



# 火炬动态

科技部火炬高技术产业开发中心

2022年第7期(总第536期) 2022年4月15日

- 【火炬在行动】** 火炬学社青年理论学习小组  
认真开展扣好廉洁从政“第一粒扣子”专题学习活动  
科技部火炬中心召开2022年国家高新区督导谈话会  
科技部办公厅第一、三党小组  
与科技部火炬中心第五党支部开展主题联学活动
- 【高质量发展在高新区】**  
东莞松山湖高新区:打造创新创业最优生态  
湘潭高新区:建设具有核心竞争力科创高地  
芜湖高新区:“四送一服”创优“四最”营商环境
- 【园区发展】** 洛阳高新区:“三个一批”活动成果丰硕  
泰州医药高新区“人才特区”政策升级
- 【创业孵化】** 天津滨海高新区大孵化器联盟聚力推动双创升级  
滨海湾港澳青年之家双创基地已入驻粤港澳台侨企业48家
- 【创新企业】** 昆山高新区上市板块再添新军  
海创药业上交所鸣锣上市
- 【研究报告】** 科技部火炬中心2022年一季度科技创新与产业经济形势分析

## 火炬在行动

### 火炬学社青年理论学习小组

#### 认真开展扣好廉洁从政“第一粒扣子”专题学习活动

为进一步加强年轻干部教育管理监督,教育引导火炬青年筑牢理想信念根基,坚守初心使命,守住拒腐防变防线,树立和践行正确政绩观,根据科技部机关党委部署要求和科技部火炬中心党委有关安排,4月11日,火炬学社青年理论学习小组组织开展扣好廉洁从政“第一粒扣子”专题学习活动。科技部火炬中心党委副书记、主任贾敬敦参加学习活动并讲话,科技部火炬中心党委委员、副主任盛延林,科技部火炬中心纪委书记赵树璠及40余名青年干部参加了学习活动。

会上,火炬学社青年理论学习小组集中学习了习近平总书记在十九届中央纪委六次全会上关于加强年轻干部教育管理监督的重要讲话和习近平总书记在2022年春季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上的重要讲话精神。大家围绕学习习近平总书记重要讲话,深入交流了学习体会,认为习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、饱含深情、语重心长,既是对年轻干部的殷切期望,也是对全体党员干部的谆谆教诲,具有深邃的思想穿透力,使大家从内心深处感到强烈共鸣,立志要扣好廉洁从政的“第一粒扣子”。火炬青年干部在交流发言中,主动分享了对廉洁从政的认识,并表示要以此次活动为契机,进一步加强用习近平总书记系列讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作的思想自觉和行动自觉,为新时期火炬事业创新发展贡献新的青春力量。

贾敬敦在讲话时指出,火炬青年是火炬事业发展的骨干力量,承担着传承火炬事业和发扬火炬精神的重要使命。结合学习活动主题,贾敬敦对火炬青年干部提出4点要求。一是要坚定理想信念,提高政治站位。火炬青年干部要认真学习习近平总书记重要讲话精神,树牢“四个意识”,坚定“四个自信”,坚决做到“两个维护”,自觉在思想上、政治上、行动上与以

习近平同志为核心的党中央保持高度一致,从讲政治的高度,坚决贯彻党中央重大决策部署,认真落实科技部党组关于科技工作的任务部署。二是要坚持全面学习,丰富学识能力。火炬青年要通过“学文件、读书本”,更加深刻学习和系统认识中国特色社会主义制度;深入学习国家发展重大战略,努力做到对国家重大战略和科技发展战略了然于心;深入学习国家政策,掌握必要的宏观经济政策、产业政策、金融政策、科技政策,进一步提高综合业务素养和专业能力。三是要勇于担当作为,在攻坚克难中砥砺前行。面对急难险重的工作任务,年轻人要进一步加强工作主动性和行动自觉性,勤思考、善谋划,为火炬事业贡献力量;年轻人要有团队协作精神,注重发挥集体作用,加强沟通交流,进一步强化协同协作,把个人力量汇聚成干事创业的强大合力。四是要坚持廉洁从政,守牢拒腐防变底线。年轻干部要常怀戒惧之心,严守中央八项规定精神,驰而不息推进作风建设,不断强化纪律意识和规矩意识,特别是要绷紧党风廉政之弦,努力培养廉洁自律的工作习惯、生活习惯,用过硬的遵规守纪意识,构建起火炬青年的清风正气。他希望火炬青年干部以此次活动为契机,深入学习习近平总书记关于年轻干部成长成才的系列讲话精神,在学懂弄通做实上持续用力、久久为功,不断从中汲取思想伟力和智慧力量,努力把学习成效转化为推动火炬事业发展的强大动力,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

