

张家港市科技创新情况 及“青博荟” 人才计划介绍

2021年7月





张家港市 基本情况

区位优势

三铁交汇

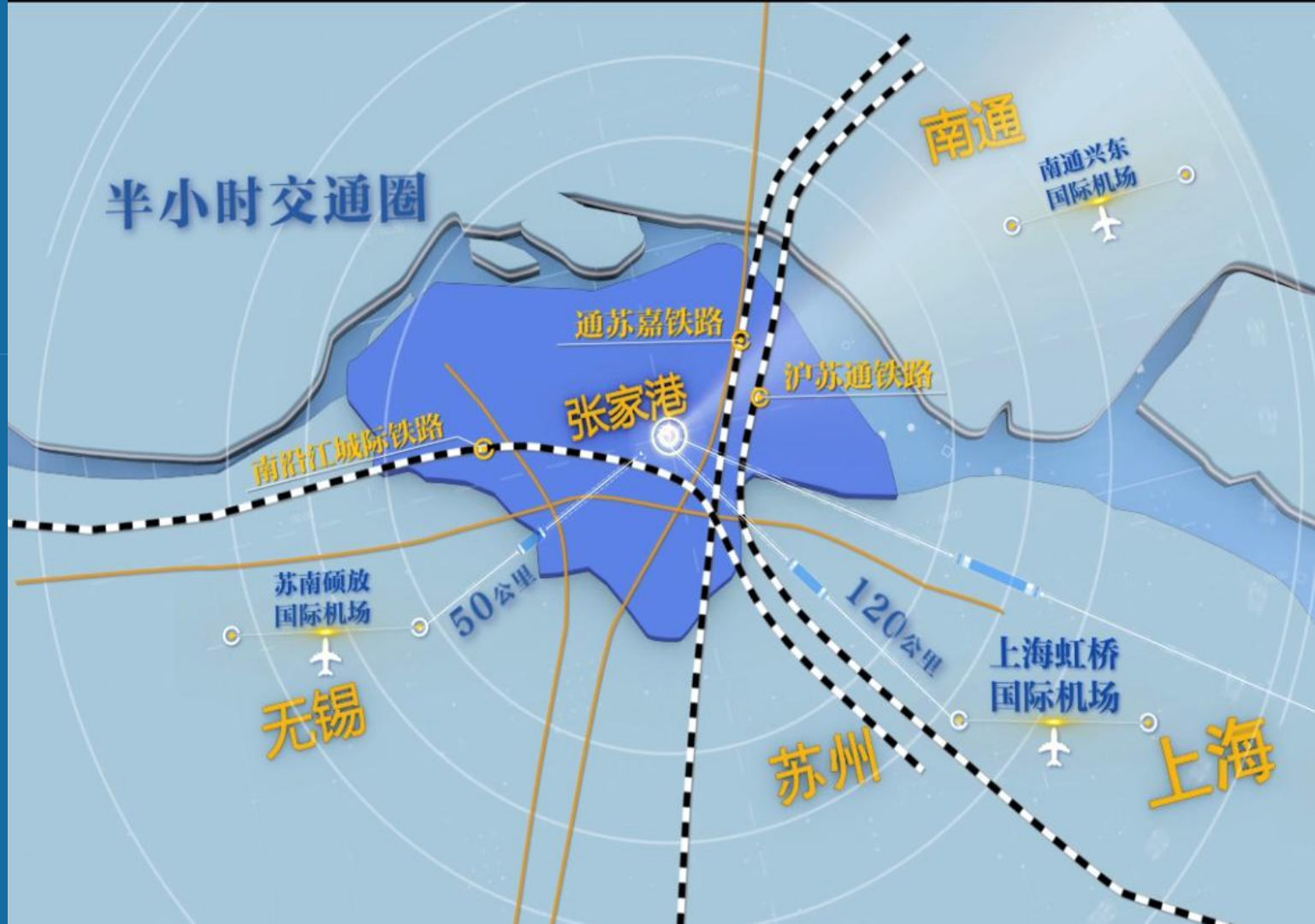
沪苏通铁路
南沿江城际铁路
通苏嘉甬铁路

总区域面积

999 平方公里

总人口

167 万



经济实力



1994年起，始终位居全国百强县市前三甲



2020年GDP

2686.6 亿元

一般公共预算收入



250.3 亿元



以全国万分之一的土地创造了千分之三的GDP和千分之一的公共财政预算收入

产业优势

“三区一园”
平台多元

张家港保税区



张家港经济技术开发区



张家港高新区



冶金工业园

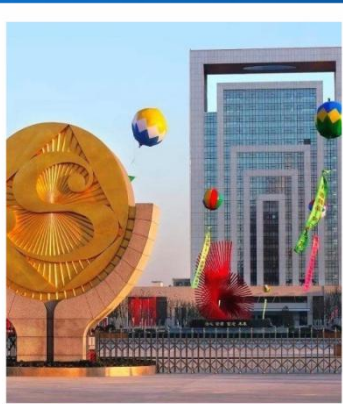


4条特色优势产业链



冶金新材料

2500亿元



智能装备

400亿元



化工新材料

1300亿元



高端纺织

600亿元

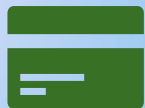


4条新兴产业链



新能源

369亿元



数字经济

380亿元



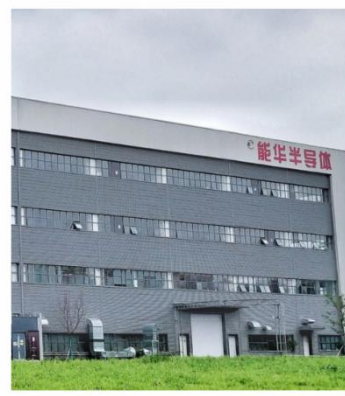
生物医药及
高端医疗器械

100亿元



先进特色
半导体

