# 张江科学城工作总结(合集7篇)

来源：网络 作者：风华正茂 更新时间：2025-03-24

*张江科学城工作总结120\_ 年，张江示范区医药工业实现营业收入 亿元，比上年增长；实现工业总产值亿元，比上年增长。20\_ 年，张江示范区纳入统计的规模以上医药工业企业221 家，占全市总数的。其中，营业收入超10 亿元的企业22 家，总营业...*

**张江科学城工作总结1**

20\_ 年，张江示范区医药工业实现营业收入 亿元，比上年增长；实现工业总产值亿元，比上年增长。

20\_ 年，张江示范区纳入统计的规模以上医药工业企业221 家，占全市总数的。其中，营业收入超10 亿元的企业22 家，总营业收入占示范区的；营业收入亿元以上企业138 家，总营业收入占示范区的。

从行业分布情况来看，张江示范区内从事医疗器械制造和化学药制造（化学药品原料药和化学药品制剂）的企业数量最多，分别占企业总数的 和，其次是生物药品制造企业（含基因工程药物和疫苗制造）和中药制造企业（分为中药饮片加工和中成药生产），分别占企业总数的 和。

20\_ 年，张江示范区生物医药领域共有17 家创新型企业上市，占全市的100%，其中6 家企业登陆上海A 股科创板，2 家企业在深圳中小企业板上市，8 家企业在港交所上市，1 家企业在美国纳斯达克上市。

聚焦“张江研发+ 上海制造”，坚持以张江科学城为引领，以临港园、奉贤园、宝山园、金山园、闵行园为支撑的“1+5+X”产业空间，推动企业集群式发展，打造生物医药产业集群。20\_ 年，张江示范区共有8 个1 类新药（6 个化学新药、2 个生物药）获批上市，占全市的100%；共获批国家创新医疗器械5 件、国家优先医疗器械5 件，分别占全国的、。

**张江科学城工作总结2**

首次在国家自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖三大奖中实现“大满贯”。专利主要指标均实现两位数以上增长，其中发明专利授权量22169件，比上年增长，PCT国际专利申请量3507件，比上年增长。技术合同成交金额持续快速增长，技术合同成交金额亿元，比上年增长。上海科研团队持续有力支撑“天问”“天和”等国家战略任务实施，成功研制首颗太阳探测科学卫星“羲和号”，全海深无人遥控潜水器“思源号”完成深海验证，性能全球领先的“九章二号”量子计算原型机问世。

**张江科学城工作总结3**

喜马拉雅党委把支部建在栏目上，阅文集团党委举办网络党员作家研修班，叮咚买菜党总支设立面向骑手群体的“企业大学”……近年来，张江科学城涌现出一批党建创新品牌。这些品牌背后是张江科学城聚焦新业态和新就业群体、牵头成立浦东新区互联网企业党建联盟的努力。目前，联盟已经吸引140多家企业加入，覆盖员工万人、党员3000余名。

党的\_报告指出，要加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设。“包括新就业群体在内，我们致力于完善一体化服务机制，把党的工作做到科学城建设的重点群体上。”据相关负责人介绍，张江科学城综合党委通过举办高管培训班、\_联席会等方式，加强高知高管政治引领；同时瞄准科技人才高地建设，广泛服务各类人才，将他们团结凝聚在党组织周围。

“照本宣科式的学习，一定不适用于我们这种年轻人居多的科技型公司。”云从科技集团股份有限公司总支书记杨桦直言，在张江科学城综合党委的指导下，云从科技为党员提供视频打卡、知识竞赛等学习渠道，让年轻的党员们真正体悟党的\_精神的要义，推动党建工作脱虚向实。

党建引领科学城高质量发展

在张江科学城，园区党建与科创中心高质量发展密不可分。“高质量发展是党的\_报告里的高频词，是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”综合党委相关负责人说，张江不仅要推动产业链与创新链深度融合，还要以组织链建设带动产业链、创新链发展。

入驻张江人工智能岛的云从科技，是首家在科创板上市的人工智能平台型企业。杨桦感慨，“人工智能听起来很绚丽，但我们当下还是要努力提升底层技术，加速实现技术落地，跟传统行业打通等。这些做起来都很不容易。”

发展遇难题，党建帮解题。张江人工智能岛有着很好的产业环境，上下游生态建设完备。能不能以党建为牵引，加强产业链上下游企业的沟通对话？带着这一思路，云从科技把公司里的党建活动区域拓展为人工智能岛的党建活动站，吸引其他企业前来开展党建以及业务交流活动，从而强化行业合作。

