

在全面创新改革试验取得阶段性成效的基础上,大力推进和落实科改"25条"及相关配套政策,聚焦提升原始创新能力、激发创新人才活力、促进科技成果转化和优化创新生态环境等领域深化科技体制机制改革。科技计划管理方式不断优化,"一网办理、多场景应用"的科技计划管理服务体系加快建设;科技奖励制度改革持续深化,奖励规模、额度和国际化程度进一步提升。科技创新中心立法加快推进。面向中长期和"十四五"开展科技创新规划战略研究。



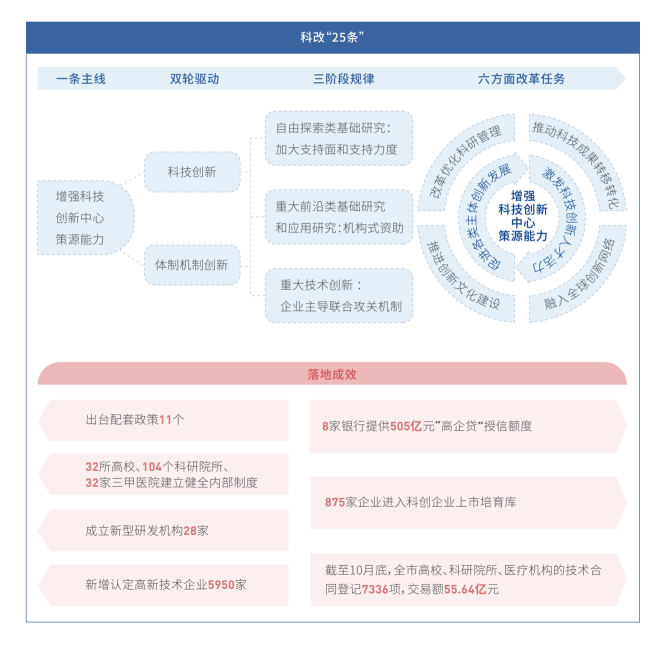
	3月		《关于进一步深化科技体制机制改革增强科技创新中心策源能力的意见》发布	
	4月		《关于进一步扩大高校、科研院所、医疗卫生机构等科研事业单位科研活动自主权的实施办法(试行)》发布	
	8月		《关于科研不端行为投诉举报的调查处理办法(试行)》发布	6
	8月	1	《中国(上海)自由贸易试验区临港新片区总体方案》发布	
	8月		《关于促进中国(上海)自由贸易试验区临港新片区高质量发展实施特殊支持政策的若干意见》发布	
	>>		研究起草《上海市推进科技创新中心建设条例》	- _
	>>		启动上海新一轮中长期(2021—2035年)和"十四五"科技创新规划战略研究	<u> </u>
_				

> 5.1 深化科技体制机制改革

坚持"抓战略、抓规划、抓政策、抓服务",落实科技体制机制改革重大任务,加强企业创新主体培育,激发人的创新活力,加快构建适应创新发展规律、科研管理规律、人才成长规律的科技体制机制。

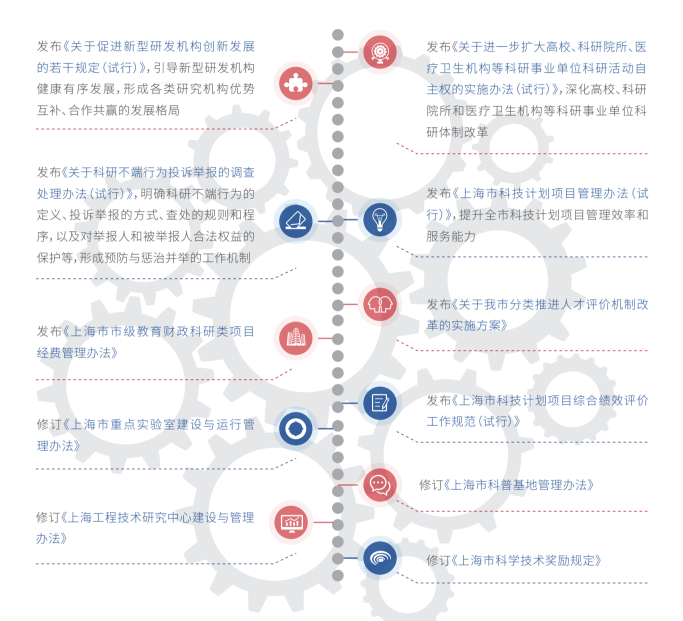
▶ 上海科改"25条"加速落地

3月,上海制订发布《关于进一步深化科技体制机制改革增强科技创新中心策源能力的意见》(简称科改"25条")。科改"25条"围绕促进各类创新主体发展、激发广大科技创新人才活力、推动科技成果转移转化、改革优化科研管理、融入全球创新网络、推进创新文化建设六个方面,提出25项改革举措。



