

# 供不应求 | 学院两个班的学子刚进技师研修期，就被5家企业来校提前“抢购一空”

9月13日，浙江建设技师学院与迅达(中国)电梯有限公司浙江分公司、浙江力石工程有限公司、浙江大华智联有限公司、浙江国自机器人技术股份有限公司、杭州耀乐智能家居科技有限责任公司在学院报告厅举行技师定向培养随岗研修启动仪式。仪式后，学院安装工程系两个班的66位学子乘坐企业大巴，开始修炼进阶之旅。

上学期，系部专业教师多次深入企业调研，与企业共商技师研修的培养目标，不断调整优化课程体系、师资配比，量身定制“一专业、一方向、一企业、一模式”的共培方案。

在学院企业双方的努力筹备和积极推进下，18技师班电梯工程技术以及物联网应用技术(智慧建筑)两个专业的学生与各家企业签订了定向培养协议，并约定于本学期进驻企业开展随岗研修学习，以双师共导的形式。

仪式上，钱正海院长代表学院向在百忙中前来参加今天启动仪式的各位企业领导和师傅们表示热烈的欢迎，寄语即将开启随岗研修的同学要加快职业角色的适应力，体现高效有序的执行力以及提升职场核心的竞争力，为职场拼搏奋斗增加“筹码”。

迅达维保总经理李泽研、力石在用梯服



务部部长宋立朋、大华智联自动化部门经理王新华、国自人力资源总监余晓峰、耀乐代表汪倩在仪式上纷纷对同学们的“加盟”表示欢迎，并期待同学们在实践中快速成长，在岗位上历练，早日成为企业的骨干力量。

“很开心能走进喜欢的企业，在岗位上边干边学，当初选择学这个专业没有错。”顺利“就业”的骆勇成同学表示，在接下来的校外实践中，将会明确学习目标，以企业优秀员工的标准要求自己，通过实践历练，成为最优秀的自己。

千杏芬副院长介绍说，两个班66位同学全部被“抢购一空”，提前实现“就业”，是学院

和企业紧密合作结出的硕果，也标志着电梯工程技术专业和物联网应用技术专业的人才培养模式改革取得了新成效，我们将不断总结经验，持续推进教学改革。

校企合作、产教融合是职业教育发展的重要途径。目前，学院已与浙江省一建设集团等百余家行业企业建立长期合作关系，通过校企合作共建教育咨询委员会、专业建设指导委员会，共同制定高技能人才自主评价体系，定向精准培养人才，形成了“校企联动、合作育人”生动态势，源源不断向社会输送建筑类技能“雏鹰”。

(安装工程系 臧佳男)

## 学院风电场机电设备运行与维护专业迎风起航



团的关心支持下，学院与集团兄弟单位运达风电股份有限公司合作的首期风电场机电设备运行与维护专业订单班正式开学，42名学生将在企校学习5年后直接毕业上岗。

目前，风电场机电设备运行与维护专业(订单班)已按教学计划正常开展教学。接下来，浙江建设技师

学院将以风电订单班为试点，通过5年的努力建设一个就业质量高、学生专业能力强、校企互动性高的新能源明星订单班，打造校企深度融合新样板，在国家双碳目标中履行新使命新担当，为“双一流”集团建设贡献浙建技

师的力量。

### ◎专业介绍:

浙江建设技师学院风电场机电设备运行与维护专业(订单班)与运达风电校企合作，双方合力培养能在风力发电相关设备制造从事生产操作、系统安装、维护、检测、设计及相关管理工作，熟练掌握风力发电、风电机组运行检修、发电机组装配、安装调试及运行维护等岗位技能的高端技能型人才。

毕业后面向运达风电制造中心、交付中心所需的电气工程师、现场工程师、调试工程师、大部件维修工程师等岗位，开展生产装配、运行维修及安装调试等工作。

(安装工程系 何力)

## 9.26工匠日 | 名师入课堂，传承工匠心

“华老师，相电压和线电压有什么不同?”，“华老师，您在工作过程中有没有遇到线路安全问题?”。课间，同学们把技能大师华家荣团团围住，争先恐后地向这位特别的老师提问。在9·26工匠日，绿城集团资深讲师、技能大师华家荣走进学院安装工程系安全电力安装课堂，结合自己多年的工作实践，将专业的安全电力安装知识深入浅出地进行讲授。

为大力弘扬工匠精神，实施匠心培育，引领“劳动光荣、技能宝贵、创造伟大”的时代风尚，增强学生的职业信心，本学期学院特邀请全国五一劳动奖章获得者夏友谊、省级技能大师吴恒锦、省级技能大师华国樟、绿城集团资深讲师华家荣等各领域专家组成“匠心讲堂”讲师团，走进课堂与学子们面对面交流，



深度参与到学院的人才培养中。

“匠心讲堂”讲师团以企业真实的需求为方向进行教学，融合学院和企业双向教学资源，让学生接受最新理论知识的同时解决工作中的实际问题，在拓宽视野的同时开启创

新思维。同时，讲师团还将新理念、新技术、新工艺带进了课堂，并在整个教学过程中，将“扎实严谨”、“锲而不舍”、“精益求精”的职业精神与职业素养贯穿课堂，让同学们在校园内就接受工匠精神的熏陶。

从技能大师进校园，到技能大师深入学生课堂，学院一直致力于营造“传承工匠精神”、“学习劳模品质”、“争当技能先锋”的良好校园氛围。接下来，学院还将与“匠心讲堂”讲师团成员搜集和梳理身边的鲜活素材，充分提炼劳模工匠精神的内在价值，采用故事模式、专题课程、研讨模式等多元化教学方式，提升日常授课的学习体感和学习效果，有效实现价值引领、知识传授、能力培养、技术提升。

