

黄岛区代理高新技术企业值得推荐

发布日期：2025-09-29

将申报材料做脱密处理，确保涉密信息安全。企业上传电子版申报材料后须认真检查，确保签字盖章齐全、清晰完整、证据有效；存档材料内容须与系统填报内容一致。（二）加强中介机构管理。从事高企认定工作的会计师事务所、税务师事务所等，要恪守从业准则，提升执业水平。依据《认定办法》《工作指引》出具专项报告的中介机构，需出具诚信承诺书并作为附件材料提交（附件7）。区（市）需在《推荐上报高新技术企业及服务机构汇总表》（附件5）中完整、准确地填报参与的服务机构。市认定机构将运用大数据筛查、比对等方式加强对中介机构审计（鉴证）报告审验、企业申报信息审核，不定期发布中介机构服务质效及中介机构黑名单。对涉及参与提供虚假申请材料的中介服务机构，将按有关规定进行处理。（三）提高服务和责任意识。各区（市）要认真落实八项规定精神，切实加强关键环节和重点岗位的廉政风险防控。要加强政策宣传，主动服务和指导企业申报，按照《高企认定管理区（市）承诺书》（附件8）要求，把好审核关，确保申报和推荐工作的公正性和规范化操作，不得委托或指定任何单位、部门和个人为企业撰写申报材料，不得直接受理非申报企业报送材料。主要是从企业的成长性、**自主知识产权、科技成果转化能力、研究开发组织管理水平等方面进行评比。黄岛区代理高新技术企业值得推荐

税收减免企业所得税减免40%，同时可享受研发费用加计扣除优先上市吸引政策和资金支持，推动企业产业扩张，帮助企业融资上市资金补贴**对高新技术企业奖励20-60万，各地区政策存在差异资源倾斜土地、电力、排污、节能、科研资金等各项扶持政策、资源倾斜品牌提升**帮企业背书，**提高了企业品牌**度投标加分招投标加分，入围**采购名单，优先考虑高新技术企业

专业高企认定辅导团队7年以上高企认定辅导经验上百次高企辅导经验，服务专业高效高企认定通过率高团队线下上门服务，现场科学诊断企业情况，多年维持98%的高通过率***知识产权服务背景提供多项知识产权服务，帮助企业补足知识产权短板，提供知识产权方面的专业培育服务黄岛区代理高新技术企业值得推荐高企是易于经过自己的努力获得资质荣誉，影响力很大。

IPO审计专家委员会做出如下提示：一、关注与研发活动相关的内部控制是否健全并有效实施建立健全和有效实施内部控制是保证会计信息真实准确的基础，对于外部证据较少、较多依赖管理层判断的研发支出的核算尤其重要。思成笔记：这边需要关注到企业的内控，那么我们来看看企业内部控制应用指引第10号——研究与开发的相关规定。参考：《企业内部控制应用指引第10号——研究与开发》***章总则***条为了促进企业自主创新，增强**竞争力，有效控制研发风险，

实现发展战略，根据有关法律法规和《企业内部控制基本规范》，制定本指引。第二条本指引所称研究与开发，是指企业为获取新产品、新技术、新工艺等所开展的各种研发活动。第三条企业开展研发活动至少应当关注下列风险：（一）研究项目未经科学论证或论证不充分，可能导致创新不足或资源浪费。（二）研发人员配备不合理或研发过程管理不善，可能导致研发成本过高、舞弊或研发失败。（三）研究成果转化应用不足、保护措施不力，可能导致企业利益受损。第四条企业应当重视研发工作，根据发展战略，结合市场开拓和技术进步要求，科学制定研发计划，强化研发全过程管理，规范研发行为，促进研发成果的转化和有效利用。

