

江苏双创载体信息

2022年第3期（总第14期）

2022年06月30日

本期要目

- 【政策速递】** 国家和江苏省出台多项政策助力科创企业纾困解难.....1
教育部启动国家级创新创业学院、国家级创新创业教育实践
基地建设..... 2
- 【载体建设】** 我省新备案国家级众创空间数量位居全国首位.....3
我省支持建设科创飞地 推动南北结对帮扶.....4
我省10个地方推动孵化器建设成效明显获省级奖励支持5
我省20家单位获评科技创业贡献奖 总数位居全国前列..6
- 【创业服务】** 省科技厅加大对科技人才创业的金融支持力度.....6
第四届创业辅导员培训班在苏州高新区开班.....7
- 【地方动态】** 宜兴市出台首个科创孵化载体建设实施方案.....8
苏州市召开科技创业孵化载体建设工作推进大会.....10
泗阳县出台政策推动科创载体高质量发展.....11
- 【他山之石】** 香港科学园打造亚洲顶尖的科研孵化基地.....12
西安高新区双创载体“孵”出新前景.....16

政策速递

国家和江苏省出台多项政策助力科创企业纾困解难

今年以来，新冠疫情持续蔓延，全国科创载体及创业企业面临严峻考验，为进一步帮助市场主体纾困解难，国家及江苏省出台多项措施营造更好环境支持科创企业发展。

1月11日，科技部办公厅印发《关于营造更好环境支持科技型中小企业研发的通知》（国科办区〔2022〕2号），提出要进一步优化“众创空间—孵化器—加速器—产业园”创新创业载体，为初创期中小企业注入研发理念和创新文化基因，推广“投资+孵化”模式，提升培育科技型中小企业的载体效能。加大科技企业孵化器等载体税收优惠政策落实力度，依托龙头企业、高校、科研院所建设一批国家专业化众创空间。

2月26日，江苏省政府印发《关于进一步帮助市场主体纾困解难着力稳定经济增长若干政策措施的通知》（苏政发〔2022〕1号）提出将2022年被列为疫情中高风险的地区的承租国有企业（包括全资、控股和实际控制企业）和行政事业单位国有房屋的服务业小微企业和个体工商户，为其减免6个月租金，其他地区减免3个月。

5月24日，国务院印发《扎实稳住经济一揽子政策措施的通知》（国发〔2022〕12号），提出要推动阶段性减免市场主体房屋租金。2022年对承租国有房屋的服务业小微企业和个体工商户减免3-6个月租金；出租人减免租金的可按规定减免当年房产税、城镇土地使用税，并引导国有银行对减免租金的出租人视需要给予优惠利率质

押贷款等支持。非国有房屋减免租金的可同等享受上述政策优惠。同时鼓励和引导各地区结合自身实际,拿出更多务实管用举措推动减免市场主体房屋租金。

5月31日,科技部办公厅下发《关于做好国家高新区、自创区稳增长稳市场主体保就业促创业和2022年高校毕业生等青年就业创业工作的通知》(国科办区〔2022〕85号),提出国家高新区、自创区内政府投资的众创空间、科技企业孵化器、大学科技园等创业服务载体要安排30%左右的场地向高校毕业生创业者免费提供。国家高新区、自创区对区内众创空间、科技企业孵化器等提供切实支持,纾困解难。

(来源:根据政策内容编辑整理)

教育部启动国家级创新创业学院、 国家级创新创业教育实践基地建设工作

为全面贯彻落实《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》(国办发〔2021〕35号)(以下简称《指导意见》),深化高等学校创新创业教育改革,加强创新创业人才培养,纵深推进大众创业万众创新,2022年6月,教育部办公厅决定开展国家级创新创业学院(以下简称“双创学院”)、国家级创新创业教育实践基地(以下简称“实践基地”)建设工作。

《指导意见》的目标是面向全国普通高校,建设100个双创学院和100个实践基地,打造区域性双创人才培养示范区和双创实践基地。该《指导意见》指出建设双创学院和双创实践基地的四大任

