



4 优化创新生态， 服务双循环新发展格局

全面开展多层次、多渠道、多领域国内国际科技交流与合作，突出科技创新中心承载区资源禀赋和特色优势，推动长三角科技创新共同体建设，构建更高水平的全球创新网络；从上市培育、科技信贷、科技保险等方面，打造更具活力和创新性的科技金融生态体系；进一步提升创新创业平台载体能级，激发创新创业活力，优化创新生态环境；科学普及工作全面推进，创新文化更加浓郁。



4.1 构建开放多元的国际科技创新网络

以全球视野谋划和推动创新,推动全市各类创新主体参与国际科技合作与交流,拓宽政府间和民间合作渠道,支持高水平合作项目,吸引国际知名科技组织落户,国际科技合作的广度与深度持续拓展。

大力拓展国际科技合作“全球朋友圈”

拓展政府间合作网络

- 与五大洲**20**多个国家和地区签订政府间国际科技合作协议,包括英国、以色列、白俄罗斯、智利等**10**个国家级合作伙伴;新增泰国、柬埔寨、俄罗斯圣彼得堡等**3**个国际合作伙伴

聚焦“一带一路”科技创新合作

- 累计支持约**180**名“一带一路”国家青年科学家来沪从事科研工作,建设国际联合实验室**22**家,国际技术转移服务布局国家**9**个,全年立项支持建设实验室**6**家



深化重点国别合作

- 与以色列在新材料、生命科学、人工智能等领域开展合作项目**5**个;与新加坡开展科研合作项目**6**个、企业合作项目**5**个;与俄罗斯合作,举办中俄科技合作圆桌会议,在工博会上开设中俄科技创新成果展区,开展中俄创新项目对接会,与圣彼得堡科学与高等教育委员会签署科技合作备忘录

吸引重要国际科技组织落户上海

- 5**家知名国际科技组织——英国皇家航空学会、流行病防范创新联盟、帕斯适宜卫生科技组织、俄罗斯圣彼得堡理工大学(科技中心)、欧洲血液和骨髓移植协会基金会在上海设立代表处

鼓励支持外资研发中心融入科技创新中心建设

上海外资研发中心加快集聚,能级持续提升,已成为上海科创中心建设的生力军。截至年底,上海跨国公司地区总部增加51家,累计771家;外资研发中心增加20家,累计481家。《上海市外商投资条例》于11月1日起施行,鼓励外国投资者在上海设立外资研发中心,并升级为全球研发中心。《上海市鼓励设立和发展外资研发中心的规定》于12月1日起施行,鼓励外资研发中心的设立和发展。

打造高水平国际交流平台

发挥浦江创新论坛、世界顶尖科学家论坛等国际交流平台功能,提升上海国际科技创新中心的全球影响力、号召力和吸引力。

>> 浦江创新论坛

10月22—30日,2020年浦江创新论坛在上海举行。塞尔维亚和陕西省分别担任主宾国和主宾省。论坛期间,来自全球21个国家和地区的160多位嘉宾线上线下开展研讨交流,并签署多项合作协议。



主题 科技合作与创新共治

构成

1场

开幕式
及全体
大会

1场

全球技术
转移大会
云展

16场

围绕全球健康与发展、国际高水平科研机构建设、“一带一路”科技合作、全球技术转移、青年科学家、世界经理人、创新政策、区域创新、创业者、绿色技术银行、科技金融、未来科学和新兴技术等不同主题的专题论坛

**主要
成果**

- ① 在“一带一路”创新之路建设专题研讨会上,“一带一路”科技创新智库合作网络形成,塞尔维亚、泰国、巴基斯坦、埃及、中国等**8家**智库加入
- ② 国内首个以“创新需求”为主题的科技展览——全球技术转移大会,云展专业观众**80万人**,其中海外观众**20万人**
- ③ 《中国新一代人工智能发展报告2020》《全球前沿技术发展趋势报告》《面向2035年的全球科技创新城市调查报告》《中国科技金融生态年度观察2020》等一系列智库报告发布

