞赛、校企合作等方面取得良好成绩，社会声誉较高，基础良好，因此，我校申报的乡村规划师技能大师工作室有着良好的现有优势。

表 1——陈倩倩乡村规划师技能大师工作室成员名单

序号	名单	年龄	学历	毕业院校	职称	专业方向	是否双师
1	陈倩倩	38	硕士	北京林业大学	高级工程师	林业经济、规划	高级双师

2	吴刚	56	硕士	华南农业大学	副教授	土壤营养	高级双师
3	杨光	35	博士	东北林业大学	副教授	遗传育种	双师
4	张金云	40	博士	新疆农业大学	副教授	果树栽培	双师
5	宋杰	34	博士	北京林业大学	副教授	林下经济	否
6	包文婷	30	本科	岭南师范大学	助教	园艺学	双师型
7	肖安琪	30	硕士	华南农业大学	讲师	规划设计	双师型
8	张煜林	28	本科	西南林业大学	实验员	休闲农业	助理实验师
9	马帅鹏	38	博士	湖南农业大学	副教授	果树栽培	双师型
10	聂松青	38	博士	华南农业大学	副教授	果树栽培	双师型

#### （四）技能大师工作室场地设备精良

结合技能大师工作室培养方向，打造了乡村规划师培训基地——“休闲农业创意园”，园区现有葡萄设施栽培高标准智慧大棚 12 亩，无花果资源棚 2 亩，澳洲坚果资源库 35 亩，不仅能够满足理论知识培养，还能开展乡村规划师专项技能轮岗训练，如：园区规划、葡萄栽培技术、无花果栽培技术、病虫害防治、水肥供给、茶艺训练、服务接待等综合能力定岗实习等实践教学需要，满足开展职业培训、技能鉴定和技能竞赛的需要。详见场地现状及设施设备一览表。







总体设计—规划总平面图



乡村规划师技能大师场地条件

图 1-技能大师工作培训条件



表 1 乡村规划师技能培训条件一览表

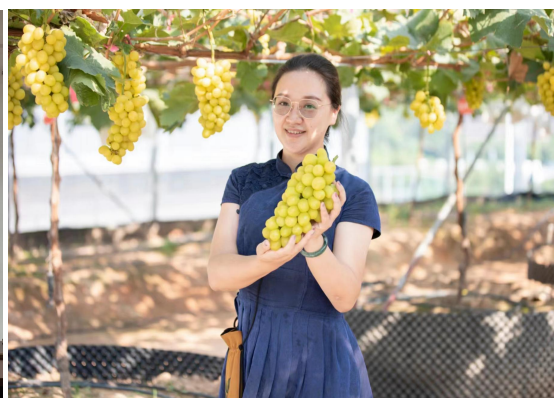
序号	名称	功能	主要设备、工具	面积 (m <sup>2</sup> )
1	植物栽培实验室	园艺植物的种子识别、检验、催芽、植物形态解剖、生理	恒温恒湿箱、低温冰箱、烘箱、人工气候箱、光合测定仪、电子分析天平、快速水分测定仪、显微镜、分光光度计。	300
2	组织培养室 (生物中心)	器具洗涤、干燥、保存,培养基配制、分装、灭菌,植物材料的消毒、接种等	超净净工作台、高压灭菌锅、超纯水器、低温冰箱、光照培养箱(室)烘箱、生物显微镜、分析天平等	1800
3	生理生化实验室	植物的生理生化测定	分光光度计、高速冷冻离心机、(荧光)显微镜、蛋白质测定仪、气相-质谱仪、PCR 仪、旋光仪等	185
4	美术实训室	美学、美术、设计等	美术、设计等用具、桌台、画架	150
5	花艺设计实训室	插花艺术实训、压花艺术实训、花艺设计实训等	操作台、压花器、插花器具(花篮、花插等)、花卉保鲜柜	150
6	作品展示室	花艺作品、花卉加工品、林果产品及衍生品	展示台(架)、台牌	90