务是形成高校双创人才培养基本模式、优化双创教育资源配置机制、健全双创人才协同培养机制以及提升服务区域大众创业万众创新能力。双创学院和实践基地由省级教育行政部门推荐、报教育部审核产生，主要程序包括省级规划、确定高校、高校填报、公示推荐、审核确定等内容。

《指导意见》要求各地要发挥好项目资金的引导和撬动作用，多渠道吸引社会资金投入；各地要完善工作机制，加强前期规划和后期建设各环节统筹，定期跟进和监督完成情况；具体实施单位要制定建设方案，明确年度工作计划。在教育部的严格管理下，分年度开展建设情况和资金使用绩效考核。

（来源：根据《指导意见》内容编辑整理）

载体建设

我省新备案国家级众创空间数量位居全国首位

6月30日，科技部公布了2021年度国家备案众创空间名单，我省60家单位入围，占总数的17%，居全国首位。近年来，我省大力推进大众创业、万众创新，将众创空间建设作为实施“创业江苏”行动的关键抓手，着力完善创新创业服务体系。一是建立梯度培育体系。指导市、县（区）开展本级众创空间备案和绩效评价工作，通过备案补贴、绩效奖励等方式支持众创空间持续健康发展。二是推动专业化建设。重点引导龙头骨干企业、高校、科研院所等围绕细分产业领域，建设专业化众创空间，实施精准孵化。目前全省专

业化众创空间超200家，其中国家级专业化众创空间8家，数量位居全国第一。**三是**注重服务能力提升。依托行业组织、专业机构开展创业培训、人才培育、金融服务等，加速推进各类创新创业要素向众创空间集聚，提升创业孵化能力，满足创业团队和初创企业创新创业需求。

（来源：江苏省科技厅网站）

我省支持建设科创飞地 推动南北结对帮扶

为贯彻落实省委省政府关于深化南北结对帮扶合作的决策部署，省科技厅出台六方面举措，支持苏北、苏南建立“科创飞地”，促进创新要素开放共享，推动南北产业链创新链双向融合。

一是明确功能定位。在苏南创新资源丰富的地区设立有固定物理空间和管理人员，具备技术研发、人才招引、成果转化、企业孵化、产业联动等功能的跨区域创新合作平台。**二是**创新体制机制。按照“政府引导、市场运营、按需设立、合理布局”的原则，创新区域帮扶合作机制，南北联动高质量建设一批科创飞地。**三是**加大科技支持。鼓励科创飞地入驻企业与飞出地产业链上下游企业共建省级工程技术研究中心等创新载体，与高校院所共建联合实验室，飞出地与飞入地联合举办“创业江苏”科技创业大赛地方赛等。**四是**强化人才支撑。聚焦飞出地招才引智需求，发挥飞入地人才比较优势，通过对接、兼职、共享等柔性引进方式，推动人才和团队跨区域流动。**五是**优化创新服务。发挥苏南国家自主创新示范区辐射带动作用，鼓励飞出地到苏南国家高新区设立科创飞地，共享创新

资源，开展创新合作。**六是**强化协调指导。加强对科创飞地建设工作的组织领导，省科技厅成立由厅分管领导、有关处室负责人组成的工作专班，协调指导苏北结对帮扶地区加快建设科创飞地，建立完善运行机制，统筹解决重大问题。

（来源：“江苏科技”微信公众号）

我省10个地方推动孵化器建设成效明显获省级奖励支持

6月20日，省政府办公厅公布了对2021年落实有关重大政策措施真抓实干成效明显地方予以督查激励的名单，南京市，无锡市，苏州市，南京市建邺区、栖霞区、雨花台区，常州市武进区，苏州市虎丘区、张家港市、昆山市等10个地方因科技企业孵化器运行成效明显且地方财政给予资金安排获得奖励支持。其中苏州市、常州市武进区两地同时获得2021年度国务院督查奖励支持。

