

增强创新策源能力 全力培育优质创新创业主体

浦东持续优化创新创业生态体系



浦东创新生态已是创新策源的动力所在。 □东方IC 供图

科技政策服务信息

申报通知

2018年度浦东新区政策资格认定受理通知

张江科学城定于2019年2月22日至3月22日(工作日)受理2018年度浦东新区政策资格认定,逾期未申报将视为自动放弃。

一、申报范围

工商注册地、财税户管地在张江园区,且符合下述政策规定的企业,总部、高新技术企业、研发机构、金融机构、电子商务示范企业等需要国家、上海市及浦东新区有关部门认定的类别,需在2018年12月31日前已获得相关认定,请企业仔细阅读政策申请条件。

- 1.《浦东新区“十三五”期间促进战略性新兴产业发展财政扶持办法》
- 2.《浦东新区“十三五”期间创新型人才财政扶持办法》
- 3.《浦东新区“十三五”期间促进金融业发展财政扶持办法》
- 4.《浦东新区“十三五”期间促进航运业发展财政扶持办法》
- 5.《浦东新区“十三五”期间促进专业服务发展财政扶持办法》
- 6.《浦东新区“十三五”期间促进商贸服务业发展财政扶持办法》

以上文件内容请至以下网址查询:

<http://www.pudong.gov.cn/shpd/InfoOpen/CriterionFileSearch.aspx>

二、申报流程

1、“上海浦东”

登录<http://www.pudong.gov.cn>网站,进入“财政扶持申报”,企业需要通过“法人一证通”登录。

2、企业提交网上申请后,需在三个工作日内(72小时内)按照材料清单要求提交书面材料,三日内未提交书面材料的,系统将做“不予受理”暂时退回,企业可在书面材料准备齐全后再次提交申请。

三、受理时间及地点

受理时间:

2019年2月22日-3月22日(工作日)

9:00-11:00,13:30-16:00

受理地点:张东路1158号3号楼3楼(55号窗口、56号窗口、59号窗口)

受理人员:陆旭烨

创新生态可以理解为人、创新人才、创新技术、创新资本、创新服务等各种创新要素的综合体现。创新生态的发展也已经从企业的生态构建转向于区域的创新生态构建。区域创新生态构建更加注重创新环境的建设、创新过程的绩效评价及创新链与产业链的融合衔接。

■本报记者 张敏

日前,浦东新区科经委透露,2019年浦东将持续优化创新创业生态体系建设,增强创新策源能力,全力培育优质创新创业主体,推动重大科技基础设施和研发中心落地,推动浦东产业创新中心迅速出功能。

搭建开放协同平台

去年7月,上海首个以项目法人化模式运作的成果转化机构——浦东新区产业创新中心揭牌成立。中心以项目法人化、方案定制化、管理契约化为特色,寻找发现有科技成果转化前景的项目、具备较强产业技术创新能力的专业团队和领军人才,委托国企相关人员以“项目经理”方式纳入管理体系,以股权投资形式入股项目法人公司,推动科技成果转化在新区范围落地转化。

据悉,中心还设有专家咨询委员会,成员包括技术前沿专家、知名投资人、领军企业负责人、法务与财务专家等。产业创新中心配有发展专项资金,坚持“政府引导、市场运作、注重绩效、滚动发展、科学决

策、防范风险”的原则。截至2018年底,中心理事会决议通过拟投资项目5个,涉及集成电路、生物医药、人工智能等领域。

“科技成果产业化是实现技术创新到产业创新的重要环节,产业创新中心的设立,就是搭建一个开放的、协同的平台。”浦东科经委主任唐石青说。

今年,浦东新区产业创新中心聚焦优质项目,将主动布局,内外结合,拓宽优质项目来源。原始创新是中心关注的重点之一。基于浦东与复旦大学、上海交大、上纽大、同济大学、中科院、李政道研究所、朱光亚研究所的合作计划,创新中心对先导性重大科研成果形成有效对接,对源头创新的科技成果产业化项目进行战略性布局,推动项目法人化的实施。

“在浦东加快孵化器、加速器的建设与高企培育的同时,‘独角兽’分类分层培育体系也可以相应建设起来。”浦东新区产业创新中心主任乔国琴认为。此外,如何整合外部资源,建立项目推荐制,聚焦浦东主导产业也是中心今年的工作重点。

