

广东省职业培训和技工教育协会

关于恢复举办广东省技工院校“走名企 共发展” 第二期校企合作专题研讨与培训的通知

各有关技工院校：

为贯彻习近平总书记对职业教育工作的重要指示精神，围绕服务制造业和实体经济发展需要，助推“广东技工”工程高质量发展，助力我省加快建设新一代信息技术、机器人、人工智能、大数据、高端装备制造等新专业集群，打造“校协企”合作平台，聚焦产教融合、校企合作关键问题，共谋专业建设、课程改革、师资培养等内涵建设，广东省职业培训和技工教育协会（下简称省职协）原定于7月3日-5日举办的广东省技工院校“走名企 共发展”第二期校企合作专题研讨与培训（粤职协函〔2022〕22号）因深圳疫情延期。

现根据疫情防控主管部门的相关科学研判，本次活动定于8月15日至17日恢复举办。请原已报名的教师做好暑期相关工作安排，准时参加培训；确无法如期参加培训的教师，顺延安排参加第三期“走名企 共发展”校企合作专题研讨与培训，具体时间另文通知。同时鼓励其他未报名的单位积极参加此次培训。具体通知如下：

一、组织单位

主办单位：广东省职业培训和技工教育协会

承办单位：深圳鹏城技师学院

协办单位：大族激光智能装备集团股份有限公司

海克斯康集团-思瑞测量技术(深圳)有限公司

ITES 深圳国际工业制造技术及设备展览会

吉兰丁智能科技有限公司

二、参会人员

各技工院校教学、双创、校企合作、招生就业主管副校长及相关部门负责人，智能制造、数控、机器人、人工智能、3D打印等机械、机电、自动化相关专业系主任，省职协智能制造专业委员会委员。

三、活动内容

1. 培训与研讨内容：智能制造行业发展趋势及应用分析；立足服务广东经济高质量发展，以新思维发展技工教育及技能人才发展需求与校企共育人才模式探索（以企业典型客户需求、岗位能力分析为例）；借力技术创新，技工院校数字化设计与制造专业建设实例分享及相关专业的人才培养思考；“聚行业专应用 促融合”2022ITES 深圳工业展注塑模具设计与制造先进技术论坛、校协企三方合作创新培养技能人才模式研讨等。

2. 观摩与实操：大族激光智能装备集团股份有限公司（参观精密机加车间、龙门加工中心、激光切割、焊接、金属 3D 打印中心等定制车间；增材制造技术应用交流；激光清洗、3D 打印设备实操互动）；海克斯康集团有限公司、吉兰丁智能科技有限公司展厅、实验室观摩；ITES 深圳工业展八大展馆参观（机器人及自动化设备、金属切削机床、金属成形机床、工业零件、电子智能制造展览会等）；2022 注塑模具设计与制造先进技术论坛观摩。

四、学习证书

完成全部课程 24 学时的学习后，由省职协统一颁发继续教育证明。

五、培训日程安排

（一）报到

报到时间：8 月 15 日 9:00-11:30

地点：深圳国际会展中心檀悦精品酒店（地址：深圳市宝安区福海街道蚝业路 41 号，电话：0775-29988881）

（二）培训时间：2022 年 8 月 15-17 日

（三）返程时间：17 日下午培训结束返程

六、费用

（一）住宿人员：1650 元/人（含培训、活动用车、住宿等费用；如住单间，需补住宿差价 500 元/人，即 2150 元/人）；非住宿

人员：1000 元/人（含培训、活动用车等费用）；培训期间食宿、交通统一安排；个人往返交通费用自理。

请于 8 月 26 日前汇款，以便开具发票。

汇款名称：广东省职业培训和技工教育协会

开户银行：广州市建行北较场支行

账 号：4405 0186 3201 0998 3298（请注明“走名企 共发展”培训暨研讨）

七、报名指引

（一）关于报名及个人健康监测情况上报。按要求准确、详细地填报培训回执（见附件 1）。按照疫情防控常态化的要求，培训时需提供 24 小时核酸检测绿码、粤康码和 14 天行程码。培训回执统一发至指定邮箱：gdjgzx1223@163.com（原已报名的教师无需再次报名）。

