# 2023 年

# 省校外实践教学示范基地

# 认定报告

基地名称:深圳市国艺园林建设有限公司风景园林

设计专业校外实践教学基地

申报高校: 深圳职业技术学院

依 托 单 位:深圳市国艺园林建设有限公司

依 托 专 业:风景园林设计专业

项目负责人: 刘学军

广东省教育厅 制

### 一、基地简介

深圳市国艺园林建设有限公司风景园林设计专业校外实践 教学基地成立于 2020 年 1 月, 公司总部坐落于深圳市福田区。 依据校企双方合作共建基地协议,走"产、学、研"发展道路, 目前已建立起比较完善的、层次分明的校外实践教学体系、毕 业顶岗实习体系和"现代学徒制"(企业班)人才培养体系。从 园林植物栽培、管养岗位,到园林工程施工、设计助理岗位, 每一个实习岗位都设立了校企双导师制,企业兼职教师为学生 企业实训和专项技能培训提供专门指导。校外师资队伍包括高 级工程师30人,工作年限超过10年的有25人,其中超过30 年的有 10 人: 主持/参与项目大于 20 项的人员超过 30 人, 其 中大于100项的有5人。校内指导老师有18人,包含教授4人, 副教授8人,博士8人,其中设计施工方向教师9人,植物应 用方向教师 9 人。基地每年接待实践教学和实习的学生总数稳 定在 450 人左右,其中接待深职院风景园林设计专业顶岗实习 的学生每年稳定在35人左右。

该基地近三年的建设和运行,紧密结合了行业、市场发展 动态,充分发挥了校企双导师理论和实践经验优势,通过技能 训练和实际工程技术应用磨练扎实的基本功,弘扬了坚持不懈、 精益求精的工匠精神,有效提升人才培养质量。

### 二、依托单位简介

深圳市国艺园林建设有限公司成立于1999年,总部位于深圳市福田保税区,注册资金1.38亿元,是国家高新技术企业。历经二十年多年的发展,公司已经形成集园林设计、施工、养护、技术研发全产业链发展的综合性品牌企业。公司具有市政公用工程施工总承包一级资质、城市园林绿化一级资质、风景园林工程设计专项甲级资质、市政公用工程施工总承包叁级资质、建筑装修装饰工程专业承包贰级资质、环保工程专业承包叁级资质、建筑装饰装修工程设计专项乙级资质以及造林施工乙级资质、建筑装饰装修工程设计专项乙级资质以及造林施工乙级资质、造林设计、监理丙级资质等。公司秉承"建设精品项目,服务业主单位,营造绿色环境,回报社会大众"的经营方针,不断进取、业务规模及业绩取得了长足的发展。

公司现有员工 2000 余人, 其中园林设计师 60 多人, 园林工程项目经理 50 多人, 高级工程师 16 人。近年来, 公司作为深职院等高校的校外实训基地, 在园林设计、园林工程和园林绿地养护等岗位每年接纳实习生 450 人左右,实践教学超过 1500人次。目前每年招收 30 多名来自国内外的园林毕业生就业。公司共有植物苗圃 5 个, 共占地 2000 多亩; 公司设有勒杜鹃等特色植物研究基地和园林工程技术培训部。公司一次性可容纳培训、实习学生 60 人。公司近三年产值: 14.13 亿元(2020 年), 15.58 亿元(2021 年), 16.11 亿元(2022 年)。

主要荣誉: 2011-2022 年度"全国城市园林绿化企业 50 强"; 2019 年国家林业和草原局"中国林业产业突出贡献奖"。公司完成的工程项目获得 1 项国家级样板工程大金奖、5 项国家级样板工程金奖、1 项国家级样板工程银奖、1 项国家级样板工程铜奖、21 项省级样板工程、41 项市级样板工程。

代表工程:深圳人才公园,大沙河生态长廊,茅洲河碧道 试点段建设项目,深圳三条城市主干道"北环大道、滨河大道、 深南大道"绿化提升;深圳综合性国际花展--粤港澳大湾区深 圳花展(2019-2023)、"吉尼斯世界第一大球会"--观澜湖高尔 夫球会管养项目等。

