

# 我国众创空间和双创示范发展分析及经验借鉴

祝秀梅

(福建省闽江学院经济与管理学院 福建 福州 350000)

**[摘要]**在国家“双创”战略的推动下,我国众创空间发展呈现快速发展态势,实现了创新、创业、就业的有机结合与良性循环,有力支撑了“双创”发展。围绕双创示范基地的建设,我国各省市纷纷开展各级双创示范基地、双创示范中心、小微企业示范基地的建设。

**[关键词]**众创空间;双创示范中心;双创示范基地

**[DOI]** 10.12252/j.issn.2096-627X.2021.06.843

## 一、国内众创空间和双创示范发展总体情况

在国家“双创”战略的推动下,我国众创空间发展呈现快速发展态势,实现了创新、创业、就业的有机结合与良性循环,有力支撑了“双创”发展。根据科技部火炬中心的数据,2014年国内众创空间仅有50余家,2015年底为2300家,2016年底达到4298家,2017年为5739家,2017年为6959家,截至2019年底全国纳入火炬统计的众创空间已达8000家。2019年众创空间帮助1.9万个团队和企业获得投资,总额约793亿元。数据同时显示,2019年,全国众创空间帮助团队和企业获得投资的同时,还帮助创业企业和团队获得财政资金支持35.28亿元。与此同时,科技创新成果显著长,2019年,众创空间内常驻企业和团队拥有有效知识产权数超13.4319万项,发明专利数量2.6774万多个;常驻初创企业拥有有效知识产权个数20.8318万项,发明专利数量3.5292万个。随着2018年《政府工作报告》明确提出,要打造“双创”升级版,众创空间作为实施“双创”战略的重要载体和有力抓手,已成为双创升级中的核心组成部分。

双创示范建设方面,根据2016年《政府工作报告》部署和《国务院关于大力推进大众创业万众创新若干政策措施的意见》(国发〔2015〕32号)等文件精神,为在更大范围、更高层次、更深程度上推进大众创业万众创新,加快发展新经济、培育发展新动能、打造发展新引擎,国务院办公厅分别在2016年5月和2017年6月公布了两批双创基地,首批双创示范基地名单28个,区域示范基地17个,包括北京市海淀区、浙江省杭州市余杭区浙江杭州未来科技城、安徽省合肥高新技术产业开发区、福建福州新区等。高校和科研院所示范基地4个包括清华大学、上海交通大学、南京大学、四川大学。企业示范基地7个,中国电信集团公司、中国航天科工集团公司、阿里巴巴集团等入选。第二批双创示范基地有92个,其中区域示范基地45个,高校和科研院所示范基地26个,企业示范基地21个,基本覆盖全国各个省市。

## 二、典型城市众创空间和双创示范基地发展观察

### (一) 典型城市众创空间发展观察及经验借鉴

2019年,深圳市众创空间累计325家,杭州市市级众创空间累计180家、省级128家,国家级51家,厦门市众创空间累计

150家。数据表明,深圳市众创空间累计总量是其他城市的两倍。各城市众创空间在服务企业和带动就业方面也表现各不相同,2019年深圳市众创空间提供7.3万多个工位,当年服务的创业团队数量5865个、初创企业7618个,众创空间服务人数3028个,聚集创业导师4722人,举办创新创业活动5155场,开展创业教育2863次,新注册企业2303个,带动就业人数近5.7万人。杭州市众创空间提供3.4万个工位,当年服务的创业团队数量2939个,聚集创业导师3829人,举办创新创业活动4734场,开展创业教育3122次,新注册企业2826个,带动就业人数3.5万人。厦门市众创空间当年服务的创业团队数量3695个、初创企业2812个,聚集创业导师2735人,举办创新创业活动1454场,开展创业教育1369次,新注册企业1240个,带动就业人数近2.28万人。在投融资方面,深圳市众创空间2019年获得投融资的企业(团队)564个,获得融资金额32.34亿元。杭州市众创空间获得投融资的企业(团队)715个,获得融资金额15.78亿元。厦门市众创空间2019年获得投融资的企业(团队)238个,获得融资金额10.91亿元。在空间总收入方面,深圳市空间总收入超14.4亿元,其中服务和投资收入5.8亿元,占40.3%。杭州市众创空间总收入3.7亿元,其中服务和投资收入1.7亿元,占45.95%。厦门市众创空间空间总收入超3.78亿元,其中服务和投资收入1.6亿元,占42.3%。在有效知识产权和专利数量方面,2019年深圳市常驻企业和团队、初创企业拥有的有效知识产权数量为3111个,创业团队、初创企业发明专利数量3414个。厦门常驻企业和团队、初创企业拥有的有效知识产权数量为6094个,创业团队、初创企业发明专利数量457个

通过对三个城市2019年众创空间发展相关数据进行对比,可以很清楚的看到深圳、杭州和厦门市在众创空间建设多个方面表现较为突出,众创空间建设发展情况良好。这些城市建设众创空间可借鉴经验总结如下:一是推政策,自上而下的政策是使众创空间快速发展的主要因素,是众创空间前期发展的必要因素。二是优服务,要加强对众创空间统计监测,强化政府购买服务;三是建平台,打造统一的公共技术和政策宣传平台,有效推进相关政策落地;四是树品牌,通过整体包装盒宣传推广,打造了一批众创空间品牌,形成了创客心目中的“圣

