

# 第七届中国创新创业大赛(重庆赛区)暨第四届重庆“高新杯”众创大赛初赛完美收官 重庆高新区:借大赛东风 促“双创”活力

► 胡军国 新文妮 本报记者 叶伟



育路径。重庆高新区利用腾笼换鸟方式,租用烟灯山管理中心配套房屋、渝高深蓝、万科 023 等社会楼宇,建设国际科技企业孵化园、清华启迪、网易创新中心等孵化基地,市级及以上孵化器和众创空间 12 个,联动留学生创业园、高创园、生物医药产业园、电子信息产业园等,形成“苗圃-孵化-加速-产业化”孵化链条。同时,积极搭建创新服务平台,推动科技成果转化。联合中国科学院、重庆大学等知名高校、科研院所,依托中煤科工集团、植恩药业等优势企业,建成石墨烯研究院、重庆大学产业技术研究院、瓦斯灾害国家重点实验室等市级及以上研发机构 94 家。2017 年重庆高新区 R&D 占比提升至 4.6%,万人发明专利拥有量达 25.1 件。

为进一步激发创新主体活力,重庆高新区积极探索“科技型企业-牛羚企业-高新技术企业-瞪羚企业-独角兽企业”培育路径,在重庆市率先探索开展科技型企业认定管理工作,制定《高成长性科技企业扶持办法》等政策,鼓励支持企业创新发展。重庆高新区科技型企业 564 个,高新技术企业 235 个,认定区级高成长性科技企业 29 家,入选市级高成长性科技企业 24 家。

除了硬件环境的搭建,重庆高新区搭建重点服务平台,构建服务体系,努力提升服务水平,不断优化创新创业软环境,激发园区创新创业的热度。重庆高新区率先开展微企园公共服务标准化试点,构建了涵盖政策、融资、技术等八大方面的标准化孵化服务体系,服务产品扩至 100 余项,有力助推创新主体在种子期-初期-成长期不同阶段快速成长。

重庆高新区创业服务中心相关负责人表示,重庆高新区通过举办大赛,成功打造重庆市最大众创平台,营造创新创业环境,激发创新创业活力,构建良性“双创”生态系统,推动重庆市创新创业事业再上新台阶。

为 80 分,创下了新高。另外,在初赛晋级的企业中,有 7 个企业得分达 90 分以上。

“与往年相比,优秀企业的行业分布也更广。”刘兴明说,重庆“双创”氛围的改善,创新创业大赛关注度的提高,为晋级项目的质量提供了保障。

为保证高质量、高水平办赛,营造良好的创新创业氛围,重庆高新区创新服务中心广泛聚集政策、技术、金融、市场等创新创业资源,运用论坛沙龙、培训辅导、融资路演、银行授信、专业对接等方式,为参赛企业提供多元化服务。同时,为鼓励更多的企业积极参加大赛,此次大赛将给予资金支持。大赛共设置参赛奖、组织奖 70 项以及参赛补贴,其中最高可获 5 万元现金奖励。

据悉,自今年 5 月启动以来,受到众多创新创业企业的关注和积极参与。大赛组委会统计,截至 6 月 25 日,共计有 582 个项目报名参赛。其中 526 家企业均报名成功,占比超 90%。

## 真金白银支持优质项目落户

为吸引大赛获奖项目落地园区,重庆高新区加大真金白银扶持力度。同时,通过多元化科技企业融资渠道,发展新型科技金融服务、壮大创新创业投资基金规模等措施,引金融“活水”浇灌“双创之花”,让园区创新创业迸发“万类霜天竞自由”的勃勃生机。

据悉,对获得第七届中国创新创业大赛(重庆赛区)暨第四届重庆“高新杯”众创大赛决赛或者全国行业总决赛一、二、三等奖的企业,如果在比赛结束后六个月内在重庆高新区注册,这些企业将获得重庆高新区给予的创业种子基金 50 万元免息贷款或者 30 万元公益参股支持和授信 50 万-500 万元优惠贷款支持以及 100 万-500 万元的政策资金支持。

为进一步支持创业团队、初创型公司落户园

区,破解中小企业融资难、融资贵的问题,重庆高新区积极畅通投融资渠道,构建起从种子期到成长期的全周期科技金融链。

重庆高新区积极承接重庆市创业种子投资基金试点工作,以公益参股、免息贷款方式支持创业团队和创新型小微企业,累计投资项目 50 个、1723 万元。同时,率先开展知识产权质押贷款试点,以人才、研发投入、知识产权等创新要素建立轻资产债权融资模式,为 128 余家企业提供纯信用贷款 2.2 亿元。此外,重庆高新区打造科技金融超市,成功推出“助保贷”“银政通”“租赁通”等创新型金融产品,累计助企融资近 13 亿元。