公司 2005 年成立研发中心, 2011 年设立国艺生态园林景观研究院, 长期与深圳市仙湖植物园管理处、深圳大学、深圳职业技术学院、中国农业大学、北京林业大学、长江水利委员会长江科学院、河海大学等重点科研院所合作研发, 取得 5 项发明专利、37 项实用新型专利, 34 项著作权, 6 项技术研究成果。近三年, 高新技术产品业务收入为 6.42、6.85、7.47 亿元。2018年, 公司与中国工程院院士尹伟伦、南志标院士联合组建院士专家工作站, 成为深圳市第一家围绕园林绿化、生态修复、农林产业发展领域开展技术研发的院士科研平台。

## 三、依托专业简介

深圳职业技术学院风景园林设计专业,从1995年起开始招

生,已经有28年的办学经验。2001年10月被遴选为全国教学改革试点专业;2009年通过验收为广东省示范专业;2016年12月立项为广东省二类品牌建设专业,2020年验收通过。本专业为三年制教学,每个年级设置四个行政班,每年毕业人数约150人左右。截至目前,已经为社会培养输送了2800名毕业生,为深圳市和广东地区的环境建设、园林绿化做出了重大的贡献。本专业毕业生园林文化素养高,动手能力强,熟悉华南区园林植物的应用技术,已获得市场的广泛青睐。

本专业现有教师 18人,其中教授 4人,副教授 8人,博士学位 8人;国家特支名师 1人,广东省教学名师 1人,深圳市高层次地方领军人才 2人,南粤优秀教师 1人,鹏程学者 1人,黄大年式教师团队负责人 1人,国际高级花艺师 1人,国家一级注册建筑师 1人。有 1人担任全国高职类专业教学指导委员会委员。本专业 94%教师获得"双师型"教师资格证书。在国际化合作与交流中,有 4人赴英国、澳大利亚、美国等国留学一年归国,有 8人赴美国、英国、澳大利亚、芬兰、日本等国短期考察学习。本专业引进了 1名来自美国高校的鹏城学者,另外聘有校外兼职教师 30人。师资队伍在国内高职院校中优势明显。近 5 年来,主持国家级项目 3 项,省部级项目 6 项,国家精品资源共享课程 3 门,省级精品资源共享课程 1 门,共承担高职高专规划教材合计 29 部。

专业经过28年的办学积累,具备了雄厚的师资力量和坚实的发展基础,取得了一系列突出的成绩,具备一流的师资、教学条件、教学科研水平和突出的社会服务能力。

2020-2023年,专业连续三年在"金平果专业评估"中位居全国第一,其引领、辐射作用和社会影响力得到广泛认可。

# 四、认定条件符合情况(应按照 2023 年省校外实践教学示范基地审核要点进行逐一说明,并提供相对应的必要佐证材料)

学校高度重视,出台校外实践教学基地项目管理办法,最近三个学年(2020-2021学年、2021-2022学年和2022-2023学年)均投入专项资金用于该校外实践教学基地(校级立项基地)建设与管理工作。深圳市国艺园林建设有限公司主要承担场地环境、硬件设备投入,风景园林设计专业对该基地累计投入40.699万元,主要用于实训耗材购置和技能训练使用。学校每学年生均实践教学经费投入达到938元。该基地近三年接纳风景园林设计专业顶岗实习生总数为106人。

## (一) 基地条件

1. 基地符合劳动保护、卫生、安全等法律法规要求较好, 提供充分的安全保护设备和实践教学设备(参见 2.8.1"深圳市 国艺园林建设有限公司风景园林设计专业校外实践教学基地符 合劳动保护、卫生、安全等法律法规情况报告")。

