

成都市武侯区支持应用技术与开发 促进科技创新若干政策

(征求意见稿)

为鼓励我区科技型企业进行科学研究和技术创新活动，进一步提升自主创新能力，促进创新成果向现实生产力的转化，促使各种生产要素向科技创新和主导产业集聚，构建创新生态链，培育产业生态圈，推动我区经济高质量发展，根据国家有关规定和省、市有关文件精神，结合我区实际，制定本政策。

本政策用于支持工商注册和税务登记在武侯区，具有独立法人资格的企事业单位。重点支持我区“4+1”产业体系和国家重点发展的新兴产业领域的企业。优先支持通过认定评价的高新技术企业、技术先进型服务企业和入库科技型中小企业。

一、激发企业创新活力，提高企业自主创新能力

1. 支持龙头企业联合高校院所以及产业链上下游企业围绕我区文创、大健康、现代金融、节能环保、信息安全、智能制造等重点产业领域实施产业集群协同创新项目，开展重大关键技术联合攻关，给予最高100万元资助。对我区牵头承担国家级重大科技项目的企业，按照国家实际到位经费10%，给予企业最高100万元配套。

【参考成都市《关于创新要素供给培育产业生态提升国家中心城市产业能级科技成果转化政策措施的实施细则》（以下简称“科技成果转化十条”）】

2. 围绕武侯区环保新材料、信息安全、新一代信息技术、智能制造、生物医药、节能环保、电子商务、科技服务等科技研发重点产业领域，支持开展重大、前沿、共性、关键、集成技术应用开发项目，给予最高 50 万元的资助。

【参考《成都市武侯区关于实施产业立区战略若干政策的意见》】

3. 对技术含量高、市场前景好且争取到国家、省、市相关资金扶持的科技计划项目，按照上级到位资助额度的 50% 给予最高 50 万元的配套资助。

【参考《成都市武侯区关于实施产业立区战略若干政策的意见》】

4. 支持科技型企业建立研发准备金制度，鼓励企业加大 R&D 投入。采取事前备案、事后补助的方式，对建立了研发准备金制度，且获得上级财政资金补助的高新技术企业、技术先进型服务企业以及入库科技型中小企业，按上级补助额度给予 1:1 配套支持，最高不超过 20 万元。

【参考《深圳市企业研究开发资助》】

【申报指南】

(1) 审批方式：自愿申报、专家评审、行政机关审定。

(2) 审批条件：

(一) 在武侯区依法注册、具有独立法人资格的企业；

(二) 企业建立了研发准备金制度，按照加计扣除政策要求对研发费用按研发项目设置辅助账；

(三) 销售收入 2000 万元及以上的企业应建立了内部研发机构(以统计部门提供信息为准)；

(四) 企业开展的研发活动应符合《国家重点支持的高新技术领域》所规定的范围。

(3) 审批程序

申请人网上申报—向区经科局提交申请材料—组织专家评审(或审计)—送统计部门核对数据—区经科局审定—区政府审批—社会公示——区经科局下达补助资金。

5.对新认定和引进的高新技术企业，给予 20 万元补助。对通过认定的技术先进型服务企业，给予 20 万元一次性奖励。

【参考《成都市武侯区关于实施产业立区战略若干政策的意见》】

6.对企业研发项目通过科技成果鉴定或评价登记，且技术水平为国内先进及以上的，按每项 2 万元给予补贴。获得上级技术标准认定补助的企业，按市级资助资金的 50%给予资助。通过 CMM/CMMI 认证的企业给予总额不超过认证费 70%的补贴，最高不超过 30 万元。

【参考《成都市武侯区关于实施产业立区战略若干政策的意见》】

7.企业荣获国家、省（部）科技进步特、一、二、三等奖，对承担单位（省部级第一承担单位）分别按照国家级特等奖 200 万元、一等奖 100 万元、二等奖 50 万元，省部级特等奖 40 万元、一等奖 30 万元、二等奖 20 万元、三等奖 15 万元标准，给予配套奖励。

【参考《成都高新区关于加快科技成果转移转化的若干政策》】

二、强化产学研协同创新，加快科技成果转化应用

8.支持企业实现科技成果产品化，开发具有自主知识产权和较强市场竞争优势的创新产品。加强新产品应用示范，促进重大装备首台（套）、新材料首批次、软件首版次市场化应用，按照上级到位补贴额度的 50%给予企业最高 50 万元的配套补贴。