>> 世界顶尖科学家论坛

10月30日至11月1日,第3届世界顶尖科学家论坛在上海举行。论坛以“科技,为了人类共同命运”为主题,61位诺贝尔奖得主,76位图灵奖、菲尔兹奖、沃尔夫奖、拉斯克奖等全球顶尖科学奖项得主,30多位中科院、工程院院士,100余位世界青年科学家以线上线下相结合方式参与。论坛期间还举行莫比乌斯论坛、共同家园峰会、科学态度大师讲堂、青年科学家论坛、科学前沿与颠覆性技术论坛会等主题活动。



4.2 持续深化国内科技合作

围绕长三角一体化高质量发展战略需要,推动长三角科技创新共同体建设;推进国内科技合作和科技对口帮扶工作,加强国内跨区域协同创新高质量发展。

▶ 长三角科技创新共同体加快构建

配合科技部研究编制《长三角科技创新共同体建设发展规划》,牵头形成长三角国家技术创新中心方案,获科技部批复并启动建设;共建长三角科技创新生态实践区,打造各具特色的创新带、创新示范点和创新发展廊道;加快长三角科技资源共享服务平台建设。

共同打造创新示范区

依托长三角生态绿色一体化示范区探索制度创新先行先试

- 研究制订《长三角科技创新券通用通兑试点实施方案》,年底在一体化示范区和马鞍山四地启动试点
- 实施长三角生态绿色一体化发展示范区联合攻关机制



深化长三角G60科创走廊建设

- 支持松江区率先开展高新技术企业认定审核权、外国人来华工作许可审批权下放等
- 上海闵行、嘉定、金山、松江、青浦5区签订《推进上海西部五区科技和产业协同发展实现与长三角G60科创走廊联动发展的战略合作框架协议》
- 《长三角G60科创走廊建设方案》发布实施

提升长三角科技资源共享服务平台能级

基本形成长三角科技创新资源数据中心框架

- 集聚包括上海光源等在内的重大科学装置**19**个
- 科学仪器**35493**台(套),总价值超**431**亿元
- 各类科研基地**2665**家,整合国内外标准**160余**万条



初步形成长三角科技人才库

- 以高校院所等为核心,对长三角科技人才总量信息与数据进行排摸,研究建设长三角科技人才数据看板及人才画像等服务功能,已汇聚**20余**万名科技专家信息

逐步形成“互联网+”服务模式

- 平台自开通以来,访问量**119.4**万人次;通过打造网上实验室、开通服务热线、开展技术培训等做法,精准对接资源与需求

持续开展长三角联合攻关项目

4月,高新区工业废水近零排放及资源化利用项目获科技部立项,率先在长三角开展试点示范。2020年上海市长三角构建区域创新,共同体领域布局长三角生态绿色一体化发展示范区协同、科技惠民、长三角疫情联防联控协同攻关3个方向12个项目,合作单位超40家。

推动长三角技术市场一体化

组织长三角国际创新挑战赛

10月30日, 第五届中国创新挑战赛(长三角区域一体化发展专题赛)暨第3届长三角国际创新挑战赛现场赛在上海举行。



形成技术转移生态新模式

复星集团组织旗下**12**家公司提出**27**项企业需求, 收到**123**项解决方案, **3**项签约落地

嘉定智慧交通专场发布公共交通App市场化运营需求, 对接江苏豪玮数字技术有限公司及其合作方

上海罗莱家用纺织品有限公司提出材料结构柔软/化工柔软制剂需求, 对接韩国纳米纤维专业技术企业

建立长三角技术市场一体化协同平台, 确保信息的可追溯性、一致性、公正性

国内科技对口支援持续推进

上海按照精准扶贫、精准脱贫要求, 结合对口地区实际需求, 发挥科技优势, 通过机制建设、项目实施、人才培养、平台搭建、活动组织等形式, 推进东西部扶贫协作和对口支援工作。

深化跨区域协同创新机制

与海南省科技厅签署《上海市科学技术委员会海南省科学技术厅科技合作协议》; 与北京、深圳、重庆及乌鲁木齐签署《跨区域协同创新合作协议》

聚焦农林畜牧、生物医药、节能环保、科技扶智能力提升等领域, 支持国内科技合作项目**27**项, 总投入**1122万元**, 带动社会投入投资**834.35万元**, 预期经济效益**5047万元**

推动科技产业项目扶贫

科技扶贫项目成效凸显

科技援疆“耐逆农作物高产优质育种及示范种植研究”项目被评为2020年度上海市精准扶贫十大典型案例; 科技入滇“自然能提水技术产业化研究及示范应用”项目作为上海市推荐候选对象参评“2020全国脱贫攻坚创新奖”