- 2. 基地组织机构健全, 教学运行、学生管理、安全保障等管理制度完善, 实践教学管理规范, 保护学生合法权益(参见2.8.2 "深圳市国艺园林建设有限公司风景园林设计专业校外实践教学基地安全保护设备和实践教学设备情况报告", 2.9.1 "深圳市国艺园林建设有限公司风景园林设计专业校外实践教学基地组织机构、管理制度", 2.9.2 "校外实践教学基地规范实践教学管理、保护学生合法权益情况报告")。
- 3. 校企双方共同制定和实施校外实践教学方案,协同推动 校外实践教学模式改革,共同组成实践教学指导队伍,实践教 学指导到位,确保实践教学质量(参见2.10.1"校外实践教学 模式改革、加强实践教学指导、提高实践教学质量情况报告")。

#### 基地双师团队成员:

姓名	师源	职称	教学方向	备注
谢利娟	深圳职业技术学院	教授	园林植物、花艺	双师型
李永红	深圳职业技术学院	教授	园林植物	双师型
刘学军	深圳职业技术学院	副教授	园林设计、园林工程	双师型
黄晖	深圳职业技术学院	副教授	园林设计、园林工程	双师型
彭金根	深圳职业技术学院	讲师	园林植物	双师型
徐洁华	深圳职业技术学院	副教授	园林设计、园林工程	双师型
康小勇	深圳职业技术学院	讲师	园林设计、园林工程	双师型
李晓东	深圳职业技术学院	教授	园林植物	双师型
张华	深圳职业技术学院	副教授	园林设计、园林工程	双师型

D-				
周初梅	深圳职业技术学院	副教授	园林设计、园林工程	双师型
鲁朝晖	深圳职业技术学院	副教授	园林植物、花艺	双师型
徐德秀	深圳职业技术学院	讲师	园林设计、园林工程	双师型
叶雪	深圳职业技术学院	讲师	园林设计、园林工程	双师型
曾大兴	深圳职业技术学院	教授	园林植物	双师型
丁智音	深圳职业技术学院	讲师	园林设计、园林工程	双师型
刘洋	深圳职业技术学院	讲师	园林植物	双师型
蔡洪月	深圳职业技术学院	讲师	园林植物	双师型
陈晓琴	深圳职业技术学院	副教授	园林植物	双师型
林琦	深圳国艺园林公司	高级工	园林设计、园林工程	
		程师		
杜永超	深圳国艺园林公司	高级工	园林设计、园林工程	
		程师		
陈小云	深圳国艺园林公司	高级工	园林植物、园林工程	
		程师		
赵峰	深圳国艺园林公司	高级工	园林植物、园林工程	
		程师		
袁丽丽	深圳国艺园林公司	高级工	园林植物、园林工程	
		程师		
邱妙江	深圳国艺园林公司	工程师	园林植物、园林工程	
任小娟	深圳国艺园林公司	工程师	园林植物、园林工程	
王丽娟	深圳国艺园林公司	工程师	园林植物、园林工程	
吴耀珊	深圳国艺园林公司	工程师	园林植物、园林工程	
何杰	深圳国艺园林公司	工程师	园林植物、园林工程	

黄强	深圳国艺园林公司	工程师	园林植物、园林工程	
孙芬	深圳国艺园林公司	工程师	园林植物、园林工程	

4. 基地依托的专业或单位 2021 年以来未出现实习违规问题。

## (二) 基地管理运行

按照深职院校外实训基地管理办法,每学年都投入专项资金用于基地建设。学校与公司签有《校外基地合作协议书》、《现代学徒制校企合作协议书》。最近三个学年,平均每个学年生均实践教学经费 938 元。基地近三年接受本专业学生顶岗实习,2020-2021 学年、2021-2022 学年和 2022-2023 学年顶岗实习人数分别为:33、38、35人。2019 年秋季积极响应国家扩招计划,本专业与深圳市国艺园林建设有限公司强强联合,招收深圳区域园林公司员工30人,成立现代学徒制班(学历教育),践行了校企深度融合、工学交替的新型实践教学模式,目前学员已经完成毕业作品(论文、报告)答辩,顺利毕业。

2021年以来未出现实习违规问题,未发生安全事故。基地管理建章建制、井然有序,已经步入良性循环和可持续发展的健康通道,已经积累了宝贵的办学经验,取得了一系列的成绩和荣誉。

