

聚焦中国北京(望京)留学人员创业园 ——企业篇

望京留创园汇聚多方企业 成创业者圆梦乐园

今年是中国科技企业孵化器建设30周年,“三十而立”的中国创业孵化事业迈入新时代。作为孵化器的一员,中国北京(望京)留学人员创业园经过多年发展,在基础设施、创业环境、发展潜力、产业配套等方面不断完善,以创业服务专业化、投资主体多元化、运行机制多样化、组织体系网络化、服务体系规范化为主体,构建“创业苗圃+孵化器+加速器”科技创业孵化链条,成为智能化、多功能、花园式的高新技术创业服务中心和留学人员创业园。本报从今日起推出《聚焦中国北京(望京)留学人员创业园》系列报道,从企业篇、服务篇、人才篇、发展篇四个角度展现中国北京(望京)留学人员创业园发展背后的故事。

► 本报记者 邓淑华报道

京都东北,创业望京;扬帆起航、创业圆梦。对于许多创业者而言,中国北京(望京)留学人员创业园(以下简称望京留创园)是他们共同成长的地方。

多年来,望京留创园成长出精进电动、释码大华、默凯斯能源、全维智码、北海康成、可视化智能等一批优秀企业,涌现出蔡蔚、余平、刘威、张涛、薛群、王晓鹏等一批优秀创业者,诞生出爱科凯能、映翰通、致生联发、可视化、华图股份、天下书盟、中科润金、天睿空间、万众众创、中安华邦等一批“新三板”挂牌企业。截至目前,望京留创园累计孵化科技企业672家,其中留学人员创业企业家397人。

近一年来,又有一批新企业入孵望京留创园,并在此萌芽成长、发展壮大。

畅东科技探索智能识别检测

“去年10月,我有了创业想法。我来到北京海外学人中心CBD分中心,并从那里得知位于北京市朝阳区的留学人员创业园——中国北京(望京)留学人员创业园。”北京畅东科技有限公司CEO周东杰表示,“如果说创业想法是一颗种子,那么望京留创园就是让种子生根发芽、茁壮成长的土壤和阳光。”

2017年6月1日,北京畅东科技有限公司正式成立。公司创始人毕业于美国、加拿大、瑞典的世界知名高校,致力于人工智能和图像识别技术研发。该公司主要产品为智能避障检测系统,该系统应用于交通控制、无人机飞航等领域,以实现智能避障、路径规划和检测识别等功能。

“最近半年,畅东科技发展得比预期快。9月,畅东科技研发的产品参加2017全国大众创业万众创新活动周;11月,畅



东科技参加第二十二届全国发明展会并进行项目展示。”周东杰表示,“我们还遇到图像识别和无人机方面的合伙人,同我们之前的技术结合起来可实现风力发电机的叶片故障识别检测功能。”

风力发电大多在偏远山区,那里人少风大,经常会有雷击造成叶片裂痕、鸟类停留导致异物附着等现象发生,从而影响风力发电。风机叶片性能的好坏和寿命长短直接影响整个风力发电的效率,所以需要第一时间进行故障识别检测。之前的传统方式主要依靠人工,通常有两种:一是工作人员站在远处用望远镜瞭望,但由于风叶面积太大很难全部看清,而且常有漏查;二是在风机旁边重新竖起吊装装置,吊篮下放工作人员进行目测检测,效率低、耗资大。当前,用无人机拍照成为新兴流行方式,但这对无人机操控手的技能要求非常高;而且当用无人机拍完照片后,一个风机大约有2万多张照片,通常需要四五个人用

两个星期才能认真看完,检测是否有裂纹、脏东西等。

“我们探索出用无人机自主地规划路径去拍摄风机叶片,之后把回传图像通过人工智能深度学习算法进行裂痕和异物的主动识别。目前,我们正在与一些电力集团公司讨论合作事宜。这是一种效率高、耗资节俭的风机叶片故障检测方式,我们粗略估算了一下,整体工作效率的提升将在80%以上。”周东杰表示,“我们期待,未来能进一步把产品迭代好,把市场开拓好,把用户服务好。”