盛延林要求火炬学社青年理论学习小组认真组织、系统谋划、扎实开展“学廉、话廉、尚廉、践廉、倡廉”等各项活动,充分调动青年参与活动的积极性、主动性,推动学习活动取得实效。赵树璠勉励火炬青年要在对党忠诚老实上下功夫、在实干担当上下功夫、在严守纪律上下功夫,真正把廉政风险防控落到业务工作的实处,中心纪委将进一步发挥监督作用,综合运用谈心谈话、廉政宣教等多种形式,让中心每位同志都能在纪法规矩下更好开展工作。

(供稿:科技部火炬中心)

## 科技部火炬中心召开2022年国家高新区督导谈话会

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,落实中央经济工作会议、国务院金融委会议精神,按照《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》有关要求,4月15日,科技部火炬中心召开2022年国家高新区督导谈话会。科技部火炬中心副主任李有平出席会议并做总结讲话,2021年综合评价中后10名国家高新区和排名大幅下滑的1家国家高新区主要负责同志参加会议。

会上,科技部火炬中心通报了2021年国家高新区评价情况和加强国家高新区管理的有关考虑,从集聚创新资源、增强企业活力、完善产业结构、创新发展格局、畅通体制机制等五方面,对11家国家高新区进行了点评,指出了各有关国家高新区存在的突出短板。各有关国家高新区主要负责同志作了表态发言,认真剖析了自身存在的主要问题,一致表示要进一步促进区域创新能力建设,完善创新创业生态,提升园区发展竞争力,加快建立适应高质量发展新要求的现代治理体系。

会议强调,各有关国家高新区要深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想特别是经济思想,深刻领会习近平总书记关于国家高新区又“高”又“新”的重要指示精神,落实好中央经济工作会议、国务院金融委会议精神以及《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》要求,按照稳字当头、稳中求进的总基调,进一步做好国家高新区工作,促进经济高质量发展。

会议指出,国家高新区是实施创新驱动发展战略的成功典范。经过30多年发展,国家高新区已经成为我国创新高地、产业高地、人才高地、开放高地和改革高地,在转变发展方式、优化产业结构、增强国际竞争力等方面发挥了重要作用,走出了一条具有中国特色的高新技术产业化道路。立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,每一个国家高新区都肩负重要使命。一是提高政治站位,充分认识推进国家高新区高

质量发展的重大意义。二是提振信心、奋起直追,坚定不移走创新驱动高质量发展道路。三是做好汇报沟通,积极争取多方支持,在示范引领方面发挥更大作用。

会议要求,各有关国家高新区要按照本次会议要求,结合发展中存在问题,抓紧制定具体整改措施,形成创新驱动高质量发展专题工作方案,5月底前正式报送火炬中心;要及时向所在地党委政府主要领导报告本次会议情况,争取更大支持力度,研究采取积极有效措施,促进高新区高质量发展。  
(供稿:科技部火炬中心)

## 科技部办公厅第一、三党小组

### 与科技部火炬中心第五党支部开展主题联学活动

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平经济思想,推动习近平总书记重要指示和党中央经济工作决策部署落到实处,落实“学习研讨、查摆问题、改进提高”专项工作有关要求,4月2日,科技部办公厅第一、三党小组与科技部火炬中心第五党支部以“科技政策扎实落地”为主题开展联学活动。

科技部火炬中心二级研究员张木以“强化企业创新主体地位,推动惠企政策落实落地”为主题进行交流发言,系统介绍了火炬中心在高新技术企业、科技中小型企业、科技金融惠企政策等方面开展的工作及取得的成效。科技部火炬中心魏颖以“贯彻落实国务院7号文,推动国家高新区高质量发展”为主题进行交流发言,介绍了火炬中心贯彻落实习近平总书记历次考察国家高新区时的重要指示精神、推进国家高新区建设的有关情况。科技部办公厅韩士德、梁苏会、柏晓萌等结合工作实际就推进科技创新创业、提升科技政务服务水平进行交流发言,重点围绕文件保密与网络数据安全、公文办理、政务信息报送等进行了业务交流与经验分享。

大家一致表示,此次联学活动主题鲜明、内容丰富,通过广泛的交流研讨,深化了对习近平经济思想以及党中央经济工作决策部署的认识,激发了大家学习贯彻习近平经济思想的热情。下一步将深入落实“学查改”专项工作有关要求,自觉从政治角度看待经济社会发展问题,完整、准确、全面贯彻新发展理念,更好地按经济和科技发展规律办事,为实现高水平科技自立自强、推动高质量发展作出更大贡献,以科技工作新成绩迎接党的二十大胜利召开。