不仅如此，云从科技的业务涵盖金融、安防、民航、零售等领域。“我们会主动联系银行开展党建联建，在这个过程中迸发出很多合作的灵感，推动形成新的解决方案。”杨桦介绍，凭借行业领先的人工智能、认知计算与大数据形成的整合解决方案，云从科技已经服务100余家银行、上百座民用枢纽机场等等，通过党建引领实现创新与高质量发展。

围绕党建联建，张江科学城综合党委整合各方资源力量，全力服务创新创业，并成立张江科学城区域化党建促进会，区域联动效应凸显。综合党委全体党员干部表示，将认真学习贯彻党的\_精神，在更高的起点上凝心聚力，助推科创中心建设取得新成绩、再上新台阶。

栏目主编：张骏

**张江科学城工作总结4**

贯彻落实“浦江之光”行动，实施“张江之星”行动，培育领军型、成长型、潜力型企业，促进资本助力科创企业发展。推动金融产品创新，支持基于中证沪港深张江自主创新50指数推出交易型开放式指数证券投资基金。开展“科创A计划”等长效化的投融资对接服务，强化与创新创业载体、投资机构、银行等的合作，搭建沟通交流平台，进一步拓宽企业融资渠道。对标科创板已上市企业特征，挖掘形成科创板潜力企业清单。截至年底，示范区共有360家企业在A股、港股和美股上市，占全市62%，其中科创板上市企业50家，占全市85%，首发募资总额占全国近1/3。

**张江科学城工作总结5**

20\_ 年，张江示范区继续保持集成电路产业增长的良好态势，产业发展新动能加速释放。产业销售规模 亿元，占全市的，比上年增长，连续8 年实现两位数增长，实现“十四五”良好开局。

20\_ 年，张江示范区集成电路IC 设计业、芯片制造业、封装测试业、设备材料业销售规模依次为 亿元、 亿元、 亿元、 亿元，分别占总规模的、、 和。

20\_ 年，张江示范区共有集成电路重点企业271 家，比上年净增24 家，其中IC 设计企业19 家、设备材料企业8 家（调减封装测试企业3 家）。

20\_ 年，张江示范区聚焦高端芯片、先进制造工艺、关键装备与材料等开展集中攻关，加快突破关键核心技术，着力培育产业发展新动能，一批技术创新成果加速涌现。

**张江科学城工作总结6**

针对20\_年重点工作，彭崧强调：

>要打造创新“强磁场”，推动更多原始创新实现新突破。加快抓好大科学设施、国家实验室、研究型大学、顶尖科研院所以及科技创新人才等重点基础工作，强化“从0到1”基础研究的前瞻布局，在突破核心领域“卡脖子”关键技术上下更多功夫。

>要拓宽创新 “朋友圈”，在更大范围内集聚和配置创新要素。善谋重点产业布局，强化科技服务支撑，加速科技成果转移转化；要推动一区22园协同发展，加快高新技术企业集聚，推动经济高质量发展。

>要营造创新“生态圈”，争取更多创新举措在张江科学城先行先试。要加快科创中心建设核心承载区建设，聚焦两轮“五个一批”重点项目建设目标，启动第三轮重点项目建设。充分发挥张江自主创新和自贸试验区的优势，形成优环境、抓投资、促发展的强大合力。

>点赞20\_年度获奖先进集体和个人

>新起点新征程，争当善作善成的实干家

20\_年，上海科创办以智慧和汗水浇灌收获，以实干笃定前行，全面高质量完成市委、市政府和区委、区政府的重点工作任务，涌现出了一批优秀集体和个人，他们锐意进取、敬业奉献、工作扎实、成绩突出，为上海科创中心和张江科学城建设付出了辛勤汗水，作出了突出贡献，荣获了多项市级、区级表彰。

>上海科创办20\_年度获奖先进集体和个人光荣榜

**张江科学城工作总结7**

20\_ 年，张江示范区人工智能重点企业343 家，占全市的；总营业收入 亿元，占全市的，比上年增长。从园区分布来看，杨浦园是人工智能重点企业最为集聚的园区，占张江示范区的，张江科学城、静安园、漕河泾园等也是人工智能重点企业分布较多的园区。20\_年，张江示范区规模以上人工智能企业201家，比上年增长，占全市的。

20\_ 年，张江示范区规模以上人工智能企业288 家，比上年增长，占全市的。

报告内容持续更新

敬请期待

......

主办单位：上海推进科技创新中心建设办公室

万达信息股份有限公司

地址：中国上海市浦东新区张东路1158号3号楼

备案/许可证编号：沪ICP备20\_016245号-2

沪公网安备 310115020\_536号

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！