

“孵化载体+政务服务”呈现新活力

▶ 本报记者 邓淑华

近日,青岛康复产业孵化器“一站式”企业服务微大厅揭牌,并现场颁发首张营业执照;佛山高新区创新灯塔科技园孵化器引入佛山市“市民之窗”自助服务终端机……

业内人士表示,在我国营商环境持续优化大背景下,“双创载体+政务服务”模式令双创孵化载体焕发出新气象。

叠加政务服务与载体服务

走进青岛康复产业孵化器“一站式”企业服务微大厅,可以看到这里设有政务服务、创业服务及公共服务三大窗口,而政务服务自助终端、自助证照打印设备、远程视频沟通平台、税务自助终端等智能化装备,方便企业自助办理注册登记、证照打印,而且全科审批及涉税业务远程视频实时咨询服务等政务服务也在这里完成。

“自7月以来,这里已为企业提供服务近20次。”青岛康复产业孵化器负责人滕云枫介绍说,“目前,青岛高新区共设置了2个微大厅,分别在青岛康复产业孵化器及青岛蓝色生物医药产业园,均采用‘政务标准服务+产业载体特色服务’叠加功能模式,真正兑现‘只进一扇门、只跑一个窗、办成全部事’。”

在佛山高新区创新灯塔科技园孵

化器“市民之窗”自助终端机前,人们可以通过刷身份证、点击主屏幕,轻松办理政务自助便民业务。目前,该自助终端机已上线了参保证明打印等90多个服务功能。“‘市民之窗’自助终端机上线后,孵化器周边企业办事人可节省办事时间,提升办事效率。”该孵化器负责人表示。

发挥孵化载体社会价值

事实上,在孵化载体享受政务服务,并非新鲜事。早在2015年,中关村创业大街就推出创业会客厅,首创“政务服务+社会专业服务”方式。

“创业会客厅线下投入使用,引入市场监管、税务等政府部门工作人员现场办公,先后试点‘三证合一’‘五证合一’。”中关村创业大街总经理聂丽霞表示,“2019年,中关村科学城管委会牵头在北京市率先开展集群注册试点工作。作为试点之一,中关村创业大街在创业会客厅开展集群注册。近年来,创业会客厅还接受外籍人才咨询,受理办理创业签证和绿卡等。”

截至目前,中关村创业大街已集群注册企业近600家,办理外籍人才创业签证40多个,创业绿卡7个。北京市海淀区还推广“创业会客厅”模式。与此

同时,我国多地开始探索“双创载体+政务服务”。

在吉林长春摆渡创新工场大楼一层,两个窗口分别设立长春新区政务服务驿站和长春市市场监督管理局长春新区分局“惠企E办”双站点自助服务终端机,并有政务服务人员驻点办公。企业可选择线上或者线下方式办理市场主体名称核准等34类、300项政务服务。

“今年我们又增加了面积和窗口。”摆渡创新工场董事长刘春生介绍说,“在摆渡一层创新资源共享服务大厅,我们设置了政务服务驿站、惠企E办、知识产权工作站、科技服务直通车、吉林股权交易所摆渡四板创新服务中心、摆渡金融服务站、税务普法教育基地等特色功能服务区。”

广东省科技企业孵化器协会秘书长何静霞介绍说,广东多地都把政务服务中心、自助政务服务终端机安置在孵化器。“这既可以让创业者更便捷地享受政务服务,也可让孵化载体更好地发挥社会价值和公益功能,拓宽服务对象。”

更精准地服务科技企业

除“一站式”服务微大厅和自助政务服务终端机外,诸多孵化载体还提供

一系列政府外包服务。

何静霞表示,广东各级政府采用公开招标形式,外包双创大赛、创业培训、双创活动等,许多孵化载体投标并承担这些服务。一些孵化器协会还承担政府外委的认定、运营评价等任务。

聂丽霞介绍,受政府相关部门委托,中关村创业大街连续多年承办国家双创周活动、中关村创新创业季以及其他创新创业培训、大赛等。“这是政府指导、专业化运作、服务于企业的探索。我们在执行过程中,会既兼顾政府需求,也兼顾市场化需求。”

摆渡创新工场也承办了部委和地方政府主办的多项大赛和展览。“近年来,我国营商环境日益优化,很多孵化器会有一些和政府互动的服务,部分服务还和国家、区域政策息息相关。”刘春生说。

在聂丽霞看来,在我国进一步优化营商环境和落实改革措施时,一些政务服务下放到地方试点,更贴近服务主体的实际需求。“一方面,政府可以考虑,把政务服务下放到更多服务做得好的孵化器,精准服务有需求的企业。另一方面,孵化器也需要不断提升服务能力,让更多企业享受便利服务并能够加速成长。”



