

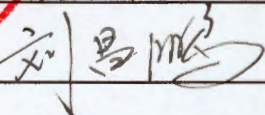
# 广东省高职教育质量工程项目

## 验收登记表

项目类别：2014 年度省高职教育  
大学生校外实践教学基地 建设项目

项目名称：先进科技（惠州）有限公司  
数控技术专业 校外实践教学基地

所在学校（公章）：惠州经济职业技术学院

项目负责人（签名）：刘昌鹏 

项目参与人：胡宝剑 王红芳 徐小球 吴志明

项目建设起始时间：2015 年 3 月 20 日

填表时间：2022 年 4 月 10 日

广东省教育厅 制  
2022 年

## 一、项目建设基本情况（限 500 字以内）

先进科技（惠州）有限公司数控技术专业校外实践教学基地自 2015 年 3 月开始建设，此项目得到先进科技（惠州）有限公司部分合作。该公司自 2011 年起接收惠州经济职业技术学院数控技术等专业毕业学生实习、就业，每年录取实习学生人数 10 至 40 人，是学院机械类专业较大校外实践教学基地。2014 年 10 月申报该公司作为广东省大学生校外实践教学基地后，公司同学校合作进一步加强，近年招收学生人数年均 20 人左右。该公司有专门培训部门对每年实习学生进行岗前培训，正式上岗后也安排有富有工作经验班组长带领学生学习业务。公司 2015 年起陆续对和数控技术、模具设计与制造等专业关联紧密的 CNC 数控加工等车间进行了大规模投资改造，目前已基本建成数控加工“黑灯车间”。公司除接收学生实习就业外，还接到学校相关专业学生、老师的参观学习。近年几乎每年都有学校教师、学生到该公司参观学习。学校领导也曾数次带队到该公司看望实习学生。

公司注重对学生培养锻炼，对表现优异学生给以较好上升空间。2008 级数控技术专业学生欧美（女）毕业后就在该公司工作，在公司大力帮助下现已在生产技术部门机床夹具组担任负责人，从事公司 CNC 加工夹具设计，得到公司领导好评。2016 级模具设计与制造专业学生余钊翔同学在公司设备组织车间实习，实习期间得到公司细心培养，该学生也勤奋好学，遵章守纪，进步很快，在实习快结束时已能很好完成岗位工作，专业技能提高很快。公司对该学生实习打分给出 97 分高分。

该公司受学院邀请，近年每年参加学院数控技术、模具设计与制造、机械设计与制造等专业人才培养方案制定，为学院教师参加广东省高职院校工业机器人技术大赛、模具数字化设计与制造工艺大赛提供参观学习等帮助。公司还为学院教师参编教材、科研论文写作等提供生产技术案例等帮助。公司与学院合建模具检测装配实训室基本完成，公司对模具类竞赛提供了一定帮助。

本实践教学基地的建设为数控技术、模具设计与制造等专业学生在数控机床操作、数控加工编程、机床夹具设计、设备检测组装、产品质量检测等技能提供了实战平台，大大提高学生的专业技能和行业视野。通过实践基地的建设，我校相关专业整体实力得到很大加强，人才培养质量得到较大提高。

## 二、项目建设任务和目标完成情况<sup>1</sup>

| 应完成要点数（个）                     | 已完成要点数（个）  | 完成率（%）              |
|-------------------------------|--|---------------------|
| 5                             | 5  | 100                 |
| 主要建设任务 <sup>2</sup><br>（分条列举） | 现阶段已完成任务<br>（分条列举）   | 尚未完成的建设任务<br>（分条列举） |
| 1.基地校企联络、管理机制建设。              | <p>基地项目建设以来，校企双方认真落实实践，确保提供资源条件推进目标计划的有效实施，并在实践过程中不断探索，改进提高。目前，基地建设完成的任务主要包含以下几方面：</p> <p>(1) 明确校企双方联络人员及联系时间、方式等；</p> <p>(2) 校企双方实际联络较顺畅，各种反馈信息能及时传达到校企各自领导层。</p> |                     |
| 2.基地实训实训项目制定                  | <p>前几届毕业生已在该基地学习工作，实训任务已大致明确。</p> <p>(1) 明确并充实基地实训项目及任务等。本实践教学基地主要培训学生数控机床操作、数控加工编程、机床夹具设计、机电设备</p>  |                     |