8	园艺产品保鲜加工实训室	园艺产品（食品）贮藏保鲜、加工工艺流程的实训	冷柜、分级和包装机、清洗机、切片机、夹层锅、自动真空封罐机、干燥机、打浆机、榨汁机、胶体磨，脱气机、二氧化碳测定仪、恒温热水锅等	150
9	土壤实训室	土壤物理与化学特征的测定、土壤肥力测定	操作台、烘箱、曲管地温计、酸度计、电子分析天平、取土器、油锅、分光光度计。	300
10	苗圃	大型盆栽、花卉及药用植物的田间养护管理	排灌系统、肥料锄头等工具房	600
11	露地栽培园	花卉播种、育苗、生产，草坪种植与管理	排灌系统、遮阳网	2468
12	盆景园	盆景及管理	盆景架、排灌系统	200
13	葡萄大棚实训基地	栽培实训、课程实习、顶岗实习	配套的相应实训设备	12 亩
14	无花果大棚实训基地	栽培实训、课程实习、顶岗实习	配套的相应实训设备	2 亩
15	生态花园	栽培实训、课程实习、顶岗实习	配套的相应实训设备	35 亩



### （五）工作室特色彰显

一是精英名师，目标引领。在 2019 年世界园艺博览会上，我院学生获得多项花艺作品奖项，工作室负责人陈倩倩老师向时任国家总理李克强同志及巴基斯坦七国总理做了精彩的作品汇报，并获广东省表彰为“世界园艺博览会突出贡献者”。陈倩倩老师成立乡村规划师工作室，明确了工作职能，制定了工作计划，以为引领，以培养一批强理论、高技能、有创新能力的青年教师及优秀学生，培养学生的乡村振兴规划能力、政策服务咨询能力、阳光玫瑰葡萄栽培技术能力及休闲农业经营管理能力，确保我院休闲农业学生在乡村振兴服务中具有绝对优势，近年来，在陈倩倩老师带领下的乡村规划师工作室不断在突破教学实践，成为我校教育教学的一大特色和亮点，为省级技能大师工作室搭建了坚实的实施基础和积累了丰富的经验。二是深耕专业，产教融合。陈倩倩老师还带领团队老师精研葡萄栽培技术，活化教学培养方式种植葡萄 12 亩，在突破葡萄设施有机栽培技术基础上，选育的日本阳光玫瑰具有产量好、品质优的明显优势，阳光玫瑰葡萄穗形漂亮，口感细腻无渣，果实饱满，甜度达 18-25，属阳光玫瑰中的精品，种植水平达到全国领先，葡萄品质属同类产品特级优质果，2022 年度荣获广东省葡萄品鉴会金奖。为了探索、创建休闲农业的高水平的教学改革成果案列，还带领学生探索新模式的创新创业，2021-2022 年度，与盒马生鲜、西亚兴安、广州科学城集团、深圳市天天学农网络科技有限公司等涉农企业开展产教融合，其中：与盒马生鲜深入合作打造大湾区商超直通车，将校内实训基地作为盒马直采基地，培养学生开展农产品营销实践。



2022 年度葡萄栽培成果获广东省金奖

#### **四、工作室成立的作用**

##### **一是，提升我校的整体形象和品牌。**

乡村规划师技能大师工作室的建立，将大大提升我校整体形象和品牌，推动休闲农业经营与管理专业建设，推动乡村振兴人才培养，有助于专业人才的成长，对其他起专业起引领示范作用，更加有利促进对外交流及合作，有利于校企合作的深入开展。

##### **二是，助推休闲农业经营与管理专业建设。**

乡村规划师技能大师工作室的建立，将有效推动省级重点专业——休闲农业经营与管理专业的建设，使得该专业建设在工作室的强劲有力的推动下，不断内涵发展，不断充实提高，为学院“双高”建设添加新亮点。

