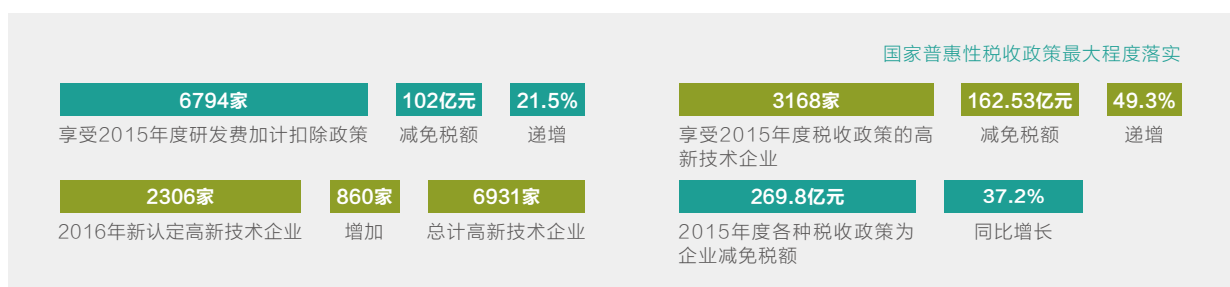


2.3 营造良好的创新创业氛围

上海根据“22条”的部署，加快深化体制机制改革，持续推进政府管理创新，通过市场、社会与政府共同发力，着力构建以扶持科技型中小企业发展为主体，创新创业服务与科技成果转化服务“双轮驱动”的科技创新服务体系。

► 构建覆盖中小企业成长全链条服务体系



► 建设完善的创新创业承载体系

根据上海资源禀赋和特点大力发展三类众创空间。全市众创空间已达500余家，是“22条”发布前的2.7倍，形成了创业苗圃—孵化器—加速器接力的系统创业承载体系，在孵企业1.2万余家。

大院大所大企业	专业化平台	国际化众创空间
<p>围绕产业链创办众创空间。中国电信、隧道股份开放创新资源，建立企业内部和吸引外部创新资源的众创空间，阿里巴巴集团“阿里云创客+基地项目”落户松江、张江，谷歌与仪电合作在徐汇区设立“谷歌与仪电合作开放社区”</p> 	<p>上海工业自动化仪表研究院建设智能制造科技创新中心，已有100余家上下游企业加入</p> 	<p>除Innospace集聚一批韩国创业团队外，国际联合办公开创者Wework将上海作为进入亚洲首站，确定亚太区总社设在上海；X-node核心业务为外国在沪创业者服务；澳大利亚把上海作为全球5个海外创新中心之一，澳大利亚创客登陆计划已落户X-Node。</p> 

2016中国创新创业大赛（上海赛区）成功举办

6月8日，“创业在上海”2016中国创新创业大赛（上海赛区）启动。其间，创业企业参与热度高涨，6921家小微企业和创业团队参赛，是2015年的2.3倍，占全国的四分之一，其中37%为“22条”发布后新成立企业。



创业团队成熟度高

经对5544位创业团队成员背景梳理，白领创业成为主流；连续创业者最为活跃，表明上海的“白领文化”正在向“创业文化”转变。大企业及院所人才“溢出”效应明显。从创业人员年龄分布看，30—40岁创业者最为集中。从创业人员学历分布看，90.2%的参赛企业创业团队拥有本科及以上学历

创业项目科技含量高

参赛项目“硬科技”（包括电子信息、新能源与节能环保、新材料、先进制造、生物医药等）类占比66%，模式创新为主的项目（主要指互联网及移动互联网）占比29%。同时，不少创业企业的核心技术紧跟技术前沿，如物联网及传感器技术、大数据技术、VR技术、机器人技术、高端芯片加工技术、生物制药技术、石墨烯制备及应用技术等，还有涉及无人机侦察、雷达预警等独特技术领域