<sup>1</sup> 本表可根据实际情况，自行添加行。

<sup>2</sup> 主要建设任务由项目负责人**根据项目申报、立项、管理、验收等文件要求**，结合项目申报书（含申请书、任务书等，下同）确定。

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
|                    | <p>检测组装等实训内容;</p> <p>(2) 明确实训指导工作的管理方式。校企实行双导师制度, 学生实习期间公司组织专门岗前培训, 正式上班后有企业师傅指导工作。</p>   |  |
| 3. 毕业生顶岗实习工作落实     | <p>(1) 2008 级至 201 级数控技术专业、模具设计与制造专业等专业学生每年都有在该公司实习的, 人数 10 人至 40 人;</p> <p>(2) 校企双导师制度落实较好, 学校派校内实习指导教师, 公司也安排专门培训, 并有班组长指导实习。</p> |  |
| 4. 校企共建模具装配检测实训室   | <p>(1) 模具装配检测实训室第二期设备完全到位;</p> <p>(2) 模具装配检测实训室在校企双方的教学培训中发挥较大作用。</p>   |  |
| 5. 合作开展机床夹具设计及制作教学 | <p>(1) 双方机床夹具设计合作实质性活动开展较多, 并取得一定成就;</p>  |  |

|                             |   |                         |
|-----------------------------|---|-------------------------|
|                             | (2) 学院教师学生到企业进行夹具设计制作的专项学习达 2 次以上, 并有较大收获。  |                         |
| 建设举措和建设目标<br>(分条列举)         | 现阶段已经落实的建设举措和已经实现的目标<br>(分条列举)  | 尚未实施的举措和未完成目标<br>(分条列举) |
| 1. 团队建设, 师资队伍培养             | 搭建大学生校外实践教学基地的管理团队、师资团队: 管理团队由学校和企业双方组成, 师资团队由专业教师和企业的能工巧匠组成, 实施“双导师”模式, 共同指导和管理学生实习, 学员由我系数控技术专业、模具设计与制造专业、机械设计与制造专业的优秀学生组成 (学员总数控制在 40 人以下); 推行扁平式管理模式, 实行管理负责制, 刘昌鹏主任担任该基地运作管理, 架构精简。(附佐证材料) |                         |
| 2. 基地建设 (基地实训项目制定、校企合作协议签订) | 2015 年起根据公司业务基础, 明确并充实基地实训项目及任务。本实践教学基地主要培训学生数控机床操作、数控加工编程、机床夹具设计、机电设备检测组装等实训内容;  |                         |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>公司是学院早期合作单位，有校企合作协议书，公司总经理雷国辉、学校校长陈优生出席签字仪式并签字。（附佐证材料）</p>   |  |
| <p>3.数控技术专业、模具设计与制造专业、机械设计与制造专业学生在该公司实习情况</p> | <p>汽车与机械工程学院机械类专业均有学生在该公司实习。</p> <p>2008 级数控技术专业毕业生就有在该公司实习就业的。2013 级至 2016 级学生，每年在该公司实习学生人数 10 人至 40 人。学生均得到岗前培训，正式工作后也有企业师傅带队工作。学生专业技能、职业素质提高较快。（附佐证材料）</p> |  |
| <p>4. 校企共建模具装配检测实训室，三坐标测量仪的实训教学合作</p>         | <p>(1) 基本完成模具装配检测实训室建设，实训室现有企业生产用注塑模具 6 套、教学用注塑模具 5 套，学生自制注塑模具 8 套，另有企业生产用冲压模具 15 套；模具制造及装配等实训项目得到很好执行。</p> <p>(2) 学院组织相关专业师生到公</p>                           |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | <p>司品检部门参观学习三坐标测量仪的使用。实习学生在该部门工作的，得到很好培训。(附佐证材料)</p>  |  |
| <p>5. 校企合作开展机床夹具设计及制作教学, 举办机床夹具设计制作竞赛</p> | <p>(1) 学校的课程《机械制造工艺与夹具》同企业的机床夹具设计制造进行适当结合, 促进学校课程教学改革;</p> <p>(2) 校企合作编写教材《数控加工技术实训》、《数控铣床/加工中心操作工》、《数控机床故障诊断与维修》等;</p> <p>(2) 校企合作举办科技文化节, 组办学生车、铣、钳技能大赛。(附佐证材料)</p> |  |

