温州市“科技工作大调研、科技政策大宣讲”

活动调查问卷**填写说明**

1、为大力实施创新驱动发展战略，了解全市科技创新现状与存在问题，为政府决策提供科学参考依据，温州市科技局、温州市科技情报研究所共同组织本次调研，调查对象为我市有关企业、高校、科研院所、科技管理部门等单位。**其中调查问卷1由所有调查对象填写，调查问卷2由企业填写，调查问卷3由企业、高校和科研院所填写，调查问卷4由县（市、区）、功能区科技局填写，调查问卷5由企业、高校和科研院所填写。所有调研信息我们会严格保密。**

2、填写调查问卷时，选择题可以请在□打√，或将选项填在（ ）内。**有多个选项时，请按照答案匹配程度依次填写，譬如“贵单位发展中遇到的主要困难”一题，最大困难是“B.资金紧张、融资难”，则选项B排在第一位。**如没有对应信息，可不填（选）。如篇幅不够，可另加页。

3、请在收到调查问卷5个工作日内，将书面调查问卷或电子版发送到温州市科技情报研究所。调查问卷电子版可在温州市科技局门户网站下载（网址：http://wzkj.wenzhou.gov.cn/）。

感谢您的大力支持与参与！

联系人：郑淳之，联系电话：28811949、18367859916

张 锋，联系电话：88962009、13587653980

电子邮箱：172635020@qq.com， 4378912@qq.com

邮寄地址：温州市鹿城区九山北路河通桥6-2号

邮编：325005 传真：28811949

 温州市科学技术局

 2018年3月2日

调查问卷1

**（企业、高校、科研院所、科技管理部门填写）**

|  |
| --- |
| 一、单位基本情况 |
| 单位名称 |  |
| 单位属性 | 1. 行政机关 B.事业单位 C.高新技术企业

D.省科技型中小企业 E.其它 |
| 所从事行业 | A.高端装备制造 B.新一代信息技术 C.生物医药 D.新能源和节能环保 E.新材料 F.新能源汽车产业 G.其它**（请注明）**  |
| 二、单位发展情况和服务需求 |
| 贵单位发展中遇到的主要困难**【请按答案匹配程度（本题即困难大小）依次填写，下同】**（ ） | A.土地资源制约 B.资金紧张、融资难 C.缺乏配套产业 D.人才紧缺、引人留人难E.创新能力不足 F.其它**（请注明）**  |
| 贵单位科技创新中遇到的主要问题（ ） | A.高水平研发人才不足 B.研发投入大、风险高C.知识产权得不到保护D.找不到合适的高校、院所或企业合作E.其它 |
| 造成企业科技创新动力不足主要原因是（ ） | 1. 投入产出比不匹配 B.资金风险太高

C.融资困难D.内部科研人员实力不够；E政府政策支持力度不够F.其它 |
| 贵单位是否享受过研发经费加计扣除优惠政策（ ） | A. 是 B. 否 **（请说明原因）**   |
| 贵单位是否了解市科技企业贷款政策（ ） | A.了解科技企业保证保险贷款政策 B.了解科技企业担保贷款政策C.都了解D.都不了解  |
| 贵单位企业上市、新三板挂牌和股权融资情况（ ） | A.正在开展 B.未来3年内开展C.3年后开展 D.不感兴趣 |
| 贵单位最需要科技部门提供的服务（ ） | A.税收优惠政策落实 B.科技项目资助C.科技创新服务平台完善 D.知识产权保护E.融资渠道拓宽 F.行政审批效率提高 G.其它**（请注明）**  |
| 企业科技创新需要政府哪些政策支持？（ ） | 1. 科研经费 B.税务优惠政策

C.人才安置政策 D.研发公共平台建设E.科研机构的技术人才支持 F.其它 |
| 三、科技成果转化 |
| 科技成果转化难的主要原因（ ） | A.成果评价不可靠 B.成果偏离市场需求C.成果技术不够成熟 D.我省的经济结构对成果的吸纳力不强 E.成果转化缺乏资金F.相关政策法规不健全G.成果转化中介服务不完善 H.技术市场发育不成熟 I.其它**（请注明）**  |
| 贵单位持有的科技成果转化主要渠道（ ） | 1. 通过中介机构进行转化