8月2日,2022年南京市独角兽、培育独角兽和瞪羚企业榜单揭晓。535家企业上榜,其中独角兽企业17家,培育独角兽企业187家,瞪羚企业331家。图为2022年南京市新晋独角兽企业授牌仪式现场。 邓淑华

厦门火炬高新区 获评半导体最具竞争力产业园

本报讯 近日,在第十六届中国半导体行业协会半导体分立器件年会暨苏州第三代半导体产业融合创新发展高峰论坛上,厦门火炬高新区获评“2022年第三代半导体最具竞争力产业园区”。

据介绍,此次评选由中国半导体行业协会发起,经各地协会推荐,专家评委从产业集聚度、人才(团队)数量、专利数量等10多个维度进行评价,国内共10个产业园区上榜。

据介绍,作为第三代半导体关键材料碳化硅和氮化镓,其中,碳化硅适合制造耐高温、耐高压、耐大电流的高频大功率器件,是“十四五”期间重点攻关的半导体材料。

2011年,我国第一大碳化硅半导体外延晶片生产商——瀚天天成在厦门火炬高新区设立公司,为厦门碳化硅产业发展注入强大动力。近

日,位于厦门火炬高新区同翔新城(翔安片区)的瀚天天成碳化硅产业园二期项目顺利竣工,该项目将进一步巩固提升厦门碳化硅产业的创新引领地位。

作为全国首批国家高新区、国家对台湾地区科技合作与交流基地、国家双创示范基地,厦门火炬高新区是厦门集成电路产业发展的主要承载地。目前,该高新区已集聚集成电路企业200多家,覆盖芯片设计、材料与设备、晶圆制造、封装测试等主要产业链环节。

去年,厦门火炬高新区集成电路产业产值269亿元,同比增长21%。下一步,厦门火炬高新区将不断完善第三代半导体产业服务体系,打造特色鲜明的第三代半导体产业集群,成为我国重要的集成电路产业发展新高地。 管轩 刘清

锂电产业技术创新大赛 9月相约枣庄

本报讯(记者 张伟) 9月2-4日,中国国际商会将会同山东省贸促会、山东省能源局、枣庄市政府,在枣庄市举办首届中国(枣庄)国际锂电产业展览会。在此期间,枣庄市政府、国家新能源汽车技术创新中心将举办锂电产业技术创新大赛暨新能源汽车和动力电池前瞻技术项目路演。

“锂电产业是新能源的基础产业,大力发展锂电产业是国家实现能源变革、完成‘双碳’战略目标的重要举措。”8月2日,在该项赛事的新闻发布会上,国家新能源汽车技术创新中心副总经理田雨时表示,“自7月27日发布赛事项目征集后,不足一周时间,已有20余个团队报名。”

“枣庄拥有锂电企业57家、产品种类200多个,建有国家锂电池质量检验检测中心,锂电产业集群被科技部认定为创新型产业集群试点。”枣庄市财政局党组成员、副局长王颖介绍,近年来,枣庄抢抓国家实施“双碳”目标和山东省支持枣庄锂电产业集群发展的机遇,全力打造绿色安全新能源典范城市、“中国北方锂电之都”。

“今年以来,枣庄市累计招商引资37个锂电产业重大投资项目。在刚刚闭幕的第三届跨国公司领导人青岛峰会上,枣庄签约了总投资8亿美元的韩国亿恩科天润电解液项目。”枣庄市财金控股集团有限公司党委委员、副总经理温冰说。

新场景昆玉河科技文化节开幕

本报讯(记者 邓淑华) 7月29日,“汇聚全球智力,文化赋能新经济”为主题的2022年首届新场景昆玉河科技文化节在北京开幕。

本届科技文化节由中关村多媒体创意产业园、联合国工业发展组织全球创新网络ESG与碳中和投资指导委员会、社会影响力投资与采购基金(SIIP)主办。科技文化节旨在充分发挥以中关村多媒体产业园核心区为枢纽的“昆玉河经济带”新场景创新高地优势,通过汇聚全球智力、锚定“双碳”目标、驱动新经济内核等,用好中关村专业文化科技园的资源禀赋优势,联合优势伙伴形成新的力量协同,高水平打造“新场景昆玉河科技文化节”系列活动。 此次科技文化节通过线上线下

协同,多业态结合,以数字经济、元宇宙等新经济模式,稳步推动文化科技赋能可持续发展;本届科技文化节还是第十届北京惠民文化消费季的重要活动之一,将通过文旅、文化体验消费,与泛舟、农业、工业设计、可持续发展等深度有机融合的高新技术应用成果进行场景化展现,以促进碳达峰、碳中和目标下的文化消费新业态的融合发展,力争为扎实稳住经济基本盘,促进文化消费在助推经济转型升级等方面发挥积极作用。

