

省高水平高职学校 申报书

学校名称（盖章）扬州工业职业技术学院

举办单位：江苏省人民政府

填表日期 2021.9.18

江苏省教育厅制

二〇二一年八月

内容真实性责任声明

扬州工业职业技术学院 对《省高水平高职学校申报书》及相关佐证材料内容的真实性和准确性负责。

特此声明。

单位名称（盖章）：



法定代表人（签名）：

2021 年 9 月 18 日

1.学校基本情况

| | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|-------|-------------------------------|--------------|--|
| 1-1 基本 信息 | 学校 名称 | 扬州工业职业技术学院 | | | 院校性质 | ● 公办 ○ 民办 | |
| | 举办 方 | ● 省级政府 ○ 地市级政府 ○ 行业 ○ 企业 ○ 其他: _____ | | | | | |
| | 学校 网址 | http://www.ypi.edu.cn | | | | | |
| | 通讯 地址 | 江苏省扬州市华扬西路 199 号 | | | 通讯地址 | 225127 | |
| | 法人 代表 信息 | 姓名 | 陈洪 | | 职务 | 院长 | |
| | | 办公电话 | | | 传真 | | |
| | | 手机 | | | 电子邮箱 | | |
| | 联系 人信 息 | 姓名 | 傅伟 | | 职务 | 副院长 | |
| | | 办公电话 | | | 传真 | | |
| | | 手机 | | | 电子邮箱 | .com | |
| 1-2 基本 状态 1 | 学校经费总支出 (万元) | 31594.16 | 折合在校生数(人) | 13312 | 生均经费支出(万元/ 生) | 2.37 | |
| | 教学科研仪器设备 资产总值(万元) | 21528.62 | 生均教学科研仪器设备资产总 值(万元/生) | | 1.62 | | |
| | 占地面积(m ²) | 949813 | 全日制在校生数 (人) | 12366 | 生均占地面积(m ² / 生) | 76.81 | |
| | 教学行政用房面积(m ²) | 223314.36 | 生均教学行政用房(m ² /生) | | 18.06 | | |
| | 专任教师总数(含外聘)(人) | 1227 | 专任教师总数(不含外聘)(人) | | 521 | | |
| | 生师比(含外聘) | 13.58 | 生师比(不含外聘) | | 23.74 | | |
| | 专任教师中具有博士学位人数 (人) | 55 | 具有博士学位教师占专任教师的 比例(%) | | 10.56 | | |
| | 双师素质专任教 师人数(人) | 447 | 双师素质教师占专 任教师的比例(%) | 85.80 | 具有高级职务教师占 专任教师的比例(%) | 37.04 | |
| | 2018—2020 年初次就业率 均值(%) | 92.81 | 2018—2020 年年终就业率 均值(%) | | 98.29 | | |