近年来，各地高度重视科技企业孵化器高质量发展，多措并举推动孵化器提质增效。南京市贯彻实施载体绩效评价激励政策，对在国家级、省级、市级绩效评价中获得优秀和良好的科技企业孵化器、大学科技园、众创空间给予不超过100万元的资金奖励。无锡市围绕载体建设提出加强创新创业载体建设、建设高品质科创空间、促进产业用地高质量利用、推动科产城人深度融合、加大金融集聚保障力度等5项具体举措，并给予政策与资金支持。常州市鼓励利用闲置工业厂房、城市综合体建设双创载体，根据成效给予最高1000万元的引导资助；每年对经市级以上认定的双创载体进行星级评定，根据评定结果最高给予50万元的资金奖励。张家港市在全

国县市层面首次制定发布“十四五”科技创业孵化载体建设发展规划，对孵化器建设进行系统谋划。

（来源：“江苏省高新技术企业服务中心”微信公众号）

我省20家单位获评科技创业贡献奖 总数位居全国前列

5月19日，中国技术创业协会公布了“2021年度科技创业贡献奖”名单，我省共有20家科技创业载体入选，其中11家单位获评“科技创业孵化贡献奖”，9家单位获评“科技创新贡献奖”，获奖数量均位居全国前列。

江苏科技创业载体经过三十余年的发展，实现量质齐升，在促进科技成果转化、培育创新型企业等方面均取得显著成效，成为区域产业转型升级和经济发展的重要支撑。目前，全省众创空间、科技企业孵化器等科技创业载体总数超过2000家，其中国家级科技企业孵化器总体数量及在科技部火炬中心组织的绩效评价中获评优秀的孵化器数量均连续多年位居全国首位；全省近40%的科创板上市企业有在科技企业孵化器内培育的经历。

（来源：江苏省科技厅网站）

创业服务

省科技厅加大对科技人才创业的金融支持力度

近日，省科技厅与省农村信用联社共同发布了“科技人才创业贷”专项信贷产品，产品聚焦解决科技人才创业筹备期及创业初期

融资难题，进一步加大对人才创新创业的信贷支持，助力人才创新创业。

“科技人才创业贷”充分发挥全省农村商业银行系统网点多、覆盖广的优势，具有“白名单”主动授信、利率整体优惠、最高免担保授信额度50万元等特点，并进一步扩大了产品支持人才的类型，除国家和省市各级认定的高层次人才外，科技型中小企业、科技企业孵化器等科技创业载体在孵科技企业的法定代表人、主要技术骨干等均在支持范围内，有效增大了信贷产品的受众覆盖面，起到更好推动科技人才创新创业的作用。截至目前，紫金农商行已完成首批20户客户授信工作，授信总金额3150万元。

（来源：江苏省科技厅网站）

第四期创业辅导师培训班在苏州高新区开班

6月28日上午，由中国技术创业协会指导，省高新技术创业服务中心、省科技企业孵化器协会主办，苏州高新区企业服务中心、苏州知盟创新创业管理研究中心协办的“第四期创业辅导师培训班”在苏州高新区顺利开班。来自全国各地近70位双创管理人员齐聚苏州参与本次培训。为期4天的培训将采用线上、线下结合的方式，通过科学化、标准化、实用性高的实训课程，培养一批经历实操训练、掌握创业过程管理基本知识、擅于通过创业辅导方法与工具帮助初创企业开展创业活动、及时应对创业问题的中高级孵化领域专业型人才。

近年来,国内科技服务行业的发展已从数量发展向质量优势转变,而行业内创业辅导型人才无法满足高质量发展的需求。创业辅导导师培训旨在提升载体运营管理人员精准解决创业者创业问题的实际能力,打造一批高水平、高素质的创业辅导导师队伍。今后,省高新技术创业服务中心、省科技企业孵化器协会将持续推进创业辅导导师培训工作,为创业导师队伍培养后备力量和生力军。

