

珠海高新技术产业开发区党群工作部

珠高党群〔2022〕138号

关于印发《珠海高新区高端和紧缺人才奖励实施细则》的通知

各有关单位：

《珠海高新区高端和紧缺人才奖励实施细则》已经区管委会同意，现印发给你们，请认真抓好贯彻落实。

珠海高新技术产业开发区党群工作部

2022年7月12日



珠海高新区高端和紧缺人才奖励实施细则

为认真贯彻落实市委、市政府关于“产业第一、交通提升、城市跨越、民生为要”部署要求，推动更多优秀人才来（留）高新区创新创业，助力我区产业高质量跨越发展，根据《珠海高新区建设未来科技城·人才友好青年友好行动计划（2022—2024年）》（珠高党〔2022〕2号）和《珠海高新区引进培育企业人才若干措施（试行）》（珠高党〔2022〕3号）精神，现就做好高新区高端和紧缺人才奖励工作制定如下实施细则。

一、申报对象

在符合高新区主园区产业发展指导目录，工商注册地、税务征管关系及统计关系在高新区主园区，具有独立法人资格的企业（含企业化运营的新型研发机构，不含国企，不含分公司）（以下简称“指导目录企业”）工作，且在我区依法缴纳个人所得税，在产业发展和自主创新等方面有突出贡献的高端紧缺人才。

说明：“指导目录企业”以珠海高新区管委会编制印发的现行文件为准（最新指导目录详见附件1），对“指导目录企业”中未能涵盖的新兴产业高科技项目人才，经区管委会研究同意也可申报。

二、申报时间

高新区高端和紧缺人才奖励按照自愿申报、严格审核的原则进行，每年开展一次，集中申报时间一般定于7月1日—7月31

日。符合奖励条件而未在规定时间内提出申请的，视为自动放弃。

三、资格条件

(一) 申请人需同时具备以下基本条件：

1. 上一年度，申请人在我区依法缴纳个人所得税，在“指导目录企业”全职工作，且在“指导目录企业”工作期间工资薪金纳税额达1万元以上(含1万元)或股权转让纳税额达2万元以上(含2万元)；

2. 在集中申报时，申请人仍在“指导目录企业”就职。

(二) 上一年度，申请人需满足下列认定条件之一：

1. 珠海市高层次人才、珠海市产业青年优秀人才、市创新创业团队带头人和核心成员；

2. 全日制博士、珠海工匠、珠海首席技师、高级职称专业技术人才；

3. 高新区高层次人才、重点产业人才、“高新工匠”、“高新菁英”；

4. 在“指导目录企业”的中层以上(含中层)管理人员、技术技能骨干；

5. 在产业发展与自主创新方面作出突出贡献的其他高端人才和紧缺人才。

(三) 申请人有下列情形之一的，不得申报：

1. 申报个人涉嫌犯罪正在接受司法调查尚未做出明确结论的；

2. 申报个人在珠海信用平台有正在执行、未解除、未整改完

毕等行政处罚记录的；

3. 申请人曾因弄虚作假或恶意骗取资金等原因，被珠海市或高新区纳入失信黑名单的；

4. 经高新区管委会认定不具备申报资格的其他情形。

四、奖励计算方法

（一）申请人上一年度在“指导目录企业”工作期间的工资薪金纳税额达 1 万元以上（含 1 万元），股权转让纳税额低于 2 万元，奖励金额不高于其工资薪金收入对我区经济贡献部分的 300%，计算公式为：

税前奖金≤上一年度在“指导目录企业”工作期间的工资薪金纳税额×上一年度工资薪金纳税额在高新区的留成比例×奖励系数（奖励系数详见下表）

不同工资薪金纳税额所对应的奖励系数表

档数	工资薪金纳税额 (单位：万元)	奖励系数	备注
1	1—5 (不含 5)	100%	
2	5—10 (不含 10)	150%	
3	10—15 (不含 15)	200%	
4	15—25 (不含 25)	250%	
5	25 以上	300%	

（二）申请人上一年度在“指导目录企业”工作期间的工资薪

金纳税额低于 1 万元，但股权转让纳税额达 2 万元以上（含 2 万元），奖励金额不高于其股权转让收入对我区经济贡献部分的 100%，计算公式为：

税前奖金 \leq 上一年度在“指导目录企业”工作期间的股权转让纳税额 \times 上一年度股权转让纳税额在高新区的留成比例 $\times 100\%$

（三）申请人上一年度在“指导目录企业”工作期间的工资薪金纳税额达 1 万元以上（含 1 万元），且股权转让纳税额达 2 万元以上（含 2 万元），以上两种奖励可同时享受。