优化创新创业生态体系

浦东创新生态已是创新策源的动力所在。

浦东科经委认为,创新生态可以理解为人、创新人才、创新技术、创新资本、创新服务等各种创新要素的综合体现。创新生态的发展也已经从企业的生态构建转向于区域的创新生态构建。区域创新生态构建更加注重创新环境的建设、创新过程的绩效评价及创新链与产业链的融合衔接。

据悉,浦东接下来将加速推动众创孵化体系提质增效,不断深化研究众创孵化载体的运营机制、盈利模式等,制定符合区域特点的孵化绩效评估指标体系,按照绩效评估后补贴的方式,调整优化相关扶持政策。

此外,浦东将加快引进一批高水平外资孵化器,探索科技企业加速器建设标准,推进一批聚焦细分产业领域、具有市场推广、资本融资、专业技术服务能力的科技企业加速器,促进创新链、产业链、资金链、价值链的深度融合。

浦东还将加快集成电路、生物

医药、智能制造等功能型平台建设。一年一度的浦东新区创新创业大赛、中国自由贸易试验区海外人才离岸创新创业基地“创业汇”活动,将持续吸引国内外优质创新创业项目团队落地浦东。

2017年7月,浦东新区小微企业创新创业服务平台开始受理创新券相关工作,资助领域包含科技研发、检验检测认证、科技咨询、技术转移等。记者从浦东小微企业创新创业服务平台了解到,2018年创新券专项资金立项918项,企业共获得资助金额1684.76万元,带动科研投入经费6276.29万元。平台负责人朱震介绍,2019年将提高科技创新券服务能效,做好科技创新券试行绩效评估,扩大科技服务机构入库范围,进一步降低小微企业创新创业成本。

浦东还将全力培育优质创新创业主体,评估分析研究重点创业企业、高新技术企业、科技企业研发机构,探索挖掘科技企业成长规律,找准科技企业发展痛点,为优化科技发展基金政策细则提供依据,积极培育高新技术企业和创新型领军企业,推动“科技小巨人”等加速成长为“隐形冠军”和“独角兽”企业。

新一代人工智能发展规划推进办公室召开2019年工作会议

科技部大力推进新一代人工智能

■本报记者 张敏 通讯员 柯薇

2月15日,新一代人工智能发展规划推进办公室召开2019年工作会议。会议对2019年规划实施重点工作进行了研讨,从加快项目部署实施,强化基础研究,加大芯片、工具和平台等研发力度,重视人才培养,加快基础设施建设,促进产学研合作,扩大应用示范,强化对实体经济的引领作用,完善促进人工智能发展的政策法规等方面提出了意见和建议。

会议宣布,成立新一代人工智能治理专业委员会。为进一步加强人工智能相关法律、伦理、标准和社会问题研究,深入参与人工智能相关治理的国际交流合作,规划推进办公室决定在新一代人工智能战略咨询委员会基础上成立新一代人工智能治理专业委员会,委员会由来自高校、科研院所和企业的相关专家组成,清华大学薛澜教授担任委员会主任。

就规划推进办公室下一步工作,会议提出,要充分认识到人工智能对国

家发展的战略意义,落实好党中央、国务院关于人工智能的重大决策部署和《新一代人工智能发展规划》的各项任务,要加快推进力度,提高工作效率;要系统加强人工智能科技创新体系能力建设,加大研发投入,强化科研力量布局,加快实施重大科技项目,重视模型、算法、数学和认知科学研究,在基础研究、技术研发、产业创新等方面加强整体布局,强化产学研协同推进。

规划推进办公室还要强化需求牵引、应用驱动、目标导向,围绕可持续

发展、经济民生等重大需求,扩大应用示范,结合区域优势和特点,建设一批国家新一代人工智能创新发展试验区;要明确人工智能与国家竞争力、社会治理、经济安全等各方面关系,不局限于科技问题,发挥好全面的“头雁”作用;要强化人工智能领域政策设计,充分发挥企业主体作用,强化开源开放,推动人工智能国际交流,持续优化人工智能创新生态;要加强正面宣传引导,明晰人工智能的概念和边界,不泛化、不炒作。