推进上海-红河科技协同创新促进中心、上海市生物医药科技产业促进中心红河分中心建设, 强化与红河当地的产业支持与交流合作

强化科技扶贫合作平台建设

推进人才及智力扶贫

以各类培训班为载体为对口支援地区培养科技人才及企业创新研发人员, 全年组织培训**6批256**人次培训

5—12月, 围绕现代农业、科技金融、技术转移转化等不同主题, 举办**8**场上海与新疆、遵义、大连等对口地区的线上对接交流活动, 线上参与人数近**5000**人次

组织参与交流对接活动

4.3 提升科技创新中心承载区能级

聚焦张江、临港、闵行、杨浦、徐汇、嘉定、松江G60科创走廊等科创中心重要承载区，在科创策源、成果转化、创新创业、产业化布局等多方面取得成效。同时，调动其他区域积极性，以中以（上海）创新园、广慈-思南国家转化医学创新产业园区等重点园区（项目）为突破点，支撑上海建设具有全球影响力的科技创新中心。

“五个一批”首轮73个项目，除硬X射线自由电子激光装置项目外，均已完工；第2轮82个项目全部开工；谋划第3轮项目，遴选80多个重大项目。推进核高基专项、集成电路装备专项和新药创制等国家科技重大专项建设，承接硅光子专项、硬X射线自由电子激光关键技术研发及集成测试、智慧天网创新工程1期和量子信息技术等4个市级科技重大专项。张江创新药产业化基地，张江医疗器械产业园、孙桥科创中心在线新经济产业集聚区获批复。

开展新型冠状病毒诊断与治疗创新产品研发与转化项目，捷诺生物的检测试剂盒研发项目成为全国首批3家企业之一；上海西岸国际人工智能中心启用，微软亚洲研究院（上海）、微软—仪电人工智能创新院、阿里巴巴等人工智能头部企业已入驻；立项15个包含临床诊断技术、医疗器械技术、辅助治疗技术等项目；推动共建区域型TTO科技成果转化“1+N”平台体系。

围绕“加快打造‘创新活力充沛、融合发展充分、人文魅力充足’现代化新型城市”的区域发展目标，聚焦上海智能传感器产业园、汽车新能港、嘉定氢能港等市级特色产业园区，推动南翔精准医疗产业园、临港嘉定科技城等区级特色产业园区载体加速建设发展，加快构建“3+16”的特色产业园区发展体系。

出台并落实《关于加快推进G60科创走廊高新技术企业发展的若干政策》，G60脑智科创基地成为全脑直观图谱国际大科学计划、全脑神经联接图谱与克隆猴模型研发计划市级重大专项的重要科研承载区。





4.4 优化科技金融生态

通过普惠性财税政策和科技信贷、风险投资、上市融资等多途径,服务企业创新发展,多维度推进科技金融工作,发挥金融对科技创新创业的助推作用。《加快推进上海金融科技中心建设实施方案》发布,先后成立金融科技产业联盟和智能投研技术联盟等行业组织,推动科技创新在金融领域的应用。

多层次资本市场助力科技企业发展壮大

科技创新企业在上交所科创板上市融资

3月30日“浦江之光”行动政策汇编和办事指南对外发布,支持更多更好的“硬科技”企业加速在科创板上市。

科创板已上市企业**215**家,其中上海**37**家,排名全国**第二**

科创板企业累计募资金
3050亿元,其中上海**1099**
亿元,排名全国**第一**

对**532**家企业做出受理决定,其中上海企业**79**家,排名全国**第三**

围绕挖掘优质硬科技企业,储备科技企业资源,推进实施建设的科创企业上市培育库汇集一批优质的科创企业资源。

累计入库企业**1283**家

登陆科创板**8**家(晶丰明源、美迪西、复洁环保、先惠自动化、凯赛生物、正帆科技、宏力达、新致软件)