### 三、项目预期成果达成情况<sup>3</sup>

| 预期成果（分条列举）               | 现阶段已完成的建设成果（分条列举）   | 尚未完成的预期成果（分条列举） |
|--------------------------|---|-----------------|
| 1、实践教学基地场所及设备等基础设施建设；    | 1. 完成基地的场地空间和硬件设施的建设，在学校和企业的大力支持下，建设经费都已到位，能按任务书所定目标完成；   |                 |
| 2、实践教学基地管理制度建设及基本功能保障措施； | 2. 建成后的实训教学基地能运作顺畅，校企共同管理机制强而有力，制定了一套健全的管理制度，激励政策的合理制定使得基地有“造血”功能，基地能吸引高素质人才加入，不断焕发生机；  |                 |
| 3、教学基地对专业群建设及周边院校交流辐射作用； | 3. 基地的运作模式吸引了多家企业和兄弟院校的关注，惠州市海龙塑胶模具有限公司、恒毅盛模具注塑有限公司等多家公司与学校签订了合作合同，河源职业技术学院对这个实践教学基地也予以关注。在这基地的带动下，汽车与机械工程学院增加机械设计与制造、工业机器人技术等专业；                         |                 |
| 4、基于实践教学基地取得的部分教学成就。     | 4. 实践教学基地教学和科研成果累累。2014年至2019年，学院均获得广东省高职院校学生技能大赛“数控机床装调维修”赛项省三等奖；2015年获“诺信杯”模具设计与制造大赛国家一等奖；2019年获广东省高职院校学生技能大赛“模具数字化设计与制造工艺”赛项省级三等奖；教师参编教材《数控加工技术实训》等3部， |                 |

<sup>3</sup> 本表可根据实际情况，自行添加行。



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 发表论文十多篇；项目负责人刘昌鹏获 2016 年广东省民办教育优秀教师称号。 |  |
|--|--|--|

(项目主要成果目录, 需提供实证或佐证材料, 材料另附)

### 一、支撑人才培养模式改革, 成效显著

1. 先进科技(惠州)有限公司技术部马庆贤经理担任学院机械类专业专业建设委员会主任委员, 连续 4 年参加专业建设委员会年会, 对机械类专业人才培养方案修订提出很多宝贵建议, 对学院人才培养质量提高起到很好作用;
2. 先进科技(惠州)有限公司技术部秦国球部长在校企合作辅导学生竞赛、人才培养方案制定等工作贡献很大;
3. 数控技术专业、模具设计与制造专业等专业教学团队在广东省高职院校技能大赛中获省级奖项 7 个, 获国家级奖项 1 个。

### 二、专业教学团队建设, 有新的突破

1. 项目负责人刘昌鹏被评选为 2016 年广东省民办教育协会省级优秀教师, 实现学院零的突破;
2. 数控技术专业、模具设计与制造专业等专业教学团队在广东省高职院校信息化教学大赛中获省级三等奖, 实现机械类专业零的突破;
3. 机械类专业教师 2014 年至 2018 年, 7 人次获学校优秀教师称号, 24 人次获学校教学质量优秀奖。

### 三、校企合作、工学结合运行机制建设, 取得成效

1. 先进科技(惠州)有限公司优先录用惠州经济职业技术学院学生, 2014 年至 2018 年每年录用学生 20 至 40 人;
2. 先进科技(惠州)有限公司对录用学生在实习、就业阶段认真组织岗位培训, 确保学生职业能力、综合素质有较大提高;
3. 先进科技(惠州)有限公司对学院学生在数控机床故障诊断及改造升级、工业机器人技术应用、注塑模具数字化设计与制造工艺等技能竞赛中协助学院辅导学生, 并取得较好竞赛成绩。