创业团队国际化程度高

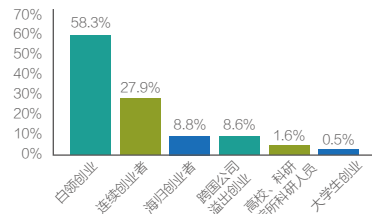
2016年海归军团参赛数量比上年增长20%，超过五分之一的创业团队/企业负责人具有海外背景。同时，欧美、韩国、新加坡等外籍人才在沪创业人数呈爆发式增长。20%的创业者具有海外留学经历且大部分从事“硬技术”创业。上海的创业者也越来越获得国际投资者的青睐

创业企业集聚度高

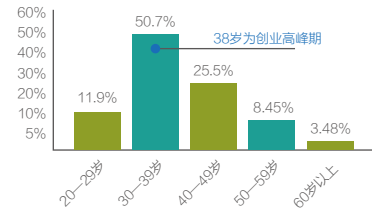
从区域来看，浦东、闵行、嘉定、杨浦、徐汇等区域创新创业活跃度明显高于其他区域。全市创新创业企业、团队主要集中在科创中心的六大重要承载区。同时，上海的创业总体上呈现出与区域资源、产业集聚度深度匹配的特点

五个特点

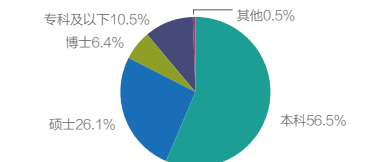
2016年上海创新创业大赛创新创业团队近3万人
创新创业团队具有丰富的创新创业积累和国际化视野



以高管为代表的高级白领占比10.8%；
BAT和华为、中兴创业者占比1.7%



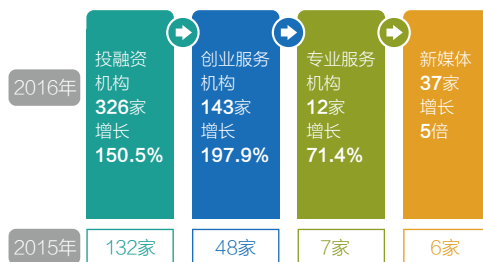
89.0%的参赛企业或团队负责人拥有本科及以上学历



依托创业大赛链接整合各类创业资源

经过数年运作，大赛成为汇聚创新创业资源的平台 and 创新创业生态建设的重要抓手。创业者通过参加大赛增加获得投资和找到合作伙伴的渠道；分赛点获得更多潜在客户信息与认知度；投资者也从中发现好项目。今年上海创新创业大赛集聚了各类众创空间、创投机构、新媒体等科技服务资源518家，是2015年参与机构数的2.7倍