上海股权托管交易中心发挥“科技创新板”作用

通过设置符合科创企业需求的挂牌条件、审核机制、交易方式、融资工具等制度安排,发挥资本市场对科创企业的直接融资服务功能。

371家科创企业成功挂牌,E板挂牌公司共**415**家,分布于人工智能、先进制造、信息技术等**20**个新兴行业



已输送上市企业**16**家,转新三板企业**86**家,被上市公司收购**41**家

科技信贷产品服务体系不断完善

“3+X”科技信贷产品

截至年底,完成科技企业贷款 66.16亿元,950家企业获贷款。



科技履约贷**30.88**亿元
763家企业获贷款



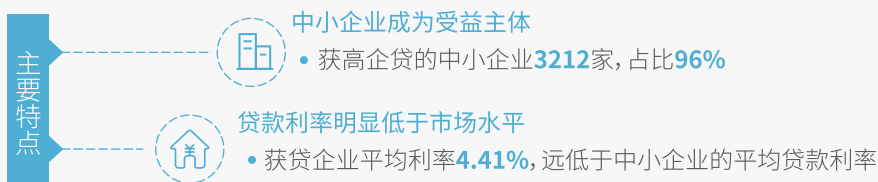
小巨人信用贷**35.03**亿元
171家企业获贷款



科技微贷通**0.25**亿元
16家企业获贷款

“高企贷”信贷产品

截至年底, 8家试点银行通过高企贷已为3338家高新技术企业发放贷款1839.27亿元, 其中中小企业3212家, 贷款金额1009.4亿元。



线上线下结合, 加强供需对接

- 截至年底, 高企贷申报平台、上海市科技金融信息服务平台推送“高企贷”信息近**万**条, 受理企业回复需求信息近**1500**条, 落实**298**家高企贷款, 金额**84.93**亿元

依托市区联动, 加大政策覆盖面

- 针对区域重点产业发展, 与合作银行共同研究推出有特色的产品服务方案

建立会商机制, 协调落实配套支持

- 就高企贷政策落实中存在的问题进行沟通和协调, 形成完整高效的工作流程



重点举措

科技保险产品

出台《关于开展生物医药人体临床试验责任保险、生物医药产品责任保险试点工作的通知》《关于推进生物医药人体临床试验责任保险和生物医药产品责任保险试点工作的通知》。



截至年底, 首批试点保险公司已为**70**家企业出具保单, 总保费超过**946**万元

科技企业银行信贷服务产品

全市设立科技支行7家, 科技特色支行91家, 科技金融从业人员逾千人, 辖内服务科技金融队伍力量不断壮大, 形成覆盖全市的科技金融服务网络。



3月19日, 出台新一轮《上海市2019—2021年科技型中小企业和小型微型企业信贷风险补偿办法》, 形成重点产业目录, 对相关企业适当降低贷款风险补偿门槛 (由1.5%下降至1.2%)。

(截至9月底)

创新投贷联动融资服务模式

上海银行业多渠道与外部的股权投资机构开展合作,探索多种形式的投贷联动融资服务模式创新。

截至9月底,上海主要银行业金融机构投贷联动项下贷款存量户数**370**户,贷款余额合计**56.14**亿元

强化政策性融资担保基金增信功能

支持处于成长期的科技型、创新型、创业型、吸纳就业型、节能环保型和战略性新兴产业、现代服务业、“三农”和“四新”经济领域的中小微企业,担保基金已与49家银行、9家担保机构签署合作协议。



疫情期间,强化政策性融资担保基金增信支持,降低担保费率,提高担保倍数,扩大担保规模,创新推出“大数据+担保”“信保+担保”等融资方案



政策性融资担保贷款余额近**300**亿元,年内增幅约**50%**

4.5 强化企业技术创新主体地位

推动各类创新资源向企业集聚,优化创新创业服务,市区联动推动双创载体高质量发展,打造极具活力的科技创新高地。

科技型中小企业支持力度不断加大

- 全年**11807**家企业申报,较上年度增长**62.7%**,其中**55%**企业首次申报
- 申请企业吸纳就业人数**23.5**万人,其中高校应届毕业生人数**1.6**万人
- 支持企业**2142**家,市区两级财政投入**4.3**亿元