值得一提的是,重庆高新区启动建设科技金融创新中心,谋划打造集科技企业征信服务、金融产品创新、股权投资撮合、科技金融活动等服

务功能于一体的科技金融创新中心,组建科技金融联盟,以聚集多层次资本市场体系,产生区域性规模效应,畅通资本投融资渠道,为企业与资本提供对接服务。

## 借助大赛构建“双创”新生态

近年来,重庆高新区通过举办中国创新创业大赛,加快形成聚集创新主体、孵化平台、人才引进、优化服务等资源,为创新创业所需的“阳光、空气、土壤与水分”,打造众创众扶生态圈,构建“双创”新生态。

各类孵化载体,是创新要素集大成者。为进一步完善创新创业孵化链条,培育创新主体,重庆高新区从孵化到研发建立链条式创新主体培

## 晋级企业整体质量大幅提高

此次大赛由科技部火炬中心、重庆市科学技术委员会主办,重庆高新区管理委员会、重庆市九龙坡区政府联合举办,重庆高新区创新服务中心、重庆科技金融集团有限公司承办。大赛分为初创企业组和成长企业组,按电子信息、新材料、新能源及节能环保、生物医药、先进制造、互联网及移动互联网等六大行业分别进行比赛。

本次大赛组委会统计显示,从大赛晋级项目的行业分布来看,互联网及移动互联网行业报名人数连续 4 年排名第一,参赛企业占比超四成,多聚焦大数据、智能化、VR 等新兴领域。此外,与去年相比,电子信息行业增长最快,增加了 36 个项目;新能源及节能环保行业增加了 20 个项目,先进制造行业增加了 4 个项目。

“今年初赛项目呈现出了两大趋势,一是参赛项目整体质量大幅提升,二是涌现出了大量优秀的创新型项目。”大赛评委、升化谷副总经理刘兴明告诉记者,285 个初赛晋级企业的平均分数

## 昆山高新区党员工匠(五)

# 徐维贵:技术迷宫探寻者

日新月异的工业科技,冰冷无情;一以贯之的赤子梦想,炽热滚烫。从平凡的车间岗位,到枯燥的程序专区,再到国际知名企业的研发核心,是什么支撑着鸿准精密模具(昆山)有限公司产品开发制程工程师、数控加工高级技师徐维贵这位农家子弟砥砺前行、迎难而上,穿越技术的迷宫,一次次突破自我,释放出鼓舞人心的价值信号?

2003 年,技校毕业的徐维贵怀揣着一份梦想,辞别了湖南故乡,在千里之外的昆山,通过了鸿准精密模具(昆山)有限公司的人职培训。鸿准是富士康集团下属的子公司,专业从事模具和自动化设备的加工,在这里,从小酷爱机械技术的徐维贵找到了属于自己的舞台。

虽然只是一名最基层的流水线工人,徐维贵入职半年就在单位里“搞”出了大新闻——他掌握了 0.07 毫米小槽加工技术。该项技术工作要求在砂轮原上手动打磨出头发丝一般细的小槽,手微微一抖,原料立马报废。徐维贵用一块原料打磨了整整一天,前后试验 20 余次,终于成功,全厂上下,只有两个人能够完成这种操作。徐维贵知道,自己朝着梦想靠近了一大步。

上级对这位外表憨厚的年轻人另眼相看,此后 10 年,徐维贵得以探索更为复杂的技术领域,模具慢走丝线切割加工与程序编制、数控 CNC 加工……他在工作中如饥似渴地学习,熟练掌握了与机械相关的设计软件与编程软件,并于 2013 年进入华中科技大学在职进修。

2013 年 5 月,徐维贵进入鸿准的产品制程开发课工作,此时的他,早已成为同事们心中的蓝领英雄。在追梦旅程的最后一段冲刺中,他展现出了专业技术人的种种优秀品质。

注重新技术的推广与应用:徐维贵亲自编写了《探针与宏程序的使用》教材,为其他技术人员培训探针检测程序,用程序警示与修补流水线产品的异样,最终使生产环节的次品率大大降低。

博采众长、取长补短:某次,鸿准接受了一项健身产品减震设备研发业务,徐维贵搜集了近百种国内外同类产品案例,仔细研究后进行技术创新,最终,鸿准的产品具备了综合



性的优势,达到国际领先水平,徐维贵也因这项减震技术获得了美国专利。

担当责任、勇于奉献是徐维贵留给同事最深的印象。2016 年,徐维贵带领团队攻克了手机金属外壳与塑料粘接加工的一项技术难关,前后忙活一个月,每天加班到深夜;不久,徐维贵团队又带着这项技术驰援富士康一家外地工厂,再拼两个月。由于要和国外客户对接,两地时差横亘在徐维贵面前,他与同事们白天工作、夜晚待命,却始终士气高昂,助推项目圆满完成。

全球各地专利、全国数控技能大赛第九名、江苏工匠、全省十佳农民工、苏州技术能手……徐维贵的头顶光环环绕。朋友们都羡慕他是人生赢家,但他的内心却有一丝隐隐的遗憾。

“我的父亲是一名退伍老兵,也是一名党员,这些年来,我无时不在惦记他的谆谆教诲,我最大的梦想,就是像父亲一样,成为中国共产党的一员!”