##### **三是，推动服务乡村振兴的人才培养。**

省级乡村规划师技能大师工作室的建立，有利于推动我校休闲农业专业更好的培养乡村振兴人才，使师资培养有了载体、有了渠道，并将依托工作室团队优势，使专业技术得到整合，发挥技术、技能专家、带头人、技术骨干的先进引领示范作用，有效激发了大家的创新热情和创造活力，可在全校形成“人人争当技术能手，人人争当技能大师”的良好氛围和激励作用。

##### **四是，有利推动产教融合发展。**

乡村规划师技能大师工作室的建立，将有利充分利用国家政策，使得我校体农专业获得更多的对外交流及合作的机会，为解放思想，拓展思路，博采众长，相互学习，搭建了良好平台。将有利校企合作的深入开展。校企合作已成为我校办学主要模式。技能大师工作室可发挥专业技术领军作用，及企业兼职教师、企业技术人员一起，主动承担校企合作中的技术攻关、课题项目，对深化我校校企合作具有强力的推动作用。

#### **五、技能大师陈倩倩简要介绍**

乡村规划师技能大师工作室立项于2021年，项目负责人陈倩倩，北京林业大学管理学学士，华南农业大学林学硕士，林业高级工程师，广东生态工程职业学院园艺与食品学院副院长，休闲农业专业带头人、校级休闲农业教学团队负责人，兼广东省花卉协会常务副会长，广东省林学会森林康养委员会委员，广东省人社厅职称高评委专家，广东省林业标准委员会委员。陈倩倩乡村规划师技能大师工作室主要依托“广生态休闲农业创意园、广东生态工程职业学院森林生态示范园阳江基地、广东省自然教育基地”等场所，打造“实践教学+学生创新创业+科研科普+示范推广”综合性的平台，建成集“园区规划设计、学生创新创业、葡萄栽培技术服务、休闲农业经营管理”为一体的乡村规划师技能大师工作室，培养具备规划、科普、调研、农作物生产、推广等技能的乡村规划师，为乡村振兴事业添砖加瓦。

2.技能大师个人信息							
姓名	陈倩倩	性别	女	出生年月	1985.02	政治面貌	预备党员
专业技术资格名称（等级）	林业高级工程师						
职业资格证书名称（等级）	农业经理人（三级）、公共营养师（三级）、茶艺师（四级）、茶艺师考评员						
最高学历	本科	最高学位	硕士	毕业院校	北京林业大学（本科） 华南农业大学（硕士）		
所在单位	广东生态工程职业学院		职务	园艺与食品学院副院长			
个人教育与 工作经历 (从初中后 填起)	1997.09--2000.07 凯里市师专附中读初中 2000.09--2003.07 凯里市第一中学读高中 2003.09--2008.07 北京林业大学工商管理专业本科毕业 2008.08--2009.12 广东省岭南综合勘察设计院任助理经济师 2010.01--2013.09 广东省林业调查规划院任助理经济师 2011.09--2013.07 华南农业大学森林培育专业（硕士） 2013.10--2014.09 广东省林业调查规划院任助理经济师 2014.10--2017.09 广东省林业调查规划院任工程师 2017.09--2020.04 广东省林业调查规划院任高级工程师 2020.05-- 广东生态工程职业学院 园艺与食品学院副院长						
主要学术 及社会兼职 (限5项)	广东省花卉协会常务副会长 广东省林业技术标准委员会委员 广东省林学会林业经济专委会副秘书长						

