

# 福建省地方标准

## 《工业（产业）园区科技成果转化与推广服务规程》（征求意见稿）编制说明

### 1 工作简况

#### 1.1 任务来源

地方标准《工业（产业）园区科技成果转化与推广服务规程》系福建省市场监督管理局关于印发《2021年第二批福建省地方标准制修订计划项目》的通知（闽市监标准〔2021〕167号）下达的任务。

#### 1.2 目的和意义

党的十九大报告指出，深化科技体制改革，须建立以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，加强对中小企业创新的支持，促进科技成果转化。十四五规划中提到坚持创新驱动发展完善科技创新体制机制时，提出了“加强知识产权保护，大幅提高科技成果转移转化成效。加大研发投入，健全政府投入为主、社会多渠道投入机制，加大对基础前沿研究支持。完善金融支持创新体系，促进新技术产业化规模化应用”的任务要求。

作为促进科技成果转化的重要力量，服务机构打通科技成果供给方与需求方的联系渠道，对于科技成果转化的进程有很大的推动作用。实际上，科技成果服务机构的作用在于科技成果(也包括知识产权)的创造、运用、管理、保护的全过程，在世界经济一体化的背景下，无论是科技成果的创新主体还是使用主体，都需要专业服务来帮

助实现科技成果高质量高效率的转化。建设与完善公共科技成果服务平台是一项系统工程，既需要加强对其服务和引导，加强多层次多渠道、多元化的科技与市场对接，又需要强化高新技术企业创业服务、科技企业孵化等创新基地的功能，这既是对知识产权专业化服务的考验，也是对作为国家创新体系重要组成部分、支撑区域科技产业转型带动区域产业发展与经济结构升级的工业（产业）园区服务能力的考验。

标准化是促进经济社会发展的重要手段，通过标准的制定实施，可以有效实现服务要素的配置均等化、质量目标化、方法规范化，而标准制修订是标准化工作的基础。通过《工业（产业）园区科技成果转化与推广服务规程》的研制，在总结工业（产业）园区一线服务经验的基础上，结合福建省科研与产业等相关领域发展实际，制定符合福建省发展战略的科技成果转化服务标准，将填补我省科技成果转化与推广服务标准领域的空白，对探索福建省科技服务标准化建设，助力我省产业协同发展新业态具有重要意义。

### **3 主要工作过程**

#### **3.1 前期论证**

2021年2月—3月，福州高新技术产业开发区市场监督管理局与福建省标准化研究院就《工业（产业）园区科技成果转化与推广服务规程》标准制定的可行性开展前期论证。

#### **3.2 申请立项**

2021年3月—5月，福州高新技术产业开发区市场监督管理局牵

头成立了标准起草小组，标准起草小组收集整理相关资料，草拟标准草案稿、编制说明和项目申报书，向福建省市场监督管理局提出福建省地方标准《工业（产业）园区科技成果转化与推广服务规程》的立项申请，并于 2021 年 9 月获准立项。

### **3.3 编写起草**

递交立项申请后，标准起草小组持续推进标准的制修订工作，2021 年 10 月—2022 年 5 月期间，起草小组组织了多次内部讨论，就标准框架、术语定义、遣词造句等进行了反复修改与调整。

## **4 编制原则和依据**

### **4.1 编制原则**

本标准的编制遵循“科学性、规范性、先进性、适用性”等原则，标准格式按照 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求执行，框架清晰、内容明确、格式规范。

### **4.2 编制依据**

《中华人民共和国促进科技成果转化法》

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》

《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》  
(国发〔2020〕7 号)

《福建省促进科技成果转化条例》

《福建省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》

《福建省进一步促进科技成果转移转化的若干规定》（闽政〔2016〕33号）

《福建省人民政府关于实施工业（产业）园区标准化建设推动制造业高质量发展的指导意见》（闽政〔2020〕1号）

《福建省实施工业（产业）园区标准化建设推动制造业高质量发展三年行动计划（2020—2022年）的通知》（闽政办〔2020〕48号）

## **5 主要内容说明**

### **5.1 第3章“术语和定义”**

为便于对标准的理解与执行，本章参照《中华人民共和国促进科技成果转化法》给出了“科技成果”、“科技成果转化”两个术语和定义。

### **5.2 第4章“基本原则”**

本章提出转化与推广应遵循的四项基本原则，主要包括合法合规原则、保密原则、公平公正原则、利益冲突规避原则。

### **5.3 第5章“基本要求”**

本章规定了园区科技成果转化与推广的基本要求，根据园区管理部门、服务提供方、服务人员3方在服务中扮演的不同角色对其提供服务提出要求，明确其职责。

## **5.4 第6章 “服务内容”**

本章规定了园区可提供的关于科技成果转化与推广服务的内容，包括科技成果转化与代理、科技成果交易、科技成果评价、科技成果推广、科技成果展示、政策辅导、咨询培训、信息服务、其他相关服务9种服务类型。

## **5.5 第7章 “服务流程”**

本章规定了园区科技成果转化与推广的服务流程，主要包括委托与受理、论证与评审、签订合同、组织实施、存档、服务评价与改进6个阶段，并绘制程序流程图。

## **5.6 第8章 “服务要求”**

本章规定了园区科技成果转化与推广的服务要求，根据委托与受理、论证与评审、签订合同、组织实施、存档、服务评价与改进6个阶段的流程顺序给出各个阶段的具体服务要求。

## **5.7 第9章 “证实方法”**

本章规定了科技成果与推广服务过程中判定程序是否得到履行的证实方法，明确了基本要求、服务要求、服务质量管理3个方面的证实方法，要求通过证明文件、对比等方法以判定规程的履行程度与实施效果。

## **6 采用国际标准和国外先进标准的情况**

本标准未采用国际标准和国外先进标准。

## **7 与有关的现行法律、法规及强制性标准的关系。**

本标准条款均符合国家现行法律、法规及强制性标准要求。

## **8 作为推荐性标准的建议**

根据新修订的《中华人民共和国标准化法》要求，第二条：“本法所称标准（含标准样品），是指农业、工业、服务业以及社会事业等领域需要统一的技术要求。标准包括国家标准、行业标准、地方标准和团体标准、企业标准。国家标准分为强制性标准、推荐性标准，行业标准、地方标准是推荐性标准。”本标准属于地方标准，故建议作为推荐性标准。

## **9 贯彻标准的要求、措施和建议**

标准只有通过实施才能起作用，如果不能实施，再好的标准也是“一纸空文”，更无法体现它的作用。贯彻实施标准要做好宣传教育工作、有良好的实施方法和检查监督机制。具体来说：（1）加大宣传贯彻力度。利用报纸、电视、电台及微信、微博等各种新媒体，大力宣传，为标准的实施营造良好的社会氛围；（2）加强标准实施反馈。对在标准实施过程中发现的问题及提出的意见，要进行深入探讨和研究，做好标准的修订和完善工作，确保以标准化促进项目支出绩效评价工作取得成效。

《工业（产业）园区科技成果转化与推广服务规程》

省地方标准起草小组

2022年5月