安芯联创建立综合安防平台

“创业需要基因。”

“我希望老了的时候,有一天,在养老院坐在藤椅上晃悠,想着这辈子从出生到坐藤椅的那天,也没有重样……没想完就OVER了。我希望这样的人生是最完美的。”

“创业需要激情,不是所有人都适合干

这个。创业会把你所有的能量榨干,然后你还能自我鼓足勇气往前走,会左手安慰右手,这样的人才会继续往前走。”

“有几个朋友以为,只有当老板才叫创业,其实我认为这不是特别好的看法。你在团队中有自己的价值,也叫创业。”

当和创业者朱海涛聊天时,总会聆听到许多独具特色的创业感悟,感受到他乐观豁达的人生态度。

2016年,朱海涛创办了第三家公司:致力于中国的新型安防事业发展的安芯联创(北京)科技有限公司。如今,安芯联创已经逐渐成为国内领先的多行业、多业态主动安防系统解决方案供应商。

“在安防行业,我们提出了建立综合安防平台的理念,并依据此理念,整合研发了一系列软硬件集成。”朱海涛表示,“软硬件集成包括业务信息集成、主动安防集成、全系统信息资源检索、业务指标实时统计和监测功能、全所数据分析功能、常用报表查询功能、门禁系统集成、视频监控信息集成、报警系统集成、定位系统集成、广播联动集成、区域管理集成、设备运行状态监测功能、系统配置功能等。”

如今,以安芯联创为代表,望京留创园聚集了一批聚焦于电子信息、软件开发、移动通信技术、生物试剂、文化创意、新能源及大数据处理技术等产业领域的企业,并不断涌现出一些新技术、新产品、新业态和新模式。

3e传媒推出智能互动广告设备

在北京市的二环和四环之间,比如在尚都国际、中服大厦、瑞辰国际、晋云中心、金泰国际等写字楼一层,人们会看到一个人机互动的机器——3e“来拿吧”免费礼品机。远远望去,会看到礼品机上面有靓丽醒目的图文视频多媒体效果;走近后,通过微

信扫码进行娱乐互动,一分钟内就可以收到免费小礼品;这些礼品很可能是广告商派发的试用装,如果遇到满意的礼品时,人们还可以通过手机直接进入网上商城购买成交。

当来到该智能互动广告设备背后的企业——北京三义金兰传媒科技有限公司时,会看到该公司董事长苏文办公室的桌子上摆放着上百本书。如今苏文已是7家公司的创始人,并先后在北京当过老师,写过书,从事过教育、互联网、房地产、投融资等多个行业的他,如今依然保持着每周阅读一到两本书的好习惯。

“在创办的几家公司里,3e传媒是最累的,但也是最有味道的。”苏文表示,3e传媒是以互动广告为切入点,以体验和精准数据为核心服务内容的营销传媒服务商。其中,线下互动体验、线上微信营销、后台数据管理形成多维度定制化的宣传策略。

2013年7月,北京三义金兰传媒科技有限公司注册成立,开始自主研发移动终端设备。经过两年潜心研发,2015年,3e传媒第一代产品——3e“来拿吧”礼品机正式投入市场。2016年,形成场景化营销媒体发布平台。2017年初,3e传媒第四代产品问世,“来拿吧”礼品机荣获国家专利授权。

“如今,3e传媒礼品机已开拓全国市场,覆盖北京、深圳、长春、东莞等城市,并正在拓展上海、沈阳、等城市和山西全境。截至目前,我们已签约北京楼宇点位突破140个,用户互动量达40多万个。”苏文表示,“当前,3e传媒已经完成硬件和软件的开发,并逐步实现布点和合作。我们已经与一家重要的合作伙伴达成协议,期待在元旦前,北京的广告资源点为突破300个,取得阶段性进展。”