加大创新资金支持规模

- 组织**626**家牵头单位申报科技部“科技助力经济2020”重点专项项目,争取科技部支持**3000**万元

争取科技部支持

科技型企业持续壮大

截至年底,通过对科技企业的长期服务,全市科技型中小企业累计入库1.7万家,科技小巨人工程累计扶持企业超2300家,全市有效期内高新技术企业超1.7万家。



创新创业载体稳步发展

在疫情防控常态化的情况下,充分发挥创新创业载体作用,助力“六稳、六保”。

推进创新创业载体抗疫情、保发展

依托载体落实房租减免政策

- 全市超**74%**的创新创业载体为入驻企业落实减免房租,涉及空间面积约**295万**平方米,实际减免房租金额约**4亿元**

提升载体服务能力和效能

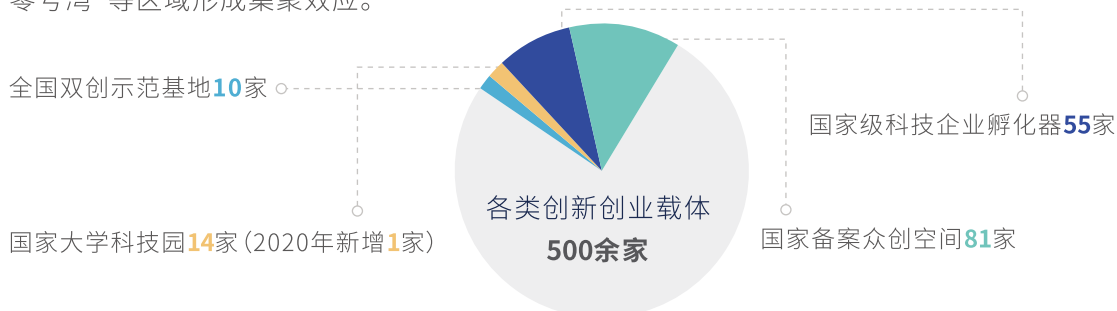
- 上海科技创业导师网上平台为科技企业政策联络员举办**442**场科技政策宣传和线上直播辅导课程,累计访问量**25余**万次

推动载体以科技创业带动就业

- 发布超过**20000**个岗位需求,参与企业**3000余**家,实际解决大学生就业近**5000**人

构建多层次创新创业载体空间网络

“苗圃-孵化-加速-产业化”的创业孵化服务链已初步成型,在张江、杨浦五角场、闵行“大零号湾”等区域形成集聚效应。



推进大学科技园高质量发展

10月21日,《关于加快推进我市大学科技园高质量发展的指导意见》发布。

优化大学科技园功能及布局

- 做强大学科技园核心功能
- 强化大学科技园空间布局
- 开展示范性大学科技园建设

发挥高校的主体支撑作用

- 推动高校创新资源开放共享
- 提升高校技术转移服务功能
- 持科研人员创新创业

加强大学科技园能力建设

- 提升专业化服务能力
- 培育创新创业人才
- 构建高水平的创新合作网络

完善大学科技园治理体制机制

- 理顺大学科技园管理体制
- 优化大学科技园运营机制

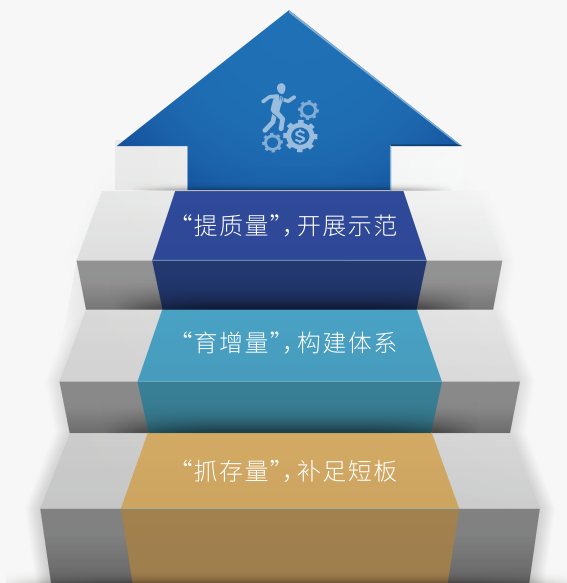
《关于加快推进我市大学科技园高质量发展的指导意见》主要任务

增强区域创新服务和承载能力

- 提高创新创业服务供给水平
- 完善科技金融服务支撑体系
- 提升周边社区配套服务功能
- 形成若干创新创业集聚区

强化组织协调与配套保障

- 建立健全协调机制
- 编制实施大学科技园发展规划
- 强化政策引导支持力度
- 探索创新国有企业参与大学科技园建设的体制机制
- 营造宽容失败的环境
- 实施定期评估和监督制度



