

广东省职业培训和技工教育协会

粤职协函〔2025〕39号

关于开展技工院校“走进百园千企”名企参访系列 培训活动的通知

各技工院校：

为深入贯彻习近平总书记关于新质生产力和技能人才培养的重要论述，认真落实省委省政府《关于加强新时代广东高技能人才队伍建设的实施意见》工作部署，助力推动广东省低空经济与智能网联汽车技术领域的发展，积极应对新时代赋予技能人才队伍的使命与挑战，加快技工院校适应低空经济、新质生产力对技能人才提出的新要求，推进新质生产力技能人才队伍建设，提升技工院校教师在前沿技术领域的教学能力，促进我省技工院校高质量充分就业，广东省职业培训和技工教育协会（下简称：省职协）决定开展技工院校“走进百园千企”名企参访系列培训活动。现将有关事项通知如下：

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：广州市公用事业技师学院、亿航智能设备（广州）有限公司、广东拓思北斗科技园有限公司

二、培训对象

技工院校分管教学、校企合作校领导、智能网联汽车技术应用、新能源汽车检测与维修、人工智能及无人机技术应用等相关专业教学负责人、骨干教师，企业员工等，每单位限报1-2名。

三、培训安排

（一）培训时间：2025年8月7-9日

（二）培训地点

亿航智能设备（广州）有限公司（地址：黄埔区东江大道120-122号穗港码头旁）、广东拓思北斗科技园有限公司（地址：广州市黄埔区开源大道83号）、广交会展馆A区（地址：广州市海珠区阅江中路380号）

（三）培训内容

日期	时间	内容
8月7日	15:00-17:00	1.住宿人员报到：宜安星悦酒店

8月8日	9:00-12:00	2.现场参观： 亿航未来城低空飞行器展厅、智能飞行指挥调度中心、飞行基地等 3.主题分享： 低空经济产业介绍及人才发展探索 4.专题研讨： 校企联动助力低空经济，探索技工教育创新发展
	14:30-17:30	5.现场参观： 北斗智能时空技术应用展厅 6.主题分享： 基于下一代北斗时空智能体在城市立体交通网建设的应用探索 7.经验分享： 广州市公用事业技师学院低空飞行运行与管理专业建设经验分享 8.专题研讨： 低空经济下的职业新蓝海
8月9日	10:00-17:00	9.展会观摩： 2025世界电池及储能产业博览会暨第10届亚太电池、储能展、第15届亚太国际电源产品及技术展览会 10.论坛学习： 2025中国电池产业（广州）高峰论坛 11.培训小结： 培训证书颁发仪式 12.返程

（四）培训证书：培训结束后，由广东省职业培训和技工教育协会颁发《继续教育证明》；由广东拓思北斗科技园有限公司开具《实习实践证明》，由广东省职业培训和技工教育协会、广东拓思北斗科技园有限公司联合颁发相应培训证书。

五、培训费用

培训费：住宿人员 800 元/人（含培训耗材费、住宿费、培训期间交通费、场地费等），若住单间需补房差 300 元/人；非住宿人员 500 元/人（含培训耗材费、场地费等）。往返交通费用自理。

汇款名称：广东省职业培训和技工教育协会

开户银行：建行广州小北路支行

账 号：44050142030409001398（汇款请注明“百园千企”）

活动”），请于 2025 年 8 月 1 日前完成汇款，以便开具发票。

六、其他事项

（一）关于报到及时间地点

住宿人员报到时间：8 月 7 日 15:00-17:00；报到地点：宜安星悦酒店-广州萝岗企业加速器店（地址：广州市黄埔区瑞和路 39 号 A 座，电话：020-82039288）；

非住宿人员报到时间：8 月 8 日 8:30-9:00；报到地点：亿航智能设备（广州）有限公司（地址：黄埔区东江大道 120-122 号穗港码头旁）。

（二）关于培训期间交通安排。住宿人员统一安排往返酒店和培训地点，非住宿人员自行安排。

（三）关于报名确认。按要求准确、详细地填报培训回执（附件1）并统一发至指定邮箱：gdjgzx1223@163.com；报名成功后，培训班工作人员将组建微信群，通知培训相关事项。

（四）关于调整参培人员。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。

（五）关于培训证书电子版照片提交。每位学员需提交一张大一寸电子版彩色照片，照片要求：大一寸照片3.3cm*4.8cm、像素390*567、分辨率300dpi、图片格式：jpg、png，照片文件大小不能小于100K；照片务必备注学校和姓名，且与电子版