成都高新区举行大视频产业生态圈论坛

本报讯 近日,作为第五届中国网络视听大会重要活动之一,成都高新区大视频产业生态圈论坛在成都世纪城国际会议中心举行。此次论坛由中国网络视听服务协会指导、成都高新区主办。来自政府、数字视听企业等300余位嘉宾参加论坛,聚焦“大视频+”时代下的行业新格局,探讨大视频全产业链动态与前沿。

大视频产业未来发展趋势如何?人工智能等新技术对网络视听会带来哪些影响?成都高新区怎样更好建设大视频产业生态圈……在此次论坛上,国家网络视听节目服务协会副秘书长周瑜、慈文传媒副总裁首席品牌官赵斌、亚马逊AWS中国区媒体行业业务拓展首席顾问张文生等嘉宾分别作了演讲,探讨大视频产业发展策略。

据悉,作为世界电子信息产业版图中重要一极,成都高新区凭借良好的电子信息产业基础和创新创业土壤,聚集了大视频企业440余家,形成了“基础元器件—视频硬件设备—视频云及视频技术服务—视频应用”相对完善的产

业链,内容涉及数字游戏、数字媒体、动漫、音乐、网络视频、智慧城市、智能交通、安防、教育、医疗健康等多个领域。未来,成都高新区将以“视频”为产业资源优化配置纽带,重点培育消费级视频应用、企业级视频应用、新型智能终端与网络设备制造、视频技术服务四大产业集群,打造具有国际竞争力和区域带动力的大视频产业生态圈。

“当前,成都高新区正全力打造国际创新创业中心、加快建设成都天府国际空港新城,将为广大大视频产业企业投资兴业、做大做强,提供更加广阔的发展空间。”成都高新区管委会主任苏鹏表示,成都高新区将充分借力区域电子信息产业技术优质资源,不断完善载体、平台、技术、人才、市场等方面的配套体系,为大视频产业发展提供全方位的政策支持、资金扶持、政务服务,营造一流的产业发展环境,加快打造大视频产业生态圈,助力成都建设全面体现新发展理念的国家中心城市。

贾宜超

力盟科技与博宁福田强强联合 进军内地轨道交通市场

本报讯 近日,台湾鸿海集团旗下昆力盟科技公司与青岛博宁福田通道设备股份有限公司在青岛高新区举行战略合作暨股权投资签约仪式。力盟科技通过定向增发的方式,入股青岛高新区重点企业博宁福田,实现了双方深度合作战略联合,标志着世界500强企业鸿海集团正式进军内地轨道交通市场。

仪式开始前,青岛市政府党组成员,红岛经济、青岛高新区工委书记王作安,青岛高新区工委书记、管委会主任尚立群等会见了出席仪式的鸿海集团副总裁楼朝宗、博宁福田董事长夏继禹一行,就青岛高新区在智能交通领域的下一步产业发展进行交流,红岛经济工委书记、青岛高新区管委会副主任张卫平在签约仪式上致辞。

鸿海集团是台湾第一大企业(下属有富士康科技集团),2016年全球五百强排名第25,是全球3C(电脑、通信、消费电子)代工领域规模最大、成长最快、评价最高的国际集团,力盟科技公司隶属于鸿海集团,拥有强大的电子产品设计及制造能力。坐落在青岛高新区的博

宁福田公司是国内著名的轨道交通自动售检票系统提供商,是集研发、制造、销售及运维服务于一体的双软企业与高新技术企业。公司业务从青岛市延伸到全国,先后参与北京、长沙、武汉、厦门、乌鲁木齐等多个地铁项目的建设,成为轨道交通行业弱电系统领域的知名企业。