(供稿:科技部火炬中心)

## 高质量发展看高新区

### 东莞松山湖高新区:打造创新创业最优生态

一年多以来,东莞松山湖高新区坚持贯彻落实《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》总体部署要求,锐意改革、积极探索,在提升自主创新能力、推进产业迈向中高端、营造高质量发展环境等方面重点发力,已成为创新资源的集聚区、辐射东莞市经济高质量发展的引擎和支持粤港澳大湾区科技创新发展的重要阵地之一。

建设重大科技平台,构筑区域创新体系。东莞松山湖高新区围绕国家科技战略,以加强重大科技设施、研究型大学和前沿研究平台建设为主线,构筑起“源头—创新—技术创新—成果转化—企业培育”全链条创新体系。全国首台、全球第四台散裂中子源(CSNS)建成,先进阿秒激光纳入国家重大科技基础设施“十四五”规划,南方光源研究测试平台等科研设施基本完工;松山湖材料实验室已集聚前沿科研团队25个,承担国家、广东省重点科研项目90项,致力于成为具有国际影响力的新材料研发基地;支持东莞理工学院建设高水平理工科大学,引进全球知名高校来莞办学,香港城市大学(东莞)、大湾区大学已奠基建设。

打造高新技术产业,带动产业创新升级。东莞松山湖高新区制定推动产业高质量发展“1+10”政策体系,搭建三大战略性新兴产业基地,包

括松山湖生物医药产业基地、东部智能制造产业基地和东莞新材料产业基地。着力发展新一代信息技术、高端装备制造、新材料、生物技术产业、新能源汽车及新能源产业,构建实体经济、科技创新、生产性服务业协同发展的现代化经济体系,带动东莞市产业层次向高端迈进。其中,新一代信息技术产业已成为东莞松山湖高新区千亿规模的支柱产业。

激发企业创新发展活力,培育壮大企业梯队。东莞松山湖高新区出台了培育科技企业、支持企业融资发展、激励企业上市挂牌等政策,大力培育“高企—瞪羚企业—百强企业—双三企业—双五企业—上市企业”的创新型企业梯队;规划397亩用地、53万平方米建设松山湖国际创新创业社区,打造湾区国际创新创业标杆;以成功立项国家特色载体项目为契机,积极推动创业孵化载体建设,加快中小企业培育。

引进科技战略力量,构建一流创新人才高地。东莞松山湖高新区依托重大科技创新平台以及东莞强大的产业配套优势引进创新人才团队,立足松山湖科学城建设人才支撑需求,强化政策引领支撑作用,打造“人才对话”等多个人才服务品牌,实现人口结构明显优化、高素质人口快速增长,基本形成顶尖前沿技术研究人才、应用型人才全方位集聚态势。

加速产城融合发展,打造宜居宜业环境。东莞松山湖高新区进一步完善科研生活配套,实施人才安居工程,面向华为等龙头企业,提供30多万平方米面积建设人才安居房。提升科研人员公共活动空间,将管委会办公场所改造成为公共艺术和工业展览馆群,规划建设科普类主题公园、体育公园等。

(供稿:东莞松山湖高新区)

## 湘潭高新区:建设具有核心竞争力科创高地

2021年,湘潭高新区积极贯彻落实《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》精神,紧紧围绕国家高新区高质量发展

主题,大力推进科技服务平台建设,集聚创新资源,优化创新服务,着力推动创新提速、企业提效、产业提质,建设具有核心竞争力科创高地,力争成为湘潭高质量发展的排头兵。

畅通路径,打造科技成果转化地。湘潭高新区通过聚资源、建平台、强机制,突破成果转化“最后一公里”。一是建设科技要素大市场聚资源,形成了政策、技术、人才、资金、服务等要素资源集聚洼地。2021年1-9月,湘潭高新区科技要素大市场挖掘企业需求344项,签订产学研合作协议17份,达成合作项目144项,技术合同交易77.47亿元。二是打造“智造莲城”路演品牌架桥梁。2021年,56家投资机构、93家金融机构参加6场路演,现场签订意向投融资协议金额为25.92亿元,成果转化项目20项。三是服务院士创新项目产业化。由高新区投入启动资金,试行“同股不同权”投资模式,服务欧阳晓平、卢秉恒院士等高端人才团队成果转化。