(来源:江苏省高新技术创业服务中心网站)

地方动态

宜兴市出台首个科创孵化载体建设实施方案

为加快宜兴市推进国际化、集聚资源要素、打造创新创业首选地提供强有力的载体保障和动力支撑,经广泛调研和多轮讨论,结合宜兴科创载体实际和创新发展需求,今年5月,宜兴市政府出台《2022年宜兴市科创孵化载体建设实施方案》(以下简称《实施方案》),这成为宜兴市首个针对科创孵化载体建设推出的实施方案。

《实施方案》要求坚持以政府引导、市场牵引、金融助力和生态赋能为总要求,围绕出台“一政策”、建好“一空间”、聚焦“一产业”、配强“一团队”、配优“一基金”、搭好“一平台”为“六个一”总目标,加快完善以“众创空间—孵化器—加速器—孵化综合体”为主体的科创孵化载体体系,建立健全孵化载体国际化、专业化、市场化发展的扶持政策,更大力度做优存量、做大总量、做强增量。旨在于2022年年末为本市新增各类科创孵化载体20家以

上，新增面积30万平方米以上。

《实施方案》提出了宜兴市科创孵化载体建设五个方面重点任务：**一是**加大统筹建设力度。面向宜兴及区域创新发展需求，结合空间布局和主导产业，坚持以板块、市属国企为主体，加大科创孵化载体统筹布局和建设推进力度。鼓励工业地产、产业园区等项目建设具有科创孵化功能的载体，更好促进创新资源集聚和运用。**二是**创新异地孵化模式。加强与北京、上海、深圳、南京和杭州等科创资源密集地创新创业资源的对接合作，开拓设立异地孵化载体。鼓励相关镇街在环科园、经开区、宜城街道或陶都科技新城设立市内异地孵化载体，构建我市科创孵化载体开放合作新格局。**三是**集聚国际科创资源。探索布局建设“国别合作园区”，支持在合作国家建立招商团队，积极与对应国家金融机构合作。鼓励有条件的企业在海外设立、兼并、收购先进研发机构和孵化载体。吸引国际知名高校、科研院所、跨国公司在宜兴设立全球或地区总部、研发中心等功能性机构和国际孵化载体。**四是**强化载体招商成效。通过建强“双招双引”队伍，创新工作举措，充分发挥科创孵化载体在集聚资源和孵化培育等方面的独特优势，推动完善招引功能、健全运行机制、提升承载能力，着力引进一批高层次人才（团队）、高新技术合作项目、高科技企业、高水平科创服务机构。**五是**提升运营服务水平。制定《宜兴市科创孵化载体建设管理办法》，建立健全科创孵化载体统计监测和管理制度。鼓励各板块和市属国企围绕特色主导产业，重点布局建设一批公共技术服务平台。支持科创孵化载体建设单位设立面向入驻企业的创投基金。鼓励各板块和市属

国企组建孵化载体国资运营队伍，支持引进市外高水平运营机构，提升孵化载体专业化服务水平。

（来源：根据“宜兴发布”微信公众号内容编辑整理）

苏州市召开科技创业孵化载体建设工作推进大会

6月21日，苏州市科技创业孵化载体建设工作推进大会在苏州市双创中心召开。会上，市科技局发布科技创业孵化载体能力提升系列活动“苏创学堂”培训计划，该计划采用行业培训、研习座谈、投融资对接、市内外考察交流等多种形式，帮助科创载体深度对接科研院所和高校资源，引导全市科技创业孵化载体向品牌化、专业化、国际化方向发展。大会还对获得2021年国家级、省级备案的众创空间和科技企业孵化器进行了授牌。