## 五、基地取得的成果

1. 积极响应国家扩招计划,校企合办"现代学徒制"班,

### 形成融教学、培训、技能大赛训练于一体的实践教学体系。

2019 年秋季,积极响应国家扩招计划,本专业与国艺园林公司深度合作,经过周密调研,共同制定了《风景园林设计专业现代学徒制班人才培养方案》和相关专业课程标准。双方都选派技术骨干成立课程组;通过精选优选实训项目,共同编写项目化课程标准,将企业经典案例融入实训教学,企业技术标准融入课程考核体系,构建了特色鲜明的"现代学徒制"班园林实践教学体系。2019 级招收企业员工 30 名,探索实践现代学徒制教学模式,将学校资源与企业资源充分利用,为企业解决了员工再教育培训和学历提升的难题;2023 年 5 月 24 日 27 名学员已经通过毕业作品(论文、报告)答辩,顺利毕业。

本专业充分利用校外实践教学基地这个平台,对校内学生进行校外实践训练,将校内培训与企业内训,校内科研开发与企业技术服务,校内职业道德教育与企业职业素质训导相结合,构建起融教学、培训、施工技能大赛训练于一体的实践教学体系。近三年,基地每年接待本专业150名左右学生进行现场实践教学。

### 2. 基地每年接收不少于 30 人的顶岗实习生

近3年,企业每年在园林设计助理、园林施工员、园林采购员、园林苗圃管理、树艺师等岗位上招收本专业顶岗实习生35名左右(三年累计106名),最终有25名在国艺园林公司就

业发展;已经有多名毕业生成为企业技术骨干或项目经理。

- 3. 与时俱进,强化校企课程共建和成果输出,有效提升了 人才培养质量
- (1) 近3年企业全程参与专业人才培养方案的制定,并共同制定了《园林导论》、《园林花卉》、《园林树木》、《园林植物栽培技术》、《园林绿地养护技术》、《园林工程》、《园林施工图设计》、《庭院设计与施工》、《园林施工组织与管理》9门专业课程标准和教学内容。校企合作,共同编写4部实用型新形式教材,分别是:《园林绿地养护技术》工作手册式教材(林业出版社,谢利娟主编)、《园林建筑设计》活页式教材,《园林导论》、《园林树木》电子教材。谢利娟教授主持、该基地企业专家参与授课的《插花与花艺课程》2022年被评为"在线国家精品课程"。
- (2) 校企深度合作,企业定期为学生开展专题讲座,将课程思政浸入式融入项目化教学。近3年,企业每年为园林专业的学生提供园林树木、园林植物栽培、园林工程、园林绿地养护技术等课程的现场教学和实习;每次实习都派公司的技术骨干共同教学、指导;每年接待深职院园林专业150名左右(4个行政班)的学生进行现场教学。企业设计总工、项目总监定期开展园林专题讲座(平均4次/年),讲述园林行业的现状与发展前景、市场新技术应用以及园林企业文化,有效激发学生的

学习积极性, 熏陶爱岗、敬业、诚信、协作的职业素养。

- (3) 近3年校企合作,取得了多项重要的教研成果。谢利娟教授主持的"高职园林类专业创新型技能人才分层次培养模式的改革与实践"课题研究获评广东省教育教学成果奖二等奖(2020年);谢利娟教授主持的"插花与花艺设计"课程"三教"改革与实践,获评广东省教育教学成果奖二等奖(2022年);李永红教授主持的"高职扩招新形势下风景园林设计专业现代学徒制人才培养路径",立项为省级教研课题(2020年)。
- 4. 加强应用研究,校企共同研发园林特色植物栽培、养护 关键技术,促进科技成果转化

"深圳国艺"作为国内园林行业知名企业,拥有 20 家分公司, 近5 年每年产值都超过十亿, 先后承担过百余项大型工程任务。校企双方密切跟踪行业新技术、新工艺, 教师积极参与企业生产实践, 企业也利用学校师资、实验室资源优势, 共同研发园林特色植物栽培、养护关键技术。如深圳市花"勒杜鹃"植物研发课题合作, 深圳绿地养护技术课题合作, 以及"特色花带花镜"课题合作等, 企业技术力量与本专业教师形成结盟, 共同研究解决了一些技术核心问题、关键问题。

