2024.6.10 星期一

■ 编辑: 邓淑华 (010)68667266转222 E-mail: dengsh@chih.org ■组版: 王新明

# 中國為數技術產業學報 9

# 启迪之星•天开园基地推动产教融合科教融合-

# 建京津冀协同及国际化创新高地

▶ 本报记者 邓淑华

仅运营半年时间,这里就接待来访233次,达成资源对接近600次;开展活动75场,其中京津冀活动18场;注册企业近40家,在孵企业均具有自主研发核心技术,知识产权和专利总数近40项。这里,就是启迪之星·天开园京津冀协同及国际化创新基地(第197区)。

2023年9月2日,在"百企进天开"活动中,天津市副市长朱鹏向启迪之星交付了4号楼钥匙。如今,启迪之星·天开园基地集聚了国内外高校高端人才和项目近百人/项。该基地还联合清研陆石在天开园设立了总规模2.5亿元的投资基金,目前已投资多家天开园企业。

#### 建设科技成果转化基地

启迪之星·天开园基地自成立以来,积极建设科技成果转化基地,助力培育天津创新内生动力。

为促进科技成果转化,启迪之星·天开园基地推进建立产学研科创联合体。2024年1月26日,启迪之星·天开园联合人驻企业瀛德冷链与天津商业大学制冷技术重点实验室(省部级)达成合作,共建产学研科创联合体。目前,该联合体已帮助企业申报知识产权15项、横向课题2项,建立博士后工作站分站,天津商业大学4项科技成果转化并入驻启迪之星·天开园基地。

此外,启迪之星·天开园基地积极 推进入驻企业与高校的合作发展。其 中,启迪之星·天开园为瀛德冷链对接 天津大学、天津理工大学,推进液化天 然气(LNG)产业蓄冷技术升级等方面 的产学研合作;为智医对接天津理工大 学等高校,围绕智慧医疗检测设备项目 进行产学研合作,目前该项目 产品已应用到多个医院;为世 纪伟康对接清华大学、南开大学 等高校,围绕合成生物技术开展 产学研合作,目前该项技术处于 国际领先水平,年产值达千万元。

#### 打造"孵化—产业化" —体模式

启迪之星·天开园基地积极联动天津海洋园、福星IC、生态城、启迪辰星等基地,打造"孵化一产业化"一体化"1+1"模式

目前,启迪之星·天开园基 地已协助多家人驻企业拓展或 建立科研与生产基地。协助瀛 德冷链在天津市北辰区、津南 区、西青区拓展数字化生产基 地;协助世纪伟康在天津市武

清区设立合成生物生产基地;协助百福汇原康在天津中医药大学静海团泊校区设立产学研合作及生产基地;协助白马星球在华苑科技园设立培训基地;协助天津理工大学手语机器人项目在天津高新区海洋园基地成立鲸言科技;协助思维链在天津高新区海洋园基地设立天津思维链智能科技发展合伙企业(有限合伙);并多次携天开园企业走访龙头企业对接合作。

#### 链接京津冀、连通全球

为更好地链接京津冀、连通全球, 启迪之星·天开园基地推动企业"走出 去",实现京津冀联动和海内外协同。

2023年8月28日,英国剑桥科技园



总经理简·哈钦斯一行到访启迪之星· 天开园基地考察调研,了解园区运营模式、孵化合作及资源协同等事宜。2024年3月25日,启迪之星·天开园团队组织召开"启迪之星·天开园两国双园交流会一法国专场"国际会议,进一步推进在孵企业海内外协同。

在推进企业"走出去"方面,启迪之星·天开园基地实施启迪·∞计划,依托启迪控股全球创新网络,在渠道拓展、市场协助、订单管理、商务支持等方面为企业提供助力。2024年1月29日,瀛德冷链正式加入启迪·∞计划,启迪·∞计划工作组先后为其对接了多个国家和地区进行业务拓展。

为推进京津冀联动,启迪之星·天

开园基地协办"科创中国"生态低碳产学融合会议等活动,服务京津冀协同发展。2024年1月11-12日,启迪之星·天开园基地团队邀请清华大学技术转移研究院副院长李冰等一行赴天津交流,天开集团董事长张雪颖出席,三方就深化合作开展座谈。2024年3月14日,京津冀国家技术创新中心副主任吕冬姣一行到访启迪之星·天开园基地,天津市科技创新发展中心副主任刘文军等出席座谈会。

"未来,我们将进一步推动产教融合、科教融汇,致力于打造京津冀区域乃至全球具有影响力的科技创新孵化和科技成果转化高地。"启迪之星·天开园基地相关负责人表示。

# 中小企业在这里"孵化"梦想

本报讯 近日,在广东二马智能 装备有限公司,研发人员正在加班加 点研发新款牵引车,组装工人则紧锣密鼓在为下一批交付工作做准备。

"经过肇庆智港文化科技企业孵化器的孵化培育,我们的梦想顺利成真,企业效益实现了逐年增长。"二马智能技术总监梁什生高兴地说。

两年前,二马智能怀着"做大做强"的梦想入驻肇庆智港文化科技企业孵化器(又称"智港产业园")。在科技企业孵化器的"陪伴"式孵化下,如今该企业已经成长为一家高新技术企业。