<p>个人业绩</p>	<p>陈倩倩，华南农业大学硕士，林业高级工程师，2008年—2020年就职于广东省林业调查规划院，2020年—至今任广东生态工程职业学院园艺与食品学院副院长，校级休闲农业教学团队负责人，休闲农业专业带头人。主要从事农林政策咨询、农业综合项目经济分析、乡村振兴规划等工作，主讲《农业园区规划设计》、《农林产品营销与策划》等核心课程，在全省范围内开展中央造林补贴项目培训班、澳洲坚果技术培训班、阳光玫瑰栽培技术培训班等社会服务，2021年在广东林业现代学堂录制课件为全省林业工程技术人员讲授《休闲农业在自然教育中的策划与运用》，培训人数近千人，实现经济效益产值近千万元。2016年12月—至今作为华南农业大学校外第二导师指导硕士研究生刘起雨等四人开展森林康养研究，并顺利取得风景园林硕士学位。2019年，该同志参加北京世界园艺博览会，在闭幕式上向时任国家总理李克强同志及其他七国总理作汇报讲解，2020年，经广东省政府同意，获广东省自然资源厅表彰为北京世园会“突出贡献者”。2020—2023年期间，负责建设校外实训基地广生态阳江森林生态示范园1500亩，校内实训基地休闲农业创意园100亩。陈倩倩同志在乡村振兴规划、农业综合开发、油茶产业发展及其他农业产业经济建设领域做出了突出贡献。</p> <p><b>（一）近五年主持乡村振兴相关项目：</b></p> <p>（1）2020.12—2022.12，主持完成《广东省森林生态示范园广东生态工程职业学院阳江基地林业科技示范园》项目（排名第1），该项目由省林业局批复实施，建设资金2000万元；项目实施至今，建成澳洲坚果产业园1000亩，经济效益达千万，该园区已建成具有林业产业推广示范作用的森林生态示范园。</p> <p>（2）2020.8—2022.12，主持完成《多功能森林防火实训基地及宣教设施场域营建试点项目》（排名第1），该项目由省林业局批复实施，建设资金500万元，该项目已顺利实施。</p> <p>（3）2016.04—2017.10，主持完成了《雷州半岛生态修复规划（2016—2035年）》（技术负责排名第1），该规划经十二届第69次省政府常务会议审议通过，规划实施至今，已完成新种热带季雨林3000公顷。</p> <p>（4）2016.10—2017.10主持完成《广东省森林抚育实施细则》（排名第1），负责编制内容，组织外业调查及咨询论证，由省林业局批复实施。</p> <p>（5）2019.01—2020.05，主持完成《粤港澳大湾区（珠三角）森林康养资源评价》（技术负责排名第1），负责外业调查、报告编写，项目通过专家评审。</p>
-------------	---

**（二）近五年主持项目获奖情况：**

（1）2022年8月，《葡色天香-黄金相印葡萄栽培技术推广》获第八届中国国际“互联网+”大赛广东分赛银奖，排名第1，授予部门广东省教育厅。

（2）2019年5-11月，《广东省生态景观林带营建模式及关键技术》获得南粤林业科学技术一等奖和2018年度广东省优秀科技成果奖，主要完成人（排名第五）。

（3）2022年7月，《葡色天香-黄金相印葡萄栽培技术推广》获第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖，排名第1，授予部门广东省科技厅、共青团广东省委员会、广东教育厅等多部门联合授予。

（4）2020年8月，经广东省政府批准，获省自然资源厅通报表彰为2019年中国北京世界园艺博览会“突出贡献者”

（5）2017年10月，《雷州半岛生态修复规划（2016-2035年）》获得2015-2016年度全国林业优秀工程咨询成果一等奖，排名第2。

（6）2019年9月，《广东省沿海防护林体系建设工程规划（2016-2025年）》获2017-2018年度全国林业优秀工程咨询成果奖，三等奖，排名第3。

（7）2020年11月，《粤港澳大湾区（珠三角）森林康养资源评价》获2017-2018年度广东省优秀工程咨询成果奖，三等奖，排名第2。





3.认定条件符合情况（应按照 2023 年省高职教育技能大师工作室审核要点进行逐一说明，并提供相对应的必要佐证材料）

### （一）技术攻关

#### 1.学有所长，术有专攻

陈倩倩同志从事林农类规划咨询 15 年以上，获副高级林业专业技术职称，一直以来以“学有所长、术有专攻”为准则，持之以恒，不断提高自己的技术能力及创新水平，主持编制《广东生态工程职业学院森林生态示范园阳江基地总体规划》、《广东生态工程职业学院森林生态示范园阳江基地实施方案》、《广东省林业厅防火宣教试点场域营建项目实施方案》，争取省级财政资金 2500 万元。主持国家级、省级规划咨询项目四十余项，编制清远油茶产业带规划、茂名油茶产业带规划、河源油茶产业带规划及广东省油茶可行性研究报告，为委托方成功申报国家农业综合补贴共计超十亿元，技术革新成果显著，经济效益明显。