树立标杆,打造科技企业集结地。湘潭高新区建设企业梯度培育数据库,精准画像找标杆,服务企业提质升级。一是狠抓企业转型提效。新增崇德科技、湘钢瑞泰等4家国家专精特新小巨人企业,世优电气、时变通讯等18家湖南省专精特新小巨人企业。二是狠抓企业进阶提速。2021年新增高企82家、瞪羚10家,培育“双五”企业4家。三是狠抓企业赋能提技。2021年38家规模工业企业实现“破零”,发明专利有效数达到1278件。

优化服务,打造市场主体宜居地。湘潭高新区全面深化“放管服”改革,做“有温度有广度有速度”的服务,让市场主体宜居宜业。一是奋力跑出惠企便民“速度”。聚焦产业项目“闭环”审批,推行工业项目“容缺审批+拿地即开工”审批模式,全流程总审批时限压缩至30个工作日以内,全链条审批服务提速40%。二是“网上办”办出服务“广度”。实现企业开办“一条龙、零成本”,网上办理时间压缩至1个工作日内签发电子营业执照,窗口办



理实现即来即办。三是“有求必应”答出服务“温度”。推行“不叫不到、随叫随到、到就做到”的服务理念,对各类市场主体“有求必应”,符合政策的应答出“效果”,不符合政策的,应答出“理解”。 (供稿:湘潭高新区)

### 芜湖高新区:“四送一服”创优“四最”营商环境

2021年7月《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》印发以来,芜湖高新区认真学习贯彻,牢记“发展高科技、实现产业化”的初心使命,聚焦“创新驱动发展示范区、高质量发展先行区”的目标定位,努力做好“高”“新”两篇文章。

做实做强做优产业经济。芜湖高新区深入推进“双招双引”工作,全面优化、进一步完善“6+1”招商体制。2021年,新签约项目60余个,总投资378亿元,奇瑞新能源四期、奇瑞科技智能电子产业园、南京江智先进功率半导体基地等一批项目签约落地。2021年,芜湖高新区被列入安徽省“大新专”的重点项目达108个,总投资1356.54亿元。专用车零部件产业园项目、新型轻量化汽车产业园项目、电子功率器件MOS扁平化封测项目等15个项目开工建设,超导热叠层碳薄膜及石墨集成体新材料、新能源汽车驱动充电储能控制器等2个项目竣工投产,完成投资85.09亿元。

强化创新发展动能。芜湖高新区深入推进双创工作,2021年初编制《芜湖高新区双创示范基地建设方案2021-2023》,下发双创支撑平台第二批资金2000万元,开展双创示范基地精益创业带动就业2021年度专项行动。扎实推进智能网联汽车示范区建设,基本完成建设5G用户场景式体验展示中心智能网联汽车小镇会客厅。制定“学习合肥,追赶合肥”方案,瞄准合肥高质量发展,补齐自身短板。积极推动长三角地区高质量一体化发展,加快推进2021年度工作要点“5910”计划。加强与长三角地区交流,学习长三角地区优秀经验。园区党政领导班子先后赴苏州工业园区、苏州

高新区、杭州高新区、上海漕河泾开发区、上海张江科技产业园等地,开展考察学习。2021年4月,芜湖高新区与常州市天宁区签订友好城区战略合作协议。

坚持绿色融合发展。芜湖高新区坚持生态优先、绿色发展,“三湖一坝”(黑沙湖、南塘湖、孤山湖、高村坝)项目建设和“三山一圩”(白马山、马头山、凤凰山、城南圩)生态修复有序推进;强化重点领域挥发性有机物(VOCs)整治,建立37家重点挥发性有机物(VOCs)排放企业监管名录,累计获得中央及安徽省级财政大气污染防治专项资金1000多万元。漳河漕港桥断面、青弋江宝塔根断面、长江长断面均达到考核标准。全方位加强对芜湖市四水厂饮用水源地、漳河备用水源地周边环境巡查并开展月度监测,确保饮用水水源地水质达标率100%。下大力气推动城市有机更新,加强老旧小区改造、征地拆迁、雨污分流、黑臭水体治理等各项工作。积极推动落实公园城市发展理念,协同打造元亩塘环境提升工程、天子港环境提升工程。新建漕港闸周边楼宇、绿化和科技产业园亮化工程。“三湖一坝”白马街道等农村道路的拓宽改建、工程养护、安防建设、道路硬化共计24.8公里。