近三年,风景园林设计专业师生与国艺园林公司合作,合作完成园林规划设计项目3项,绿地养护技术研发项目1项,特色树木花卉种植研发项目3项,深圳市树艺师标准开发,双

导师制模式下应届毕业生在顶岗实习期间参与实际工程项目30余项。

5. 校企合作, 共同指导市级、省级、国家级技能竞赛, 获得 多项大奖

近三年, 由国艺园林公司委派的设计、施工技术骨干到校 参与"园林景观设计与施工"、"园艺施工"、"花艺"项目的共 同指导, 在深圳市、广东省和全国技能大赛获得多项大奖。"园 艺项目"获奖: 国赛三等奖 2 项(2021、2022), 广东省赛一等 奖 4 项 (教育厅, 2020、2021、2022、2023), 第二届广东省技 能大赛银牌(人社厅, 2021)。"花艺项目"获奖: 国赛一等奖1 项(2020), 省赛一等奖 4 项(教育厅, 2020、2021、2022、2023), 第二届广东省技能大赛银牌(人社厅, 2021)、第三届广东省技 能大赛金牌(人社厅,2023);近三年,校企师资带领学生联合 参加粤港澳大湾区深圳花展,获得大金奖3项、金奖2项。校 企共同指导学生参加高职林业教指委"园林景观设计"大赛获 二等奖 2 项(2019);校企导师带领学生联合参加粤港澳大湾区 深圳花展, 获得大金奖 3 项(2022年"原野之上"作品, 2023 年海娜花园作品、"斗拱花园"作品)、金奖2项(厨房花园作 品、藏南花园作品)。此外,连续三年师生都积极参与深圳市花 "勒杜鹃"主题花展, 2020 年深圳勒杜鹃花展, 毓秀园获得"最 佳造园奖", 2021 年深圳勒杜鹃花展-盆栽(盆景) 类"海风吹 拂五千年"作品获得"特等奖", 2022 年深圳勒杜鹃花展"花影 邻家"获评企业花园组大金奖等。

## 近三年园艺项目、花艺项目技能大赛获奖如下:

	证书	奖项内容	等级	指导教师	获奖学	获奖时间
					生	
1	第三届全国职业院	职业院校林草技能大	林业部	徐德秀、	李华宇、	2019. 6
	校林草技能大赛高	赛高职园林景观设计		叶雪	朱佳晴	
	职园林景观设计比   赛二等奖					
2	2020 年职业院校技		省级(广东	黄晖、徐	   陈斯雅、	2020. 12
	能大赛(高职组)园	大赛(高职组)园林景	省数() 小    省教育厅)	清华	柯蓝、许	2020, 12
	林景观设计赛项一	一	1 1 1 1 1 1	1117	//	
	等奖				晓钦	
3	2021 年全国职业院	2021 年全国职业院校	国家级(教	徐洁华、	许炜炜、	2021. 5
	校技能大赛(高职	技能大赛(高职组)园	育部)	徐德秀	谢晓钦	
	组)园艺赛项三等奖	艺赛项				
4	广东省第二届职业	广东省第二届职业技	省级(广东	刘学军	罗志鹏、	2021. 12
	技能大赛园艺项目	能大赛"园艺"项目银	省人社厅)		王鹏飞	
	银牌	牌				
5	2022 年广东省职业	2022 年广东省职业院	省级(广东	刘学军、	罗志鹏、	2022. 7
	院校技能大赛园艺	校技能大赛园艺赛项	省教育厅)	黄晖	王鹏飞	
	赛项(高职组)一等					
	类	2000 年入园职业院校	<b>国会加力</b>	→1 W ==	TTT — nné	0000 5
6	2022 年全国职业院	2022 年全国职业院校	国家级(教	刘学军、	罗志鹏、	2022. 5
	校技能大赛(高职组)园艺赛项三等奖	技能大赛 (高职组 ) 园   艺赛项三等奖	育部)	黄晖	刘波	
7	2021年园艺工(二	大赛学生获评人社厅	省级(广东		罗志鹏、	2021. 12
′	2021 年四乙工(二   级)证书:		省人社厅)		夕心腑、   王鹏飞	2021.12
	级 / 凪   J:	111X HC T 1T II				
8	2023 年广东省职业		省级(广东		张丹林、	2023. 1
	院校技能大赛园艺	大赛(高职组)园艺赛	省教育厅)	黄晖	蔡梓博	
	赛项(高职组)一等	项				
	奖					
9	广东省第一届职业	广东省第一届职业技	省级(广东	谢利娟	陈嘉琪	2020. 7
	技能大赛第 46 届世	能大赛第 46 届世界技	省人社厅)			
	界技能大赛广东省	能大赛广东省选拔赛				
	选拔赛花艺项目一	花艺项目				
	等奖	E A E 11 11 11		141 #11 P	pt	
10	2020年全国职业技	2020年全国职业技能	国家级(教	谢利娟	陈嘉琪	2020. 11
	能大赛高职组花艺	大赛高职组花艺比赛	育部)			

