

江苏双创载体信息

2022年第6期（总第17期）

2022年12月31日

本期要目

- 【行业动态】 中国将与海合会国家共建一批创新创业孵化器.....1
《江苏科技创业孵化发展报告(2022)》发布.....1
- 【载体建设】 我省国家级孵化器优秀数再创新高.....3
东南大学科技园获批国家未来产业科技园首批建设试点.....4
- 【创业活动】 亚洲企业孵化协会二十周年创新合作大会顺利举办.....5
第十一届中国创新创业大赛全国总决赛在深圳举办.....6
苏港澳青年创新创业基地揭牌.....7
- 【地方动态】 苏州市打造科技服务业发展先导城市三年行动计划.....8
南通市出台三年行动方案加强双创载体建设.....9
宿迁市在全省率先启动南北结对共建“科创飞地”.....10
太仓大力推进多层次科创孵化载体建设.....10
- 【他山之石】 北京打造首批标杆孵化器 高位引领硬科技孵化服务升级..12

行业动态

中国将与海合会国家共建一批创新创业孵化器

12月9日，首届中国—海湾阿拉伯国家合作委员会峰会在利雅得阿卜杜勒阿齐兹国王国际会议中心举行。国家主席习近平出席峰会并发表题为《继往开来，携手奋进 共同开创中海关系美好未来》的主旨讲话。

习近平强调，未来3到5年，中国愿同海合会国家在以下重点合作领域作出努力：拓展创新科技合作新领域。中方愿同海合会国家共建大数据和云计算中心，加强5G和6G技术合作，共建一批创新创业孵化器，围绕跨境电商合作和通信网络建设等领域实施10个数字经济项目，建立中海气象科技合作机制，举办中海应对气候变化研讨会。

（来源：“人民网”微信公众号）

《江苏科技创业孵化发展报告（2022）》发布

11月21日，由省科技厅指导，省高新技术创业服务中心、省科技企业孵化器协会联合编写的《江苏科技创业孵化发展报告(2022)》发布。总体看来，本年度全省科技创业载体建设发展总体呈现出五个方面特点：

一是建设规模逐步增长。截至2021年底，全省科技创业载体总数达2145家，较上年增长13.5%，其中科技企业孵化器1070家，众创空间1075家。国家级载体数量保持全国前列，国家级孵化器244

家，数量、面积及在孵企业数继续保持全国第一。

二是发展质量持续提升。2021年，全省65家国家级科技企业孵化器绩效评价获评优秀（A类），总数继续保持全国第一，A类国家级孵化器数量占全国的比重由2016年的14%上升到2021年的25%。4家大学科技园在国家大学科技园绩效评价中获评优秀，总数居全国首位。

三是新动能培育能力不断增强。2021年，全省科技创业载体拥有在孵企业和创业团队7.7万家（个），其中孵化器内新增在孵企业超1万家，众创空间内新注册企业超8000家。

四是与新兴产业结合更加紧密。截至2021年底，全省建有各类专业化孵化器309家、专业化众创空间226家，覆盖生物医药、新一代信息技术、双碳、新材料、新能源等多个产业细分领域，成为全省新兴产业和未来产业孵化培育的策源地。

五是创业就业服务渠道深入拓展。2021年，全省科技创业载体在孵企业和创业团队从业人员66.5万人，其中吸纳应届大学毕业生6万人，大学生创办团队和企业近1.3万个（家）。

（来源：江苏省人民政府网站）

载体建设

我省国家级孵化器优秀数再创新高

日前,科技部火炬中心公布了2021年度国家级科技企业孵化器绩效评价结果,江苏省92家单位获评优秀,占全国优秀总数的近1/4,全省超过2/5的国家级孵化器获评优秀,优秀数量、优秀率均再创历史新高,稳居全国第一。

近年来,江苏省科技厅着力从梯度培育、绩效评价、政策引导等方面推动科技企业孵化器提质增效,加快建设一批高水平科技创业载体。建立完善国家级、省级、地方三级培育体系,指导全省10个设区市和多个县(市、区)开展本级孵化器认定;对评价结果良好以上的孵化器进行奖励,2017年以来省级累计奖补资金达3亿元,带动地方投入超5亿元;围绕载体认定、绩效评价、人才和企业培育、房租减免等建立多元化多层次政策体系,引导科技企业孵化器提档升级和提质增效。截至目前,全省列统各类科技企业孵化器超1000家,在孵企业超过4万家,其中国家级219家,国家级孵化器数量、面积和在孵企业数连续多年保持全国第一,在成果转化、人才引进、企业孵育、产业培育和吸纳就业等方面发挥了重要支撑作用。