五、申报材料

（一）中国内地居民申报所需材料：

1. 申请人上一年度在“指导目录企业”就职工作的证明材料，如劳动合同书或劳务合同书（年度内为 2 家及以上“指导目录企业”工作的，需提供所有的就职证明材料）；

2. 珠海市税务部门出具的（或自然人电子税务局下载的）上一年度工资薪金所得实缴税额的个人所得税纳税记录表或股权转让所得实缴税额的相关证明材料；

3. 根据人才认定条件要求，属于第 1 或第 3 类的，在申报系统勾选对应人才类别，由受理部门自动核实，无需提供证明材料；属于第 2 类的，提供学历学位证书等证明材料；属于第 4 或第 5 类的，需提供“指导目录企业”出具的上一年度任职证明（年度内为 2 家及以上“指导目录企业”工作的，需所有企业开具证明），

或者由企业授权人员在申报系统进行确认。同时满足 2 类及以上认定条件的，只需提供其中任意一类证明材料即可；

4. 其他证明材料（根据受理部门的需要另行通知提供）。

（二）港澳台及外籍人士申报所需材料：

港澳台及外籍人士在中国内地居民申报所需的 1—3 申报材料基础上，还需提供有效身份证、通行证或护照，其他证明材料根据受理部门的需要另行通知提供。

六、申报程序

（一）发布通告。每年 6 月份前，区党群工作部负责制定上一年度高新区高端和紧缺人才奖励申报指南，明确申报时间、申报条件、申报材料、申报流程和工作要求等内容，按有关程序报批通过后，及时在珠海高新区门户网站、申报系统等平台向社会进行发布，并同步开展宣传发动工作。

（二）注册申报。申报采用网络系统申报，不接受纸质资料申报。符合奖励申报条件的申请人，根据当年度的申报指南，登录申报系统进行个人注册，注册成功之后登录申报系统（已注册的申请人可使用用户名和登录密码直接登录，无需重复注册），按要求填报并上传相关材料，确认无误后提交待审核。

（三）进行审核。申请人提交申报资料后，区党群工作部采取“系统审核+人工审核”方式对申报资料进行审核，并拟定发放奖励人员名单。经区党群工作部审核退回修改或补充资料的，申请人须在 5 天内按要求修改或补充完善后，再次按步骤提交申请，

逾期未按要求提交或审核再次不通过的视为自动放弃。

（四）监督公示。区党群工作部通过购买第三方服务方式，对奖励资金的申报材料及审查结果再进行全面核实，并形成专项审查情况报告。经审查通过后，区党群工作部根据拟奖励发放名单，在珠海高新区门户网站、申报系统等平台向社会进行公示，公示期为5个工作日。

（五）审批发放。公示结束后，区党群工作部结合公示情况，汇总最终奖励发放名单，制定年度奖励方案，连同专项审查情况报告，按有关程序报区管委会进行审批。审批通过后，区财政部门根据审批通过名单和其他有关材料，将奖励资金划入获奖人个人银行账户，并由区党群工作部统一代获奖人缴纳个人所得税。

其他：在申报系统未开通奖励资金“即享”功能前，申报程序按以上流程实施。如申报系统开通奖励资金“即享”功能，在第三步审核流程通过后，系统自动将扣除个人所得税的奖励资金拨付给获奖人，再进行后续公示监督、审批发放程序。（具体实施以当年度申报指南为准）

七、有关事项

1. 高新区高端和紧缺人才奖励所需经费，由区党群工作部联合区财政部门按有关程序纳入区财政预算。每年要对年度奖励工作及时进行总结和评估，强化奖励资金全流程监管，确保奖励政策落地见效、资金使用管理安全规范。

2. 对“指导目录企业”、享受优惠政策的高端和紧缺人才实行清单化管理。同一纳税年度已享受市、区同类政策待遇的（例如享受珠海市产业发展与创新人才奖励、珠海高新区金融人才奖励的），不得申报本奖励。

3. 对提供虚假申报材料或恶意骗取资金的，由区党群工作部联合区财政部门追回已发放奖励资金及利息，并将企业或个人纳入失信黑名单，不再受理其资金申请；对涉嫌构成犯罪的，按有关程序追究法律责任。

4. 奖励资金开通“即享”功能后，对系统拨付专项资金过程中，因现有技术手段不可预见、不能控制、不能克服等非人为因素而导致错发资金的，区党群工作部有权追回奖励资金。