今年,他正式成为一名光荣的共产党员,接过了父亲手中的火炬,成为了光荣的八千万分之一。徐维贵的人生步入崭新旅途,他将用自己智慧的头脑与勤劳的双手开拓更多业绩,不负青春梦想,不负热血誓言。

# 潍坊高新区 14 个项目 入选新旧动能转换优选项目

本报讯 近日获悉,潍坊高新区潍柴新能源创新研发测试中心、歌尔智慧城(产业化部分)等 14 个项目入选潍坊市新旧动能转换及“四个城市”建设优选项目,入选数量位居潍坊市第一。在 14 个人选项目中,其中 8 个项目同期入选第一批省级新旧动能转换重大项目优选项目库,入选数量居潍坊市首位。

今年以来,潍坊高新区坚持高点定位,将项目作为推进新旧动能转换及“四个城市”建设的第一要务,切实加强谋划包装、协调推进、调度储备等工作,谋划梳理了 5 大骨干企业项目、40 个省、市动能转换重点项目,总投资 2040 亿元的 337 个项目,为新旧动能转换和“四个城市”建设提供强力支撑。

不仅如此,潍坊高新区还积极发扬“店小二”服务精

神,积极主动、主动作为,多次深入项目企业进行对接走访,破解企业项目建设难题,对具备行业技术优势、产业辐射带动力强的优质项目,做好银企对接、政策争取等保障服务工作,鼓励并指导潍柴、歌尔、盛瑞等重点企业抢抓市场发展机遇,加快推进潍柴新能源动力产业园、歌尔智慧城、盛瑞 SAT 自动变速器生产制造基地等重点项目建设,积极推动潍坊高新区在新旧动能转换及“四个城市”建设中抢占先机、走在前列。

潍坊高新区将紧紧围绕打造山东新旧动能转换引领示范区这一目标,发挥好项目建设总牵头作用,发扬与企业赛跑精神,创新服务企业方式,形成靠前抓服务、抓落实的良好作风,力争项目建设工作再出佳绩,为潍坊市新旧动能转换及“四个城市”建设添砖加瓦。

# 海口高新区出台新政 一次性奖励 30 万元扶持高企

本报讯 为贯彻落实党的十九大精神,推进自贸区(港)建设背景下高新技术产业发展,壮大高新技术企业规模,促进园区经济高质量发展,近日海口高新区发布实施《海口国家高新技术产业开发区高新技术企业奖励办法》。

依据《办法》,此次政策的奖励范围为:在园区注册并纳入统计、依法在园区纳税 6 个月以上且新认定为国家高新技术企业的企业。不包括高新技术企业资格到期后重新通过认定的企业。符合奖励条件的企业将一次性给予 30 万元奖励,奖励资金专项用于企业技术创新。

有下列情况之一的企业,不得申报高新技术企业奖励:一是违反法律法规和有关规定;二是发生安全生产、环保、劳动用工等责任事故且造成严重不良影响的;三是涉嫌与公职人员相关违纪违法和腐败案件的;四是未按时报送园区各项经济统计报表的。

据悉,目前,海口高新区拥有高新技术企业 64 家,

约占海南省的 1/4,海口市的 1/3,对园区的经济贡献率超过 60%。近 3 年,海南省的高企数量分别为 169 家、201 家和 269 家,增速逐年提高。然而 2017 年园区新增高企 6 家,仅占海南省新增高企的 8.8%。海口高新区负责人意识到,长此以往,园区高企在海南省中的占比将持续降低,与建设“海南高新技术产业领航区”这一总定位不相适应,亟需强有力的政策注入,实现高企的飞跃式增长。

基于此,海口高新区《2018 年工作谋划与布局》提出坚持紧抓供给侧结构性改革,着力新旧动能转换和结构优化升级,提质增效、创新驱动的总基调,协助园区企业争取省市科技专项资金,园区按比例配套。在此背景下,《海口国家高新技术产业开发区高新技术企业奖励办法》出台,该《办法》将为园区企业注入强心剂,促进其加快申报高企进程;同时,也可吸引优质企业进驻园区,提高高新技术产业对园区经济贡献率,增加税收。董璇