

北航天汇多措并举帮扶双创企业

▶ 本报记者 叶伟报道



企业使用“汇创云”平台评估融资金额

图片来源:北航天汇孵化器

新冠肺炎疫情的发生给双创机构和中小微企业出了一份严苛的考卷。面对疫情,如何更好地发挥孵化器的“创业孵化”作用?

作为承载众多中小微企业与创业者的双创载体,北航天汇孵化器充分发挥双创服务体系职能作用,利用数字孵化云平台,并出台房租、服务费减免等系列举措,帮助双创企业对冲疫情。目前,北航天汇孵化器企业生产经营秩序基本恢复正常,复工率接近100%,复岗率超过90%。

大手拉小手 融促促创新

受新冠肺炎疫情影响,大学生就业创业面临更大的困境。

为了让大学生更好地创新创业,今年,北航天汇围绕“提升创新创业意识、培养创新创业能力”主题,搭建大学生创新创业交流平台,目前已组织20余场大学生与优秀企业家、创业者、投资人线上面对面交流活动。并且,以青年创客实习、实训为触点,延展大学生创业通路,通过大手拉小手,“老炮”与“鲜肉”的创新互动为抓手,推进创业团队与成熟企业的融通,营造大学生良好创新创业氛围,也带来就业新活力,预计今年通过大学生创业公司吸纳大学生就业人数超过500人。

在积极搭建青年双创平台的同时,北航天汇还积极参与大学生双创赛事活动。今年5月,在第七届“共享杯”大学生科技资源共享服务大赛决赛上,北航天汇发起设立最具投资价值奖,支持4个创业团队20万元创业启动资金。同时,北航天汇为大学生、留学生创业企业首年提供免费开放式工位,以及孵化器增值服务包,吸引10余个优秀大学生创业项目入驻,吸引大学生创客近60余人。

新业态催生新岗位

突如其来的疫情也让产学研合作进程受阻。北航天汇通过科技创新与商业模式的紧密结合,挖掘新业态

态和新经济增长点,创造出更多的就业岗位和新兴生产领域,从而创造新的就业。

为了让高校科技成果能够更快地得到应用,北航天汇充分发挥北京航空航天大学科研资源优势,利用孵化器“汇·创实验室”搭建的技术成果快速反应通道,积极联系国家科技资源共享服务工程技术研究中心、北航电磁兼容实验室、北航软件测评实验室等近十家高校实验室、工程研究中心,帮助企业找技术、找仪器、找导师、找人才,帮助数瀚(北京)科技有限公司等10余家企业对接北航实验室科研成果,签订技术合作协议,大大缩短研发时间、降低企业研发成本,释放企业科技就业岗位新需求。今年2-5月,北航天汇对接企业承接科技成果项目11项,园区企业新增科技类就业人才数超过50人。

线上服务不打烊

为了更好地服务企业,北航天汇启动“汇创”数字孵化云平台,利用线上云孵化工具平台强化运营管理效率,产业协同及企业横向协作能力,形成高速的通信网络,开放的园区管理,集成共享的平台应用,解决企业上云、数据存储、多地协同等场景需求。

据悉,北航天汇的数字孵化云平台构建以企业成长画像为核心数据,快速匹配信息,解决企业经营发展的需求问题,使孵化器通过整合数据资源,解读创业关系体之间的关系和属性,通过收集企业数据以构建面向创业企业在特定领域的知识图谱,利用人工智能技术,将现有孵化服务的“人工”智力与数据信息处理的“机器”智能相结合,形成孵化器多领域智能服务集成的支持,有效提升孵化器的服务质量。

自今年2月复工以来,北航天汇数

字孵化平台开展线上直播课程14场,覆盖企业1000余家/次,一对一线上问诊企业近百家;免费帮助园区30余家在孵企业申报科技型小微企业、中关村高新技术企业、小微企业研发补贴等政府资金与资质;免费开放共享办公空间,通过数字化赋能服务,疫情期间新增科技型中小企业24家、新增知识产权260余项。

同时,北航天汇借助数字孵化的数据处理功能,根据企业业务及财务特点快速与能匹配的金融服务机构建立联系,为在孵企业提供快速审批通道和优惠费率,目前已有效帮助30余家企业对接银行贷款业务,多家企业与银行签订债权融资协议,帮助园区多家企业快速获得贷款,债权融资金额达2000余万元;组织融资需求企业与投资机构进行线上路演交流,并利用“汇创”数字孵化云平台企业画像真实反映企业情况,解决投资机构外围调查进场难的问题,帮助园区多家企业获得股权融资,股权融资金额达6000余万元。

2020年中关村国际前沿科技创新大赛开锣

本报讯(记者 张伟) 中关村示范区一年一度的“硬科技选秀”开始了。日前从中关村管委会举行的线上新闻发布会上获悉,2020年中关村国际前沿科技创新大赛暨首场病毒检测技术分赛启动,新设科技抗疫专场,定向服务疫情防控。

