

韶关市科学技术局

韶关市科学技术局关于开展韶关市 2024 年高新技术企业认定科技 政策宣讲会的通知

各高新区管委会、华南装备园管委会、各县（市、区）科技局、各有关企业：

为进一步做好我市高新技术企业认定政策宣贯工作，帮助企业掌握有关政策申报要点及要求，经研究决定于近期举办 2024 年高新技术企业认定科技政策培训会，现将有关事项通知如下：

一、时间

2024 年 4 月 25 日（星期四）15:00-17:00
（14:30 开始签到）

二、地点

韶关市武江区沐阳大道 63 号华韶数据谷一号楼三楼报告厅

三、参会人员

2024 年拟申报认定（含重新认定）高新技术企业的单位负责人和财务主管

四、组织单位

主办单位：韶关市科学技术局

广东省高新技术企业协会

承办单位：韶关市高新技术产业促进会

协办单位：广东华韶数智科技有限公司

五、培训内容：

- (一) 高新技术企业认定相关政策、程序及注意事项
- (二) 高新技术企业认定财务规范及税收优惠
- (三) 企业答疑交流

六、有关要求

请各高新区管委会、华南装备园管委会、各县（市、区）科技局积极发动辖区相关企业报名并按时参会，并将各自辖区的企业报名信息收集汇总后发送至邮箱 sgsgch@126.com。

七、联系方式

韶关市高新技术产业促进会：廖小兰，联系电话：
0751-8885510；

韶关市科学技术局：郭青，联系电话：0751-8775671。

- 附件：1. 报名表
2. 政策宣讲专家简介

韶关市科学技术局

2024年4月17日

附件 1:

韶关市 2024 年高新技术企业认定科技政策培
训会报名表

姓名	单位	职务	联系方式

附件 2:

韶关市 2024 年高新技术企业认定科技政策培训会政策宣讲专家简介

谢晋，男，现为华南理工大学机械制造工程系教授，博导，兼任深圳鹏程实验室博导，机械工程专业，“精密微细制造技术及智能化设备”团队负责人。受日本文部省奖学金和 JASSO 的资助，留学日本北见工业大学机械系统工程系，获工学博士学位，研究助理和访问研究员。曾任 I J of Machine Tools and Manufacture 编委，现任中国机械工程学会精密工程与纳米技术专业委员会委员等。主持“在线光感应数据驱动的微光学成型工艺智能化及过程诊断研究”等国家省部级的自然科学基金项目 10 项；主持广州市产学研协同创新重大专项对外合作项目“病毒基因检验用微流道芯片热压模芯精密制造技术及产业化”、广东省科技重点项目“微透镜阵列热压成型模芯制造技术及其微光学部件研发”等纵向科技项目等 4 项。主持“智能硬件及制造工程研究开发中心”等校企合作研发平台 3 项；支持“导体芯片温度压力与声学检测的温控系统研发”、“电芯生产系统单位腔体内环境温度智能均衡控制技术研究”等企业委托研发的横向项目 13 项。此外，与日本高岛产业会社合作研制了三轴纳米联动一轴差动的高速微加工设备，且与国内企业合作开发了非等温复合微透镜阵列快速热压印成型设备。已经研发出生物病毒检测的微流控芯片、高效健康的复合微透镜阵列 LED 照明导光板、吸收散光放电的微透镜结构曲面电池基板等原创产品。研发技术成果

作为第一排名拥有美国专利授权 2 项，日本专利授权 1 项，发明专利授权 38 项，技术标准 2 项。

黄健，男，广东省高企认定财务专家，广东粤信会计师事务所有限公司所长兼主任会计师，长期参与高企政策研讨和企业调研，具有丰富经验。已出版专著《高新技术企业认定审计指引》、参编高新企业政策研究类出版物。针对企业或机构的高新技术研发成果和效益进行审查和评价，规避存在的漏洞及合法合规性。IPO 企业研发体系优化完善服务。同时担任广州注册会计师协会第六届常务理事，广州注册会计师协会惩戒委员会委员，广州市注册会计师协会科技项目审计专业委员会主任委员，广东省注册会计师协会专业指导委员会成员，广东省税务师协会、广州市税务师协会理事等职务。