（二）关于调整参会人员。如已报送回执的参培人员因故无法参加，所在单位可在培训前 2 个工作日内向主办方申请调整参培人员。

（三）报名截止日期：2022 年 8 月 12 日

八、其他事项

（一）本次培训活动如遇疫情等原因暂停或取消，主办方将提前通知。

（二）活动期间，请参会人员严格按照疫情防控常态化的

相关要求，做好防护工作。

九、联系人及方式

广东省职业培训和技工教育协会

唐小波 020-83517050 、18928799066

王秋桥 18819850954（微信同号）

深圳鹏城技师学院

余新军 13713869813

- 附件：1. 培训回执
2. 活动安排
3. 主讲人简介
4. 企业简介



附件 1

培训回执

单位（盖章）：

姓名	性别	职务/职称	手机号码	是/否 住宿	是/否 单间	备注

- 备注：** 1. 此表可复制、添加；
2. 继续教育证明姓名以此表为准，请准确填写；
3. 如住单间，需补差价 500 元/人；
4. 请于 2022 年 8 月 12 日前将回执发送至指定邮箱：gdjgzx1223@163.com，
联系电话：020-83517050。

附件 2

活动安排

日期	时间	内容	地点
8月15日	9:00-11:30	报到及午餐（地址：深圳市宝安区福海街道蚝业路41号）	檀悦精品酒店
	13:30-17:00	展会观摩： “聚行业 专应用 促融合”2022ITES深圳工业展现场观摩体验 论坛观摩： 2022注塑模具设计与制造先进技术论坛 1.注塑模具设计优化方案分享（东莞市模人科技有限公司模人教育校长 邓成林） 2.塑料产品特殊倒扣脱模解决方案（深圳大通精密五金有限公司技术总监 何杰） 3.模具设计提效30%自动化解决方案（东莞市超图软件科技有限公司总经理 何生明） 4.CAE仿真分析在模具优化设计中的应用（深圳同奈信息科技有限公司总经理 李礼） 5.增材技术在模具异性水路中的应用（深圳智拓精密机械技术有限公司总经理 马哲）	深圳国际会展中心（地址：深圳市宝安区福海街道展城路1号）
	17:30-19:00	晚餐（地址：深圳市宝安区福园一路30号）	蚝香渔港
8月16日	8:30-12:00	1.企业参观： 大族激光科技产业集团有限公司 2.讲座： 从大族视角探索职业教育赛道新趋势 主讲人： 大族和光科技有限公司总经理 周桂兵 3.主题研讨： 技能人才发展需求与校企共育人才模式探索；增材制造技术和应用交流、智能制造相关专业建设交流。 主持人： 广东省机械技师学院机电系主任 陈令平	大族激光智能装备集团（地址：广东省深圳市宝安区福海街道重庆路128号大族激光全球生产基地1栋）
	12:00-13:30	午餐午休	
	14:30-17:30	1.企业参观： 吉兰丁智能科技有限公司 2.讲座： 智能制造转型背景下的技能人才短缺现状 主讲人： 吉兰丁智能智能科技有限公司总经理 王晋生 3.主题研讨： 智能制造行业发展趋势及应用分析 主持人： 佛山市南海技师学院教育督导主任 孟庆东	吉兰丁智能科技有限公司（地址：深圳市宝安区西乡街道臣田工业区22栋）
	18:00-19:00	晚餐	檀悦精品酒店
8月17日	9:30-11:30	1.企业参观： 海克斯康集团-思瑞测量技术(深圳)有限公司 2.讲座： 精密测量赋能行业数字化转型 主讲人： 海克斯康思瑞测量部副总监 杨天荣 3.主题研讨： 借力技术创新，技工院校数字化设计与制造专业建设实例分享及相关专业的人才培养思考 主持人： 广州市轻工技师学院人工智能产业系副主任 孙名楷	思瑞测量技术(深圳)有限公司（地址：深圳市宝安区福永街道和平社区和泰工业园6栋）
	12:00-13:30	午餐午休	
	14:30-17:30	自由参观 2022ITES深圳工业展及自行返程	

