



大赛将深入挖掘各地市的产业资源、龙头企业需求,让港澳台创业者通过赛事将优秀的项目和技术带到广东,在自身取得成功的同时,也为广东的经济发展注入新力量。

到内地创业的“水土不服” 竟让一个大赛“治”好了

本报记者 叶青

每周频繁往返于香港和佛山,已成为香港人袁锡鸿的工作常态。“这可能是公司近10年来最好的发展机遇。”袁锡鸿由衷地说。机遇来源于中国创新创业大赛港澳台赛区(以下简称港澳台赛)。两年前,凭借LED柔性屏项目,袁锡鸿获得该大赛的行业赛一等奖。之后,在大赛组委会牵线搭桥下,去年至今,他先后在佛山成立了两家公司,把事业重心从欧美转向内地。

贴心服务 让港澳台项目落地广东

袁锡鸿专注研发柔性LED屏已有10多年了。薄如蝉翼、透明的全柔性LED屏可任意弯曲成各种形状,诸如波浪形、螺旋形,还能剪裁成三角形屏幕,组成金字塔。“柔性LED屏最大的特点是可贴在玻璃墙、鱼缸等上面。”据他介绍,美国纽约时代广场的大屏幕,就使用了他们公司产品。

因对内地政策、市场不了解,袁锡鸿对进入内地发展一直顾虑重重,尽管他的产品在欧美等国际市场已占有一席之地。

但这一切因他参加了港澳台赛而改变。2017年,抱着试一试的心态,袁锡鸿参加了港澳台赛。参赛期间,他参加了大赛组委会组织的政府政策解读、创业辅导、走进内地园区等一系列活动,让他对内地政策、市场有了全新认识。大赛结束后,他打消顾虑,在佛山成立了新公司。公司落地不到半年,组委会还帮他对接上了世界500强企业——碧桂园集团,并展开深度合作。

和袁锡鸿一样的创业者还有很多。“终于走出来了。”不久前,今年港澳台赛台

搭建平台 将企业所需与产业资源匹配

去年大赛结束后,台湾创业青年陈光中博士参加了大赛组委会组织的“台湾创业青年广东行”,走访广州、深圳、惠州、东莞等地的孵化器、创新园区等。该活动有近百名台湾创业青年参加。

这群重庆80后让“易容术”重现江湖

创业故事

本报记者 雍黎

有疤痕的皮肤可以进行修复,人造皮肤可以让皱纹“消失”,新型的给药方式让皮肤外伤救治更方便……在重庆高新区的重庆国际科技企业孵化园里,一家由80后“学霸”组成的创业团队,利用新材料、新技术让“易容术”重现江湖。

作为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”众创大赛总决赛亚军的团队,目前,他们首个产品“祛疤凝胶”研发已成熟,预计今年实现量产,今年4月研发的新型皮肤再生系统临床前研究已基本完成。

一群海归博士一拍即合
回渝创业

发明这些产品的瑞希(重庆)生物科技有限公司,是一家从事生物材料的研究设计、产品开发和他技术服务的高新技术企业。之所以落

和袁锡鸿一样,以港澳台赛为起点,搭上粤港澳大湾区和海峡两岸的政策红利“快车”,选择到内地创业的港澳台创业者还有很多。据不完全统计,已有近200个港澳台项目通过港澳台赛在广东落地生根。

“大赛已走出了传统办赛的老路,通过借助专业的市场化服务,致力于完善赛前、赛中、赛后整个链条的服务体系,成为了连接港澳台地区创新要素的综合型平台。”大赛组委会秘书长雷雷说。

湾宣讲会暨“点亮创业之星,走向全世界”两岸青年论坛在台北举行

湾宣讲会暨“点亮创业之星,走向全世界”两岸青年论坛在台北举行。宣讲会上,台湾创业者、深圳小绿草科技有限公司(以下简称小绿草)董事长李经康感叹道。

李经康曾凭借自主研发的“自拍机器人”一举夺得第五届港澳台赛总冠军。这款“自拍机器人”可提前用APP记录拍摄者的脸,随后手机和自拍杆就能自动识别并追踪,实现“自拍离开手”的功能。赛后,经大赛组委会的引荐和对接,他进驻深圳赛格众创空间,并成立了公司。目前,小绿草估值达上亿元人民币。

大赛举办5届以来,已汇聚了近2400个创新创业项目,组织近1200支港澳台团队到广东考察市场,拉动银行及社会投资20多亿元,联合粤港澳大湾区70多家创业服务机构、产业园区和孵化器,170多家社会投资机构服务大赛项目,逐步构建了一个覆盖粤港澳大湾区的创新赛事平台。据不完全统计,已有近200个港澳台项目在广东生根发芽。