深化人才培养力度。芜湖高新区坚持外引内育,通过“产业+项目+人才”重点招引,培养一批顶尖人才、双创团队、领军人才以及区域发展急需的紧缺人才。与安徽师范大学、安徽工程大学对接,开设“两业”融合发展相关课程。完善职业技能教育培训,与芜湖职业技术学院合作,利用现有实训中心,培养制造业与服务业融合发展的新型高技能工匠人才。累计招引高层次人才团队109个,与西安电子科技大学合作成立西电芜湖研究院,累计培养硕士研究生218名;引入中国科技大学建设智慧城市研究院;与安徽理工大学合作建设环境友好材料与职业健康研究院;2021年新引进芜湖造船厂产业研究院、海螺集团三碳(安徽)科技研究院。

(供稿:芜湖高新区)

## 园区发展

### 洛阳高新区：“三个一批”活动成果丰硕

在近日举行的河南省第四期“三个一批”活动期间，洛阳高新区同步签约、开工、投产重大项目24个，总投资额达154.2亿元，涉及创新驱动产业转型升级发展、先进制造业、战略性新兴产业等领域，以重点项目推动高质量发展的效应更加凸显。

其中“签约一批”项目共5个，总投资额为56.5亿元。其中，投资20亿元的三六零数字安全产业基地项目，将围绕新型智慧城市、安全城市建设目标，建设洛阳三六零中部数字科技创新总部、城市数字安全研究院、洛阳城市安全产业基地，并提供智慧安全城市建设顶层规划、总体设计和运营，通过对洛阳市网络空间安全防御体系建设，建设全球首创的“数字安全医院”体系。

“开工一批”项目共12个，总投资额为62.7亿元，包括投资20亿元洛阳大学科技园C区建设项目、投资13亿元的中铝洛铜数字循环农业生态装备项目、投资7.5亿元的洛阳普莱柯生物制品改扩建项目、投资3.5亿元的轴研所精密机床主轴轴承示范应用及工业试验平台项目、投资3.2亿元的高性能硬面材料及高端矿用工程工具智能化改造及技术提升项目、投资3亿元的风电叶片大梁拉挤板产业化项目、投资2.5亿元的钢丝绳索无损检测机器人产业化应用项目、投资2.3亿元的洛阳市先进制造孵化器建设提升项目、投资2.2亿元的洛阳瑞泽科技园孵化器建设提升项目等。

活动期间，与会人员来到“投产一批”项目——洛阳锐创高端发泡涂胶设备等智能机器人建设项目现场进行实地观摩，详细了解项目生产经营情况。

据了解，此次投产的项目还有投资15亿元的洛阳麦斯克电子产业基地一期项目、投资6.5亿元的弘义城市广场商业项目、投资4.5亿元的涧

光股份高端石化环保特种装备制造基地项目、投资3.6亿元的河柴自主能力改造提升项目、投资2.1亿元的特种工业轴承全自动涡流检测设备建设项目,以及投资1.4亿元的一拖中马力拖拉机品质提升及智能化改造项目等。

一直以来,洛阳高新区紧紧围绕河南省洛阳市关于重大项目建设的工作部署,牢固树立“项目为王”理念,全力推动重大项目建设接续发力、梯次推进,掀起一轮又一轮项目建设热潮,持续为建设“千亿强区、首创之区、品质润西”注入强大动力。

(供稿:洛阳高新区)

### 泰州医药高新区“人才特区”政策升级

中国医药城“人才特区”建设专项资金由每年1亿元提高至每年2亿元,顶尖人才团队最高可获项目扶持资金2亿元……江苏省泰州市近日印发《关于进一步加快中国医药城“人才特区”建设的若干规定》,“人才特区”政策再突破再完善,全面吹响泰州医药高新区(高港区)引才揽才新号角。

建设泰州医药高新区(高港区),打造中国医药城“人才特区”是先手棋。2011年12月6日,泰州市委、市政府印发《关于加快中国医药城“人才特区”建设的若干规定》,首次明确提出建设中国医药城“人才特区”;2013年,“113医药人才特别计划”正式实施,专项资金每年6000万元;2017年起,该专项资金增加到每年1亿元。

截至目前,泰州医药高新区(高港区)已累计资助高端人才项目308个,引进高层次人才1369人;推动一大批科技成果转化,催生5家生物医药上市公司。在全国171个生物医药园区中,泰州医药高新区(高港区)人才竞争力名列第八。

此次发布的“人才特区”升级版政策,将深化实施“113医药人才特别计划”,力争到2026年底集聚100名领军型人才(团队)、1000名高层次人才(团队)、3000名紧缺型人才。

根据新出台的“人才特区”扶持政策,泰州医药高新区(高港区)领军人才(团队)最高可获得2000万元启动资金,高层次人才(团队)最高可获得300万元启动资金,人才项目最高给予2000万元滚动支持。