	比赛一等奖					
11	2019-2020年度广东 省职业院校技能大	2020 年广东省职业院 校技能大赛花艺赛项	省级(广东	谢利娟	陈嘉琪	2020. 12
	毎 駅 並	仪汉	有秋月月 /			
12	2021年全国行业职	2021 年全国行业职业	省级	谢利娟	陈嘉琪	2021.11
12	业技能大赛第二届	技能大赛第二届全国	<b>省</b> 级 	別利明	防競块	2021.11
	全国插花花艺行业	放配八炭另二個主国   插花花艺行业技能竞				
	技能竞赛华南赛区	赛				
	学生组一等奖					
13	2021 年全国行业职	2021 年全国行业职业	中国插花	   谢利娟	陈嘉琪	2021. 12
	业技能大赛第二届	技能大赛第二届全国	花艺协会			
	中国插花花艺行业	插花花艺行业技能竞				
	学生组技能竞赛一	赛				
	等奖					
14	2022 年全国行业职	2022 年全国行业职业	省级	谢利娟	陈嘉琪	2023. 2
	业技能竞赛第三届	技能竞赛第三届全国				
	全国插花花艺职业	插花花艺职业技能竞				
	技能竞赛华南区选	赛华南区选拔赛				
	拔赛一等奖					
15	2022 年深圳市技术	大赛学生获评 2022 年	深圳市人		陈嘉琪	2022. 12
	能手	深圳市技术能手	社局			
16	2023 年广东省职业	2023 年广东省职业院	省级(广东	叶雪、刘	杨宝玉、	2023. 4
	院校技能大赛花艺	校技能大赛花艺赛项	省教育厅)	学军	李桐	
	赛项(高职组)一等					
	奖2项	2-10-6-1	15/77 / 12-1-	いさままり	# = *\f	2002 =
17	广东省第二届职业	广东省第二届职业技	省级(广东	谢利娟	陈嘉琪	2023. 5
	技能大赛广东省选	能大赛广东省选拔赛	省人社厅)			
4.2	拔赛花艺项目金牌	花艺项目	ルカノウナ	)연고([7:0	//た 吉 rt+	0000 5
18	2023 年广东省技术	广东省第二届职业技	省级(广东	谢利娟	陈嘉琪	2023. 5
	能手	能大赛学生获评 2023	省人社厅)			
		年广东省技术能手				

# 近三年校企团队教师指导顶岗实习学生参加深圳勒杜鹃花展、粤港澳大湾区花展竞赛获奖:

	证书	成果内容	等级	教师、学生	获奖时间
1	2020 年深圳勒杜鹃	2020年深圳勒杜鹃花展,毓秀		李瑜、吕国武、曾	2020. 2
	花展"最佳造园奖"	园获评"最佳造园奖"		海涛、邱雅、赵珍艳	
2	2021 年深圳勒杜鹃	2021 年深圳勒杜鹃花展-盆栽		何杰、赵峰等	2021. 2
	花展-盆栽(盆景)	(盆景)类"海风吹拂五千年"			
	类"特等奖"	作品获得"特等奖"			