45亿元





张家港市 科技创新情况

创新实力

技术合同成交额达90.27亿元，
GDP占比达3.36%，列苏州县
市第一

2020

2018-2019

连续两年保持全国科技
创新百强县市第一方阵

入选首批国家创新型
县（市）建设名单

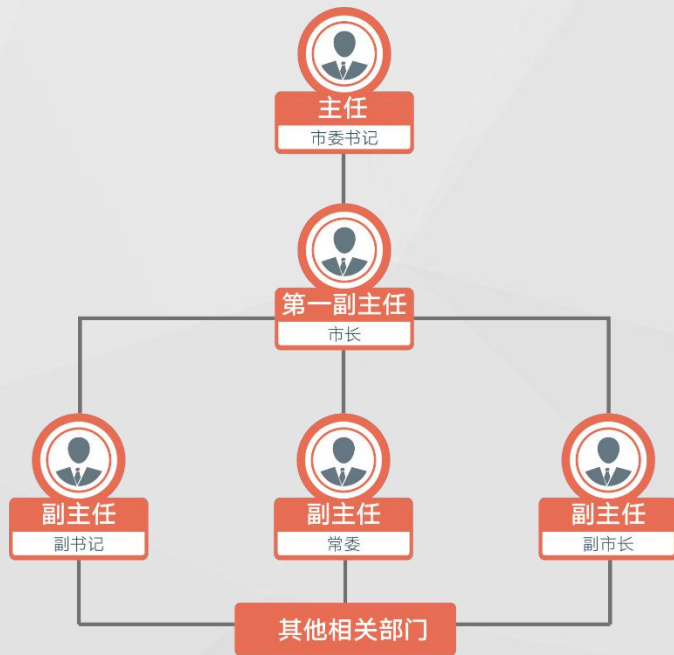
2018

2016-2017

连续两年名列国家知
识产权示范市考核全
国县市第一



张家港市党委创新委员会



企业科技创新积分

江苏省科学技术厅文件

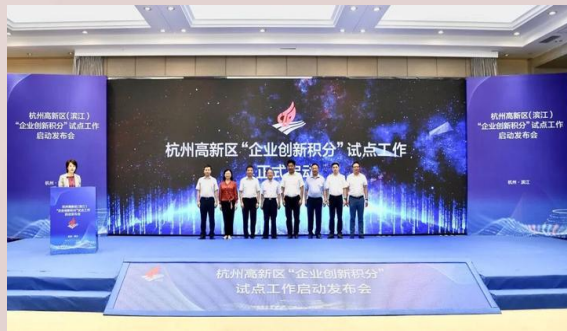
苏科发〔2020〕192号

省科学技术厅关于学习推广张家港市县域科技体制改革经验的通知

各设区市科技局，各县（市、区）科技局：
近年来，张家港市深入实施创新驱动发展战略，认真贯彻落实国家和省委省政府有关科技体制改革决策部署，在建设国家创新型县（市）、深化基层科技体制改革的具体实践中，主动作为，大胆探索，形成了较好经验，取得了积极成果，有力激发了企业创新主体的动力和活力，推动了地方经济高质量发展。
为加快推进全省基层科技体制改革创新探索，现将张家港市县域科技体制改革经验印发给你们，请结合本地实际，认真学习借鉴，加大改革力度，推动县域科技创新工作迈上新台阶。一要抓统筹，促协同。坚持系统思维，把县域科技体制改革摆在