为更好贯彻落实科改"25条",围绕扩大科研事业单位自主权、促进新型研发机构创新发展、完善科研计划项目(课题)专项经费管理等11项配套政策相继出台,科技体制机制改革体系不断完善。

科改"25条"配套政策相继出台



自贸区临港新片区积极打造对外开放新高地

上海自贸试验区临港新片区着眼主动引领经济全球化健康发展,着眼发挥对内对外开放"两个扇面"的枢纽作用,加快探索具有较强国际市场竞争力的开放政策和制度,更好发挥中心城市的辐射带动作用,全力推动临港新片区总体方案落地落实,努力实现更有影响、更加全面、更快见效、更加安全的开放。



8月6日

国务院印发《中国(上海)自由贸易试验 区临港新片区总体方案》,同意设立中 国(上海)自由贸易试验区临港新片区

上海自贸区临港新片区管委会发布促进产业发展若干政策和集聚发展集成电路、人工智能、生物医药和航空航天四大重点产业的若干支持措施(简称1+4产业政策),着力提升科技创新和产业融合能力,整体提升区域产业能级,打造以关键核心技术为突破口的世界级前沿产业集群,加快推进建成具有国际市场竞争力的开放型产业体系

10月18日



8月30日

中共上海市委、上海市政府发布《关于促进中国(上海)自由贸易试验区临港新片区高质量发展实施特殊支持政策的若干意见》,在财税金融政策、吸引人才发展环境、推动高端产业集聚等方面出台一系列支持政策举措

上海自贸区临港新片区管委会发布《中国(上海)自由贸易试验区临港新片区支持人才发展若干措施》,围绕加大国内人才引进、促进海外人才引进、加强人才住房保障、实施人才专项奖励、加大人才培养培育力度、集聚人力资源服务机构、优化人才服务环境七大方面内容,提出48条措施,以促进临港新片区人才集聚,推动人员自由执业,实现各类人才在新片区各展其才、各尽其用,打造创新活力迸发的海内外人才高地

11月20日

▶ 行政审批制度改革持续深化

坚持以简政放权为核心,创新改革办法,优化服务举措,积极推进"一网通办",深化行政审批制度改革。

积极推进"一网通办"落地落实

- > 推进"双减半"落地工作,对11项接入 "一网通办"的行政审批事项进行全面 梳理,推进"双减半"成果落地落实
- > 业务流程优化再造工作,针对高转项 目认定、技术市场开发合同认定登记、 技术市场转让合同认定登记和科普基 地认定4个事项,制定出台政策文件, 推动系统升级改造
- > 修订办事指南,围绕细分业务办理情形、规范申请材料目录、完善要素填报内容等,对办事指南进行全面修订



强化事中事后监管

- > 以监管对象的基础信息和监管执法信息 为依据,评价和确定监管类别,对实验动 物和技术市场实施差异化监督与管理
- > 采用"双随机"抽查系统,实现"双随机 一公开"

加大政务公开力度

> 年内,新增主动公开政府信息490条,较 上年上升40%,全年累计办理依申请件 55件,办理行政复议25件、行政诉讼12 件,复议被纠错率为0,诉讼被纠错率为0

5.2 促进科技成果转移转化

加速科技成果转化步伐,上海科技成果转化提速、增效、扩能显著。

科技成果转移转化效率提升

上海科技成果转化从供给端、需求端和服务端全面发力,形成"123.X"推进体系:以提升专业化能力为1个核心;激发高校院所、企业2类主体创新活力;从制度、政策、活动3方面引导,推进中介机构、功能平台、国际渠道、空间载体等要素保障,取得成效。

上海高校科研院所科技成果转化情况

合同类别	合同	司数	成交金额		
口門夫加	(项) ·	同比增长(%)	(亿元)	同比增长(%)	
高校、院所四种成果转化类型总体情况(含技术许可、转让,作价投资、产学研合作)	_15471	31	96.41	93	
其中:技术许可、转让,作价投资总量	561	12	41.90	258	

其中:技术许可、转让,作价投资分类比较								
	技术转让		技术许可		作价投资		小计	
	合同数 (项)	合同金额 (亿元)	合同数 (项)	合同金额 (亿元)	合同数 (项)	合同金额 (亿元)	合同数 (项)	合同金额 (亿元)
高校	298	4.05	89	15.48	28	0.85	415	20.39
院所	79	12. 27	55	6.79	12	2.46	146	21.51