(来源:根据相关内容编辑整理)

东南大学科技园获批国家未来产业科技园首批建设试点

11月28日，科技部、教育部公布了首批未来产业科技园建设试点名单，全国仅10家，东大名列其中，成为全国首批未来产业科技园建设试点单位。

东南大学“未来网络未来产业科技园”依托学校电子信息和未来网络等相关学科优势，由学校联合南京江宁经济技术开发区和华为、埃斯顿自动化、中兴、中国移动、科远智慧等科技领军企业，瞄准“无线通讯与微电子器件”“未来网络与内生安全”等尖端技术，以东南大学国家大学科技园为基础，以完善体制机制为重点，培育引进未来网络领域高层次科技领军人才和创新团队，探索“学科+产业”的创新模式，提升科技成果转化和孵化专业化能力，构建未来网络产业应用场景，加快集聚人才、技术、资金、数据等创新要素，完善创新创业生态，打造未来网络产业创新和孵化高地，抢占未来发展制高点，引领新时期国家大学科技园升级发展。

建设未来产业科技园是国家前瞻布局未来产业的重要举措，东南大学将进一步深化体制机制改革，实施有组织的科研，加快突破一批未来网络产业重点方向关键核心技术，孵化一批具有未来网络产业特征的高成长性科技型中小企业，培育一批多学科交叉融合的未来网络产业创新创业人才，为国家未来网络产业重大战略需求贡献东大力量。

（来源：“东南大学”微信公众号）

创业活动

亚洲企业孵化协会二十周年创新合作大会顺利举办

11月30日，为深入参与“一带一路”科技创新行动计划，亚洲企业孵化协会二十周年创新合作大会在上海顺利举办，科技部国际合作司司长戴钢、亚洲企业孵化协会主席苏维帕·瓦纳萨索普分别以视频形式致辞。

戴钢在致辞中表示，20年来，各方积极开展跨境孵化服务资源共享，共同推动各国孵化载体和科技企业跨境发展，构建了良好的亚太跨境孵化合作伙伴关系。面向未来，期待亚洲企业孵化协会继续发挥国际性、专业性、灵活性的多重优势，积极推动亚太创新创业事业的多层次融合发展。科技部国际合作司将继续为国际创新创业合作事业创造机遇、搭建平台、提供支持。

据悉，亚洲企业孵化协会成立20年来，协会理事单位不断壮大，已覆盖中国、印度、泰国、韩国、澳大利亚等19个国家及地区，有效服务5000余家科技企业孵化器。该协会也是目前活跃在亚太地区最大的孵化器国际化行业组织，在“一带一路”倡议背景下更有其特殊作用和意义。

（来源：“上海科技”微信公众号）

第十一届中国创新创业大赛全国总决赛在深圳举办

12月28-30日，第十一届中国创新创业大赛全国总决赛在深圳举办。经过激烈角逐，最终产生“创新创业50强”、22家“获奖企业”。

大赛以“创新引领，创业筑梦”为主题，秉承“政府引导、公益支持、市场机制”的办赛理念，聚焦国家战略需求，强化企业的科技创新主体地位，加强企业主导的科技、产业、金融深度融合，构建“挖掘培育、精准服务、金融支持”的发展机制。

大赛围绕新一代信息技术、生物医药、高端装备制造、新材料、新能源、新能源汽车、节能环保等战略性新兴产业领域，采取线上线下相结合的方式，在常州、杭州、天津、武汉四地陆续举办了全国赛，共评选出601家“优秀企业”和100家入围全国总决赛企业。公开路演决赛的22个项目涉及自分层液流储能系统、集成电路前道检测设备、航空航天先进复合材料构件成型装备、移动量子网络、高端电池隔膜、新体系固态电池、新一代细胞药物数字化制造装备、高分子材料己内酯单体、超低功耗NOR闪存、大尺寸复杂结构碳纤维复合材料等技术创新领域。

（来源：“中国高新技术产业导报”微信公众号）

苏港澳青年创新创业基地揭牌

日前，第十二届苏港澳青年发展论坛在南京举行，活动中，苏港澳（国际）青年创新创业基地（常州“两湖”青年创新中心）揭牌。

常州武进区高度重视与港澳地区的互通合作，持续放大“苏澳合作”引领效应，积极搭建青年交流平台，制定实施符合港澳青年发展所需的产业配套政策，常态化开展一系列品牌活动。