¹如无特别说明,*数据来源于 2020 年“高等职业院校人才培养工作状态数据采集与管理平台”。

| | | | | |
|-----------------|--|----------|---|----------|
| 1-3 科研 服务 | 2016—2020 年，部、省科研成果奖获奖（总项数）：3（项） | | | |
| | ①教育部高等学校科学研究优秀成果奖（项） | 0 | ②省科学技术奖（项） | 0 |
| | ③省哲学社会科学优秀成果奖（项） | 0 | ④省教育教学与研究成果奖（研究类）（高校哲学社会科学研究类、高校自然科学研究类）（项） | 3 |
| | 2016—2020 年，部、省科研项目数，省教育厅科研项目数（总项数）：113（项） | | | |
| | ①全国教育科学规划课题（项） | 0 | ②教育部人文社会科学项目（项） | 0 |
| | ③省科技厅科研项目（项） | 11 | ④省社会科学基金项目（项） | 3 |
| | ⑤省高校自然科学研究重大项目（项） | 0 | ⑥省高校自然科学研究面上项目（项） | 11 |
| | ⑦省高校哲学社会科学研究项目（项） | | | 88 |
| | 2016—2020 年，省级科研、技术服务平台（总个数）：3（个） | | | |
| | ①省级工程实验室（工程中心）（个） | 0 | ②省工程（技术）研究中心（个） | 2 |
| | ③省技术转移中心（个） | | | 0 |
| | ④省级大学科技园（个） | 0 | ⑤江苏高校协同创新中心（个） | 0 |
| | ⑥高职院校工程技术研究开发中心（个） | | | 1 |
| | 2018—2020 年专利转化运用数量（个） | 84 | 2018—2020 年专利转化运用金额（万元） | 201.55 |
| | 2018—2020 年通过各种渠道争取科研经费总额（万元） | | | 6106.18 |
| | 近三年招收培养外国留学生（含因疫情未入境在籍留学生）数量（人） | 329 | 中外合作办学机构数量（个） | 0 |
| | 中外合作办学项目学生数量（人） | 0 | 校企合作境外办学机构数量（个） | 0 |
| | 校企合作项目境外培养学生数量（人） | | | 0 |
| | 2018—2020 年社会培训规模总数（人次） | 16561 | 2018—2020 年合作企业对学校在资金及设备方面的支持（万元） | 402.40 |
| | 近三年获得国家级大学生年度人物数量（个） | 0 | 近三年获得省级大学生年度人物数量（个） | 2 |
| | 近三年获得国家级高校辅导员年度人物数量（个） | 0 | 近三年获得省级高校辅导员年度人物数量（个） | 1 |
| | 2019 年全国高校思想政治理论课教学展示活动（个） | 0 | 2020 年省高校示范马克思主义学院（含培育点） | ●是 ○否 |
| | 2020 年省思政课教育教学改革创新示范点 | ○是 ●否 | 2020 年思政课专任教师与学生比例（%） | 0.33 |

| | | | | | | |
|-----------------|---|------|-----------------------|-------|-------------------------|-------|
| | 2020年专职辅导员与学生比例(%) | 0.53 | 2020年专职辅导员进入事业编制比例(%) | 58.33 | 2020年心理健康教育专职教师与学生比例(%) | 0.097 |
| | 近三年国家级职业教育教师教学创新团队(个) | 0 | 近三年省级职业教育教师教学创新团队(个) | 0 | | |
| | 近三年“青蓝工程”优秀教学团队(个) | 3 | 近三年“青蓝工程”中青年学术带头人(人) | 3 | 近三年省高校优秀科技创新团队(个) | 1 |
| 1-4 基本 条件 | 1.学校有三届(含三届)以上全日制普通专科(三年制)毕业生 | | | | | ●是○否 |
| | 2.学校办学条件高于高等职业学校设置标准 | | | | | ●是○否 |
| | 3.数字校园基础设施高于《职业院校数字校园规范》标准 | | | | | ●是○否 |
| | 4.立德树人机制完善,思想政治教育实效好 | | | | | ●是○否 |
| | 5.积极构建“三全育人”体系,将职业素养和工匠精神培育融入人才培养全过程 | | | | | ●是○否 |
| | 6.根据教育部、省委教育工委有关文件精神,按时序进度要求推进专职思政课教师、辅导员和心理健康教师队伍配备工作,建设并完善相关的制度保障 | | | | | ●是○否 |
| | 7.积极落实《江苏省职业教育质量提升行动计划(2020—2022年)》 | | | | | ●是○否 |
| | 8.深入推进教师教材教法“三教”改革 | | | | | ●是○否 |
| | 9.积极推动现代职业教育体系建设 | | | | | ●是○否 |
| | 10.牵头组建区域性职业教育集团 | | | | | ●是○否 |
| | 11.积极推行“1+X”证书制度与“学分银行”建设 | | | | | ●是○否 |
| | 12.建立校级学生技能大赛、创新创业大赛和教师教学能力比赛制度 | | | | | ●是○否 |
| | 13.非学历培训人日数不低于全日制在校生数 | | | | | ●是○否 |
| | 14.2018-2020年每年年终就业率均不低于92% | | | | | ●是○否 |
| | 15.已制定学校章程并经省级备案,设有理事会或董事会机构,成立校级学术委员会 | | | | | ●是○否 |
| | 16.财务管理规范,内部控制制度健全 | | | | | ●是○否 |
| | 17.建立专业动态调整机制,保持专业结构与产业结构同步规划和发展 | | | | | ●是○否 |