科技企业孵化器是以促进科技成 果转化,培育科技企业和企业家精神 为宗旨,提供物理空间、共享设施和专 业化服务的科技创业服务机构,是创新创业人才培养基地、大众创新创业支撑平台。

2020年,肇庆智港文化科技企业 孵化器被认定为肇庆市科技企业孵化 器。该孵化器致力于助力中小企业从 "破壳"到"成凤",为正在成长的企业 提供优质、精准的专业服务支持。

智港产业园项目经理林翼表示, 要做好孵化工作,就要抓紧做实科技 成果转化应用,加强科技供给和需求 对接,推动产学研用一体化。目前,占 地面积30亩的该孵化器已完成基础建 设,生产车间、办公室、体验中心、仓库 等场所全部投入使用。

"产业园区内目前有48家企业,企

业技术和经营领域涉及信息工程、电子商务、物流运输、生物医疗、创意设计、工程建设、管理服务等。"林翼表示,通过提供精准服务,该孵化园解决在孵企业在资金、市场、技术上的痛点问题。

智港产业园还通过定期举办高新技术企业认定培训会,邀请行业导师为在孵企业讲解最新政策,并协助企业申报高新技术企业。2023年,智港产业园共开展各类专题讲座、培训22场,累计参训超330人次。

"我们在这里两年多了,去年申报 高新技术企业时,很多规则和流程都 不懂,智港产业园专门开了一个高新 技术企业培训会,协助我们一次性获 ZENI → ">™ / 1 / 1 / 2 / 2

得认定。"梁什生说。 值得提出的是,肇庆高新区对智 港产业园给予人才引进、税收等多方 面的创新创业政策扶持,助力其用心 用情用功"孵化"中小企业。

"政府部门加大政策扶持力度,让我们可以吸纳更多的技术型人才,持续优化产业链平台,助力企业进一步发展。"广东迈洛特生态环境研究有限公司副总经理夏嘉鸿说,"我们在创立初期面临着市场份额不足以及品牌知名度较低的挑战,在发展过程中走过了一段曲折之路。然而入驻智港产业园以来,我们得到了完善的孵化服务和政策优惠,企业运营效率得到显著提升。" 刘莹镇

## 乙计划第四期双创加速营收官

本报讯 (记者 张伟) "创未来 聚势而行"Z 计划第四期双创加速营毕 业典礼5月29日在中关村软件园孵化器 举行。

双创加速营是中关村软件园孵化器健全"孵化投资+投资驱动+技术服务"产业组织模式的创新实践。在过去的4年里,双创营重点赋能创业项目58个,60余位创业导师为营员授业解惑;双创营还帮助营员走进百度、浪潮、联想、亚马逊云、IBM、科大讯飞等行业领军企业,学习和领略如何在创业道路上行稳致远。双创营促进了企业与产业深度融合,推动了产业升级及创新生态安展

活动中,工业和信息化部火炬中心孵化体系建设处副处长李享谈到,我国

创业孵化生态正展现出蓬勃生机,科创板上市公司中有1/4的企业源自各类孵化器的精心培育,希望创业者保持对未知世界的好奇心,敢于攀登技术高峰,抓住人工智能时代机遇,以创新之钥开启事业成功之门。

中关村软件园副总经理、中关村软件园孵化器董事长宋吉明表示,中关村软件园孵化器不断集聚创业要素,促进资源开放共享,积极构建"赛一营一孵一投一会"特色孵化模式,形成双创营"一体系八平台"的服务架构,为企业提供精准的一体化服务。在四期加速营,中关村软件园孵化器不仅传授理论知识,也注重实践操作与经验分享,为创业项目从孵化到腾飞构建坚实的发展基础。

多位行业专家现场助阵。北京理工大学教授、博士生导师,NLPIR大数据搜索与挖掘实验室主任张华平;data.ai大中华区首席执行官薛剑;IBM全球企业咨询服务部战略咨询总监何向魁,为创业者们提供了宝贵的策略和实践指导。

据悉,Z计划是中关村软件园倾力 打造的创新创业加速平台,该计划通过 "创新之源大赛""双创加速营"等核心 载体,聚焦前沿科技领域,吸引了众多 具有高成长潜力的初创企业和科技人 才参与,加速了解项目从创意到产品再 到市场的转化过程,有效促进了科技成 果商业化进程。

在加速营第四期,学员们不仅走进了一线大厂,近距离感受行业领军企业

的创新文化和运营机制,还系统学习了企业领导力、财务管理和股权结构设计等专业知识,为企业的稳健发展打下坚实的理论基础。此外,学员们还积极参与了模拟路演、商业案例分析等实战演练,这帮助他们提升了解决实际问题的能力。