武进作为“两湖”创新区核心区、先导区，正全力以赴建设创新之城、青年之城和未来之城。武进将以本次揭牌为契机，努力打造苏港澳青年创新创业首选地、投资兴业理想地、青年才俊安居地，吸引更多港澳青年成为“两湖”热土上的活力因子。

（来源：常州市科技局网站）

地方动态

苏州市打造科技服务业发展先导城市三年行动计划

12月20日，苏州市政府印发了《苏州市打造科技服务业发展先导城市三年行动计划》(苏府〔2022〕91号，以下简称《行动计划》)。《行动计划》提出，到2025年，市级科技服务业集聚区和特色基地达70家，全市拥有规模以上科技服务机构1500家、科技服务领域高新技术企业1000家、科技服务从业人员25万人，科技服务业收入超过2500亿元。

《行动计划》聚焦研究开发、创业孵化、检验检测等领域实施科技服务业高质量发展六大工程，具体包括“实施科技服务载体支撑工程”、“实施服务机构雁阵打造工程”、“实施服务人才精英汇聚工程”、“实施科技服务集聚发展工程”、“实施服务机制模式创新工程”及“实施科技服务生态营造工程”，旨将苏州市打造成为科技服务业发展先导城市。

其中，“实施服务机构雁阵打造工程”提出，要探索科技服务专业孵化器建设，放宽住所登记条件，实行“一址多照”和集群注册，对首次获得市级及以上科技孵化器、众创空间备案或认定的，给予最高100万元奖励；每年开展科技孵化器、众创空间绩效评估，对评估结果为优良的，给予最高100万元运营补贴。

(来源：根据《行动计划》文本内容编辑整理)

南通市出台三年行动方案加强双创载体建设

12月9日，南通市印发《南通市建设更高水平国家创新型城市三年行动方案（2022-2024年）》（以下简称“《行动方案》”）。《行动方案》聚焦创新能力评价中的短板和弱项，引导各方力量协力实施“创新治理力提升工程”、“原始创新力提升工程”、“技术创新力提升工程”、“成果转化力提升工程”以及“创新驱动力提升工程”等五大工程。

其中，围绕“实施成果转化力提升工程”，《行动方案》明确指出要加强双创载体建设，引导建设“众创空间-孵化器-加速器-产业园区”一体化、全流程的孵化链条，推动每个开发园区至少建成1条孵化链条。加快发展主题性科创楼宇和科创园区，支持龙头企业、科研机构围绕产业细分领域建设专业化孵化载体。实施以孵化高新技术企业为重点的科创载体运营绩效评价制度，落实载体认定、通创币、创新券等奖补政策。不断提升南通大学科技园的承载功能、服务效能和孵化效率。到2024年，全市国家级双创载体达到50家；每年新增省级以上双创载体不少于20家，其中专业型载体不少于10家；国家级科技企业孵化器、大学科技园新增在孵企业数超600家。

（来源：根据《行动方案》内容编辑整理）

宿迁市在全省率先启动南北结对共建“科创飞地”

今年以来,宿迁市加快科创载体建设,系统构建以企业为主体、具有较强区域竞争力、创新链与产业链深度融合的区域创新体系。制定了《进一步深化南北结对帮扶打造苏宿“双飞双赢”科创之窗的实施方案》,在全省率先启动南北结对共建“科创飞地”,苏州宿迁、常熟泗洪“科创飞地”揭牌成立。宿迁高新区“国考”“省考”实现双进位,入选国家火炬金属合金特色产业基地。全市新增省级及以上孵化载体11家,其中国家级4家,省级科技企业孵化器绩效评价“优良率”达46.7%。

(来源:江苏省科技厅网站)

太仓大力推进多层次科创孵化载体建设

近年来,太仓大力推进多层次科创孵化载体建设,补短板、强弱项、提质效,整合孵化载体资源,构建产业创新生态空间。重点打造“一城一谷一港”的科创布局,逐渐形成以低成本创业、高品质空间、高效能服务、高质量培育为特色的科创载体发展模式。目前,太仓共建有省级以上科创载体52家。其中包括国家级科技企业孵化器3家、众创空间4家。

“众创空间—孵化器—加速器—产业园—科创社区”的全链条创新孵化体系,以及飞地孵化器、离岸孵化器等创新补充,组合成太仓产城融合发展新格局的矢量引擎,让一颗颗科创种子在最舒适