对拟上市企业、产品或服务拟纳入ZF采购的企业进行推荐。地方科技部门应对国家火炬计划重点高新技术企业给予重点扶持，有条件的地方可会同相关部门建立国家火炬计划重点高新技术企业专项扶持资金。说白了ZF重点支持你，既能拉业务又能拿扶持资金。具体各地区什么政策？尚待研究。五、申报高新技术企业的条件是什么？《国科发火〔2016〕32号》第十一条认定为高新技术企业须同时满足以下条件：（一）企业申请认定时须注册成立一年以上；（二）企业通过自主研发、受让、受赠、并购等方式，获得对其主要产品（服务）在技术上发挥重点支持作用的知识产权的所有权；（三）对企业主要产品（服务）发挥重点支持作用的技术属于《国家重点支持的高新技术领域》规定的范围；（四）企业从事研发和相关技术创新活动的科技人员占企业当年职工总数的比例不低于10%；（五）企业近三个会计年度（实际经营期不满三年的按实际经营时间计算，下同）的研究开发费用总额占同期销售收入总额的比例符合如下要求：（含）的企业，比例不低于5%；（含）的企业，比例不低于4%；，比例不低于3%。其中，企业在中国境内发生的研究开发费用总额占全部研究开发费用总额的比例不低于60%。；。电子信息领域：软件技术、微电子、计算机及网络、通信、广播电视、新型电子元器件、信息安全、智能交通。

5. 空中管制技术通信、导航、监视及航空交通管理系统CNS/ATM管制工作站系统技术等。6. 民航及通用航空运行保障技术新型民用航空综合性公共信息网络平台、安全管理系统、天气观测和预报系统、适航审定系统等技术。（二）航天技术1. 卫星总体技术卫星总体设计、大型试验设计和实施技术，以及结构、热控、综合电子等技术。2. 运载火箭技术运载火箭总体优化设计等技术。3. 卫星平台技术大型、高姿态稳定度、大轨道机动能力、长寿命和高可靠性卫星平台技术。4. 卫星有效载荷技术通信有效载荷技术。5. 航天测控技术地球轨道卫星测控技术；航天信息传输技术等。6. 航天电子与航天材料制造技术空间微电子和空间计算机技术，空间传感器及机电组件技术等。7. 先进航天动力设计技术火箭发动机总体技术先进推进剂技术等。8. 卫星应用技术遥感全链路成像机理、应用仿真及多源遥感数据的高频次、高精度、高时效辐射定标技术等。4 新材料（一）金属材料1. 精品钢材制备技术提高资源能源利用效率、促进减排的可循环钢铁流程技术；高附加值、特殊性能钢材、合金及制品的先进制备加工技术等。2. 铝、铜、镁、钛合金清洁生产与深加工技术降低能耗和污染的清洁生产技术。新材料:包括：金属材料；无机非金属材料；高分子材料；生物医用材料；精细化学品。黄岛区代理高新技术企业值得推荐

评选出国家重点支持的高新技术领域范围内持续进行研究开发与技术成果转化。黄岛区代理高新技术企业值得推荐

(1) 人员人工：主要是指从事研究开发活动人员的全年工资薪金、五险一金，员工的在职天数必须在183天以上；(2) 直接投入：必须是企业为实施研究开发项目而购买的原材料等相关支出；或者企业用于中间试验和产品试制达不到固定资产标准的模具、样品、样机及一般测试手段购置试制产品的检验费等；用于研发活动的一起、设备的维护、调整、检验、检测、维修等费用，包括租入的固定资产费用；(3) 折旧费用与长期待摊费用：研究开发项目所用建筑物也可以折旧；(4) 无形资产摊销：主要包括专门用于研发活动的软件、专利权、非专利技术等无形资产的摊销费用；(5) 设计费用：包括为获得创新性、创意性、突破性产品进行的创意设计活动发生的相关费用；(6) 装备调试费用于试验费用：注意批量生产和商业化生产发生的常规性工装准备和工业工程发生的费用不能计入；(7) 委外费用：要按照发生费用的80%计入，委托方可申报加计扣除。黄岛区代理高新技术企业值得推荐

青岛阿斯顿工程技术转移有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在山东省等地区的商务服务行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领青岛阿斯顿供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！