随后,主办方正式启动了创新之源新一季项目的全球招募计划。在3个月的招募周期内,该项目重点聚焦人工智能与低空经济两大前沿领域,培养具有全球视野和社会责任感的创新先锋。同时,Z计划还发布创业者项目支持计划,为人选项目提供更为丰富多元的资金支持、市场对接和政策指导。中国农业银行发布了科技金融赋能计划,为Z计划内的高新技术企业和创新项目提供强有力的金融后盾。

### 威海高新区:

### 科技孵化载体"牵手"行动启动

本报讯 为搭建交流合作平台, 强化孵化载体服务效能,近日,威海 高新区科技企业孵化载体"牵手"行 动启动仪式举行。活动现场,9家科 技企业孵化载体代表分享了企业孵 化成果并进行了交流研讨。

威海高新区科技企业孵化载体 "牵手"行动,旨在按照"整合资源、优 势互补、联合创新、合作共赢"原则, 深化校企地合作,持续招引优质科技 项目落地,为产业发展提质加速。"牵 手"行动将开展企业创新论坛、成长 分享沙龙等主题活动,从搭建校企地 交流服务平台、促进校企地深入合 作、推动大中小企业融通发展3个层 面牵线搭台,推动资源共享、成果转 化、企业孵化,形成产学研协同、上下 游衔接、大中小融通的创新创业生 态。此次交流研讨活动是威海高新 区科技创新局服务企业的"牵手"行 动系列活动之一。

"威海高新区管委就是广大孵化 载体的娘家人,项目上有什么困难一 定第一时间反映给我们,我们会竭尽 全力协调解决,确保企业在高新区留 得住、成长好。"座谈会上,威海高新 区科技创新局负责人表示。

会上,大家畅所欲言,谈想法、提 建议,并结合各自发展情况,围绕如 何提升孵化器服务和运营能力、助力 科技企业更好地成长等方面进行深 人交流。

"通过这次活动,我们增进了了解。今后,我们将积极融入活动,互通互促,孵化更多好项目,全力以赴服务好入驻企业。"威海高新创业园运营管理有限公司经理曲美惠表示。 **孙佳男** 

### 洛阳市科技局: **孵化器工作交流座谈会召**开

本报讯 近日,洛阳市科技局组织召开该市科技企业孵化器工作交流座谈会。会上介绍了洛阳市科技企业孵化器建设情况及2024年需要推进的工作重点,各国家级科技企业孵化器及部分河南省级科技企业孵化器代表就近两年孵化器建设运营情况、存在问题和下一步工作规划进行汇报。

洛阳市科技局党组成员、副局长 段学广表示,科技企业孵化器是培育 科技型企业的重要载体之一。建设一 批高质量的科技企业孵化器,对推动 科技成果转化、孵化培育优质经营主体具有重要意义。同时,他希望通过此次座谈会,各科技企业孵化器之间能够取长补短,努力提高自身运营能力,做好公共服务平台建设和企业融资服务,通过做强做大孵化载体培育更多科技型企业,助推洛阳市新型工业化发展。

下一步,洛阳市科技局将持续推动孵化载体间的交流,优化洛阳市级科技企业孵化器和众创空间考核办法,助推洛阳市科技企业孵化器高质量发展。 刘江洋

### 鄂尔多斯高新区:

## 第二届创新创业创意大赛落幕

本报讯 5月30日为第八个全国科技工作者日,以"智汇高新·筑梦未来"为主题的鄂尔多斯高新区第二届创新创业大赛决赛落幕。

该大赛由鄂尔多斯高新区管委会主办,高新区科技人才局、项目孵化服务中心、企业服务中心承办。自4月份启动以来,大赛通过线上线下广泛宣传和项目征集,64家企业、72个项目报名参赛,其中初创组39项、成长组33项。参赛项目涉及高端装备制造、节能环保、生物医药、数字经济、新能源新材料等多个领域。

经过初赛、复赛赛前辅导、复赛、尽职调查、决赛层层选拔,鄂尔多斯市国盛利华制氢设备有限公司、鄂尔多斯市源盛光电有限责任公司分别获得初创企业组和成长企业组一等奖,4家企业获得两个组别

的二等奖,6家企业获得两个组别的三等奖,10家企业获得优秀奖。获得一、二、三等奖及优秀奖的企业将分别获得15万元、10万元、5万元和1万元科研经费补助,同时将获得科技项目优先支持、创投机构优先推荐、创新平台优先入驻及创新创业辅导培训、投资融资对接服务等配套政策支持。

鄂尔多斯高新区党工委副书记、管委会主任张鹏程表示,举办第二届创新创业大赛,是将高新区打造成为科技创新、投资创业热土的重要举措。鄂尔多斯高新区将持续打造"吸引力优、竞争力强、支撑力足"的营商环境,全力当好创新扬帆、逐梦前行的最佳合伙人,与广大"创客达人"共同打造创新引领、产业兴旺、协同发展的创新创业创意大平台。