4、学院组办科技文化节（学生技能大赛项目），公司协助辅导、赞助。

#### **四、大大改善实验实训条件**

1. 建成完善的数控加工实训基地，4年内接纳惠州经济职业技术学院160名学生参观学习；
2. 建成完善的机器人数控加工上下料系统，基本实现无人化黑灯工厂，为学生见习创造真实、高端学习环境；
3. 成功整合企业资源，共建校外3个“教学工区”，能同时容纳120名学生顶岗实习。

#### **五、有效提升社会服务能力**

- 1、完成员工培训任务80余人次。主要是CNC加工操作工、机床维修工、品检等重要工种的班组长成教大专学历培训。
- 2、发表论文十多篇，参编教材3部，为企业或院校同行提供技术借鉴。
- 3、教师参编《数控加工技术实训》、《数控铣床/加工中心操作工》等教材3部；
- 4、教师获得国家专利《一种机械零件加工用通孔吹灰装置》、《一种方便改变机械手装夹转向装置》2项。

## 四、项目建设水平

（包括：项目建设质量、成果应用情况、在全省的示范点和推广情况等）

“先进科技（惠州）有限公司数控技术专业校外实践教学基地”能按照项目任务书的计划完成初步的建设，并在不断深化建设与完善中，这对于惠州经济职业技术学院汽车与机械工程学院相关专业人才培养质量及教学改革等专业建设有着重要意义。

### 一、基地长期服务于教学实践，学院人才培养质量稳步提高

2014-2019年，该基地服务于惠州经济职业技术学院、河源职业技术学院、广东省技师学院等合作企业的订单培养，仅惠州经济职业技术学院就有140名机械类专业学生在该公司实习或就业，并获得公司有组织有计划严格培训。近5年来惠州经济职业技术学院机械类专业学生共获省级高职院校学生技能大赛7个三等奖，1个国家级奖。

近几年订单学生人数逐年增加，惠州经济职业技术学院已经成为先进科技（惠州）有限公司、惠州易晖光电股份有限公司、东莞众兴模具有限公司等大型企业招聘人才人才的首选高职院校。本专业2014-2019届毕业生就业率超过99%，就业对口率超过75%，毕业学生获得用企业广泛好评。

### 二、基地长期服务教师参观学习，服务于学生技能大赛辅导

2014年以来，实践教学基地接受惠州经济职业技术学院十多批次教师参观学习，对学院教师扩展视野，了解行业技术起到较大作用。企业还协助、赞助学院组织科技文化节（学生技能大赛），对激励学生专业自豪感、提升专业技能兴趣等发挥很大作用。近5年来，学院学生获广东省数控机床维修及改造升级类大赛7个三等奖，获“诺信杯”模具设计与制造大赛国家一等奖1次。

学校陈优生校长、李引枝书记等领导数次亲自带队到公司看望慰问实习学生，对公司领导重视校企合作、致力学校工匠人才培养表示肯定和感谢。

### 三、基地建设成果受企业和职教同行认同，吸引多家大型企业谈合作

在项目实施过程中，先进科技（惠州）有限公司数控技术专业校外实践教学基地的发展备受惠州乃至广东省机械制造行业和职教同行关注和认可。2016-2019年，先后有惠州市海龙塑胶模具有限公司、索尼精密部件（惠州）有限公司、东莞众兴模具有限公司、广州玖和模具有限公司等本地本省大型企业来校面谈合作共建校外实践教学基地事宜。实践教学基地辐射带动效应十分明显。在广东省职业院校具有较大影响的河源职业技术学院廖晓明副院长、叶增良老师等来校参观了解实践基地情况后也给予很高评价。