市科技局高新处负责人在会上表示今年科技创业孵化载体重点做好以下工作：**一是**打造企业链式培育体系。建立从初创企业、科技型中小企业、高新技术企业、瞪羚企业、独角兽培育企业，直至成长为独角兽企业或上市企业的链式培育体系。**二是**修订完善现有的孵化载体政策，优化孵化载体绩效评价指标体系，提高孵化载体绩效考核的补助资金额度，在资金上加大对绩效评价优秀的孵化载体的支持力度。**三是**鼓励各市、区积极规划建设一批新场地，在空间上支持各板块加大孵化载体建设。

目前，苏州市科技创业孵化载体已形成国家、省、市三级梯度培育模式。全市累计拥有市级科技企业孵化器25家，省级以上科技企业孵化器137家（其中国家级61家）；市级众创空间291家，省级

以上众创空间331家（其中国家级83家），省级以上孵化器和众创空间的数量和规模均位列全省第一，产业创新集群效应不断凸显。

（来源：“苏州科技”微信公众号）

泗阳县出台政策推动科创载体高质量发展

6月8日，宿迁市泗阳县人民政府发布了《关于深化科技创新推动高质量发展若干政策》（以下简称《若干政策》），旨在深入贯彻实施创新驱动发展战略，充分发挥科技创新在供给侧结构性改革和经济转型升级中的关键作用，推动经济高质量发展。

《若干政策》从“加大创新主体的培育力度”、“加大创新载体建设的支持力度”、“加大政产学研合作的支持力度”、“加大科技成果转化的支持力度”、“加大科技与金融深度融合的支持力度”、“营造激励科技创新的良好生态环境”六个方面推动科技创新。

《若干政策》针对支持科创载体建设具体做法包括：鼓励各类园区积极申报国家、省级平台，奖励创建成功国家或省级科技园区（高新区、示范区）；对创新载体优先安排建设用地，简化审批流程，享受减免政策；支持企业自建或与高校、科研院所共建重点实验室、工程技术研究中心等研发机构；鼓励参加创新创业大赛，对于入选科技部“创新团队”“创新人才示范基地”“创业人才”“领军人才”给予重大奖励；提高县级科技金融风险补偿资金池等内容。

（来源：根据“泗阳政务”微信公众号内容编辑整理）

他山之石

香港科学园打造亚洲顶尖的科研孵化基地

香港科学园位于香港新界大埔区白石角，毗邻香港中文大学，是香港建立世界级科创中心的核心载体，园区于2002年启动建设，规划占地面积330亩，截至2021年3月，园内共有23幢设备完善的大楼，建筑面积共计40万平方米。园区致力于打造富有活力的科创生态圈，通过完善的创新链关系和创新体系形成了高效率的集聚优势和经济效益，目前已集聚了1100+科创企业、16000名科创人才，成功孵化850+初创公司、4家独角兽企业，是香港最大的科技、科研及智能生活基地。2017年香港科技园公司成为国家级科技企业孵化器，2019年获得亚洲企业孵化协会颁发的“年度最佳孵化器大奖”。

瞄准前沿赛道，构建完整的创新产业生态

香港科学园是一个以高科技及应用科技为主题的科创研发基地，重点发展生物医药、电子、绿色科技、资讯及通讯科技、物料与精密工程五大前沿领域，构建集研发创新、高端制造、商务商贸等于一体的完整创新制造生态，园区超过70%的人从事科研相关工作。

研发创新：本地大学+国际学府、初创企业+中小企业、科研机构+行业企业

高端制造：精密制造中心、医疗用品制造中心、微电子中心……

商贸商务：企业对接活动、知识产权保护、内部企业市场网络

立足企业需求，建设高品质的科创空间

香港科学园以初创企业、科技企业需求为指引，打造共享化协作空间、高能级创新平台、高品质制造基地，构建研究开发、研发办公、创业孵化、商务办公等功能有机融合的科创空间，并附设技术支援服务，使企业能以最高效率和最低成本进行研发，为企业发展聚势赋能。

共享化协作空间：香港科学园创新中心（九龙）+香港科学园（沙田），迎合不同创业阶段的初创企业需求，从个人工作空间至私人房间，提供ICT协作中心、AIPLUG、INNO2等一系列共享协作空间。