- 支持上海交通大学、同济大学、上海理工大学等辐射带动力强的大学科技园开展示范园建设;围绕上海交通大学、同济大学等大学科技园,谋划创新创业集聚区建设规划
- 开展大学科技园培育工程,推动第二工业大学、上海师范大学、应用技术大学等5家市属高校建设大学科技园;构建国家、市级层面大学科技园的梯次体系,第二工业大学科技园获批国家大学科技园
- 重点对于前期发展滞缓、成效不彰的部分大学科技园进行走访和指导

中以(上海)创新园建设初见成效

全面推进中以创新园建设,形成“宜居、宜创、宜业”的国际创新合作示范区。

载体建设方面

1期总建筑面积约**2万**平方米全部投入使用、2期建筑面积约**55万**平方米已全面开工

入驻企业(项目)方面

聚焦“人工智能和机器人、医疗健康与生命科学、互联网与信息技术”等三大产业,已引入**32**家企业、机构和项目

推进成果双向转移转化方面

通过线上、线下的形式与以色列创业团队、tartupEast、Indig集团等机构共同举办近**20**场各类路演、金融活动

推进大零号湾创新创业集聚区建设

零号湾创新创业集聚区建设方案进一步深化,开放式科创街区建设有序推进中。



20多万平方米科创载体已建成使用,其中**6万**平方米的交大科技园落地运营,承接**60**多个交大师生创新创业项目和企业



10月底,闵行区推动区域内高校、国企签订共建零号湾全球创新创业集聚区合作协议



华谊科创综合体等重点科创项目建设中,南部科创公共服务中心项目已竣工验收,年内正式运营



上海电气集团股份有限公司和西门子能源有限公司计划在零号湾共建上海电气西门子能源智慧能源赋能中



美敦力中国研发中心计划与南滨江公司、上海交通大学在零号湾区域新建美敦力医疗机器人研发中心

创新创业服务持续优化

在2019国家营商环境评价包容普惠创新指标测评中,上海位居第2位。

建设创新创业“一件事”专窗

围绕创新创业领域“政策、场地、资金、服务”等高频事项,将有关职能部门与创业相关联的政务服务事项集成为创新创业者和企业视角的“一件事”,实现政策服务一次告知、事项“一网办、一窗办”。推动政府信息公开,高转项目认定、国家级科技企业孵化器、高新技术企业认定等9个事项公共数据资源开放共享。全年总用户量近2千,总访问量超10782人次。

科技创新券支持力度不断加大

在疫情背景下,单个科技型中小企业科技创新券使用额度由30万元提升至50万元,拓宽科技创新券服务范围,激发企业创新动力,活跃科技服务市场。

仪器
共享
服务

全年共向**3739**家中小企业和创业团队发放总额**18.6亿元**的科技创新券,研发类服务惠及**1284**家次中小企业,兑现补贴**7837万元**,调动企业研发总支出**2.14亿元**

技术
转移
服务

全年共向**542**家企业**16**个团队发放总额**5195万元**的科技创新券,兑现补贴**4540.72万元**,促成合同金额**1.3亿元**,促成技术转移**57**项,助力**71**家企业获投融资**4.09亿元**

系列品牌活动营造氛围

持续开展创新挑战赛、创新创业大赛等重大创新创业活动,报名和参赛创新创业团队数量继续保持全国前列。

上海国际创客大赛营造创客生态

7月3日至10月29日,以“产业智能”为主题的上海国际创客大赛举行。大赛设商业赛道、工业赛道和智慧医疗精准赛道3个赛道,从产业出发汇聚创新力量,近200支队伍(近千人)报名参赛,78支队伍进入初赛,25支队伍获奖,吸引来自Linux基金会、英特尔、VMware、IOTech、惠普、腾讯等国内外知名机构关注。

2020年“创业在上海”国际创新创业大赛营造双创氛围

2019年12月19日至2020年9月4日,为营造良好的创新创业生态环境,引导更广泛的社会资源支持创新创业,打造上海科技创新创业生态,2020年“创业在上海”国际创新创业大赛举行。

吸引近**1.2万**家企业申报,比上年增长**62.6%**,吸纳就业人数**23.5万**人

遴选**247**家企业参加全国赛,**88**家获优秀企业

第9届中国创新创业大赛新冠肺炎疫情防控技术创新创业专业赛中,上海**6**家企业进入决赛(共23家)