| | | | | | | | |
|------------------|---|----------------------|-------|--------------|------------------------------|--|-------------------|
| | 18.建立校级质量年报制度，近五年连续发布《高等职业教育质量年度报告》且未有负面行为被通报 | | | | | | ●是○否 |
| | 19.市县属高职院校生均拨款不低于省属同类高职院校水平 | | | | | | ○是○否 (市县属学校填写) |
| | 20.近三年，学校未发生重大安全责任事故和负面舆情，在招生、财务、实习、学生管理、师德师风等方面未出现过重大违纪违规行为，学校及现任主要领导没有被问责或受到党纪政务处分的情况 | | | | | | ●是○否 |
| 1-5 标志性成果 | 序号 | 项目 | 特等奖数量 | 一等奖数量 | 二等奖数量 | 获批文件及文号 | 是否满足条件 |
| | ① 作为第一完成单位获奖 | 2018年职业教育国家级教学成果奖 | 0 | 0 | 0 | | ●是○否 |
| | | 2017年江苏省高等教育教学成果奖 | 0 | 1 | 2 | 苏教人〔2017〕15号 | |
| | 序号 | 项目 | | 数量 | 获批文件及文号 | | 是否满足条件 |
| | ② | 省高职高水平专业群(不含培育) | | 2 | 苏教职函〔2021〕1号 | | ●是○否 |
| | | 省级重点专业 | | 品牌1个 骨干4个 | 苏教高〔2015〕11号 苏教高〔2017〕17号 | | |
| | 序号 | 项目 | 一等奖数量 | 二等奖数量 | 三等奖数量 | 获批文件及文号 | 是否满足条件 |
| | ③ | 2016-2019年全国职业院校技能大赛 | 4 | 3 | 7 | 教职成函〔2016〕14号 〔2017〕11号 〔2018〕11号 〔2019〕12号 | ●是○否 |
| | | 2016年江苏省高等职业院校技能大赛 | 2 | 6 | 4 | 苏教高〔2016〕4号 | |
| | | 2017年江苏省高等职业院校技能大赛 | 4 | 4 | 9 | 苏教高〔2017〕5号 | |
| | | 2018年江苏省高等职业院校技能大赛 | 4 | 8 | 7 | 苏教高函〔2018〕39号 | |
| | | 2019年江苏省高等职业院校技能大赛 | 5 | 6 | 11 | 苏教高函〔2019〕9号 | |
| 2020年江苏省职业院校技能大赛 | | 3 | 14 | 7 | 苏教职函〔2021〕7号 | | |

| 序号 | 项目 | 金(一等)奖 | 银(二等)奖 | 铜(三等)奖 | 获批文件及文号 | 是否满足条件 |
|---------------------|--|--------|--------|--------|--|--------|
| ④ | 2016-2020年中国“互联网+”大学生创新创业大赛(不含萌芽和国际赛道) | 4 | 1 | 3 | 教高函〔2018〕22号 〔2019〕16号 〔2020〕10号 | ●是○否 |
| | 2016年省“互联网+”大学生创新创业大赛 | 0 | 0 | 1 | 苏教高〔2016〕20号 | |
| | 2017年省“互联网+”大学生创新创业大赛 | 0 | 1 | 1 | 苏教高〔2017〕18号 | |
| | 2018年省“互联网+”大学生创新创业大赛 | 1 | 0 | 3 | 苏教高〔2018〕19号 | |
| | 2019年省“互联网+”大学生创新创业大赛 | 3 | 2 | 3 | 苏教高函〔2019〕26号 | |
| | 2020年省“互联网+”大学生创新创业大赛 | 1 | 0 | 1 | 苏教高函〔2020〕15号) | |
| | 2020年省职业院校创新创业大赛(不含知识启蒙组和实践启蒙组) | 4 | 0 | 3 | 苏教职函〔2020〕26号 | |
| 序号 | 项目 | 一等奖数量 | 二等奖数量 | 三等奖数量 | 获批文件及文号 | 是否满足条件 |
| ⑤ 教师所在学校作为第一单位获奖 | 2016-2017年全国职业院校信息化教学大赛 | 0 | 0 | 1 | 教职成厅函〔2017〕11号 | ●是○否 |
| | 2018-2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛 | 0 | 1 | 0 | 教职成厅函〔2019〕2号 | |
| | 2016年省高等职业院校信息化教学大赛 | 1 | 1 | 4 | 苏教高〔2016〕23号 | |
| | 2017年省高等职业院校信息化教学大赛 | 1 | 4 | 3 | 苏教高〔2017〕23号 | |
| | 2018年省高等职业院校信息化教学大赛 | 5 | 4 | 3 | 苏教高函〔2018〕31号 | |
| | 2019年省职业院校教学大赛 | 1 | 4 | 5 | 苏教职〔2019〕36号 | |
| | 2020年省职业院校教学大赛 | 0 | 3 | 6 | 苏教职〔2020〕22号 | |