广东省财政厅文件

广东省林业局

粤财资环〔2022〕24号

广东省财政厅关于安排 2022 年度自然资源事务管理-生态林业建设专项资金（省级组织实施）第一批的通知

广东省林业局关于同意《广东生态工程职业学院阳江基地森林生态综合示范园建设实施方案》的批复

广东生态工程职业学院：  
《关于报送广东生态工程职业学院阳江基地森林生态综合示范园建设实施方案的请示》（粤生态职院〔2020〕50号）收悉。

主持编制《广东生态工程职业学院森林生态示范园阳江基地总体规划》

资金下拨文件号及省林业局立项批复

## 2. 深耕乡村，硕果丰收。

陈倩倩同志深入探索农业产业发展瓶颈，带领团队老师精研葡萄栽培技术，开展休闲农业创意园规划建设，活化教学培养方式种植葡萄 12 亩，在突破葡萄设施有机栽培技术基础上，选育的日本阳光玫瑰具有产量好、品质优的明显优势，阳光玫瑰葡萄穗形漂亮，口感细腻无渣，果实饱满，甜度达 18-25，属阳光玫瑰中的精品，种植水平达到全国领先，葡萄品质属同类产品特级优质果，2022 年度荣获广东省葡萄品鉴会金奖。



广东省葡萄金奖证明及葡萄基地挂果现状

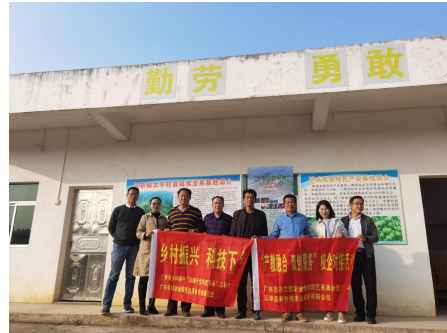


### 3. 立足企业，技术攻关。

2021年-至今，陈倩倩同志利用职业技能，对接市场需要，与企业深度合作，签订校企合作企业协议十余家，将成熟的规划技能、阳光玫瑰栽培技术等乡村振兴产业发展亟须的技术技能与企业共同进行技术攻关和技术创新，解决生产技术难题，推动企业产业升级和技术进步。乡村规划师技能大师工作室的建立，为专业技能人才打造了实践的练兵场，带动了专业技术领军作用，让企业兼职教师、企业技术人员走在一起，探索乡村振兴的产业需要，练就乡村产业发展需要的真本领，帮助企业实现经济效益增长近千万。

经济效益证明	
项目名称	休闲农业园区规划技术
应用单位	广州市辰景生态技术服务有限责任公司
单位负责人	梁雨昕 联系电话 18127973492
单位地址	广州市迎龙路 05 湾区智谷创意园 9 号
应用成果起止时间	2020 年 5 月-2021 年 10 月
使用本项目产生的经济效益（万元）	
2020 年度	提升项目质量，符合市场技术要求。增收 80 万元，节约成本 30 万元，减少损失 50 万元。
2021 年度	提升项目质量，符合市场技术要求。增收 120 万元，节约成本 50 万元，减少损失 60 万元。
（简要说明，参考编制工作 PPT）	
本公司承接生态规划、农业旅游规划、休闲农业园区规划等技术咨询服务，采用广东生态工程职业学院休闲农业专业提供的休闲农业园区规划设计技术后，本公司员工掌握了科学、合理的规划方法，设计成果符合市场需求，甲方认可度高。2020 年度，休闲农业园区规划业务增长 80 万元营业收入，2021 年度该业务持续增加营收 120 万元，2020-2021 年度，共计营业额增收 200 万元。以上情况属实，特此证明。	
应用单位：广州市辰景生态技术服务有限责任公司 2021 年 10 月 24 日	