中关村国际前沿科技创新大赛是中关村示范区培育前沿技术创新生态的重要品牌活动。此次大赛包括项目征集、预赛、决赛、总决赛等4大环节,采用“线上会议+在线直播”相结合的方式,并根据实际情况,适时增加“线下路演”环节,方便海内外团队灵活参赛。

大赛以“聚前沿、助抗疫、促创新、强服务”为主题,启动科技抗疫专场。科技抗疫专场包括病毒检测技术、生物医药、医疗器械等3个细分领域的分赛,旨在进一步推动科技抗疫关键技术的发展和储备。首场病毒检测技术分赛的目标是挖掘并支持一批更加准确、高效、

便捷的新型冠状病毒检测方法及其关键核心技术,推动病毒检测领域核心材料或元器件技术的突破,发现一批新技术、新方法。大赛将围绕集成电路、人工智能、智能制造与新材料等9大前沿领域,重点挖掘一批关键核心技术和优秀技术解决方案。

同时,大赛面向全球创新企业和前沿技术团队公开征集,并鼓励高校院所、重点实验室的项目团队和创业校友参赛。参赛企业或团队应从事新兴产业领域前沿技术产品研发、生产及服务等业务,具有较强的创新能力和高成长性,且知识产权权属清晰,无纠纷。

此外,此次大赛各分赛事获得前三名的企业,符合中关村前沿技术项目申报条件的,可直接进入项目评审绿色通道,有望获得最高500万元的资金支持。各分赛事前十名入驻相关领域中关村前沿技术创新中心,享有3年租金减免优惠。

中国“纳米之星”创新创业大赛落地广州高新区

本报讯 近日获悉,第六届中国国际“纳米之星”创新创业大赛总决赛将于今年9月在广州市黄埔区、广州高新区举办。大赛将通过项目路演展示、精准匹配资源等手段,发掘纳米领域具有突出发展潜力的创业企业和团队,筛选、锤炼出一批优秀的种子企业和项目。

据悉,中国国际“纳米之星”创新创业大赛由全国纳米科技产业技术创新战略联盟、国家纳米科学中心和广东粤港澳大湾区国家纳米科技创新研究院牵头主办,设北京、长三角、珠三角、西部、湖北、安徽6个分赛区,通过大赛平台推动纳米科技成果转移转化,促进中小微科技企业突破产品化、商品化的“死亡谷”,进一步营造大众创业、万众创新的良好氛围。

大赛将围绕纳米材料、纳米制造及其在电子、能源、环境、健康等相关领域的应用,按照未来企业组和创新企业组进行比赛。其中,创新企业组为符合国家划分标准的科技型中小企业;未来企业组参赛者具有注册

成立企业意向的创业团队,核心团队

成员不少于3人。大赛将采取“项目路演+专家评审”的方式评选产生未来企业组及创新企业组“纳米之星”一、二、三等奖,以及技术领先奖、商业模式奖、投资价值奖等单项奖。

“纳米之星”创新创业大赛作为我国纳米科技领域最高赛事,已连续成功举办五届。从2020年起,“纳米之星”创新创业大赛总决赛移师黄埔区、广州高新区。根据黄埔区、广州高新区“纳米10条”规定,对获得“纳米之星”创新创业大赛总决赛一等奖、二等奖、三等奖,并将获奖项目引入本区新设立企业的,分别给予50万元、25万元和15万元奖励。

据悉,“纳米10条”是目前国内支持力度最大、政策体系最全的一个纳米产业专项政策。政策核心条款包括研发平台奖励、融资扶持奖励、重大项目奖励、技术研发与产业化、“纳米之星”大赛奖励、办公用房补贴、重大推介交流补助等八个方面的扶持奖励。范敏玲 郑庆丽

中关村软件园创新服务驿站揭牌

本报讯(记者 戈清平) 近日,中关村软件园创新服务驿站揭牌启动,并首批引入中关村发展集团科技金融集成产品入驻,面向企业提供集科技担保、创业投资、企业上市等在内的金融服务,实现零距离“无缝对接”,提高中小微企业贷款可获得性。

据介绍,中关村软件园创新服务驿站将打造成企业综合服务平台,解决企业发展过程中的各种诉求,成为科技型企业的一站式服务中心。该创新服务驿站先期落地于中关村软件园孵化器,伴随着园区服务体系的延伸,将通过空间拓展来推广更大范围的创新服务,助力产业升级、企业发展,实现服务机构的合作共赢。

中关村发展集团副总经理曾林峰

表示,此次入驻的金融集成产品由该集团全资子公司中关村科技金融集团打造,围绕不同行业科技企业的多样化需求,提供分阶段、多元化的融资服务,有利于缓解创新企业融资困境,释放创新创业活力,带动行业发展。