2015年、2016年参与大赛服务平台的机构分布对比

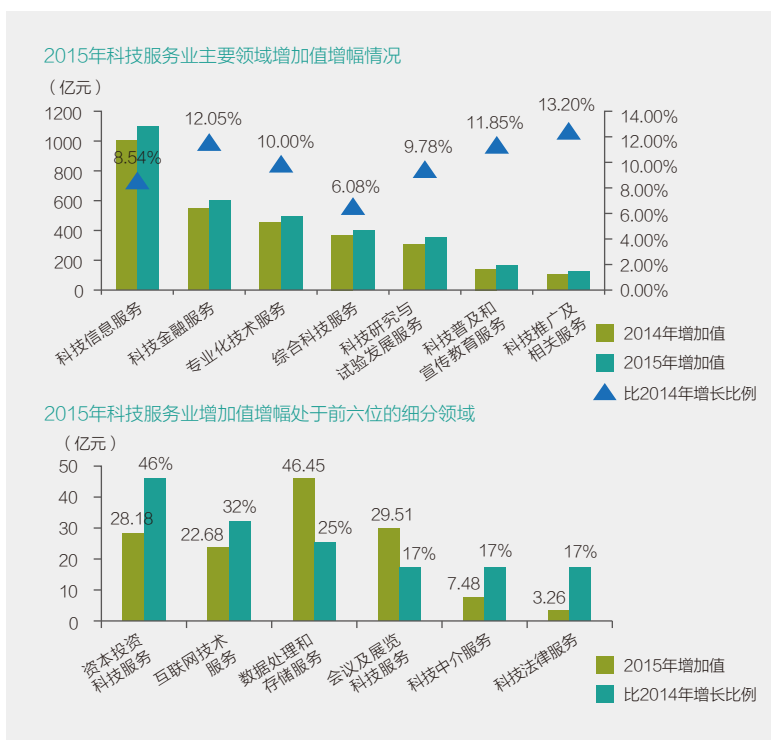


► 涌现出一批国家级创新创业平台

国家首批双创示范基地	首批国家专业化众创空间示范单位	纳入国家级孵化器管理的上海众创空间 (47家)
区域示范基地——杨浦区 高校和科研院所示范基地——上海交通大学	上海工业自动化仪表研究院	Ucloud、腾讯众创空间、蘑菇云、InnoSpace、太库·上海、Xnode、大麦村、创客邦、乐波空间……

► 科技服务业发展迅速

上海科技服务业紧跟国际发展态势，迈入快速发展期。2015年上海科技服务业产业规模8578.79亿元，占服务业总产出比重为17.5%；科技服务业增加值3051.78亿元，占GDP比重为12.2%。一批在国内有影响力的科技服务机构涌现出来，泰坦科技、药明康德已成为上海科技服务领军企业，苏河汇和莘泽成为“新三板”上市的首家和第二家众创空间；一些跨国公司高端人才溢出，积极创办技术转移服务机构，将发达国家科技服务理念 and 模式本土化，为上海经济发展带来新的增长点。



■ 上海创新中心（伦敦）、上海技术交易所 伦敦分中心正式揭牌

伦敦当地时间6月22日，2016浦江创新论坛中英构建技术转移生态链论坛在伦敦Gibson Hall召开。上海创新中心（伦敦）、上海技术交易所伦敦分中心在论坛上揭牌，未来将以科技伦敦孵化器为物理载体推进两个中心建设，通过“走出去”与“引进来”相结合的方式，实现前沿理念、技术与资本的交流，加强中英两国间资本与优秀科研成果的对接及转化。论坛聚焦机器人与国际技术转移，中英双方就人工智能领域项目资本对接活动以及国际技术转移，分享两国间科技项目及技术展示。目前已与剑桥大学、帝国理工等10所高校签约，完成1000多件专利数据整理，30多个项目的对接，举办创客大赛活动。