【参考成都市《关于创新要素供给培育产业生态提升国家中心城市产业能级科技成果转化政策措施的实施细则》（以下简称“科技成果转化十条”）】

9.鼓励企业吸纳并转化高校院所科技成果，按照上级到位补贴额度的50%给予企业最高50万元的配套补贴。

【参考成都市《关于创新要素供给培育产业生态提升国家中心城市产业能级科技成果转化政策措施的实施细则》（以下简称“科技成果转化十条”）】

10.支持国内外科研院所在我区设立实体化技术转移机构。对获得国家、省、市级技术转移示范机构的区内企业，按上级奖励额度给予1:1配套支持。

【参考《成都市深入实施创新驱动发展战略打造“双创”升级版若干政策措施的通知》：培育一批国家、省、市级技术转移示范机构，给予最高50万元支持】

11.支持技术转移机构帮助高校院所及企业转移技术成果，按技术合同年度实际交易额的1%给予技术转移机构每年最高不超过100万元补贴。

【参考《成都高新区关于加快科技成果转移转化的若干政策》】

三、强化知识产权保护，促进企业创造运用知识产权

12.企事业单位申请中国发明专利进入实质审查阶段资助1200元/件；获得国外授权的专利资助20000元/件；获得国家(港澳台)授权的发明专利资助3000元/件、职务实用新型专利资助800元/件、非职务实用新型专利资助700元/件、职务外观专利资助600元/件、非职务外观专利资助500元/件。

【参考《成都市武侯区关于实施产业立区战略若干政策的意见》】

13.对国家知识产权局、四川省知识产权局、成都市知识产

权局当年评定的各级知识产权试点、示范企业及各类优秀服务机构，分别一次性给予 10 万元、8 万元、5 万元奖励。对当年贯彻实施国家企业知识产权管理规范标准项目并经验收合格的企事业单位给予 8 万元奖励。在同一年内，同时获批多级知识产权试点、示范的企业，按最高资助标准资助一次。

【参考《成都市武侯区关于实施产业立区战略若干政策的意见》】

14.企业荣获中国专利（外观设计）金奖、优秀奖，对第一专利权人分别按照 10 万元、5 万元标准给予奖励。

【参考《成都市武侯区关于实施产业立区战略若干政策的意见》】

四、促进高新技术服务业发展，营造良好的创新创造环境

15.在区内从事技术转移、成果评价、技术检测、科技查新等等细分行业的高新技术服务企业，年度经济贡献 10 万元以上的，自企业正常经营之日起，以其对我区实际经济贡献为参照数，前两年按 100%给予产业扶持，后三年分别按 80%、60%、40%给予产业扶持。

【参考《成都市武侯区关于实施产业立区战略若干政策的意见》】

16.对区内从事技术转移、成果评价、技术检测、科技查新等科技服务业的企业机构，获得相应行业领域国际、国家级、省级和市级资质认定的，分别给予每家 30 万元、25 万元、15 万元和 10 万元的一次性奖励。

【参考《成都高新区关于加快科技成果转移转化的若干政策》】

17.经申请服务武侯区发明专利申请 300 件以上的知识产权服务机构，可申请资助 1200 元/件，发明专利申请 800 件以上的

知识产权服务机构给予 50 万元奖励。

【参考《成都市武侯区关于实施产业立区战略若干政策的意见》】

五、完善科技金融服务体系，强化金融对科技创新的服务支持

18.降低企业贷款成本。对获得“科创贷”“成长贷”“壮大贷”等政策性贷款的高新技术企业、技术先进型服务企业和入库科技型中小企业，按基准利率和担保费的 60%，给予最高 30 万元补贴。

【参考《成都市高新区关于加快国际科技金融创新中心建设的若干政策》】

【申报指南】

(1) 申报条件：获得贷款的企业是指获得银行贷款、小额贷款公司贷款以及融资性售后回租融资的中小微企业，武侯区政策性贷款指在政策性科技金融服务平台运营的“成长贷”、“壮大贷”及后续开发的产品。每次申报限于单笔银行授信业务。

(2) 申报材料：《成都武侯区企业基本情况表》；申请报告；营业执照复印件；人民银行企业征信报告、信用评级报告、信用评级等级证书；贷款合同及履行凭证；支付贷款利息的清单及凭证；担保合同和担保费发票；中小企业认定证明。

19.支持企业发债。对区内发债的科技型企业，按银行贷款基准利率和担保费的 50%，给予最高 50 万元补贴。

【参考《成都市高新区关于加快国际科技金融创新中心建设的若干政策》】

【申报指南】

(1) 申报条件：区内发行债券的中小微企业。

(2) 申报材料：《成都武侯区企业基本情况表》；申请报告；营业执照复印件；人民银行企业征信报告、信用评级报告、信用评级等级证书；企业与中介机构的发债合同及资金到账凭证；相关部门批准发债证明材料；支付利息的清单及凭证；担保合同和担保费发票；中小企业认定证明。

20. 建立科技保险保费补贴机制，支持我区科技企业利用科技保险产品降低创新风险。对购买科技部门确定的科技与专利保险的企业，按照上级到位补贴额度的 1:1 给予配套补贴，每年每户补贴金额最高不超过 20 万元。

【参考《成都市科技金融资助管理办法》】

六、附则

1. 本政策由区经科局负责解释。

2. 享受本政策财政扶持和补助的企业，在武侯区登记注册存续期不得低于 10 年或投资协议约定年限，在此期间迁出武侯区的，原享受的扶持补贴资金须全部退回。

3. 适用本政策支持的企业或机构，同时又适用区政府其他支持政策的，可按最优政策执行，不重复享受。

4. 本政策自发布之日起实施，有效期五年。本政策实施过程中，如遇上级部门新规定，则按照新规定执行。