该政策支持校企共建联合研发体,最高资助600万元;新认定国家级人才载体最高奖励300万元;离岸孵化基地、离岸创新中心等人才“飞地”平台最高给予100万元经费支持。

此外,泰州医药高新区(高港区)领军型、高层次创新创业人才可享受最高100万元购房补贴、30万元生活补贴;紧缺型人才可享受最高35万元购房补贴、12万元生活补贴……

如何让中国医药城“人才特区”“特”起来?泰州医药高新区(高港区)将建立医药产业链人才“蓄水池”,定期发布国际医药人才薪酬报告,每引进1名高层次人才,奖励“招才大使”最高50万元;打造药品、医疗器械申报绿色通道,建立专业化人才服务团队,优先安排高层次人才及家属就医入学,发放探亲补贴;设立总规模30亿元产业引导基金,奖励投资“113医药人才特别计划”种子期的投资机构,单项目最高200万元;对机构投资为此产生的损失给予风险补偿等。

未来,泰州医药高新区(高港区)将紧抓江苏省委、省政府支持泰州建设大健康产业集聚发展示范区机遇,强化创新驱动战略,加快集聚“第一资源”,全力打造更具影响力、更具竞争力、更具向心力的“人才特区”,找准新赛道、抢占新风口,打造高质量发展的中国医药城。 (供稿:泰州医药高新区)

## 创业孵化

### 天津滨海高新区大孵化器联盟聚力推动双创升级

近日,天津滨海高新区大孵化器联盟第二次成员代表大会暨第二届理事会换届大会召开。天津华苑软件园被推选为联盟理事长单位,海高融创孵化器和浙大成均孵化器成为副理事长单位,联盟秘书处设在北京大学创

业训练营智能科技产业(天津)加速器。

17家联盟理事单位在第二届联盟理事会第一次会议上介绍了各自的专业领域和特色服务。理事长单位负责人表示,天津滨海高新区大孵化器联盟将充分发挥桥梁纽带作用,扎实推进政府职能延伸和孵化器平台培育升级工作。

天津滨海高新区科技创新局相关负责人强调,希望联盟在专业服务、产业互动、资源共享、促进投融资等方面进行多角度、深层次探索研究,充分利用天津滨海高新区“孵化九条”“科企六条”等优惠政策,助力在孵企业健康快速发展。

该联盟是在天津滨海高新区孵化事业主管部门指导下,由天津滨海高新区内孵化器、众创空间等创业孵化机构自愿参加的非营利性社会组织。截至目前,天津滨海高新区大孵化器联盟通过举办各类创业培训、政策宣讲、融资路演、行业研讨等活动,服务在孵企业350多家次;发布“津菁汇”创新创业品牌,12家专业孵化机构入选“津菁汇”公共技术服务平台。  
(供稿:天津滨海高新区)

### **滨海湾港澳青年之家双创基地已入驻粤港澳台侨企业48家**

近日从东莞市港澳青年创新创业基地建设专项小组工作会上获悉,滨海湾港澳青年之家创新创业基地已入驻粤港澳台侨企业48家,其中港澳企业30家,吸引62位粤港澳台侨青年前来创新创业,服务接待粤港澳台青年超过1100人次。

同时,滨海湾新区正加快推进正中科学园、欧菲光湾区科创中心、大湾区大学科技园、AI+未来产业园等项目建设,为港澳青年发展提供更广阔、更优质的空间载体。滨海湾青创城等创新创业项目也在推进中。

为更好地服务港澳青年,滨海湾港澳青年之家创新创业基地组建了专业队伍,在企业注册、政府补贴申请、税务服务、人事招聘等方面提供全方

位服务,并在办公场地租金减免、培训活动补贴、参展资助、租房交通补助等方面提供相应的政策优惠。

2021年以来,该基地定期邀请港澳青年举办人才培养交流活动、港澳台侨青年线下社群活动、项目路演活动,宣传推广大湾区港澳青年创业故事,同时多渠道整合资源,对内紧密联系外商协会、港澳同乡会等内地商协会,对外搭建与香港工商总会、香港理工大学、澳门城市大学等一批粤港澳社团及高校的线上交流渠道。

接下来,滨海湾新区将从软硬环境入手,参照前海、横琴的扶持力度,在港澳青年创业就业、载体孵化、融资租赁、实习就业等方面给予全方位的政策支持。同时,滨海湾新区还将加快完善生产生活配套设施,谋划建设滨海湾国际创新创业社区,吸引更多港澳青年在滨海湾新区扎根发展。

(供稿:滨海湾新区)