联动**16**个分赛区、64家服务机构,近**300**家金融投资机构,举办各类线上线下创业活动**731**场;累计线上观看人次**13.89万**人、线下活动人次**60万**人

4.6 推动科学普及事业发展

紧扣人民群众美好生活需求,在疫情防控中发挥科普传播和舆情引导作用;继续办好上海科技节,打造公众科技嘉年华;在活动举办、内容创制、渠道拓展等方面打造特色鲜明的科普品牌,上海科普事业持续高质量发展。

▶ 科普“组合拳”助力科技战疫

积极回应疫情期间社会关切,第一时间构建防疫科普矩阵,发挥科学家、医务工作者、专业科普机构优势,借助主流媒体传播渠道,将正确的防疫知识和信息向公众普及宣传。

- 推出全市首档青少年抗疫防疫特别节目《课外有课》、科普微课堂《大咖小灶》及专家防疫科普访谈栏目,《大咖小灶》观看超**1.7亿**人次
- 丰富公众居家生活,播出《少年爱迪生》第6季、复播《未来说——执牛耳者》第2、3季
- 拍摄《科学抗疫有你有我》系列宣传片
- 传播防疫科普小知识,在上海广播电台推出《科普60秒》栏目
- 在上海广播电台放送科学家科普公益报时



- 创制上海科普应对新冠肺炎疫情科普系列微视频,在学习强国、上海科普、东方明珠移动电视、爱奇艺等平台播出,累计受众超**3000万**人次
- 开展防疫科普知识有奖竞答,覆盖全国**34**个省市(含港澳台),近**60万**人次参与答题
- 《科学画报》《大众医学》《世界科学》等专业杂志围绕科学防疫、心理疏导等主题创制各类科普推文**1500**余条
- 在解放日报和上观新闻开设《防疫新科普》专栏,邀请专家创作有深度的科普内容,累计发布科普报道**50**余条
- 发行疫情主题科普图书近**150万**册

▶ 上海科技节成功举办

围绕“科技战疫,创新未来”主题,2020年上海科技节于8月23—29日举办。在疫情常态化防控形势下,科技节线上线下联动举办,全面展示科技创新成就和科技战疫成效,开展特色科普活动,开放优质科技资源。



上海科技馆

线下热闹, 举办各类科普活动1800余项

- 18位科学大咖走上科学红毯
- 300余家科普基地举办惠民特色活动
- 60余家科技创新基地向公众开放



线上精彩, 开设科技节云端主会场

- 在线观看科技节重点活动直播
- “云游”大科学装置和重点实验室
- 在线点播高清科教纪录片等视频资源
- 开展科普好物推介活动



系列活动贯穿全年

- 全年举办亲子科普活动“科学之夜”活动10场, 涵盖中国航海博物馆、上海智慧湾科创园、上海电影博物馆等场地
- 全年联合9个区举办多主题的“科普集市”活动
- 上海国际科技艺术展演、上海科普讲解大赛、上海科学实验展演汇演等赛事演出轮番开展



科技节大数据

历时7天

10大板块

线上线下观众1900万+人次

媒体报道16000+篇次

覆盖16个区

活动数量1800+

网络直播点击量1700万+

公众满意度98.02%

科学家精神大力弘扬

面向公众, 尤其是青少年群体, 推出《未来说——执牛耳者》《少年爱迪生》等科普品牌节目, 举办上海科创先锋展, 展映《钱学森》《袁隆平》《我是医生》《诗与真》《报国之路》等多部科学家传记电影, 开展“最美科技工作者”评选, 弘扬科技成果背后不断探索和创新的科学精神和科学家精神。



大型科技访谈节目《未来说——执牛耳者》第4季

8月22—30日每晚黄金时段在上海电视台新闻综合频道和看看新闻网络端同步播出; 节目聚焦上海科技创新领域领跑者和开拓者, 展示上海科技创新中心建设过程中重大成就, 披露科技战疫背景下的上海智慧



大型青少年科学节目《少年爱迪生》第6季

2月8日起每周六20:10在上海电视台新闻综合频道播出, 共12集; 节目吸引来自中国、美国、意大利、德国、加拿大等国家或地区的少年创客参加, 相互交流和分享对科技发展的追逐与梦想