高能级创新平台：InnoHK创新香港研发平台、生物样本库及生物学信息平台、药物安全测试中心、GMP设施（细胞处理）、护康仪器创新中心、机械人技术促进中心、传感器封装集成实验室、STP Platform虚拟实验室（一站式模拟及测试平台）、ITR转化研究所……提供顶尖研发公共实验室和科研设备，支持生物科技及人工智能研发。

——**InnoHK创新香港研发平台：**至今已成功吸引28所由世界级的大学和科研机构与本地大学合作的研发实验室进驻科学园。

高品质制造基地：配套HKSTP科创生态圈，在大埔、将军澳和元朗工业邨设立精密製造中心、医疗用品製造中心、数据技术中心、先进製造业中心、微电子中心等智能制造基地，提供科技成果转化的最佳窗口。

高水准展示空间：HKSTP打造创科体验馆，作为展现园区创

科成果的崭新平台，集合370+沉浸式创科体验空间、30+多媒体互动展品、300+项技术元件、7个体验展区等，持续展示人工智能、机器人技术、生物医药科技、数据及智慧城市与金融科技等最新科技成果，宣扬创新精神。

为人才定制生活，打造活力开放的科创社群

如今，科创不再是“宅”经济，而是高浓度、高密度的协同系统，只有高频次的交流才能在思维碰撞下激发创新，科创人才的需求从单一的两点一线到“生产—生活—社交—娱乐”的多元化生活方式追求。基于创新人群工作与生活互融的特点，香港科学园坚持“Work.Live.Play.Learn.”精神，打造便捷生活、多元交互、快速成长、活力开放的科创社群，用生活孵化创新。

智能生活空间：2014年香港科学园推出科学园社区会员计划SPARK，2021年推出创新斗室，为创科社群提供约500个住宿及不同主题的智能生活空间，以智慧生活科技满足社群吃喝玩乐、放松身心、唤醒活力等全方位需求。

活力社交空间：开放的空间有益于思维的发散，香港科学园东临吐露港，通过空间和氛围的设计“制造交流”，在园区中央沿着人工湖打造生态休闲核心，布局展览厅、露天剧院、大广场、滨水商业、音乐喷泉等各类小而美的公共空间，激发知识工作者无限的灵感与想象力。

个人发展支持：香港科学园牵头创立了“创科学院”+“大湾区创科飞跃学院”，推出“明日创科领袖培训计划”、“深科技人才培育计划”等个人成长计划，为年轻人提供一系列的事业发展计

划指导及专业培训，助力人才快速成长为科创未来的生力军；同时园区推出了“香港科学园职业博览”，为有志投身科创的人才提供有效的配对、持续培训及资源支持。

赋能初创企业，推出全面的企业成长加速计划

香港科学园致力于扶持以创新科技为本的初创公司，提供涵盖金融支持、创业孵化、技术支援、市场开拓、技术对接转化等服务的专项企业创业培育及加速计划，目前已有逾850间公司毕业于创业培育计划，高达8成的公司仍在营运，其中4间企业陆续在香港上市，是亚太区数一数二的培育计划。

创业培育计划：HKSTP针对处于初创时期的企业，在网络及智能通讯领域、技术及生物科技领域，设立“网动科技创业培育计划（Incu-App）”、“科技创业培育计划（Incu-Tech）”和“生物科技创业培育计划（Incu-Bio）”三个不同的计划。

企业飞跃计划：HKSTP为创业培育计划内的公司、科学园现有伙伴企业以及已完成创业培育计划的毕业公司提供发展支援。

科技企业伙伴合作计划：HKSTP牵头联系六家本地大学，强化不同的初创企业社群的紧密合作，为科创企业提供融资服务、软着陆中心和实验室设施、专业培训及研讨会等服务。

科技企业投资基金：HKSTP提供科技企业投资基金（Corporate Venture Fund,CVF），支持伙伴企业初期发展，且全部投资回报皆会再投入于CVF，注资到其他本地初创科技企业，目前“香港科学园创投基金”有1000+投资者、580+投资配对组合、840+被支援公司、6亿港元管理资金额、297亿港元筹得资金。