## 五、项目经费落实和使用情况

| 申报时承诺的<br>项目建设总经费<br>(万元)       | 已到位<br>建设经费<br>(万元) | 资金到位率<br>(%) <sup>4</sup>   | 已支出<br>建设经费<br>(万元) | 资金支出率<br>(%) <sup>5</sup> |
|---------------------------------|---------------------|---|---------------------|---------------------------|
| 38.6                            | 42                  | 110   | 417436.19           | 99                        |
| 申报材料上的经费使用方案                    |                     |   |                     |                           |
| 序号                              | 项目                  | 经费测算依据  |                     | 金额<br>(万元)                |
| 1                               | 实践基地建设              | 组建数控技术实践教学中心、模具设计制造实践教学中心各 1 个。   |                     | 20                        |
| 2                               | 师资队伍建设              | 教师挂职实践 6 人次×0.8 万元/年.人次<br>企业导师 6 人次×0.8 万元/年.人次                              |                     | 9.6                       |
| 3                               | 课程建设                | 完成数控编程与夹具设计、新材料应用的市场调查, UG 软件的应用等企业课程的总结, 重点完成符合企业生产要求的精品课程和校本教材。课程每门课程 2 万元。 |                     | 6                         |
| 4                               | 专家评审及指导费用           | 6 人次×0.5 万元/人次  |                     | 3                         |
| 合计                              |                     | 38.6  |                     |                           |
| 经费实际收支情况 (请具体列出项目经费收入细目和项目支出细目) |                     |   |                     |                           |

<sup>4</sup> 资金到位率=已到位建设经费/申报时承诺的项目建设总经费。

<sup>5</sup> 资金支出率=已支出建设经费/已到位建设经费

经费收入：先进科技（惠州）有限公司投资 32 万，惠州经济职业技术学院配套资金 10 万，总计 42 万。经费使用情况如下：

经费支出分类：

1. 实践教学基地硬件投资建设 311700；
2. 实践教学基地师资队伍建设 72627.19；
3. 实践教学基地校企合作与管理制度建设 17941；
4. 实践教学基地成果转化与成果推广 15168。

经费详细情况见下表：

**一、项目经费收入细目：**

| 序号 | 内容             | 金额额度（万元） | 资金到位时间 |
|----|----------------|----------|--------|
| 1  | 先进科技（惠州）有限公司投资 | 32       | 2016   |
| 2  | 惠州经济职业技术学院配套资金 | 10 万     | 2016   |

**二、项目经费支出细目：**

项目经费支出细目 1（基地硬件建设）：

| 序号 | 内容     | 数量 | 单价（元） | 小计（元） | 经费来源 |
|----|--------|----|-------|-------|------|
| 1  | 复合型倒角机 | 1  | 5000  | 5000  |      |
| 2  | 磨刀机    | 1  | 5000  | 5000  |      |
| 3  | 大理石检测台 | 1  | 10000 | 10000 |      |
| 4  | 二次元    | 1  | 45000 | 45000 |      |
| 5  | 工量具    | 若干 |       | 35000 |      |
| 6  | 耗材     | 若干 |       | 32000 |      |

|       |                |       |      |               |  |
|-------|----------------|-------|------|---------------|--|
| 7     | 导线             | 750 条 | 3    | 2250          |  |
| 8     | 通讯线            | 10 条  | 60   | 600           |  |
| 9     | 通讯线            | 10 条  | 60   | 600           |  |
| 10    | 通讯线            | 10 条  | 60   | 600           |  |
| 11    | 监控摄像机          | 4 台   | 450  | 1800          |  |
| 12    | 耗材（保险丝等）       | 若干    |      | 3000          |  |
| 13    | 刀具车（第一批）       | 8 台   | 600  | 4800          |  |
| 14    | 刀具车（第二批）       | 8 台   | 400  | 3200          |  |
| 15    | 戴尔 S2218HV 显示器 | 10 台  | 650  | 6500          |  |
| 16    | I5-7400 电脑主机   | 10 台  | 2960 | 29600         |  |
| 17    | 戴尔 S2218HV 显示器 | 31 台  | 2765 | 85715         |  |
| 18    | I5-7400 电脑主机   | 31 台  | 622  | 19282         |  |
| 19    | 多媒体功放 FY688    | 1 台   | 520  | 520           |  |
| 20    | 投影机爱普生 EBX39   | 1 台   | 3500 | 3500          |  |
| 21    | 电动幕布等多媒体器材     | 2 套   |      | 3253          |  |
| 22    | 文件柜            | 4 个   | 465  | 1860          |  |
| 23    | 实训教学耗材         | 1 批   |      | 15370         |  |
| 24    | 加固圆凳           | 50 个  | 45   | 2250          |  |
| 合计（元） |                |       |      | <b>311700</b> |  |