(安装工程系 费凡珂)

## 才聚建技 共筑未来 | 浙江建设技师学院组织开展新教师“入职教育第一课”

为促进新教师快速成长，助力新教师更加从容地走进教室走近学生，9月2日至9月4日，学院开展了2022年新教师工学一体化教学能力培训。学院领导班子成员、各相关部门负责人和全体新教师参加本次培训会，培训会由副院长千杏芬主持。

学院党委书记徐永良对各位新教师的加入表示热烈欢迎。他指出，为党育人，为国育才，关键在于教师，新教师要学习传承老一辈教师“捧着一颗心来，不带半根草去”的奉献精神，做新时代的大先生。他希望新教师要立德修身，不断提高自身师德修养、政治判断力和政治觉悟，以自身涵养和信念引领学生。新教师要知底线、守规矩。作为老师不仅要教好书、育好人，还要以身作则，严格遵守师风师德。新教师要以爱育爱。对学生做到爱中有严、严中有度、宽严相济。

副院长千杏芬从学院学制设计、专业设置、班级情况等方面为新教师介绍了学院教学规

划，并要求新教师不仅要严于律己，做到言行一致，还要立得住课堂，明确技能研究方向，从真学、真考中提升技能，更要学会融入团队，利用集体力量办大事。

为引导新教师树立理论教学与实践教学融通合一、专业学习和工作实践学做合一、能力培养和工作岗位对接合一的理念，培训会安排学院第三届全国技工院校教师职业能力大赛浙江省选拔赛获奖教师为新教师们现场示范。获奖教师的生动讲述使新教师们加深了对于工学一体化教学模式的理解，熟悉了一体化教学的教学环节与方法。

班主任名师工作室领衔人、第三届全国技工院校教师职业能力大赛浙江省选拔赛班主任赛项二等奖获得者沈佳惠老师为新教师们介绍了如何根据学生特点和特点编制切实可行的班级建设方案以及如何设计一堂引人入胜的班会课，为大家日后能成为一名优秀班主任夯实了基础。

为进一步提高教师职业素养，学院还邀请浙江省十大职教风云人物、原湖州市教育局副局长、原湖州职业技术学院党委副书记金毅伟老师以《定制素养 追求卓越》为主题分享了自身长久从事职业教育累积的经验。他从转换角色、适应职场、岗位胜任、取得业绩四方面切入，强调新时代教师应该做卓越的引领者、卓越的文化建设者、卓越的思维开拓者、卓越的团队组织者，带给新教师们新的理念和思考。

为帮助新教师尽快融入学院，办公室主任陈秀华从学院历史、规章制度、校园环境等方面向各位新老师介绍了学院概况。学院教务处主任、安装工程系主任张朝晖介绍学院教学工作的基本要求。学院学生管理处、保卫处主任王振帅向新教师们介绍了目前学院学生管理的基本情况。

9月4日上午，学院院长钱正海以一位有着37年教龄的老教师身份为新入职教师送上寄语。他强调，普通教师要以五个“像”为工作准

8月28日，2022年全国行业职业技能竞赛暨第四届全国装配式建筑职业技能竞赛“华测导航杯”工程测量员赛项(学生组)全国总决赛在广州落下帷幕。经过激烈角逐，我院学子获建筑施工放样项目团体冠军、团体一等奖，1:500数字化测图项目团体季军、团体二等奖的好成绩。

本次比赛由中国建设教育协会、中国就业培训技术指导中心联合主办，属国家二类竞赛，赛项的覆盖面广，规格高，参赛队伍来自全国各省市，其中既有中职院校，更有老牌高职测绘强校和本科院校，旨在通过竞赛，选拔和培养建设行业高素质、高技能人才，促进建筑产业转型升级和高质量发展。

该赛事浙江省选拔赛于2021年10月在绍兴举办，我院代表队取得了省赛1:500数字化测图一等奖、建筑施工放样一等奖的优异成绩，获得两个项目的国赛“入场券”。本次国赛我院派出两支代表队共6位选手组成浙江省代表队，在陈勇升、王建强两位指导老师的带领下，赴羊城参赛。经过激烈角逐，我院参赛选手闪耀羊城，获得了建筑施工放样项目冠军、团体一等奖，1:500数字化测图项目季军、团体二等奖，全面展示了我院学子的精湛技艺水平和良好精神风貌。

宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。我院施工放样项目选手邵嘉晨、肖煜涛、王伟，1:500数字化测图项目选手周正、陈宇奇、王久华，在其他学生放假休息的时候，毅然返校参加训练。同时，两位指导老师反复钻研赛项技术文件，科学有效地制定各项训练计划，狠抓细节，和学生顶着室外高温酷暑坚持训练，在训练中不断提高专业技能。

王建强老师介绍说，建筑施工放样项目需要将测设点的精度控制在±1CM，1:500数字化测图项目中需要将各类地物的平面误差和高程误差控制在±5CM。在高精度要求、高温热浪影响下，我院参赛选手沉着冷静、胆大心细、排除困难，以零失误零扣分且速度最快勇夺建筑施工放样项目第一名，斩获冠军!

近年来，学院坚持以赛促学、以赛促练、以赛促教、以赛促改，将技能大赛标准融入专业教学常态，深化产教融合，不断优化人才培养模式，源源不断地为社会培养、输送满足建设行业企业需要的技能强、素质优、能担当的新时代高技能人才。(建筑工程系 王建强)



捷报频传 | 学院学子在这个全国赛事中捧回『团体冠军』『团体一等奖』

捷报频传 | 学院学子在这个全国赛事中捧回『团体冠军』『团体一等奖』

(办公室 叶鑫晖)