B.通过固定的产学研合作伙伴C.通过政府部门D.通过技术创新或产业联盟 |
| 阻碍贵单位科技成果转化主要内部因素（ ） | A.缺乏成果转化意识 B.缺乏成果转化方面的人才C.资金投入不足 D.产权不合理，利益分配不合理E.缺乏明确目标 F.科研人员考核激励机制不完善G.科研成果评价不可靠 H.鼓励成果转化的制度不完善I.成果技术成熟度不够 J.其它**(请注明)**  |
| 贵单位成果转化方面已享受的政府扶持政策（ ） | A.专项资金支持或财政补贴 B.税收减免C.人才引进与培养 D.优先用地E.知识产权质押贷款 F.信用担保、科技保险 |
| 贵单位希望政府在科技成果转化方面提供哪些支持（ ） | A.成果转化专项资金 B.改善绩效考核和成果评价标准、方式 C.加大科技奖励向成果转化倾斜力度D.完善技术转化的综合服务平台 E.拓宽融资渠道F.制定合理的利益驱动机制 G.税收优惠H.开展产学研合作 I.帮助引进人才J.其它**(请注明)**  |
| 当前促进科技成果转移转化方面还存在哪些政策空白点或需要改革突破的地方？  |  |
| 四、对企业科技创新的建议（篇幅不够可另加页）1、您认为有哪些科技创新政策国内其它地区明显优于温州？我市是否存在已颁布科技创新政策没有实际落地的情况？2、对如何解决行业存在的瓶颈共性问题有什么建议？3、贵公司在同行业中所处的地位及对当地产业的带动作用？4、贵公司与国际、国内行业领先地位的企业哪些方面存在差距？ |
| 1. 对温州市科技工作及科技政策落实有何建议（篇幅不够可另加页，包括对温州高新区国家自主创新示范区建设、创新政产学研协作体系、科技大市场建设、高新技术产业发展、科技人才工作、“最多跑一次”改革等工作的建议）
 |

调查问卷2

**科技金融服务体系建设调查问卷**

**（企业填写）**

1. 企业基本信息

贵企业注册地为 县（市、区），成立于 年。

**1、贵企业为（ ）**

1. 上市公司 B.新三板挂牌企业 C.高新技术企业

D.省级科技型中小企业 E.其他

**2、贵企业所属行业领域为（ ）**

A.电子信息技术 B.生物与新医药技术 C.航空航天技术

D.高技术服务业 E.新能源及节能技术 F.资源与环境技术

G.高新技术改造传统产业 H.其他

**3、贵企业2017年营业收入为（ ）**

A.1千万元以下 B.1千万元-5千万元 C.5千万元-1亿元 D.1亿元以上

1. 企业融资情况

**4、贵企业在融资方面是否存在困难？（ ）**

A.有很大的困难 B.有，但困难不大 C.基本没有

**5、贵企业是否从银行融资？（ ）**

A.曾获得过银行贷款 B.申请过，但未批准 C.未申请过贷款

**6、贵企业向银行申请贷款，期限一般为（ ）**

A.半年内 B.半年至一年 C. 一年以上中长期贷款

**7、贵企业在申请银行贷款过程中，遇到困难的主要包括（    ）**

A.货币政策收紧，银行贷款额度不足 B.抵押不足或无第三方担保

C..融资成本太高，企业难以承受

D.审批时限过长，难以满足资金快速增的需求

E.银行贷款期限与企业还款期限不匹配

F.公司财务不规范

G、其他**（请注明）：**

**8、贵企业申请银行贷款未被批准的最主要原因是（    ）**

A.无足够抵押品 B.企业经营状况不理想 C.缺少第三方担保

D.与银行沟通渠道不畅 E.不符合银行要求的其他贷款条件

**9、贵企业向银行申请贷款时，包括各项费用后的综合年化融资成本为（ ）**

A.5%以下 B.5%~8% C.8%~12% D.12%~15% E、大于15%

**10、贵企业现有银行贷款的最主要的方式是【限选2项】（    ）（最多可选3项，按重要程度从大到小排序）**

A.信用贷款 B、企业自有房产、固定资产等企业资产抵押

C、科技专利权质押 D、股东私有财产抵质押 E.股权质押

F.担保公司担保 G.科技担保贷款或保证保险贷款

H.其他企业担保 I.其他**（请注明）：**

**11、在贷款可获得性与贷款利率之间，贵企业更倾向于（ ）**

A.足额的贷款，利率可以适当提高 B.只关心利率是否最低价

**12、贵企业对银行提供融资及贷款产品及服务的总体评价（ ）**

A.满意 B.基本满意 C、不满意

**13.贵企业是否有运用“科技保险”“科技担保”相关政策？( )**

A.有运用，好政策 B.知道，但没运用 C.不知道

**14.贵企业是否有接触过天使基金（VC）、股权投资基金（PE）？（ ）**

A.有接触，并获融资 B.有接触，但没获融资 C.没有接触 D.没听说过

**15.贵企业更希望获得哪方面的融资支持？（ ）**

A.银行信贷 B.投资基金（股权融资） C.“新三板”挂牌

D.上市融资 E.民间借贷（小额贷款）

F.其它**（请注明）：**

1. **贵企业通过贷款或其他融资渠道获得资金，主要用于（ ）**

A.企业扩大规模生产车间 B.购置新设备扩大产能

C.研发投入 D.人才引进 E.市场营销

F.其他**（请注明）：**

调查问卷3

**温州市知识产权（专利）调查问卷**

**（企业、高校和科研院所填写）**

单位名称：

地 址：

专利情况：

截至目前，贵单位共拥有有效专利\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件，其中，有效发明专利\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_件。