经济效益证明	
项目名称	特色林果生产技术
应用单位	广东新谷树第六产业农业发展有限公司
单位负责人	林剑威 联系电话 138 0251 9453
单位地址	广州市越秀区小北路 65 号华宇大厦 17 楼 DE-2 室
应用成果起止时间	2020 年 10 月-2021 年 10 月
使用本项目产生的经济效益（万元）	
2021 年度	增产 200 吨，增收 240 万元，节约成本 100 万元，减少损失 50 万元。
本公司在五华县建设了 3000 亩澳洲坚果基地，采用广东生态工程职业学院休闲农业专业提供的农业生产技术后，2021 年度，增产 200 吨，营业收入增加 240 万元。以上情况属实，特此证明。	
应用单位：广东新谷树第六产业农业发展有限公司 时间：2021 年 10 月 24 日	

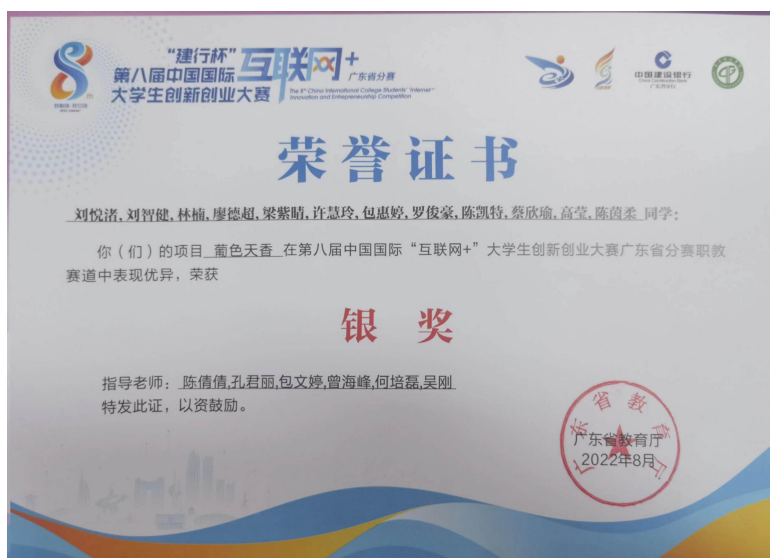


企业经济效益证明及企业培训照片

## （二）技艺传承

陈倩倩同志在开展本专业学生除课程练习及教学实践外，积极参与行业协会、校方及系部组织的各项活动及社会服务，包括创业大赛、技能竞赛实践、社会服务等，涵盖“德、智、体、美、劳”多方面，2020-2021年师生参加社会服务达15次，社会活动达2000人次。学生培养在技能培训方面取得了良好的成绩，多次获得省“互联网+”银奖、广东省

大学生创新创业挑战杯“铜奖”等创新创业比赛成绩。通过传、帮、带本专业年轻教师（杨光、刘姚、宋杰、马帅鹏、聂松青、肖安琪等人），传授技艺，为企业和社会培养高技能人才，年均为企业或社会培养8个以上青年技术技能骨干，社会服务人数达300人/年。2022年度，培养休闲农业专业学生考取休闲农业经理人技能证书32名。详见表2——带领学生比赛获奖情况一览表、表3——技能培养农业经理人名单。



“互联网+”大赛获奖证明

表2——带领学生比赛比赛获奖情况一览表

	获奖年份	获奖名称及名次
1	2021	中国第七届“互联网+”创新创业大赛省级三等奖，张金云
2	2021	2021年赢在广州暨粤港澳大湾区大学生创业大赛省级优胜奖，张金云
3	2020	2020年广东省优秀工程咨询成果奖（三等奖），陈倩倩
4	2020	2019年世界园艺博览会广东参展工作突出贡献者表彰，陈倩倩
5	2022	中国第八届“互联网+”创新创业大赛省级一金奖，张金云、杨光
6	2022	中国第八届“互联网+”创新创业大赛省级二金奖，陈倩倩、包文婷
7	2022	2022年度广东省大学生创新创业挑战杯“铜奖”，葡色天香，陈倩倩
8	2022	2022年度广东省大学生创新创业挑战杯“铜奖”，德才兼备，张金云