— 1 —

省科技厅在全省推广



火炬中心在国家级高新区试点推广

2015年：“企业科技创新积分管理”

2020年：“科技积分2.0版”

4938

家次



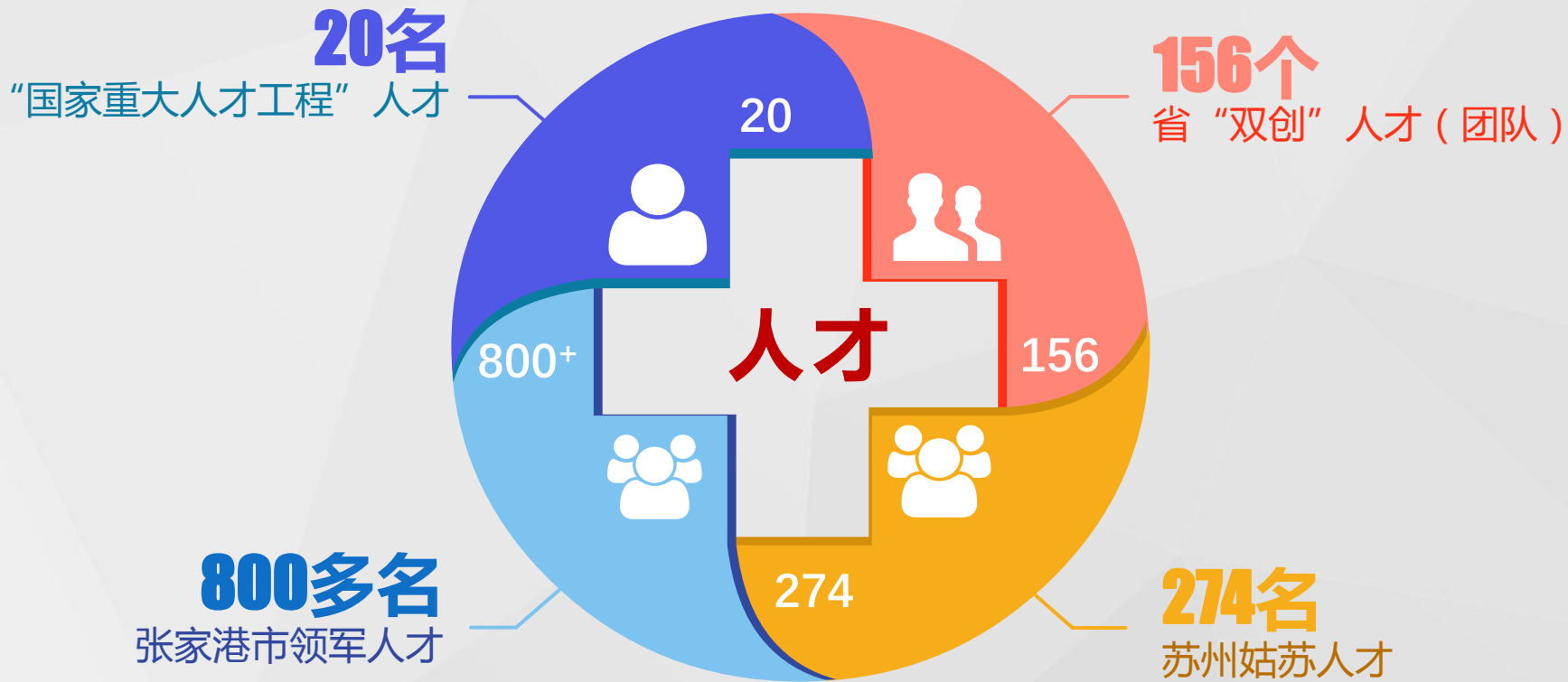
“企业积分”

28万

“扶持经费”