会上,北京市颐和园管理处、PILO派洛科技等十家单位联合签署了《“新场景昆玉河科技文化节”新经济模式下文化科技与可持续发展伙伴关系倡议》,欢迎更多伙伴加入该倡议。

河南省孵化器有“家”了

本报讯 7月30日,河南省科技企业孵化器协会成立。该协会由河南省大学科技园发展有限公司、洛阳高新区创业服务中心共同发起筹建,旨在加强河南省各科技企业孵化器之间的联系,促进河南省科技企业孵化器向规范化、专业化、国际化方向发展,助力区域经济健康发展。

大会还发布了该协会LOGO。据介绍,此标志主体形象由“鼎”字衍生而来,融入火炬、司母戊鼎、字母H(HENAN)的形态元素,形成双手托举的视觉效果;寓意河南省科技企业孵化器协会“鼎力支持”“孕育”“孵化”的内涵;色彩采用火炬计划标准红色和中国传统色彩苍灰色组合,预示“朝气”“新生”“希望”。

目前,河南省共建设省级以上孵化载体414家,其中国家级孵化载体160家,服务创业团队和在孵企业超过2.28万家。

活动现场,河南省科技企业孵化器协会还与深圳科技企业孵化器协会、成都科技企业孵化器协会签订了战略合作协议。 孙庆辉 方宝岭



图片来源:河南高新区

高质量服务支撑 找准角色定位 科学家创新创业快跑要“对路”

▶ 本报记者 张伟

7月29日,在2022中关村创新创业季系列活动之一“第一届专精特新技术创新大会暨科学家创新创业论坛”上,智友科学家基金交出了一份漂亮答卷:截至2022年7月,中关村智友科学家孵化投资基金一期共孵化投资17家硬科技团队。这其中,包括快速成长起来的专精特新中小企业与专精特新小巨人企业。

与此同时,一场关于科技成果转化与科学家创新创业的探讨在现场展开。

需要服务科学家的科学家

“真正的创新源头,尤其是顶尖的创新,来自于科学家、科研院所。但是科学家大多不精通商业和产业发展之道,需要有人为他们提供专业服务。”在北京市科技创新基金董事长蒋兴权看来,如果科学家都扎堆去做企业家,那么,高水平的创新力量就会大打折扣。

为发挥高校院所及科学家在复合型人才培养、高科技成果转化、0到1创新创业孵化中的重要作用,吸引社会资本投资前沿颠覆性硬科技早期项目,2020年,中关村智友科学家孵

化投资基金成立。该基金由北京航空航天大学机器人研究所名誉所长、中关村智友天使研究院院长王田苗牵头发起并联合多位科学家共同出资,同时获得北京市科技创新基金等机构加持。

“科学家基金的战略定位为,以硬科技成果转化作为牵引,定位早期种子天使孵化投资服务;寻找新一代智能产业的中枢神经或科创之星,成为具有影响力的早期硬科技种子天使孵化投资的创投平台。”王田苗说。

“实现科学家和产业的相互嫁接、进行项目孵化,这也是最初我们支持科学家基金的初衷。我们非常希望能从高校里出现一些愿意服务科学家的科学家,就像王田苗教授一样。”蒋兴权说。

“作为硬科技创新过程中源头创新与科技攻关的核心力量,科学家创新创业已成为创新驱动增长战略下极其重要的一环。”北京市科委、中关村管委会创新创业服务处处长龚维霖评价说,中关村智友研究院是特色鲜明、成效显著的硬科技成果转化平台,培育出九号机器人等60多家智能装备领域的硬

科技企业,探索出促进硬科技成果转化孵化的新机制、新模式。

科学家扮演的角色很重要

针对科学家创业过程中可能会遇到的挑战,清华大学人工智能研究院视觉智能研究中心主任邓志东表示,有3方面工作待加强:一是技术源头来自于科学家,而科学家在利益分配上要取得合理收益。二是在成果转化过程中,要主动为科学家进行人才、资本等市场主要要素的配置与服务。三是在人工智能的原始创新上,我国和国外还存在一些差距,亟待新兴创新力量去突破。

“应当允许出现各种各样的创新形态,营造科技创新和产业发展互动的有机合作大生态。”北京智源人工智能研究院院长、北京大学人工智能研究院副院长黄铁军表示,原始创新变成产业的形态多种多样,不能简单地把一个学校的团队教授挖出来,让他去创业,这样或许太看重短期效应了。

“我们希望,创新在国家发展的核心地位体现在创新生态上,而不是简单地说有多少教授变成了经理。”黄铁军说。