## 创业企业

### 昆山高新区上市板块再添新军

近日,深交所创业板上市委发布2022年第20次审议会议结果。公告显示,鸿日达科技股份有限公司符合发行条件、上市条件和信息披露要求。鸿日达IPO申请顺利过会,为资本市场“高新板块”扩容提供有力支撑。

根据招股书,鸿日达本次拟公开发行不超过5167万股,募集资金用于精密连接器生产项目等。

据了解,鸿日达成立于2003年,总部位于昆山高新区,该公司专注于高品质、高性能的精密连接器的研发、生产和销售,产品主要应用于3C、汽车领域。其凭借集成创新高频高速、无线传输、智能识别、冲击保护等关键核心技术,致力于建成长三角地区研发设计能力强、智能制造水平高的精密电子元器件生产基地。鸿日达此次创业板IPO申请过会将进一步助力企业融入资本市场。

截至目前,昆山高新区共有上市企业7家,新三板挂牌企业23家,拟上市企业、上市后备企业超30家。随着鸿日达首发过会,昆山高新区资本市场高新板块将再添生力军,为园区高质量发展提供强大支撑。

(供稿:昆山高新区)

### 海创药业上交所鸣锣上市

近日,海创药业股份有限公司正式登陆科创板,这是成都高新区在生物医药产业领域诞生的第4家科创板上市企业。至此,该区科创板上市公司数达8家,科创板上市及过会企业总数达10家。

据悉,海创药业专注于癌症及代谢疾病等重大治疗领域的创新药研发,诞生于成都高新区,依托全球领先的氘代、PROTAC等技术平台,开发具有广阔市场潜力的重大新药品种。该公司已建立了包括药物化学、生物筛选、工艺研究、质量研究、注册申报、临床研究、生产外包等完整药物研发和产业化体系。

海创药业于2016年布局PROTAC技术,是国内第一批开展相关探索的企业。该公司拥有PROTAC靶向蛋白降解技术平台、氘代药物研发平台、靶向药物发现与验证平台及先导化合物优化筛选平台4大核心技术平台,承担2项国家重大新药创制科技重大专项和多个省市级科研项目,拥有10项在研产品。

据悉,PROTAC技术因具有可靶向传统“不可成药”的靶点、可解决小分子药物耐药性问题等潜力,被视作生物医药领域的革命性技术。目前,全球尚无PROTAC药物上市,全世界进入临床阶段的PROTAC药物产品管线仅有不到20项。

根据招股书,海创药业以42.92元/股的发行价发行2476万新股,募集资金10.63亿元,主要用于研发生产基地建设项目、创新药研发项目以及发展储备资金。

(供稿:成都高新区)



## 研究报告

### 科技部火炬中心 2022 年一季度科技创新与产业经济形势分析

2022 年第一季度,科技部火炬中心坚决落实习近平总书记重要指示批示和党中央重大决策部署,紧密围绕国家战略需求,强化科技创新服务经济发展,火炬统计分析发现,科技创新链条关键创新要素展现较好发展态势,技术要素质量效益显著提升,科技创新创业活力持续释放,高新技术企业创新驱动效应持续显现,产业集聚效应进一步增强,高新区重点行业引领园区稳定发展、新兴产业不断成长,科技、资本与产业的良性循环创新生态加速形成。

#### 一、技术要素质量效益显著提升

技术合同交易总量延续增长态势。截至 3 月 20 日,全国共登记技术合同 102424 项,成交总额为 5906.6 亿元,同比增长分别为 16.9% 和 17.1%,技术合同交易总量延续增长态势。其中,技术服务合同成交额 3484.8 亿元。

企业法人占据技术交易主体地位。企业法人输出技术合同 70176 项,成交额为 5436.3 亿元,占全国技术合同成交总额的 92.0%。高等院校输出技术合同 16334 项,成交额为 105.4 亿元。科研机构输出技术合同 11629 项,成交额为 268.7 亿元。

电子信息、城市建设与社会发展和先进制造领域成交保持活跃。电子信息、城市建设与社会发展、先进制造领域技术合同成交额分别为 1473.1 亿元、1415.4 亿元、874.6 亿元,分列技术合同成交额前三位;除核应用、现代交通和航空航天领域以外,其他技术领域都有不同程度的增长。

#### 二、科技创新创业活力持续释放

科技创新载体服务能力不断提高,新增企业持续增长,创业带动就业作用显著。对 951 家国家级科技企业孵化器一季度监测调查显

示,累计获得总收入31.2亿元,其中综合服务收入8.8亿元,占比28.2%;在孵企业数7.9万家,新增3562家,大学生创业企业数5056家;在孵企业从业人员105.2万人,其中吸纳应届大学毕业生4.7万人。对1729家国家备案众创空间一季度监测调查显示,累计总收入20.3亿元,其中服务收入4.6亿元,一季度新入驻创业团队和初创企业数超过9200家。