项目经费支出细目 2（师资队伍建设）：

| 序号 | 内容                       | 金额（元） | 资金来源 |
|----|--------------------------|-------|------|
| 1  | 2016 年省高职技能大赛数控机床装调参赛    | 7110  |      |
| 2  | 工业机器人技术应用比赛              | 3800  |      |
| 3  | 深圳时资科技公司学习注塑与操作          | 4728  |      |
| 4  | 2016 年省高职技能大赛塑料模具设计与制造项目 | 11257 |      |

|       |                                  |          |  |
|-------|----------------------------------|----------|--|
| 5     | 数控机床装调与技术改造赛项培训                  | 2102     |  |
| 6     | 参加模具设计与制造企业顶岗培训（国培）              | 22288    |  |
| 7     | 河源职业技术学院培训模具设计                   | 13140    |  |
| 8     | 2018-2019 省职业院校技能大赛数控机床装调与技术改造项目 | 8202.19  |  |
| 合计（元） |                                  | 72627.19 |  |

(内训学 003 期) 院财新美财训目第 六

(学校财务盖章)

项目经费支出细目 3（校企合作与管理制度建设）：

| 序号    | 内容                   | 金额（元） | 资金来源 |
|-------|----------------------|-------|------|
| 1     | 2017 年机械类专业建设指导委员会费用 | 10186 | 学校资金 |
| 2     | 2018 年机械类专业建设指导委员会费用 | 5248  | 学校资金 |
| 3     | 参加广东省机器人协会会议         | 334   | 学校资金 |
| 4     | 校外专家来校讲座费用           | 723   | 学校资金 |
| 5     | 管理制度与文件制作费用          | 1450  | 学校资金 |
| 合计（元） |                      | 17941 |      |

项目经费支出细目 4（基地成果转化与推广）：

| 序号    | 内容           | 金额（元） | 资金来源 |
|-------|--------------|-------|------|
| 1     | 教材建设专家讲座费用   | 1000  | 学校资金 |
| 2     | 教材建设招待费用     | 2602  | 学校资金 |
| 3     | 教材建设文档资料制作费用 | 890   | 学校资金 |
| 4     | 发表论文版面费      | 10676 | 学校资金 |
| 合计（元） |              | 15168 |      |

(学校财务盖章):  2019 年 5 月 10 日



## 六、项目后续建设规划（限 500 字以内）

（可以填写后续建设设想或应用推广计划等）

项目团队紧紧围绕本专业主要就业岗位所需的核心能力培养要求及专业核心课程的教学需要，经过校企双方近 5 年的建设，本实践教学基地在多方面做出努力并取得较大进步。今后该实训基地将继续加强以下内容建设。

校企双方研究、制定实践教学工作制度，组织制定顶岗实习计划，做好学生顶岗实习的监督和管理的工作；校方选派专业教师担任实践实习指导教师，负责与实践基地单位联系，定期组织实习教学检查，动态了解实习教学情况，及时解决实习教学中的问题，做好学生实践的考勤工作，保证实习教学目标的顺利落实；校企合作，办好科技文化节（学生技能大赛）。

先进科技（惠州）有限公司将实习生纳入企业正常人员管理，实习学生接受企业的所有规章制度约束与管理；企业负责安排企业兼职教师指导学生完成顶岗实习任务，对参加实践的学生的实践状况、能力情况进行书面鉴定（包括对实践学生的评价、意见及建议），初步评定实践成绩；企业作为主要负责方将行业企业的优秀文化、企业作业标准等融入本次实训设施的建设，使本实训基地具有真实的职业氛围，能够体现行业“四新”（新技术、新设备、新工艺、新规章）。实践教学基地的建设为数控技术、模具设计与制造等专业推行“项目导向、能力递进”的人才培养模式改革、为“分段式教学”改革与项目课程教学改革、为项目教材改革等提供了强有力的支撑，同时也为企业员工培训创造了良好的条件。基地最终将建成融学历教育、技能培训、技能鉴定、技术服务于一体，在惠州本地及广东省同类院校中具有示范性实训基地。