科学园技术方案业界应用计划：**HKSTP**在香港科学园内为本地龙头企业及科技初创公司安排商业分享会和产品展示，以及一对一商业配对。

软着陆计划：旨在协助技术转移处、其分支或初创科技企业在香港成立策略性据点，并推动学术界与工业界合作，建立科研成果产品化的产业链。

创新经济时代，科创园区未来发展的愿景必然是构建完善的科创生态圈。香港科学园（**HKSTP**）的实践经验表明，紧密围绕企业从成立、孵化、加速到成熟的不同发展阶段，针对双创的特点和企业实际需求，打造有高水准的科创空间以及产业生态圈、社群生态圈、企业生态圈三大创新生态系统，成为科创企业的孵化基地，才是新一代科技园区的着力点。

（来源：东滩智库（作者：石婕））

西安高新区双创载体“孵”出新前景

——从全链条孵化培育体系到双创生态圈

近日，科技部公布2021年度国家级科技企业孵化器备案名单，位于西安高新区的启迪之星（西安·高新区）、德晟·众创孵化器上榜；而在科技部火炬中心公示的2021年度拟备案国家众创空间名单中，来自西安高新区的创途秦智汇等5家众创空间名列其中。这表明，西安高新区的国家级科技企业孵化器总数已达16家，国家备案众创空间将达29家。

截至去年年底，西安高新区拥有双创载体174家，孵化面积近1005万平方米。作为该高新区创新创业的重要组成部分，西安高新区创业园拥有双创孵化基地16个，总面积超过150万平方米。如今这里已建立起“苗圃+孵化器+加速器+产业园区”全链条孵化培育体系，形成了“1个综合孵化器+N个专业孵化器”的协同孵化模式，并建有创新创业示范街区嘉会坊，探索出一条依托自主创新创业实现双创载体高质量发展之路。

链条化服务企业成长全周期

近年来，西安高新区创业园平均每年新增在孵企业百余家。这里已培育出科技企业超千家，其中上市挂牌企业47家，形成了从团队孵化到企业孵化再到产业孵化的一体化培育链条。

作为陕西省第一家科技企业孵化器，西安高新区创业园早在近20年前的诞生之初，就为从深宅大院出来的科技人员搭建服务平台，让技术和项目在这里顺利实现产业化。这里还与高校及科研院所共建预孵化基地和公共技术平台，培育了一大批师生创业企业。

自2003年起，西安高新区创业园开始探索建设加速器，并先后建成现代企业中心西区、东区。2009年，这里成为全国第四家、西部首家国家级科技企业加速器建设试点单位。2011年，西安高新区科技企业加速器建成并投入使用，并先后培育出炬光科技、康拓医疗等一批上市公司。

2013年11月，西安高新区创业园被科技部火炬中心认定为“苗圃—孵化器—加速器”科技创业孵化链条建设示范单位。2014年，“创途在XIAN”揭牌，进一步完善创业苗圃一环。此后，瞪羚谷

创业社区、联创智荟、创途秦智汇等一批特色鲜明的众创空间先后建成，园区孵化链条愈发完善。

如今，西安高新区创业园构建的“苗圃—孵化器—加速器—产业园区”全链条孵化培育体系，可围绕企业生命全周期，提供创业咨询与指导服务、投融资促进服务、共性技术服务等20多项专业服务。

专业化深耕产业孵化新服务

2021年7月，西安高新医疗器械技术转化服务平台面世。这是陕西省首个为医生、科研人员、创新企业提供的一站式医工结合技术转化服务平台，该平台由生物医药专业孵化器—西安联创生物医药孵化器建设运营。