表3——技能培养农业经理人名单

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	证书编码	参加工作时间	工种名称	等级
1	包文婷	女	31	大学	22012049300510	2018年	农业经理人（休闲农业）	三级
2	巢巧欣	女	19	大专	22012049300511	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
3	陈倩倩	女	37	硕士	22012049300512	2008年	农业经理人（休闲农业）	三级
4	陈秋梅	女	21	大专	22012049300513	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
5	陈永坚	男	19	大专	22012049300514	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
6	陈梓洁	女	19	大专	22012049300515	2021年	农业经理人（休闲农业）	三级
7	何晓雲	女	21	大专	22012049300516	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
8	孔君丽	女	30	硕士	22012049300517	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
9	梁家碧	女	19	大专	22012049300518	2021年	农业经理人（休闲农业）	三级
10	梁婉玲	女	27	硕士	22012049300519	2021年	农业经理人（休闲农业）	三级
11	林丹虹	女	21	大专	22012049300520	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
12	林伟斌	男	25	大专	22012049300521	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
13	林晓莹	女	21	大专	22012049300522	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
14	林泽彬	男	20	大专	22012049300523	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
15	刘世航	男	21	大专	22012049300524	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
16	刘悦渚	男	22	大专	22012049300525	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
17	刘智健	男	20	大专	22012049300526	2021年	农业经理人（休闲农业）	三级
18	卢娴舒	女	19	大专	22012049300527	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
19	罗林烽	男	20	大专	22012049300528	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
20	马帅鹏	男	38	博士	22012049300529	2005年	农业经理人（休闲农业）	三级
21	麦乐儿	女	21	大专	22012049300530	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
22	麦任娣	女	42	大学	22012049300531	2003年	农业经理人（休闲农业）	三级
23	莫远滔	男	22	大专	22012049300532	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
24	欧广	男	20	大专	22012049300533	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
25	宋杰	男	34	博士	22012049300534	2018年	农业经理人（休闲农业）	三级
26	谭巧颖	女	21	大专	22012049300535	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
27	肖安琪	女	31	硕士	22012049300536	2018年	农业经理人（休闲农业）	三级
28	徐欣慰	男	20	大专	22012049300537	2020年	农业经理人（休闲农业）	三级
29	杨光	女	35	博士	22012049300538	2017年	农业经理人（休闲农业）	三级
30	张宸源	女	32	硕士	22012049300539	2021年	农业经理人（休闲农业）	三级
32	张煜林	男	29	大学	22012049300541	2019年	农业经理人（休闲农业）	三级



### (三) 科技研发

主持省级科研建设项目十余项，经费累计 2500 万元，发表论文十余篇、参与编著 5 部。获 2017 年度全国林业优秀工程咨询成果一等奖一次；2016 年度广东省科学技术进步奖三等奖一次；2018 年度广东省优秀科技成果奖一次；2019 年度南粤科技进步奖一等奖一次。详见表 4—近 2 年科技项目一览表，表 5 —科研成果一览表（部分）。

表 4 近 2 年科技项目一览表（部分）

序号	项目名称	项目来源	项目负责人	经费（万元）	起止时间
1	广东生态工程职业学院阳江基地森林生态综合示范园	省林业厅	陈倩倩	2000	2020-2022
2	广东省防火实训宣教场域建设试点项目	省林业厅	陈倩倩	200	2018-2020
3	树葡萄等四种特色林果新品系选育与利用研究	省林业厅	彭丽霞/ 陈倩倩	200(100)	2020-2023