3	2022 年深圳勒杜鹃	2022 年深圳勒杜鹃花展"花影	黄智丽、苏文杰、	2022. 2
	花展企业花园组大	邻家"获评企业花园组大金奖	南宽、杜永超、陈	
	金奖		小云	
4	2021 粤港澳大湾区	2021 粤港澳大湾区深圳花展	何杰、赵峰、陈小	2021. 4
	深圳花展"最佳布	"最佳布展奖"	云、袁丽丽、杜永	
	展奖"		超	
5	2022 粤港澳大湾区	2022 粤港澳大湾区深圳花展	李瑜、吕国武、张	2022. 5
	深圳花展"原野之	"原野之上"作品	莉云、曾海涛等	
	上"作品获得大金			
	奖			
6	2023 粤港澳大湾区	2023 粤港澳大湾区深圳花展	何杰、赵峰、陈小	2023. 4
	深圳花展"海娜花	"海娜花园"作品	云、袁丽丽等	
	园"作品获得大金			
	奖			
7	2023 粤港澳大湾区	2023 粤港澳大湾区花展容器花	刘学军、陈丹曼等	2023. 4
	花展容器花园竞赛	园竞赛"斗拱花园"作品		
	"斗拱花园"作品			
	获得大金奖			

### 6. 搭建校企党建合作平台, 助力学校人才培养和企业发展

2020年6月中共深圳职业技术学院风景园林设计专业教师党支部与中共深圳市国艺园林建设有限公司党支部签订"校企党建合作备忘录",在实现校企党建资源共享,共同建立党员教育基地、思想政治理论课实践教学基地、学生实习实训基地、创业孵化基地,共同推动技术创新合作,推广学校科研成果,协助企业解决技术难题,积极承当社会责任,弘扬社会主义核心价值观、弘扬工匠精神等方面开展广泛合作,开启了校企党建合作的新篇章,助力学校人才培养再上新高度,助力企业强劲发展。

## 六、专家组认定意见

该校外实践教学基地体现了校企强强联合、互利双赢的合作模式,园林知名企业与全国排名前列的深职院"风景园林设计"专业合作,双方领导高度重视,基地建设和维持运营的投资比较充足,场地环境和设备条件优越,实训教学资源比较丰富,校企专任教师、兼职教师(企业技术骨干)组成的指导团队技术实力强,在基地开展的一系列实践教学中把企业岗位标准要求和行业新技术、新工艺紧密结合,体现了极高的功效、时效。

基地组织机构健全,各项规章制度完善,实践教学运行安全、规范。通过建立校企双导师制度,共同指导实践教学和顶岗实习,实践教学指导到位,实践教学质量和毕业生水平得到有效提升。利用基地优越条件,校企合作承办的现代学徒制班积累了比较成功的办学经验;合作指导学生积极参与各项技能大赛,近三年取得了省赛、国赛、行业赛等多项大奖。

该基地满足省校外实践教学示范基地的各项指标要求,同意申报、认定。

组长 (签名):



2023年6月15日

附:认定专家组名单(含专家姓名、单位、职称、职务等信息)

附件

# 深圳职业技术学院 2023 年省级质量工程 校外实践教学示范基地项目 认定专家组名单

序号	专家姓名	单位	职务	职称
1	曾哲军	广州番禺职业技术学院	教务处副处长	副教授
2	郑子伟	厦门城市职业学院	人工智能学院院长	教授
3	李曾辉	湖南城建职业技术学院	教务处处长	教授
4	周振环	深圳职业技术学院	无	教授
5	徐平利	深圳职业技术学院	无	教授
6	范新灿	深圳职业技术学院	工业中心主任	教授
7	李兴涛	科大讯飞股份有限公司	高级经理	高级工程师