(2018年数据)



华东理工大学签 订30万吨/年岩 盐矿氯化钾生产 二期项目合同 上海奥威科技有 奥威科技有 黑公司在外边市成 军电电 电电力 电空中心 对 一 的 超 级 中 心 超 级 的 一 的 超 级 的 一 的 还 车 的 试 运 行



8月 (() ()

上海海事大学《关于 进一步深化科技体制 机制改革增强科技创 新中心策源能力实施 细则(试行)》发布。科 研成果"光纤传感监 测应用"以无形资产 作价投资,引入社会 资本共同成立科技型 项目公司





中科院上海药物 研究所和贝尔BISS研究所倡议发于地区 立泛巴尔地与新药 发现联盟

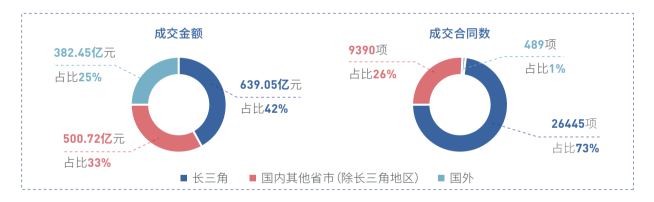
市场化技术转移机构蓬勃发展

推动社会化、专业化、国际化技术转移机构技术市场高质量发展,激发技术市场要素活力。

17 /1 .Lg .Lg .WEg	1177	
市场化机构数量	117项	46%
促进技术转移项目成交数量(含转让/许可/作价投资/产学研合作)	1851项	56%
促成公共财政投入计划项目成果转移数量	235项	55%
促成国际技术转移项目成交数量	314项	27%
以转让/许可方式转让项目成果数	618项	122%
以作价投资方式转化项目成果数	158项	90%
促成技术转移项目成交金额(含转让/许可/作价投资/产学研合作) 24	.14亿元	85%
促成公共财政投入计划项目成果转移金额 5.	58亿元	586%
促成国际技术转移项目成交金额 2.	07亿元	9%
以转让/许可方式转让项目成交金额 5.	22亿元	111%
以作价投资方式转化项目成交金额 9.	70亿元	86%

科技成果转化枢纽作用日益显著

2019年,全市技术交易合同数36324项、成交金额1522.21亿元,分别比上年增长67.9%、16.8%。



国家技术转移东部中心服务能级提升

国家技术转移东部中心重点布局技术交易、高校技术市场、国际创新资源合作三大核心功能。

科技成果库收录高校院所、全国科技计划成果项目、海外成果等约**98万**余条



技术商城集群汇聚**218**家科技中介服务机构,建成海外分中心**10**个,国内分中心网点**16**个

实现《技术转移技术评价规范》《竞争情报分析服务规范》**2**项上海地方标准立项



**

技术交易服务平台实现线上运营

> 5.3 强化法规保障

推进科技创新立法,研究形成《上海市推进科技创新中心建设条例(草案)》,以下简称《条例(草案)》,努力形成最宽松的创新环境、最普惠公平的扶持政策、最有力的保障措施。

▶ 加快推进科技创新中心立法工作

建立市人大、市政府领导"双组长"工作机制并召开领导小组会议,通过调研、起草和完善3个阶段,研究形成《条例(草案)》。《条例(草案)》定位为科技创新中心建设的"基本法"、保障法和促进法,以提升创新策源能力为目标,以激发和保障各类创新主体的活力和动力为根本宗旨,重点聚焦创新主体、创新能力、创新生态等科技创新中心建设中的一些重要环节和任务,作出创新突破。《条例(草案)》已通过市人大常委会三次审议,拟在市十五届人大三次会议上进行审议。



5.4 强化规划引领

启动上海新一轮中长期(2021—2035年)和"十四五"科技创新规划战略研究工作,协同社会各界力量研究提出上海新一轮中长期科技创新发展的指导方针和总体思路,明确面向未来的重点领域和重大任务布局。

→ 开展中长期和"十四五"科技创新系统布局

面向中长期开展上海科技创新规划战略研究工作,开通面向全社会的"众筹科技2035"线上通道,广泛调动科技界和社会各界力量,协同相关智库机构围绕中长期科技发展战略思路和改革举措、重大创新工程和任务等两大方面,突出战略性、前瞻性、科学性,把握世界科技创新前沿态势,以全球视野、全局思维系统谋划上海未来科技创新发展的指导方针和思路目标,凝练提出重大任务和战略举措。



扫描二维码 为上海科技建言献策