目前,国内城市轨道交通市场呈现几何暴增模式,有100多个城市正在新建或扩建地铁和轻轨,城市轨道交通项目已成为全国范围最大、投资最多的民生工程。此次正式签约,是基于前期一年多的交流磨合,双方企业在轨道交通领域的市场布局、技术创新及整合制造等方面,均有较大的互补性、协同性及相互促进性,力盟科技与博宁福田希望通过此次强强联合,能进一步发挥双方的核心优势,提高服务能力及产品创新能力,更好的发挥出互补协同效应,以“致力于成为智能通道科技与文化的领导者和创新者,为智慧城市和轨道交通建设创造更大的价值”为合作愿景,共同发力内地轨道交通市场,为双方在轨道交通领域的大踏步发展打下坚实基础。

蚌埠高新区工业经济增势强劲 投资总量近蚌埠市“半壁江山”

本报讯(周家旺 记者 李争粉) 今年以来,蚌埠高新区抢抓合肥蚌国家自主创新示范区建设机遇,大力实施“123”行动计划,聚焦创新驱动、实体经济和工业项目,真抓实干,“干”字为先,园区工业经济增势强劲,工业固定资产投资总量几近蚌埠市“半壁江山”。1-10月,蚌埠高新区完成工业固定资产投资289.9亿元,增长41%,总量和增幅均位居蚌埠市第一,工业投资总量占蚌埠市的44.6%,近蚌埠市的一半,对蚌埠市工业经济发展做出了重要贡献。

突出招大引强,实施精准招商。按照新的招商工作要求,蚌埠高新区出台了《蚌埠高新区招商引资项目评审和决策暂行办法》,入园项目建立了由事务所、法律顾问、审计等单位参与的事前评审评估工作机制,有效提高了招商质量和效益。采取股权投资、参与增发、联合办厂、房建等形式开展资本运作招商,实现了项目的快速落地发展。重点围绕硅基新材料、电子信息、高端装备制造三大产业,实施产业链招商和精准招商,聚焦新能源汽车、新型显示、家用电器。今年以来,蚌埠高新区引进了配天重工汽车产业园、凯盛新型显示产业

园、亚伦家用空调、豪威家用液晶彩电、深圳前海创思特显示终端等20个亿元以上项目,总投资超过200亿元,其中50亿元以上重点项目2个。

突出“快”字当头,加快项目建设。蚌埠高新区围绕项目新建、续建、竣工等关键环节,坚持“周调度,月推进”项目建设工作机制,落实包保责任,狠抓落地项目开工、续建项目竣工、竣工项目达产。今年以来,蚌埠高新区内新型显示产业园、富士照明LED、中电科41所现代通信仪器及自动化装备制造中心等36个项目开工建设;铜钼铱碲薄膜太阳能电池模组、中烟易地技改、豪威电子白板、央科智能终端产业园等13个重点续建项目稳步推进,并顺利实现铜钼铱碲薄膜太阳能电池模组、央科智能终端产业园、豪威电子白板、兴科镀膜玻璃、华泰液力变矩器等10个项目的竣工投产。其中,铜钼铱碲薄膜太阳能电池模组项目建成了国内首条具有德国工业4.0水平的铜钼铱碲薄膜太阳能电池生产线,生产出自中国第一片铜钼铱碲薄膜太阳能电池模组,填补了国内空白。

据蚌埠市最新经济数据显示,1-10月份,蚌埠高新区规上工业增加值增长12.1%,增幅为蚌

埠市第一。完成固定资产投资323.3亿元,增长26.3%,总量占蚌埠市第一,增幅为蚌埠市第二。

聚焦“高”“新”产业,扎实推进“调转促”。蚌埠高新区围绕省级硅基新材料,市级电子元器件、智能装备制造三大战略性新兴产业,加快推进“三重一创”建设,培育壮大经济发展新动能,不断夯实“调转促”基础。中电科41所5G通信核心器/部件及测试仪器获安徽省“三重一创”重大专项支持,并建成全国首套基于毫米波段的系列化通信测试系统及5G基站高频滤波器。兴科玻璃应用钼合金技术自主研发的CIGS薄膜太阳能电池背电极玻璃运抵德国,成为我国同类产品首次出口欧盟国家的产品。中电科40所主持制定的试验射频连接器国际标准,获得国际电工委员会批准立项。凯盛科技获省级博士后科研工作站。中电科41所、行星工程、依爱电子等园区内企业研发的项目获安徽省科学技术奖二等奖2个、获安徽省科学技术奖三等奖3个。今年前10个月,园区战略性新兴产业产值增长31.6%,高于蚌埠市7.8个百分点;高新技术产业产值增长24.4%,高于蚌埠市7.3个百分点;调转促步伐明显加快。