培训回执中的学员名单一致。照片请提供本人的近期彩色照片，要求图像清晰的免冠正面照，图片背景色可为红、蓝、白三种，请勿提供生活照。

(六) 报名截止时间: 2025年8月1日

(七) 联系方式

广东省职业培训和技工教育协会

王秋桥 020-83517050、18819850954

广东拓思北斗科技园有限公司

谭经理 17502023479

附件：1.技工院校“走进百园千企”名企参访系列培训活动
报名表

2.参访企业简介

3.观摩展会简介

4.主讲人简介



附件1

技工院校“走进百园千企”名企参访系列 培训活动报名表

单位名称（盖章）							
培训发票接收联系人				联系电话			
姓名	院系/部门	职称/职务	性别	手机号码	教龄	是否 住宿	是否 单间

备注：1.培训证书、继续教育证明、实习实践证明姓名以此表为准，请准确填写；

2.请将回执发送至指定邮箱：gdjgzx1223@163.com，收到确认信息为报名成功；联系电话：020-83517050。

参访企业简介

亿航智能设备（广州）有限公司，成立于2014年，是全球领先的智能自动驾驶飞行器科技企业。2019年，公司成功登陆纳斯达克，成为全球首家上市的城市空中交通公司。

公司核心业务是为多行业提供自动驾驶飞行器产品与解决方案，涵盖空中交通、智慧城市管理和空中媒体等领域。在城市空中交通领域，其旗舰产品EH216-S作为全球首个“三证”（型号合格证、生产许可证、标准适航证）齐全的载人eVTOL航空器，已开启商业化运营探索；在智慧城市管理方面，产品可用于交通状况实时监测、应急救援（如消防灭火、运输救援物资等）；空中媒体板块，亿航无人机编队表演可实现震撼视觉效果，为各类活动增光添彩。

成立至今，亿航智能坚持自主创新，飞行足迹遍布亚洲、欧洲和北美洲三大洲17个国家，通过了国家高新技术企业认定、国家知识产权示范企业认定等多项资质认定，获得第九届广东专利奖金奖等诸多荣誉，在全球民用无人机行业占据领先地位。

广东拓思北斗科技园有限公司，是省属国有企业广东拓思

软件科学园有限公司全资建设的面向北斗未来产业生态培育的专业创新创业孵化机构和公共技术服务机构，是国家（广州）北斗产业园——北斗创新基地的运营单位、广州市科技企业孵化器、粤港澳时空数据服务技术创新联盟运营依托单位、黄埔区北斗产品质量基础设施服务工作站牵头单位。

广东拓思·北斗创新基地作为国家（广州）北斗产业园的重要组成部分，是在省市区各级政府支持下、在省生产力促进中心直接指导下，依托广东拓思软件科学园有限公司二十年孵化投资和平台运营经验，由广东拓思北斗科技园有限公司管理运营，力争在广州东部打造开发合作、融合发展、共建共享的战略性新兴产业孵化基地和时空数据与应用推广基地。

基地已集聚了广东省新时空位置网创新研究院、广东省先进技术综合服务平台等服务机构，建有展览展示厅、会议厅等公共设施，以及卫星导航仿真开发环境、智能网联汽车信息安全检测仓等开发平台。2023年，基地被中国卫星导航系统管理办公室学术交流中心认定为“北斗科普基地”，被广东省教育厅认定为广东省首批“大思政课”实践教学基地。

观摩展会简介

“双碳”战略宏图之下，近年来，我国新能源产业在政策春风的滋养下茁壮成长，技术革新与市场拓展齐头并进，成果斐然。储能产业作为推动能源转型的重要支撑迎来重大发展机遇。

2025世界电池及储能产业博览会暨第10届亚太电池展、亚太储能展，WBE世界电池及储能产业博览会暨亚太电池展、亚太储能展顺应了能源绿色低碳转型的趋势，助力培育“新质生产力”，推动新型储能产业的规模化、产业化和市场化发展。该展会致力于构建“电池、储能、氢能、光伏风电”等全产业链生态闭环，已连续成功举办9届，是行业内参展电池（含电芯、pack）与储能品牌企业数量多，以及应用端专业观众与国外采购商参与度高的专业展，被业界评为“电池储能行业的广交会”！

同期还举行多场重磅主题论坛：中国电池及储能产业出海国际交易论坛、2025中国电池产业（广州）高峰论坛、中国储能产业生态大会、世界氢能产业大会，众多电池、储能以及氢能行业知名专家和企业精英领袖前来分享行业新颖观点、行业热门趋势，探讨“双碳”经济、“新质生产力”，开启精彩绝伦的高峰对话，解码万亿储能、氢能细分赛道的大未来，助推行业发展新动态。

主讲人简介

颜允，广州市公用事业技师学院智慧交通产业系主任，高级讲师高级技师，广州市技工院校课程负责人，市技工教育教学优秀工作者，市技工教育高质量发展工作优秀工作者，市职业能力建设指导中心职业技能培训评价专家。

汤昊杨，亿航智能EH216-S资深操控工程师，负责亿航智能核心产品EH216-S、eVTOL（电动垂直起降飞行器）等城市空中交通、通用航空、高端智能航空器解决方案的商业应用、市场开拓、战略合作及运营管理等。

欧图南，广东拓思北斗科技园有限公司副总经理。20余年北斗导航及通信技术、市场、管理工作经验，涉及国防、政府、行业等多个应用领域，广东省北斗规模应用协会标准化技术委员会委员。曾参与多系列“北斗二号卫星导航系统”军用预研项目、型号研制项目、部分重点装备研制项目、多个国家北斗行业应用重大专项，以及行业标准相关工作等。