第一部分 单位基本信息

**01. 单位性质****【单选】**

□国有企业 □民营企业 □高等学院 □科研机构 □其他

**02. 所属产业范围【单选】**

□电气产业 □鞋业产业 □服装产业 □汽摩配产业

□旅游休闲产业 □现代物流产业 □激光与光电产业 □轨道交通产业

□通用航空产业 □新材料产业 □文化创意产业

□生命健康产业 □临港石化产业

□其它【请注明】

**03. 贵单位是否专利示范企业？【单选】**

□是 □否

 3-1.若是，属于：

 □国家知识产权优势示范企业 □省专利示范企业 □市专利示范企业 □其他【请注明】

第二部分 知识产权管理

**04. 贵单位是否有专门的机构负责管理知识产权事务？【单选】**

□是 □否

4-1. 拥有知识产权专职管理人员 人，兼职管理人员 人。

**05. 贵单位知识产权管理机构或人员主要负责哪些事务？【单选】**

□定期维护各类型知识产权，对本公司的专利进行清理，放弃无价值的专利，对有价值的专利进行续费

□参与公司研发部门项目活动，向研发人员提供专利培训、专利检索、申请文件撰写等服务

□参与公司发展方向决策，及时向董事会和总经理提供竞争对手专利布局动态

□追踪市场动态，发现侵犯本企业专利权行为，积极维权

**06. 您认为提升专利质量最为有效的措施是什么？【限选2项】**

□加大研发投入 □建立规范的专利管理标准或机制

□引进或培养专业的知识产权人才 □购买高水平的知识产权服务

□提高政府专利资助针对性 □提高政府出资项目中对专利质量的要求

□提升专利审查、复审及无效程序质量

□其它【请注明】

**07. 贵单位以下哪些知识产权业务需要与政府机构打交道？【多选】**

□知识产权申请登记注册类 □知识产权行政执法类

□知识产权金融服务类（质押、保险） □知识产权信息类

□海外知识产权服务类 □其它【请注明】

**08. 贵单位以下哪些知识产权业务最需要政府提供“一站式”服务？【限选2项】**

□知识产权申请登记注册类 □知识产权行政执法类

□知识产权金融服务类（质押、保险） □知识产权信息类

□海外知识产权服务类 □其它【请注明】

**09. 贵单位是否已按照《企业知识产权管理规范》（GB/T 29490-2013）/《高等学校知识产权管理规范》（GB/T 33251-2016）/《科研组织知识产权管理规范》（GB/T 33250-2016）国家标准建立知识产权管理体系？【单选】**