5. 本细则自印发之日起施行，有效期 3 年，具体解释工作由区党群工作部牵头负责。若有关法律或人才政策依据发生变化，可根据实施情况修改本细则。

附件：1. 珠海高新区最新主园区产业发展指导目录（2019 年修订版）

2. 任职证明（模板）

附件 1

珠海高新区最新主园区产业发展指导目录 (2019 年修订版)

第一类 优先发展类

一、新一代信息技术产业

(一) 信息技术服务

1. 新兴软件及服务

(1) 基础软件。包括通用基础软件，嵌入式操作系统和数据库等。

(2) 云计算软件及服务。

(3) 移动计算软件平台。

(4) 工业软件。包括嵌入高端装备内部的软件，产品研发设计软件等。

(5) 高端信息技术服务支撑软件。

(6) 物联网应用服务。

(7) 区块链技术相关产品和服务。

2. 大数据服务

(1) 数据材料、数据制药等新业态新模式。

(2) 卫星及应用产业。

(二) 人工智能产业

1. 人工智能平台。
2. 人工智能软件。
3. 智能机器人及相关硬件。
4. 人工智能系统。

（三）网络信息安全产品

1. 网络与信息安全硬件。
2. 网络与信息安全软件。

（四）电子核心产业

1. 集成电路

（1）集成电路芯片设计及服务，芯片设计平台（EDA 工具）及配套 IP 库等。

（2）集成电路芯片产品。包括高性能高可靠 CPU、安全可靠 CPU、人工智能芯片、工业控制芯片、智能电网芯片等。

（3）集成电路芯片制造、封装，集成电路材料、设备等。

2. 关键电子材料

（1）半导体材料。包括第三代半导体材料、半导体发光材料等。

（2）光电子材料。包括光纤材料等基础光电子材料、高端光电子材料，纳米级透明导电薄膜材料等。

（五）下一代信息网络产业

1. 网络设备。包括新一代移动通信设备、下一代互联网设备等。

2. 信息终端设备。新一代移动终端设备、可穿戴终端设备等。

（六）数字创意产业

1. 数字创意技术装备。虚拟现实、增强现实、全息成像等领域先进装备等。

2. 数字文化创意软件。数字内容加工处理软件，虚拟现实处理软件等。

3. 数字文化创意内容制作。

二、生物医药医学工程产业

（一）生物医药产业

1. 新型疫苗。基因工程疫苗、核酸疫苗等新型疫苗。新剂型口服疫苗，吸入性疫苗等。

2. 生物技术药物。基因工程药物、抗体药物、核酸药物等的规模化制备生产技术、蛋白质工程技术等生物制剂技术，细胞治疗相关技术。

（二）生物医学工程产业

1. 高品质医学影像设备

（1）高品质医学影像设备，包括一体化多模态混合成像设备，手提式、便携式、车载等多功能医学成像系统及其配套设备。

（2）核心部件，包括高场超导磁体、低剂量探测器等核心部件及其关键技术等。

2. 先进治疗设备

（1）肿瘤治疗设备、手术治疗设备、专科治疗设备等。

(2) 生命支持设备, 包括持续血液净化系统、血液灌流、血浆吸附及血浆置换设备和耗材等。

3. 医用检查检验仪器。

(1) 医用检查检验仪器, 包括电生理信号检测分析仪、新型功能测试分析仪、生命信息监测装置及系统、重大慢病筛查诊断设备等。

(2) 体外诊断和分子诊断检测仪器。

4. 植介入生物医用材料

(1) 生物医用植介入体。

(2) 生物医用材料。包括生物陶瓷类骨修复材料、生物可容性皮肤修复与美容控缓释药用生物膜材料、人工血液、胞组织诱导性生物材料等。

三、高端智能制造产业

(一) 智能制造装备产业

1. 工业机器人。工业机器人, 高精度减速器、高性能控制器、精密测量等关键技术与核心零部件, 高精度、高可靠性中高端工业机器人等。

2. 智能装备关键基础零部件。高速精密轴承、齿轮传动装置, 伺服电机等伺服控制机构。

(二) 新能源汽车关键技术产业

1. 新能源汽车核心技术研发及关键零部件制造。

2. 纯电动汽车专用动力底盘系统技术及标准化研发。

（三）其他高端智能制造产业

1. 新型民用雷达制造。新一代气象、民航、交通等民用相控阵雷达产品及配套设备制造。

2. 高端智能无人船制造。智能无人船制造，及复杂恶劣的特殊环境下无人舰艇的自主控制能力、适航性、续航力、负载力等技术及产业化。

3. 高端智能无人机制造。

四、未来产业

（一）未来信息网络领域