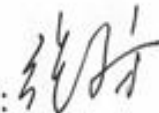
## 七、项目负责人承诺

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：

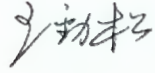
2022年 4 月 12日

## 八、项目校内结题专家组意见（需附结题实证材料）


| 校内结题评审专家  |     |        |                 |             |
|---|-----|--------|-----------------|-------------|
| 序号  | 姓名  | 职称/职务  | 所在单位            | 联系方式        |
| 1   | 张文方 | 教授/副校长 | 惠州经济职业技术学院      | 13501537320 |
| 2   | 薛晓萍 | 教授/院长  | 惠州经济职业技术学院      | 13528066186 |
| 3   | 刘克勇 | 总经理    | 惠州市华瑞精密五金部件有限公司 | 13927309165 |
| 4   | 付理慧 | 总经理    | 深圳时资科技发展有限公司    | 13500063959 |
| 5   | 叶增良 | 副教授    | 河源职业技术学院        | 15019394496 |
| 专家组意见（200字以内）   |     |        |                 |             |
| <p>根据广东省教育厅高等职业教育教学质量与教学改革工程相关文件精神，我校组织专家对学校省质量工程的项目进行检查验收，经讨论形成意见如下：</p> <p>先进科技（惠州）有限公司数控技术专业校外实践教学基地自2015年3月立项以来，在校企双方共同努力下将本基地建设完善成为能体现行业“四新”，融技能培训、职业素养教育、技术服务于一体，对学校相关专业人才培养质量具有重要作用的职业技术教育基地。</p> <p>建议通过验收。</p> |     |        |                 |             |
| <p>专家组组长签名：</p> <p>2017年3月10日</p>  |     |        |                 |             |



## 九、学校委托验收专家组意见<sup>2</sup>

| 学校委托验收专家  |     |                 |                            |                                       |
|---|-----|-----------------|----------------------------|---------------------------------------|
| 序号  | 姓名  | 职称/职务           | 所在单位                       | 联系方式                                  |
| 1   | 王劲松 | 教授/副校长          | 广东交通职业技术学院                 | 13719058706                           |
| 2   | 周 晖 | 教授/教务处处长        | 广州番禺职业技术学院                 | 13828437964                           |
| 3   | 古发辉 | 教授/教务处处长        | 广东职业技术学院                   | 13790087717                           |
| 4   | 陈志杰 | 副研究员/教务处副处长     | 广州城建职业学院                   | 13710803085                           |
| 5   | 潘小燕 | 副教授/教育与应用外语学院院长 | 惠州经济职业技术学院                 | 13553416227                           |
| 校内结题和验收是否合并开展   |     |                 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 专家组意见（200字以内）   |     |                 |                            |                                       |
| <p>根据《广东省教育厅关于开展2022年省高等职业教育教学质量与教学改革工程验收工作的通知》要求，惠州经济职业技术学院组织专家对2015年2月获立项的《先进科技（惠州）有限公司数控技术专业校外实践教学基地》大学生校外实践教学基地项目进行了线上验收评审工作。专家组在线查阅项目资料，经讨论，形成如下意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 该校外实践教学基地项目的结题材料完整、规范、符合结题要求。</li> <li>2. 该基地能根据高职数控技术专业的特点和要求进行建设，其过程管理规范，项目立项、建设、运行等过程中能严格遵守了国家和学校的相关规章制度；并能充分发挥平台辐射面广的优势，在开展人才培养外，推进了教科研、培训、职业技能鉴定、竞赛和技术服务的发展，实现了区域共享，为社会服务做出了贡献，达到了预期目标，取得了较好的社会效益。</li> </ol> <p>专家组一致同意《先进科技（惠州）有限公司数控技术专业校外实践教学基地》大学生校外实践教学基地项目通过验收。</p> <p style="text-align: right;">专家组组长签章 </p> <p style="text-align: right;">2022年4月30日</p> |     |                 |                            |                                       |

## 十、项目校内管理部门意见

|  |  |
|--|--|
| <p style="font-size: 24px; font-family: cursive;">同意通过验收</p> |  <p>部门盖章</p> <p>2022年5月10日</p> |
|--|--|

<sup>2</sup> 仅委托学校组织验收的项目，需要填写本部分表格；各高职院校受省教育厅委托组织开展省级验收时，可将校内结题和省级验收结合起来开展。