的环境里生根发芽。

太仓首个一站式科技产业生态平台智汇谷、专注培育智能网联汽车企业的力合未来科技谷、飞地科创中心和科创智造基地的璜泾镇创智谷……一批各有特色的旗舰科创载体加速落地，在硬件设施、管理理念、运营模式等方面，对太仓全链条创新孵化体系迭代更新，实现从“办公空间”到“创新空间”的内涵升级。

高品质科创载体承载的是企业创新活力，链接的是产业能级提升需求，最终导向是创新创业资源供给侧与市场需求侧的精准对接，实现企业个体与产业集群的共同生长。

通过高效运营中德创新园三期航空产业园、航空新材料创新园共36万平方米现有载体，升级改造150亩中德创智园，在娄江新城规划17平方公里智能制造区。“做航空，到太仓”的产业名片打上了鲜明的科创印记。

打造生物医药产业园、生物港、中德（太仓）生命健康产业园“一核两极”的发展格局，建成生物医药载体200万平方米，集聚生物医药类人才近1.5万人，为“1号产业”的发展壮大提供不竭动力。

（来源：苏州新闻网网站）

他山之石

北京打造首批标杆孵化器 高位引领硬科技孵化服务升级

为加快引导孵化器提升硬科技企业培育效能,更好服务高精尖产业集群发展和未来产业战略布局,12月17日,北京市科委、中关村管委会精准策划和支持建设了首批9家孵化模式先进、专业化水平突出、硬科技企业培育和产业集聚带动作用显著的引领类标杆孵化器,以及14家现有基础较好、服务特色鲜明、正在加快对标升级的培育类标杆孵化器,分别重点聚焦原创新药、细胞基因治疗、智能硬件、光电子、仪器传感器、航空航天和高端装备关键材料、元宇宙、绿色能源等高精尖产业细分领域。

一流孵化人才牵头建设标杆孵化器

推动陆奇等一批在孵化、技术、产业、投融资等方面具有丰富经验的一流孵化人才牵头建设标杆孵化器,打造高水平、专业化的孵化服务团队,由专业的人做专业的事,推动标杆孵化器形成了更强的高端资源整合与深度孵化服务能力。

案例:奇绩创坛(引领类)标杆孵化器由曾担任百度集团总裁兼首席运营官、雅虎执行副总裁、微软执行副总裁、YC孵化器合伙人的陆奇博士主导设立,打造专业化的孵化合伙人团队,参考YC模式,每年从全球1万余个项目中,筛选项目100个左右,进行为期三个月的加速辅导,并给予早期投资支持,还通过路演日活动向投资人、产业界等进行推介,持续促进项目加速成长。截至目前,

已成功举办6期加速营，累计孵化人工智能、集成电路、机器人、量子科技、航空航天、医药健康等领域项目200余个。

深耕高精尖细分垂直赛道

相关标杆孵化器重点聚焦原创新药、细胞基因治疗、AI制药、智能硬件、光电子、仪器传感器、航空航天和智能装备关键材料、元宇宙、绿色能源等高精尖细分领域，搭建了一批专业技术服务平台，配备研发服务人员，形成了较强的技术研发、小试中试、样品样机试制、检验检测等服务能力，有效降低硬科技创新创业成本，加速了技术和产品上市进程。

案例：引进具有深厚医药健康产业背景的刘毓文博士，在京创立新生巢（引领类）生物医药标杆孵化器，与赛默飞世尔公司合作，按照国际一流标准，建设了4000平方米高水平的共享实验平台，为原创新药、细胞基因治疗创业企业提供分子生物学、细胞生物学、药物分析、蛋白纯化等研发设施和生物二级实验室，还配备驻场工程师，为企业开展技术研发提供有力保障。截至目前，已孵化水木未来（新药研发服务平台）、优脑银河（脑疾病治理）等40余个来自清华、北大、北生所、中科院、哈佛大学、MIT等高校院所的成果转化创业项目。

探索更为超前的硬科技孵化服务模式

部分标杆孵化器技术和产业背景深厚，对前沿技术和产业发展方向具有深刻理解，形成了更为超前的孵化模式。一方面，针对重大应用场景和现实需求，组织技术、产业、市场、管理等领域人才，研讨可行的前沿技术解决方案或跨界融合应用方案，开展原理设计

与验证，“组装”一批硬科技创业项目。另一方面，从论文和科学家入手，跟踪最新科学研究进展，推动前沿、颠覆性技术转化为创业项目，引领孵化服务从“选育项目”向“创造项目”转变。