地”；五是强资本，通过鼓励金融机构开发多方面产品服务和培育优秀投资人、机构，发挥多层次资本市场作用。六是育文化，积极弘扬勇于创新、宽容失败的创业文化。

### （二）优秀双创示范建设观察与经验借鉴

#### 1、杭州未来科技城

杭州未来科技城于2013年5月开始正式营业，是浙江省高端人才聚集区、自主创新示范区和科学发展新城区，是浙江省重点打造的杭州城西科创大走廊的核心区、示范区、引领区。经过几年的发展，杭州未来科技城已经创新出一系列“政府主导、市场主动”“政策驱动、民企运营”“旧房改造、腾笼换鸟”“不唯空间、服务为重”等众创空间发展模式，逐渐形成多层次双创载体、成为区域创新创业高地。杭州未来科技城近年来先后有近百家国内外优势创业孵化平台落户，有50余个科创园区、1300余家创投资本机构。杭州未来科技城可借鉴之经验如下：一是发挥政府和市场合力，构建多层次双创载体。以政府为引导打造专业化载体、发挥政府的战略导向、突出政策着力点的同时，积极引进社会资投建运营双创载体，并针对企业不同阶段建设不同双创载体。二是加强双创人才生态建设，打造人才聚集高地。以需求为导向，引进重点行业、重点领域、战略性新兴产业高端人才的引进和培养，创新人才引进渠道和机制、加强人才引进的准确度。三是塑造一流营商环境，构建知识产权高地。未来科技城一直高度重视知识产权工作，将知识产权作为提高区域创新竞争力、有害创新创业生态的重要抓手，不断强化知识产权创造、保护和运用能力。

#### 2、中国科学院深圳先进技术研究院

中国科学院深圳先进技术研究院2006年2月成立，在建设双创示范基地过程中，充分利用科研、教育、产业、资本等资源优势，通过科研体制创新、人才培养创新、发展模式创新和双创孵化创新，建设创新人才挖掘培养学堂、科研成果转移转化平台、国际人才创新创业基地、新兴产业集聚培育中心、把先进院打造成以未来产业科学研究为核心的创新驱动引擎和粤港澳大湾区的双创引领者。目前，先进院已围绕健康与医疗、机器人与人工智能、新能源新材料、大数据与智慧城市等领域开设了8个研究生46个研究单元，累计承建68个国家、省部、市级等各级创新载体，构建了材料、影像等9个公共技术平台。中国科学院深圳先进技术研究院建设双创基地的经验借鉴如下：一是面向国际和未来，布局突破性学科领域。深圳先进院是中科院内第一个明确提出建设工业研究院的新型科研机构，所有的科研单位都有明确的科研产业目标，主要面向国际学术前沿、国家重大需求、国家经济主战场和双创支撑服务产业。二是完善教育孵化，建设双创人才基地。深圳先进院在人才培养方面坚持学术前沿和产业需求相结合，立足于粤港澳大湾区，搭建国际化的全链条新产业的培育体系。人才引进重

视海外高端人才的引进，提高政策制度对人才的吸引力和凝聚力，鼓励人才与成果同步溢出。三是，协同技术和产业，构建-1-0-1-N你的全链条双创培育体系。在-1-0青少年双创教育方面，孵化了一批面向双创教育的创客团队，结合先进院资源开发了三大系列双创课程。在0-1创客创业培育中，为入院孵化一年的团队配置高水平的双导师队伍。在1-N产业加速培育中，创客学院和深创投共同发起“红土创客基金”，为学院企业融资需求保驾护航。

#### 3、厦门火炬高技术产业开发区

厦门火炬高技术产业开发区1990年12月由国家科委和厦门市人民政府共同创办，自获批建设国家双创示范基地以来，双创工作于2018年和2020年先后两次获得国务院办公厅表扬激励，在国家级高新区综合排名中位居第17名。该园区按照“三个重点+一个特色”的“3+1”工作体系，着力推进园区现有企业创新升级，大力引导小微企业创业孵化，不断聚集金融资本，解决企业“资金少”“融资难”的问题，积极营造完善的“双创”生态环境。2018年厦门火炬高技术产业开发区新增35家瞪羚企业，总数在全国高新区居第8位，新增授权发明专利1084件，同比增长20%以上。该园区双创工作的借鉴意义在于：一是创新服务方式。实行企业“大走访”，在了解企业需求的基础上，围绕企业需求，实施重点培育，通过组团精准招聘、补贴企业研发和改造、企业供需对接会等方法解决企业经营中遇到的问题，二是打造专业创新平台，营造创新创业创造生态，助理企业创新升级。通过引进专业研发平台，为企业提供技术支持，培育专业人才队伍，加快可接成果转化，助推企业转型升级。通过组建科技服务联盟，打造专业的服务平台，结合火炬创新卷补贴，鼓励和引导企业使用各类高水平创新服务资源，减低企业运营成本。三是打造专项产业资金池，优化科技金融资源配置，破解中小微企业融资难题。打造“1+4+X”模式，优化科技金融体系，搭建高新区资本平台，不断聚集金融资本，为企业尤其是中小微企业解决“资金少”的难题。

#### 参考文献

- [1]中国火炬统计年鉴委员会.中国火炬统计年鉴2020[M].北京:中国统计出版社,2020.
- [2]林念修,张宇贤.全国双创示范基地创新创业百佳案例[M].北京:社会科学文献出版社,2019.
- [3]中国城市双创观察课题组.中国城市双创观察——成都[M].北京:科学技术文献出版社,2018.

#### 作者简介:

祝秀梅,女,1976.9.3,籍贯:福建武夷山,汉族,工作单位:闽江学院硕士,职称:副教授,研究方向:经济学、电子商务。