表 5 科研成果一览表（部分）

序号	论文标题/著作名称	作者名次	发表时间	刊物名称	刊物主办单位/著作出版单位
1	基于 GIS 空间分析的广东省油茶种植适宜性评价	第一	2016.7	华南师范大学学报	华南师范大学/华南师范大学学报编辑部
2	油茶林养分管理的经济效益分析-以龙川万泰油茶示范林为例	第一	2014.12	经济林研究	中南林业科技大学/科学出版社
3	惠州市惠城区生态景观林带树种早期生长表现与评价	第一	2014.8	广东林业科技	广东省林学会/广东林业科技编辑部
4	广东省高速公路、铁路生态景观林带营建模式探讨	第一	2017.10	林业与环境科学	广东省林学会/广东林业科技编辑部
5	不同海拔高度和造林密度对红锥人工林生长的影响	第二	2015.6	广东林业科技	广东省林学会/广东林业科技编辑部
6	逼近理想解排序法在广东省景观林带树种选择中的运用	第四	2016.6	林业与环境科学	广东省林学会/广东林业科技编辑部
7	著作：广东省油茶人工林养分管理研究	第三	2014 年 11 月第 1 版	-	中国林业出版社
8	著作：广东省生态景观林带植物选择指引	编委	2011 年 12 月第 1 版	-	中国林业出版社
9	论著：广东森林经营方案编制与执行——理论与实践	编委	2013 年 9 月第 1 版	-	中国林业出版社
10	论著：广东林业生态文明建设战略研究	编委	2015 年 12 月第 1 版	-	中国林业出版社

#### （四）技术交流

开展技术交流，加快高技能人才集聚，形成技术创新团队。以产业论坛、展会为媒介，搭建国内外交流合作平台，参加全国高职技能成果展，世界园艺博览会、中国绿博会，通过展会交流，增加工作室团队成员的创新思维，学习先进的高职教育技能成果。

1. 对接粤港澳大湾区乡村振兴发展，与新谷树农业发展公司、阿农湾农耕文化园、七溪地旅游集团等企业加强校企合作，签订产学研合作机制，签订校外实训基地，运用规划技能服务企业，对接企业，有效助力湾区乡村振兴。

2. 对接国际企业，寻找乡村振兴方面的跨国公司、全球性大企业，建立海外实习基地，让学生接受国际企业的用人要求与海外就业锻炼。2018 年与泰国 TNS 公司、SST 公司签订实习基地 2 个，唱响一带一路。

3. 对接国际产业，特色经济林团队先后 2 次参加国际澳洲坚果大会（2018、2019 年），学习与借鉴国外经验。可充分利用广东热带亚热带自然禀赋，并发挥农林类职业院校优势与特色，已经在资源收集保存、品种选育、技术攻关、推广应用等方面做大做强现代农业之澳洲坚果产业。



参加全国高职技能成果展

#### 4.学校支持与保障

##### (一) 组织保障

校将成立以校长为总负责、主管副校长为具体协调、学院管理、技能大师陈倩倩具体执行的创领导工作小组。学院由人事部、教务部、系部等相关负责人组成领导小组，全面负责该工作室的管理、组织和实施，并对项目建设进行日常指导、组织协调和督促检查。成立该工作室工作组、师资建设工作组、资金管理工作组、督导监督工作组、宣传报道工作组。由该工作室中各组成员担任，依据任务，组织该工作室工作。

##### (二) 政策保障

学院十分重视质量工程之技能大师工作室的建设，将其纳入十三五、十四五和创新强校规划中，并以各种形式加大该方面的投入，具有良好的政策保障。

##### (三) 资金保障

乡村规划师技能大师工作得到学校校级立项支持，建设资金 4 万元，资金使用将建立严格的质量工程项目资金管理制度和监控制度，制订详细的分项目、分年度的资金使用计划，保证资金的足额到位。

##### (四) 场地提供

乡村规划技能大师工作室设在休闲农业创意园及园艺与食品学院院楼内，室内培训教室一间面积 120 平方米，休闲农业创意园办公室一间 120 方，室外培养基地 50 亩。

#### 5.技能大师承诺

本人确认本表内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不端等行为。

签名：

2023 年 月 日

6.专家组认定意见

组长（签名）：

2023 年 月 日

附：认定专家组名单（含专家姓名、单位、职称、职务  
等信息）