中关村软件园公司董事长杨楠表示,此次科技金融集成产品入驻园区,为广大企业带来金融源头活水,有利于构建精准匹配、常态服务、共促发展的有益模式,对园区企业的服务支撑将提升到一个新的层面和高度。

会上,北京数字绿土科技有限公司、北京人和易行科技有限公司、北京重混智能科技有限公司、北京谦川科技有限公司等4家有融资需求的创新型科技企业在活动现场进行路演。

南通高新区创新引才模式显成效

本报讯 近日,南通高新区15名人才进入2020年南通市“江海英才计划”拟资助人选名单,创历年单次入选人数新高。南通高新区牢固树立“人才资源是第一资源”的观念,大力实施“人才强区”战略,不断深化改革,优化结构,为园区经济社会发展提供有力的智力支撑和人才保证。截至目前,园区先后落户人才项目211个,引进高层次人才426名。

产才融合增效益。南通高新区深化“人才+项目”“技术+市场”协同引才模式,提升引才质效,推动产业链与人才链融合发展。汽车零部件产业是园区重点主导产业,形成以汽车铝压铸为主体的产业集群。鸿图、雄邦、福乐达等多家汽车零部件企业获批国家级博士后科研工作站,通过招收培养博士后研究人员,增强企业自主创新能力,推动科技成果转化,获批多项江苏省成果转化项目,累计获资助资金约3000万元。南通福乐达汽车配件有限公司的汽车旋压多楔轮技术国内领先,2019年销售收入超2亿元。

资金加码破瓶颈。南通高新区围绕产业链部署创新链,围绕创新链完善资金链,真正让产业链、创新链、资金链融合畅通起来。目前,园区拥有各类基金总规模达100亿元,通过基金的撬动效应,为有技术、有市场、有前景的科创型企业扶上马、送一程。拥有国内外数十名图灵奖高端人才的江

苏濠汉信息技术有限公司三年内获得4200万元政府产业引导基金。该公司专注于视觉感知AI产品的研发,在人工智能图像深度学习和图像几何三维重建技术领域处于世界领先地位。预计今年销售破亿元。

政策集成强配套。南通高新区发挥多重人才叠加政策的优势,从落户有场所、启动有资助、研发有支持、转化有奖励、合作有补贴、地方有配套、融资有创投、贷款有贴息、贡献有重奖等方面吸引人才。江苏睿中轨道交通装备有限公司落户初期获得6000平方米标准厂房两年免租,为项目发展解决了场地问题,目前累计享受各级各类扶持资金1000多万元。其自主研发的底部涂层材料,可做到抗震防腐100年,实现国产替代进口。

服务体系再升级。南通高新区设立一站式服务平台,建成创业与创新、线上与线下、孵化与投资相结合的开放式综合服务平台,为创新创业人才提供投融资、股权交易、法律咨询、财务会计、人力资源等专业化服务。大力引进知识产权、会计、律师等服务机构,科技中介服务机构总数超30家。目前,南通高新区已获评国家级博士后科研工作站总站、国家级专家服务基地、国家第二批科技服务业示范基地、江苏省留学回国人员创新创业示范基地、中国(南通)知识产权保护中心今年下半年可建成运营。施赛勤

大连创业园启动“创业先锋”工程



图片来源:大连创业园

本报讯 近日,大连创业园举行“创业先锋”工程动员部署会。据悉,启动“创业先锋”工程,是大连创业园企业党委紧贴党建工作面临的重要课题,紧贴新时代双创高质量发展的迫切需求,精心筹划开展的一项重要党建活动。

近年来,大连创业园企业党委聚焦推动双创高质量发展,紧紧围绕创业企业这个主体,在党建工作上进行思考和探索,成立大连市第一家以创业者冠名的联合党支部,涌现出贝斯特党支部等一批先进基层党组织,为企业创新发展注入不竭动力。

为适应党的建设对新时代非公企业发展要求,推动双创高质量发展,大连创业园企业党委决定打造“创业先锋”工程,培育先锋党员,建设先锋示范楼宇,打造先锋党支部,聚焦“一

楼一特色”“一企一亮点”目标,深入激发党建工作的凝聚力、向心力和战斗力,引领企业不断做大做强做优。

此次会议上,大连创业园企业党委重点围绕启动“创业先锋”工程的意义和内涵进行深入动员,并紧贴企业党建工作实际,从强化政治责任、创新工作方式、增强工作本领等方面入手,提出一系列具有可操作性的要求。同时,还对“创业先锋”工程的重点任务、工作标准、主要内容等进行逐一明确,细致部署了“创业先锋”品牌创建计划。此外,为强化活动效果,切实推动党建工作与企业发展的相互促进、实现共赢,大连创业园企业党委还将持续跟踪问效抓落实,并在今年年底组织评比表彰,推出一批典型,带动一片企业,打牢党建基础,汇聚创新创业活力。王亚军



图片来源:中关村软件园