在西安高新区，各类专业孵化器不在少数。其中，成立于2002年的西安光电子专业孵化器，现已成为西安国家光电子成果转化及产业化核心基地；成立于2003年的西安集成电路设计专业孵化器，现已建成电子设计自动化与服务、测试分析等专业平台；始建于2005年的西安联创先进制造专业孵化器，联合打造了快速制造技术服务共享平台……

早在2002年，西安高新区创业园就将核心工作由企业孵化升级为产业培育，发力构筑“1个综合孵化器+N个专业孵化器”，并随后参与建立光电子、集成电路设计、生物医药、先进制造、能源新技术、现代服务企业等多个专业孵化器。近年来，专业化众创空间在西安高新区应运而生。其中，创途秦智汇是一家以5G技术、5G+应用融合创新为产业方向的专业化众创空间；联创智荟是西北首家

专注于生物医健领域创业创新的众创空间……

除此，西安高新区还在生物医药领域建立完善孵化生态。比如，西安高新区创业园规划建设的西安高新区生物医药研发集聚基地，占地201亩，以高端生物医药研发为导向，打造专业生物医药服务体系。该基地不仅能为企业解决生产车间“稀缺资源”，同时在道路配套等细节方面考虑周全，具有公共试验平台、配套展厅、多功能厅、专家公寓、员工宿舍、商务餐厅等完善的硬件环境，能够满足生物医药企业在研发、中试、生产、销售等环节的各项需求，将助推西安高新区在生物医药产业培育方面实现从“企业培育”到“产业培育”的跨越，使得西安高新区产业培育生态优势愈发明显。

集聚化打造城市形象新名片

近年来，西安高新区创业园孵化工作从园区走向街区、社区、校区、院区。2016年10月，西安市众创示范街区一期——创途众创公园投用；2017年9月，西安创业咖啡街区在西安市众创示范街区基础上开街。

2018年，西安高新区以西安创业咖啡街区为核心进行升级拓展，对区域41栋楼宇外立面进行改造和泛光照明建设，建成全新的嘉会坊，形成集新空间、新经济、新要素、新服务、新氛围为一体的五大“新颜”，成为西安在全国展示城市形象的新名片。

截至今年一季度，嘉会坊先后引进国际国内知名创服和文创机构共计52家，包括以车库咖啡为代表的18家创业孵化机构；以交大1896为代表的5家高校院所众创机构；以远诺技术转移为代表的4家产业服务机构；以丝路硅谷为代表的5家金融服务机构；以樊登

书店为代表的20家文创机构。

自2019年起，嘉会坊时尚化、智慧化启动新征程，同时推进智慧化街区建设，大力发展“月光经济”。截至目前，嘉会坊已累计注册企业近4400家，孵化毕业企业230余家。“嘉会坊是生态赋能型创新创业街区的典型实践”，西安高新区嘉会坊管理办公室主任杨杉表示，“未来，我们希望以嘉会坊为示范，在其他地区进行街区模式的复制与推广；探索街区运营的可持续化，探索出具有造血功能的可持续发展模式。”

当前，陕西省秦创原平台建设正在如火如荼地推进。西安高新区在科技创新、产业培育、平台建设、政策支持等方面不断发力，积极探索建设各具特色的双创载体，科技创新和成果转化取得显著成效，已成为推动区域经济发展和科技进步的主引擎。该高新区还启动建设了科教创新园、新能源新材料园等特色园区，构建了从研发到孵化再到产业化的创新体系“升级版”；推广“一院一所一校”模式，深化校企合作，该高新区科研院所、高校、政府、企业4方共同发力的良好创新氛围十分浓郁。

未来，西安高新区将不断优化双创孵化体系，推动特色载体提质增效，为加快建设创新要素高度集聚、创新生态高质构建、创新成果高效转化的“科创高新”谱写新篇章；自觉担起使命责任，继续聚合全域之力为秦创原建设“垒土”助力，全面建设秦创原使命践行区核心引擎区、示范样板区。

（来源：中国高新技术产业导报第20期（总第2479期））

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