税收减免有效缓解科创企业运行压力。一季度科技企业孵化器获得财政补贴3.8亿元,为在孵企业减免房租1.6亿元。众创空间享受税收优惠政策免税金额1430万元,为创业团队和初创企业减免房租6000万元。

### 三、高新技术企业创新驱动效应持续显现

规上工业高企总体运行良好,对经济的正向拉动作用明显。国家统计局数据显示,2022年1-2月,超过12万家规上工业高企实现营业收入6.6万亿元,同比增长9.9%,营业收入利润率6.3%,比规上工业企业高0.4个百分点。数据表明,规上工业高企逐步摆脱疫情影响,生产运行情况积极向好,有助于进一步推动创新驱动发展。

规上服务业高企整体持续快速恢复。国家统计局数据显示,1-2月规上服务业高企2.5万家,资产增速、负债增速以及期末用工人数增速分别为16.0%、16.8%、4.0%,分别高于全国规上服务业企业8.1、7.8、3.7个百分点。规上服务业高企处于持续快速恢复生产之中。

### 四、产业集聚效应进一步增强

创新型产业集群多项指标展现良好发展势头。一季度,据填报统计监测的126家创新型产业集群数据显示,产业集聚效应持续增强,企业带动效应进一步增大。集群内新增注册企业1174家,企业总数达到3万家,高新技术企业达到1.3万家,占比43.8%。集群提供了稳定的就业环境,企业从业人员456万人,本科学历及以上人数

170.3万人,占总从业人员的37.3%。高新技术企业和高学历人才的快速增长为经济高质量发展提供了坚实的内生动力。

集群国际化程度持续加深,国内国际双循环相互促进水平提升。一季度,集群内企业出口总额1867亿元。从经营状况看,集群一季度工业总产值11162亿元,营业总收入13502亿元,利润总额1050亿元,实际上缴税费总额650亿元。经营主体基本恢复正常。

战略性新兴产业领域集群发展保持良好态势。统计监测集群数量排在前三位的分别是高端装备制造、生物、新一代信息技术。一季度,33家高端装备制造产业集群工业生产总值2357亿元,利润总额189亿元;28家生物类产业集群工业总产值2697亿元,利润总额2677亿元;22家新一代信息技术产业集群工业总产值2160亿元,利润总额254亿元。

### 五、国家高新区为经济“稳”发展增强信心

国家高新区两位数增长,展现较强发展韧性。1-2月,已上报数据的167家国家高新区实现营业收入6.7万亿元,同比上升12.0%;实现工业总产值4.4万亿元,同比增长12.7%;利润总额3900亿元,同比上升1.2%;营业收入利润率5.8%,同比增长1%;新注册企业7.3万家,同比增长4.6%。数据表明,国家高新区顶住经济下行和疫情影响双重压力,经济发展势头强劲,发展韧性活力持续显现。

高新区内企业整体运行恢复,生产趋于正常。1-2月国家高新区固定资产投资(不含农户)5381亿元,同比增长15.4%,高于全国固定资产投资(不含农户)增长率3.2个百分点;国家高新区出口总额7813亿元,同比上升11.8%;国家高新区实际上缴税费3451亿元,同比增长11.3%,高新区积极响应国家政策,承担社会责任,努力突破发展屏障,引领我国经济高质量发展。

高新区重点行业引领园区稳定发展。1-2月,14家典型高新区

监测点行业发展监测数据显示,高新区行业发展受疫情影响总体可控。生物医药产业继续保持较好发展趋势,合肥高新区深蓝医疗、智飞龙科马等企业推动生物医药产业产值增长 154.9%。汽车及零部件产业复苏态势显现,长春高新区汽车及零部件产业实现产值 626.7 亿元,同比增长 20%。新兴产业增势良好、不断成长,武汉东湖高新区计算机、通信和其他电子设备制造业增长 27.6%。

(供稿:科技部火炬中心)

---

科技部火炬高技术产业开发中心  
地址:北京市西城区三里河二区甲18号  
邮编:100045  
电话:(010)88656173  
网址:www.chinatorch.gov.cn

编辑部地址:北京市西城区西直门外大街 132 号京鼎大厦八层  
邮编:100044  
电话:(010)68667266-310  
责任编辑:田栓林 樊子天 李辉