1. 新型网络架构、物联网搜索引擎等技术和产品。

2. 深度学习、认知计算、自然人机交互等领域前沿技术研发及应用。

3. 低功耗高性能新原理硅基器件、硅基光电子、混合光电子、微波光电子等领域前沿技术和器件研发及应用。

4. 量子芯片、量子编程、量子软件以及相关材料和装置制备关键技术研发及应用。

1. 类脑芯片、超导芯片、石墨烯存储等新原理组件研发及应用。

（二）生物技术领域

1. 体细胞重编程科学技术研发，开发功能细胞获取新技术；肿瘤免疫治疗技术等。

2. 基因编辑技术，开发针对重大遗传性疾病、感染性疾病、

恶性肿瘤等的基因治疗新技术，基于基因编辑研究的临床转化和产业化。

3. 基因组化学合成、生物体系设计再造、人工生物调控等关键技术，人工生物及人工生物器件临床应用和产业化等。

第二类 鼓励发展类

一、信息技术服务产业

1. 数据处理和存储服务。
2. 广播电视网络维护及运营支撑软件。
3. 信息技术咨询服务。
4. 信息系统集成服务。
5. “互联网+”应用服务。
6. 网络与信息安全服务。
7. 高清广播电视制播设备。
8. 新型媒体服务。
9. 数字文化创意内容应用服务。
10. 设计服务。包括：工业设计服务、人居环境设计服务等。
11. 数字创意与相关产业融合应用服务。

二、生物医学工程产业

1. 生物医药服务。包括基因测序、药物筛选、实验动物模型、规模化动植物转基因等方面的专业技术服务。
2. 高品质医学影像服务。

3. 康复治疗设备及服务。
4. 高质量医用检查检测服务。
5. 生物医用材料服务。

三、先进制造产业

（一）先进装备制造业

1. 自动化生产线、数字化车间、智能工厂等。
2. 工业机器人工作站。
3. 智能控制系统，包括机床数控系统、工业计算机系统等。
4. 智能仪器仪表，包括传感器及其系统、智能测量仪器仪表等。
5. 汽车网联技术产品，智能汽车应用技术及解决方案。
6. 增材制造设备。
7. 电动汽车整车。

（二）仪器仪表及电子设备制造业

1. 精密仪器开发和制造。
2. 钟表与计时仪器制造。

（三）信息技术产业

新型片式元件、光电子器件及集成、新型超导材料、专用电子材料、新型显示材料等。

（四）军民融合新兴制造产业

1. 军民通用化程度高的动力系统、关键部件和基础材料等。
2. 军民两用高性能装备和材料技术。

四、绿色低碳产业

（一）智能电网

1. 智能变压器、整流器和电感器等。
2. 先进电力电子装置。
3. 智能输配电及控制设备。
4. 智能电网与新能源相关的控制类产品。

（二）节能环保产业

1. 电机及拖动设备。
2. 高效储能、节能监测和能源计量。
3. 高效节能电器。
4. 高效照明产品及系统。
5. 绿色建筑材料。
6. 信息节能技术与节能服务。
7. 水、大气及核污染防治装备。
8. 环境监测仪器与应急处理装备。
9. 控制温室气体排放技术装备。
10. 海洋水质与生态环境监测仪器设备。

五、现代服务业

（一）科技服务业

1. 研发服务。研究和试验发展、研发外包，研发设计交易平台服务等。
2. 知识产权服务。

3. 检验检测服务。面向设计开发、生产制造、售后服务全过程的分析、测试、检验、计量等服务。

4. 标准化服务。标准技术指标实验验证、标准信息服务、标准研制过程指导、标准实施宣贯等服务。

5. 双创服务。众创空间、孵化器等服务设施建设和运营，各类创新创业平台服务。

6. 专业技术服务。

7. 技术推广服务。

（二）产业金融服务业

信用担保等服务。战略性新兴产业相关领域租赁服务、创业投资服务、产业投资基金管理服务。

（三）商务服务业

人才服务、信用服务等高端商务服务。

（四）高端休闲旅游业

附件 2

任职证明（模板）

兹有我单位员工 XXX，身份证号为 XXXXXXXXXXXXXXXX，其 XXXX 年 XX 月 XX 日至 XXXX 年 XX 月 XX 日期间，在我单位担任 XXX 职务，为我单位中层或以上管理人员（技术技能骨干、高端人才、紧缺人才），其工作内容为 XXXXXX。

本证明仅用于被证明人向珠海高新区管委会申请高新区高端和紧缺人才奖励。

特此证明。

XXX 公司（公章）

XXXX 年 XX 月 XX 日

公开方式：主动公开