附件 3

主讲人简介

周桂兵，大族和光科技有限公司总经理，广东省激光产业技术创新联盟专家委员、国家标准化 TC284/SC1 专家委员、西安科技大学客座企业导师，吉林大学客座企业导师。曾就职于中科院长春光机所、广东风华集团。目前负责激光器、激光切割、激光增材制造、激光熔覆、激光淬火、激光清洗等产品的研制工作。有 70 多项专利，先后获得深圳市科技创新奖、广东省科学技术二等奖、国家教育部科学技术进步二等奖、中国机械工业科学技术一等奖。

杨天荣，海克斯康思瑞测量商务部运营副总监，深耕精密测量行业多年，具有丰富的质量管理及测量数字化运营及市场推广经验。

王晋生，吉兰丁智能科技有限公司创始人、总经理，法国梅兹大学和中国东北大学机械工程博士。先后担任法国圣戈班集团中国磨削技术中心负责人、深圳长兴技术股份有限公司总经理；同时担任中国磨粒加工学术协会理事，推动机械加工尤其是磨削加工领域的深度科研机理研究。带领吉兰丁与合作伙伴单位联合承担 2019 年国家科技部重大专项《复杂刀具状态监测及全生命周期管理》，联合承担 2020 年国家科技部重大专项《复杂产品加工全要素的数字孪生建模与仿真软件》。

企业简介

深圳大族激光智能装备集团股份有限公司，是一家以提供激光加工及自动化系统集成设备为主的装备制造型企业，专业从事中高功率激光切割、激光焊接、3D 打印、清洗装备，折弯机，自动化生产线，及激光器，数控系统、功能部件等激光智能装备及核心器件的研发、制造、销售与服务；是世界知名的全自动化激光切割与焊接成套设备供应商，国家首批智能制造试点示范单位，荣获“国家科学技术进步奖”等百余项国家级、省市荣誉。大族激光智能装备成功应用于中国中车、中集集团、徐工集团、宇通客车、比亚迪、三一集团、中联重科、星光农机、时风集团、邵阳纺织等知名企业。

思瑞测量技术(深圳)有限公司 (Serein)，为海克斯康集团旗下品牌之一。思瑞立足于中国市场，依托集团全球化的资源优势，国际化的管理体系，引进国际先进的产品设计理念，制造工艺和质量控制流程，为中国乃至全球制造业提供高优性价比的测量技术服务。海克斯康作为数字化信息技术解决方案的提供商，秉承“智慧引擎，共赋未来”的理念，凭借“双智战略”带动制造业的智能与创新，以“推动以质量为核心的智能制造”为核心，打造了完整的智能制造生态系统，实现覆盖设计、生产以及检测的全生命周期闭环管理，达成绿色、高效、高质量、低成本智能工厂目标。

ITES 深圳国际工业制造技术及设备展览会（简称：ITES 深

圳工业展)，是中国超大型的工业展览会之一，已连续 11 年获得“深圳品牌展”荣誉。前身是 SIMM 深圳机械展，始创于 2000 年，全方位展示高端装备、先进制造技术、专业自动化设备及技术、医疗、新能源、物流、模具制造、3C 及电子制造等最新发展成果。2022 年，ITES 深圳工业展持续迸发智造势能，构建以“精密金属加工”与“自动化、智能化创新技术”为核心的工业制造生态，展览专题内容涵盖工业母机、机器人及自动化应用、工业零件、电子智造、线缆工业等；重点聚焦新能源、智能物流、医疗、智能穿戴等新兴赛道，打造高标准、高质量、高水平的工业品牌盛会。

吉兰丁智能科技有限公司，国家高新技术企业，专注于机加工领域数据化及智能化控制，拥有二十多项发明专利及软件著作权。公司服务于多个行业的机械制造业客户，包括：机械加工最终用户（涵盖汽车零配件、3C、轴承、齿轮、卫浴五金等）、装备客户（涵盖机床、机器人等）、工具客户（涵盖刀具、磨具等）、控制系统客户（数控系统等）。吉兰丁与国内多所院校深度合作，共同开展智能制造领域人才培养、技术攻关和创新创业等工作，与多所高校共同开展科技重大专项攻关，共建 5G+ 智能制造实验室；与深圳职业技术学院、沈阳化工学校等职业院校深度合作，共同开展实训室建设、课程开发、师资培训和实用型高技能人才培养，其中“天机算”系统，可以实现学校现有实训基地的数字化升级，帮助师生构建数字化、网络化、智能化的实训环境。