案例：引进MIT科技评论TR35获得者崔好博士在京建设巢生（引领类）生物医药标杆孵化器，聚焦AI制药、细胞基因治疗等领域，主要从论文和科学家入手，全球挖掘细分领域前沿颠覆性技术，开展超前孵化，提供共享实验室、早期投资、人才匹配等服务，已培育出剂泰医药（AI制药）、昱言科技（蛋白组学发现药物靶点）等30余家企业，相关企业近两年获得约40亿元融资。

孵化加速“双子星”联动

在标杆孵化器建设过程中，探索推动中心城区院校周边的专业孵化器与产业承载区的加速器开展深度合作，共同挖掘相关领域高校院所成果转化项目，就近在院校周边孵化，协同提供孵化服务，项目进入加速期后，引导其在产业承载区的加速器落地集聚，形成硬科技孵化加速“双子星”，更好促进企业培育和高精尖产业集群发展。

案例：推动怀柔硬科技孵化器、京仪孵化器共建仪器和传感器（引领类）标杆孵化器，发挥京仪孵化器靠近高校院所的优势，将其作为院校相关成果转化项目落地的“首站”，方便科研人员就近进行项目熟化。同时，怀柔硬科技孵化器在怀柔区建设专业化加速空间，搭建检验检测、小批量生产等技术服务平台，并为项目提供应用场景、产业合作等对接渠道，有效承接进入加速期的项目在怀柔落地集聚，初步形成孵化加速“双子星”。目前，双方已合作挖

掘、储备和入孵了10余个相关早期项目，实现了多场低温科技（纳米马达）、中科艾科米（高通量激光分子束扫描隧道显微镜）等一批高端仪器传感器创业企业在怀柔区落地。

突出产业链供应链协同孵化

标杆孵化器积极与京内外相关产业链供应链建立紧密联系，为创业项目和企业提供物美价廉的原材料、零部件等供应渠道和服务，协助企业拟定具有性价比的产品批量化制造方案，并促进项目与相关大企业开展合作，强化产业链供应链、应用场景开拓、市场推广等服务，促进新技术新产品推广應用和迭代升级。

案例：推动小米集团旗下的谷仓孵化器在丰台区打造青禾谷仓（引领类）智能硬件标杆孵化器，聚焦轨道交通、航空航天、医疗设备等领域，将服务重点从家用智能硬件领域转向工业智能硬件方向，将业务重心从加速辅导升级为挖掘和服务具有关键硬核技术的早期智能硬件创业项目，并建设实体专业孵化空间，搭建智能硬件快制中心，支撑早期项目快速完成样机试制和检验测试，以及高效整合国内相关领域原材料供应、代工生产等服务资源，形成“前店后厂”的孵化加速模式，加快培育一批从0-1的工业智能硬件企业，带动智能装备产业在丰台区集聚发展。

拓展孵化服务国际化发展新路径

推动标杆孵化器加快探索孵化服务国际化发展路径机制，鼓励向全球科技资源聚集、创新创业活跃的国家地区延伸服务网络，深入开展创新创业国际化活动，持续举办海外项目加速营，加快打造类海外的创新创业环境，共同带动人才、技术、项目和企业“引

进来”和“走出去”。

案例：海高创新（培育类）国际标杆孵化器依托HICOOL全球创新创业大赛，持续加强与110余个国家和地区的合作，汇聚了全球1万余个创新创业项目，不断开展项目筛选、推介和加速服务，有效促成一批海外创业项目在京落地。璞跃（培育类）国际标杆孵化器，依托Plug and Play的全球资源和网络，探索举办海外项目加速营，推动相关海外人才在京创办10余家硬科技企业。原微软加速器 and 微软创投核心团队创立的将门（培育类）国际标杆孵化器聚焦人工智能领域，在硅谷和西雅图设立海外孵化服务办公室，建立覆盖全球1.9万名人工智能科技人才的社群，每周举办全球智能前沿技术和产业动态“周分享”活动，为宝马、拜耳等20余家跨国企业提供大中小企业融通创新服务，持续推动一批本土人工智能创业企业打入海外市场。

（来源：“北京国际科技创新中心”微信公众号）

编 辑：江苏省高新技术创业服务中心 江苏省科技企业孵化器协会

主 送：江苏省科学技术厅

抄 送：江苏省各设区市（县、市）科技局 江苏省省级以上高新区管委会
江苏省科技企业孵化器协会会员单位