| 序号 | 项目 | 项目数量 | 获批文件及文号 | | 是否满足条件 |
|----------------------------|---|------|----------------------------------|--------|--------|
| ⑥ | 主持国家级职业教育专业教学资源库 | 2 | 教职成函〔2019〕106号 教职成函〔2019〕100号 | | ●是○否 |
| | 国家精品在线开放课程 | 2 | 教高函〔2019〕1号 | | |
| | 省高等职业院校产教融合集成平台建设项目 | 1 | 苏教职函〔2019〕26号 | | |
| | 作为第一主编所在单位入选“十三五”职业教育国家规划教材 | 8 | 教职成厅函〔2020〕20号 | | |
| 序号 | 项目 | 项目状态 | 获批文件及文号 | | 是否满足条件 |
| ⑦ | 被确定为教育部现代学徒制试点高职院校 | ●是○否 | 教职成厅函〔2018〕41号 | | ●是○否 |
| | 教育部定向培养士官试点单位 | ○是●否 | | | |
| | 教育部示范性职业教育集团培育单位牵头学校 | ●是○否 | 教职成司函〔2021〕25号 | | |
| | 江苏省高等职业院校内部质量保证体系诊断与改进试点院校 | ●是○否 | 苏高教〔2018〕14号 | | |
| 序号 | 项目 | 项目状态 | 获批文件及文号 | | 是否满足条件 |
| ⑧高等职业教育创新发展行动计划 | “双师型”教师培养培训基地 | ●是○否 | 教职成函〔2019〕10号 | | ●是○否 |
| | 应用技术协同创新中心 | ●是○否 | 教职成函〔2019〕10号 | | |
| | 技能大师工作室 | ○是●否 | | | |
| 序号 | 项目 | 计划数 | 最终录取数 | 是否满足条件 | |
| ⑨ | 2019年面向社会人员开展全日制学历教育 | 1000 | 646 | ●是○否 | |
| | 2020年面向社会人员开展全日制学历教育 | 150 | 128 | | |
| 1-6 其它 国家 级成 果 | 1.国家课程思政示范课2门(含教学名师、教学团队)(教高函〔2021〕7号) 2.全国教材建设奖一等奖(教育部2021年,公示阶段) 3.中央财政支持的实训基地2个(2010年、2012年) | | | | |

| | |
|--|--|
| | <p>4.职业教育工业分析与检验专业的国家标准 3 项（教育部 2018 年）</p> <p>5.国家高职创新发展行动计划骨干专业 6 个（教职成函〔2019〕10 号）</p> <p>6.国家高职创新发展行动计划生产性实训基地 3 个（教职成函〔2019〕10 号）</p> <p>7.央财支持高职学校提升专业服务产业发展能力项目 2 个（教职成厅函〔2013〕36 号）</p> <p>8.教育部产学合作协同项目 1 项（教高司函〔2018〕47 号）</p> <p>9.教育部智能制造领域中外人文交流人才培养基地（人文中心函〔2020〕9 号）</p> <p>10.教育部与联合国儿童基金项目 1 项（教育部 2018 年）</p> <p>11.全国优秀教育工作者 1 人（教育部教人〔2019〕15 号）</p> <p>12.连续 3 年国际影响力 50 强（高职高专校长联席会 2016-2018 年）</p> <p>13.第五届中国石油和化工教育教学成果特等奖 1 项、一等奖 1 项、二等奖 1 项（中化教协发〔2020〕34 号）</p> <p>14.全国石化教指委高职工分与环境类专委会主任委员（石化行指委发〔2018〕22 号）</p> <p>15.近五年全国行业类技能竞赛获奖 270 项，其中最高奖 59 项</p> <p>16.全国职业院校文化建设“一校一品”学校（教育部职业院校文化素质教育指导委员会 2020 年）</p> |
|--|--|