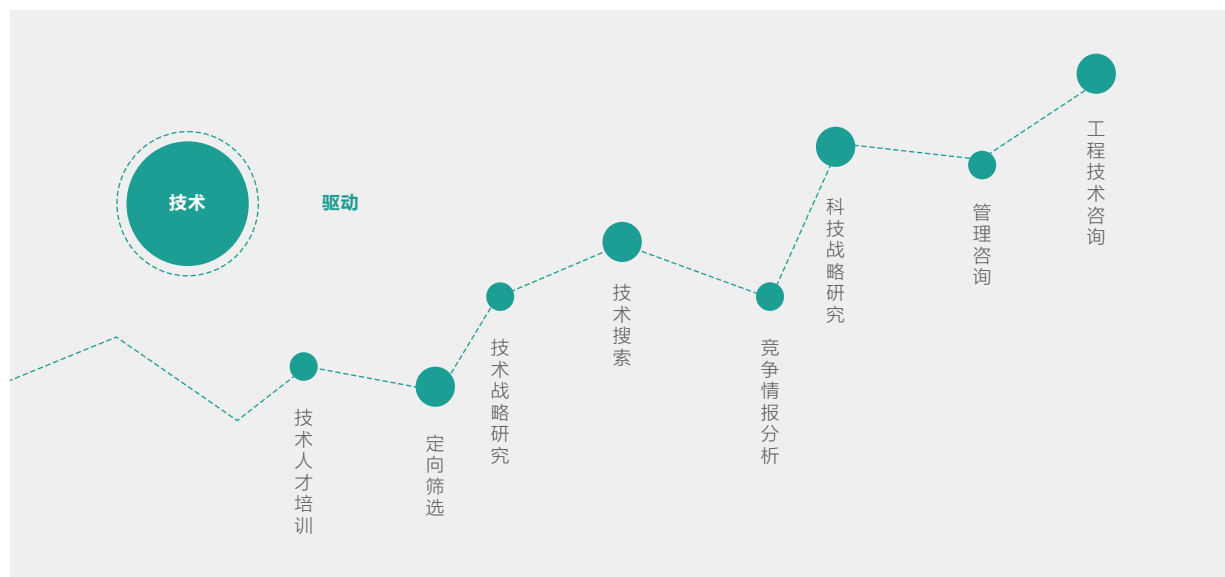
首届上海国际创客大赛举行

6月，上海国际创客大赛正式启动。大赛历时3个月，经过线上线下载区，涉及英国、新加坡、上海等多个国家和城市，多家企业与创客组织加盟的4个分赛场。蘑菇云分赛场免费为创客创作提供所必须的工具及设备，机器人平台、开源硬件、3D打印机、激光切割机等，并邀请来自华为、西门子、DFRobot、云汉芯城等专业工程师为各位选手提供技术支持及创意指导，创客们在48小时内通宵比赛，通过团队合作，用技术和创意解决生活中遇到的问题。决赛入围的9个项目涵盖医疗健康、VR、3D打印、机器人四大领域，最后分别由Hesion、AiTreat、EVA DX获得包含现金奖5万元+科技媒体礼包“脑洞大开奖”“最佳产品/应用设计奖”“最具商业价值奖”，剩余6个决赛团队项目获优胜奖。



推广实施科技创新券

为引导企业创新、培育科技服务市场，科技创新券通过“企业支付一部分、创新券补贴一部分”的方式鼓励企业采购高质量、高价值的专业服务，围绕现有科技服务业的薄弱部分，以技术转移、成果转化为主要逻辑链，拆解出8项细分的支持内容。此类科技创新券委托第三方机构——国家技术转移东部中心运营，科技企业可以申领不超过30万元的创新券额度，如与科技中介服务机构完成服务合同，其合同金额不超过50%可用创新券兑换。自2016年3月上线以来，线上服务机构总数累计134家，累计受理企业需求177个，发放创新券金额1020万元。



中国技术转移联盟在上海发起成立

5月24日，由科技部火炬中心指导、市科委主办的国家技术转移区域中心工作推进现场会在上海湾谷科技园举行。与会的11家国家技术转移区域中心发起成立中国技术转移联盟。联盟的成立，将形成一张全国技术转移主干网络，突破原有界限、壁垒，汇聚全国创新资源，促进科技成果、企业需求、专业人员、转移服务经验等科技成果转化链上全要素的流动，在互惠共赢的基础上协同创新，培育新的经济增长点。

序号	国家技术转移区域中心名单
1	国家技术转移集聚区
2	国家技术转移南方中心
3	国家技术转移东部中心
4	国家技术转移中部中心
5	国家技术转移西南中心
6	国家技术转移西北中心
7	国家技术转移东北中心
8	国家技术转移海峡中心
9	国家技术转移苏南中心
10	国家技术转移郑州中心
11	国家海洋技术转移中心

市场化、专业化技术转移服务机构快速成长

2016年，一批多模式、高层次、高成长性的中小企业技术转移服务机构脱颖而出。引导20余所高校院所试点建立专业化技术转移服务机构；培育40余家市场化、专业化、多模式服务机构，发掘了服务佣金、服务入股、知识产权期权等盈利模式。