5.6亿

人才引进





785 家

有效高新技术企业



39 家

校市全面战略合作



3257 项

1032 家企业与267 家高校院所实施产学研合作项目

载体建设



科技企业
孵化器

11家（国家级5家）



科技企业
加速器

5家



众创空间

33家（国家级5家）



新型
研发机构

17家



科技人才活动周



· 连续举办 **14** 届

· 累计签约科技合作项目 **730** 余项

· 合作项目金额 **140** 多亿元

苏州国际精英创业周张家港专场



· 连续举办 **12** 届专场活动

· 实现创业周项目落户 **692** 个

· 注册资本超 **36.6** 亿元

苏州·张家港全国创新创业大赛



· 在**20**余所城市举办大赛**50**多场

· 吸引**3000**多个项目参赛

· 2020年首次举办“重大创新创业团队专项赛”，遴选重大团队项目**12**个

“创业沙洲” 投融资对接会



· 连续举办 **12** 期

· 累计吸引 **60** 余家次投资机构和银行
为 **125** 个项目提供深度服务。



“青博荟”

企业创新顾问人才计划

“青博荟” 人才计划

聘请高校青年教师到
我市企业担任创新顾问，
帮助企业建立校地联系、
实施技术攻关。

补贴支持

全年综合补贴1万元，
分两次发放，每次发放
5000元；对在工作中表
现优秀的，给予每人最
高5万元的资助。

研发投入——科技副总

引进人才获评江苏省
“科技副总”

资助企业5万元



研发投入——产学研预研资金



预研阶段资助高校最高**10**万元
用于前期合作；
后补助阶段资助合作企业最高
20万元用于项目研发。



研发投入——产学研预研资金

全省率先探索实施
“产学研预研资金管理”

91项

首轮项目合计立项

第一阶段 ● 47个高校项目

第二阶段 ● 44个企业项目

800万元

拨付项目经费超

3600万元

企业研发总投入

研发投入——市级计划项目



获评张家港市级科技计划项目、
国际科技合作项目、重点研发产业化项目等市级科技项目的最高资助
100 万元。



研发投入——成果转化项目



按技术合同交易额的**10%**
给予资助，资助上限**50**万元。

重大创新成果转化项目，最高
按技术合同交易额的**25%**给予资
助，资助上限**500**万元。



科技载体——研发机构载体

工程技术研究中心

江苏省级 资助25万元

(三年建设期满, 验收合格后再支持5万元)

苏州市级 资助10万元

张家港市级 资助5万元

企业重点实验室

江苏省级 资助10万元

(建设期满, 验收优良的, 最高再补助400万元)

苏州市级 资助10万元



科技载体——研发机构载体

企业院士工作站

江苏省级 资助25万元
张家港市级 资助5万元

企业研究生工作站

立项第二年，现场考评通过的，资助10万元。

企业博士后工作站

进站的博士后，补贴5000元/月。
(两年内最高可给予12万元/人)



科技载体——研发机构载体

苏州市新型研发机构

新立项 给予授牌
建设期内 最高1000万联动资助

(苏州和张家港按照1:2比例联动资助)

苏州市产业技术研究院 新建技术研究所

苏州市产研院最高资助2000万

(1000万元建设经费+最高1000万元项目提升经费)

张家港市、镇两级配套资助不少于4000万

张家港市新型研发机构

扶持期内的机构 依据绩效分年度拨款
其他机构 最高资助50万/家/年



科技人才——人才项目

 顶尖人才团队“一事一议”最高1亿元综合资助

 张家港市重大创新创业团队最高5000万元

 张家港市领军人才最高600万元

 实施人才企业上市“攀峰计划”最高1亿元信用贷款



科技人才——社会化招才引智资助

张家港市领军人才计划
3万元/个

张家港市“智慧港城”
重大创新创业团队
30万元/个

苏州市姑苏领军人才计划
10万元/个

国家级重大人才工程（B类）
30万元/个

江苏省“双创计划”
20万元/个

国家级重大人才工程（A类）
50万元/个

推荐人才（团队）
落户的资助标准

An aerial rendering of a coastal park. The scene features a large blue bay on the left, a sandy beach, and a lush green park area with various trees and a winding river. In the background, there are rolling green hills and a distant cityscape under a blue sky with light clouds. The text is overlaid in the center of the image.

江海交汇第一湾
张家港湾欢迎您