□是 □否

第三部分 知识产权创造

**10. 您所在单位2017年研发（R&D）经费支出是多少？**

10-1. 2017年，研发经费支出占主营业务收入的比例是 。

10-2.研发经费支出中，用于本年度的专利活动支出比例大概是 。

**11. 贵单位主要采用以下哪种研发模式？【多选】**

□自主研发 □模仿

□模仿基础上改进 □技术购买

□企业合作研发 □校企合作，企业委托高校从事专题研究生产

□从事基础研究，专利数量不多，对外许可较少

□从事应用研究，获得大量专利，对外许可并获得收益

□其他【请注明】

**12. 为了阻止竞争对手模仿贵企业的技术创新成果，您最愿意采取以下哪种应对措施？【限选2项】**

□尽快将产品投放市场，获得先发优势

□生产流程复杂化，使得竞争对手无法模仿

□与员工签订保密协议，采取保密措施，防止竞争对手窃取相关技术信息

□申请专利，通过知识产权的形式进行保护

□加快产品更新换代速度，使得对手无法跟踪模仿

□通过规模效应，或提高转换成本等方式来提高竞争对手的模仿成本

第四部分 知识产权运用

**13. 贵单位拥有的有效专利中，已实施的比例大概为多少？【单选】**

□30%以下 □30%-60% □60%以上

注：已实施包括用于生产出产品并投放市场、进行专利许可、通过转让获得收益等。

**14. 贵单位已实施的专利中，最主要通过以下哪种方式？【限选2项】**

□生产出产品并投放市场 □进行专利许可 □通过转让获得收益

14-1. 您所在单位对专利转移和产业化主要采取了哪些做法？【多选，高校

院所填】

□成立专门的孵化器公司，选择有良好市场前景的专利进行产业化推

广

□鼓励本单位职工或学生利用技术成果创业，并给予各类支持

□委托外部知识产权服务机构推进专利转移和产业化

 □积极参与有关技术展会或交易会，帮助联系技术交易平台

 □发明人自行处理，单位很少过问

 □其他【请注明】

**15.贵单位是否开展过专利权质押贷款？【单选】**

□是 □否

15-1.若是，2017年通过专利权质押获得的贷款金额累计约为 。

 15-2. 若否，原因是？【多选】

 □不知道专利权可以质押融资

 □不愿意将自有专利权作为质押标的

 □本单位专利质量不高，没有质押价值

 □本地区银行等金融机构没有开展此项业务

 □本地区金融机构开展此项业务，但门槛较高

 □其他原因【请注明】

第五部分 知识产权保护

**16. 贵单位是否有创新成果没有申请专利？【单选】**

□是 □否

**17. 您认为专利在保护创新成果方面存在什么样的局限？【多选】**

□本企业新的生产方法或产品不属于专利权保护范围

□该创新成果不是本企业的主要利润来源，利润主要来自与它配套的生产和销售

□专利申请周期长，赶不上技术发展的速度

□专利保护效果不好，保护范围有局限，稳定性差等

□采用商业秘密等保密的方式保护，其他竞争对手还不知道该创新成果，不想被过早公开

□其他【请注明】

**18. 贵单位是否遭遇过专利侵权？【单选】**

□是 □否

18-1. 若是，贵单位采取了以下哪些措施？【多选】

 □请求专利行政管理部门进行处理

 □向法院提起诉讼

 □提交仲裁解决

 □发出要求停止侵权的律师函

 □请求知识产权维权援助

 □委托第三方机构调解

 □置之不理，未采取任何措施

 □其他【请注明】

18-2. 贵单位最希望通过哪种方式或途径来保护专利权？【限选2项】

 □向专利管理机关举报，如拨打12330电话

□直接去法院进行诉讼

 □希望专利管理机关主动执法查处侵权行为

 □委托第三方机构调解

 □提交仲裁解决

 □其他【请注明】

**19. 贵单位是否知道温州市知识产权纠纷调解中心？【单选】**

□是 □否

19-1. 您认为，知识产权纠纷调解中心在纠纷解决中有何优势？

 □效率高，避免诉讼拖累

□作为第三方独立平台，能够提出公正合理的和解方案

□不收取任何费用，大大减轻维权成本

□调解过程不公开，能有效保护商业秘密和企业信誉

□由专业的调解员居中调解，提出专业的法律意见

□其他【请注明】

**20. 贵单位是否知道中国温州（服饰）知识产权快速维权中心、中国（温州）知识产权维权援助中心？【单选】**

□是 □否

20-1. 您对温州服饰快维中心的以下哪些业务有所了解？

 □提供专利申请快速审查服务，使产业相关外观设计专利平均授权周

期缩短至10个工作日左右

 □提供快速维权服务，使产业相关外观设计专利纠纷案件结案时间缩

短至1个月左右

 □提供专利检索服务，拥有中国外观设计专利智能检索系统可进行多

种要素的全方位图形检索、查新检索等

 □提供其他专利事务服务，如通知书打印自取、专利登记簿副本打印、

批量专利申请或法律状态证明等

**21. 请问贵单位是否了解我市产业知识产权联盟工作？【单选】**

□是 □否

21-1. 您认为，产业知识产权联盟的作用是？【多选】

 □加强行业内资源共享，提高创新能力，避免重复研发

□促进行业内专利的协同运用，提高专利产出效益，抢占市场份额

□通过共建行业标准，形成共同抵御外来知识产权风险的能力，维护

行业整体利益

□集聚专业知识产权服务资源，提高联盟企业知识产权管理意识和能

力

□其他【请注明】

1. **请问贵单位对于加强知识产权保护有什么意见和建议？**

调查问卷4

**县（市、区）、功能区科技干部情况调查表**

**【县（市、区）、功能区科技局填写】**

填表单位： 填表人： 联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 现任职务 | 性别 | 出生年月 | 籍贯 | 学历 | 专业 | 参加工作时间 | 入党时间 | 任职时间 | 任现职级时 间 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：“现任职务”包括局长、副局长、科长、副科长、主任科员、副主任科员、科员、事业干部和借用人员。

调查问卷5

**温州市科技人才调查表（企业、高校和科研院所填写）**

填表单位： 填表人： 联系电话：

本单位2017年职工共有 名，从事研发的人员有 名，其中学历为本科、硕士研究生、博士研究生的分别有 名、

 名、 名；职称为副高（高级工程师、副教授、副研究员）的有 名，正高（教授级高工、教授、研究员）的有 名，海外引进人才 名。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 出生年月 | 最高学位 | 毕业院校（最高学历） | 专业 | 现从事专业 | 职称（职务） | 联系电话 | 备注（曾获人才荣誉称号等） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**说明：本表所指科技人才职称为副高以上。**