首届国际医疗器械设计(中国)大会在北京召开

本报讯(记者 张伟) 日前,首届国际医疗器械设计(中国)大会(DMD China)在北京召开。大会由美国明尼苏达大学医疗器械中心、美国新发现资本集团、中关村医疗器械园有限公司、IT-TN(国际技术转移网络)共同引进主办,通过集聚全球优质医学资源来华开展对接交流活动,旨在更全面衔接国际科技创新合作资源,促进我国医疗器械领域技术发展,推动学术与产业之间的合作,加强国际间医疗器械设计相关政策、研究与教育交流。

会上,美国明尼苏达大学“Earl E. Bakken”医疗器械中心主任、医疗器械设计大会创始人兼主席 Art Erdman 博士表示,很高兴能将DMD大会在中国落地,今年6月在中关村医疗器械园开园之际正式启动了DMD大会,他看到了各方为这件事的不懈努力和职业素养,尤其是已建成的医疗器械园给他留下了非常深刻的印象,因此,他相信DMD China作为一个很好的平台,将在国际间医疗器械行业交流中起到至关重要的作用。

中关村发展集团董事长赵长山表示,中关村发展集团携医疗器械园引进并举办此次大会,是

为增进各界对医疗器械设计研发的了解、促进医疗器械技术转化和产品实现过程、加深对医疗器械临床实际应用需求的认识做了积极的探索和有益的尝试,为全球医疗器械行业提供了一个专业探讨、思想碰撞、趋势发布等活动的广阔平台。希望国际各方面的资源秉持创新、协调、绿色、发展、共享的发展理念,优化发展环境,加强产业政策沟通,增进人才交流,提高设计创新能力,推动医疗器械与相关产业深度融合,助力医疗器械产业大发展,为促进世界经济实现创新、活力、联动、包容增长做出新的更大贡献。

据中关村医疗器械园总经理付端禄介绍,中关村高端医疗器械产业园是中关村发展集团成立后开工建设的第一个专业化特色产业园区。园区位于大兴区生物医药基地三期核心位置,紧临南六环,距离北京第二机场15公里。项目规划用地面积288亩,总建筑面积约40万平方米。

园区依据精准的功能业态、宜人的空间形态、低碳的环境生态“三生合一”的设计理念,通过中国元素、生命智谷、创新社区三大设计要素,打造有生命的产业园。园区重点建立以创新创业社区

为特色的科技园区,坚持“空间运营商,产业合伙人”的理念,以载体为运营核心,形成一站式、社区式、全周期、全产业链的特色服务。

截至今年10月底,中关村医疗器械园已聚集了100余家优质意向客户,已签订协议及拟签订协议入园企业30余家,并集聚了一批行业领军人才,其中院士4人,中央“千人计划”专家3人、“海聚”“高聚”等高层次人才10余人,产业聚集初见雏形。2014年10月,园区被北京市科委认定为“北京市战略性新兴产业科技成果转化基地”;2017年11月,园区被评为“北京市绿色生态示范区”。

付端禄表示,园区将以举办此次医疗器械设计大会为重要抓手,搭建医疗器械国际交流平台,积极推动中关村医疗器械国际技术转移中心建设,进一步增强园区品牌影响力,促进产业互动、技术交流和成果转化。

此外,中关村医疗器械园国际技术转移中心在大会开幕式上揭牌。与会专家、学者、企业家共同参观了DMD China的分会场中关村高端医疗器械产业园,亲身感受了首都南部医疗器械产业聚集区的建设和服务情况。