“10年前,台湾伙伴想到内地创业,身边的长辈‘告诫’他,内地经济不发达、市场环境恶劣等情况。如果我今天不亲自走走、亲眼看看,根本不会知道内地充满了发展机遇。”陈光中感慨道。

“10年前,台湾伙伴想到内地创业,身边的长辈‘告诫’他,内地经济不发达、市场环境恶劣等情况。如果我今天不亲自走走、亲眼看看,根本不会知道内地充满了发展机遇。”陈光中感慨道。

从祛疤到“人造皮肤”不断实现突破

2018年4月,团队的首个产品“瑞希1型祛疤凝胶”研发成功。这是一款生物新材料,用于外伤痊愈后的疤痕修复。除了疤痕修复功能,这款

产品具有皮肤生理性能,能防紫外线照射,不影响护肤化妆。目前这款产品研发已成熟,预计今年实现量产。

“一位团队成员的女儿摔伤,脸颊留下创口。这位成员将产品首先运用到了女儿身上,很快就出现效果,女儿伤口愈合得很好,没有留下难看的疤痕。”冯文学说,去年这项发明获得第七届创新创业大赛(重庆赛区)暨第四届重庆“高新杯”众创大赛的二等奖。也因为这次获奖,团队得到了重庆高新区创新中心的大力支持,并获得50万元种子基金支持,并于去年10月公司正式入驻重庆国际科技企业孵化园。

2018年9月,公司研发团队再次实现新突破——成功研发“人造皮肤”。

冯文学介绍,就像武侠小说里的易容术,在面部用上这种人造皮肤后,能将皱纹全覆盖,并且不影响后续的护肤、化妆,不怕水淋,不怕出汗,透气性强,不用了直接撕掉就行。

陈光中的切身感受和体验,得益于大赛组委会聚合粤港澳大湾区内的创新组织资源,搭建了一个开放的交流平台。每年大赛启动前夕,是大赛组委会最为忙碌的日子。他们走进台湾、香港、澳门等地,了解参赛企业真实所需,并把之与内地产业资源进行匹配,不断加入新的创新资源。

“很多台湾人对内地并不熟悉,通过大赛平台,一方面可以让创业者了解到内地的发展环境,从而促进两地创业者认识交流;另一方面可把不同资源聚集、配置在一起,帮助创业者成长。”深圳市育山科技协会秘书长林瑞翔来自台湾,他在内地生活、发展逾十年,也是港澳台赛组委会的成员之一。

林瑞翔常说,创业是一个高风险、高投入、高成长的“三高”活动,扶持创业需要有情怀。港澳

创新模式 大赛服务的“犄角”不断延伸

面对港澳地区创业项目急需的产业资源,如何帮其对接呢?

2017年,大赛组委会推出“命题挑战赛”,即面向有转型升级需求及难题的行业龙头企业,通过大赛平台提出项目合作或技术需求并配套定向悬赏奖金,向社会和所有参赛团队征集解决方案。“这是‘大手拉小手’、精准对接市场和技术的创新做法。我们不设参赛门槛,只要有能力,谁都能来揭榜应标。”雷雷表示。

在内地,瀚蓝环境股份有限公司(以下简称瀚蓝环境)正被污水处理技术跟不上企业发展的困难所困扰,破局的钥匙在于技术。

去年,瀚蓝环境通过港澳台赛公开发布了6项技术命题。参赛项目之一、来自台湾的青净光能科技股份有限公司(以下简称台湾青净光能)研发的复合式高级氧化技术,可快速有效地大规模分解和降解有机污染物,分解时间由原来的7-10天缩短到1天以内,水循环利用率提高到4次以上。凭借先进技术,其成功揭榜,最终和瀚蓝环境达成意向性合作。

“精准、高效”雷雷如是形容“命题挑战赛”形式。他认为,这种模式不仅破解了小微企业进入市场难的困局,也解决了大企业技术难题。目前,已经有包括海尔、中兴、三星等200多家企业通

过大赛发布命题。尝到甜头的瀚蓝环境,今年还将继续发布挑战赛命题。

随着国家推进粤港澳大湾区建设以及双创升级,在大赛连续成功举办5届的基础上,港澳台赛的模式也持续升级中,“服务”的犄角不断延伸,着力打造港澳台赛2.0升级版。

去年,大赛组委会在科技部火炬中心、广东省科技厅、广东省台办、广东省港澳办、香港中联办、澳门中联办等多个部门的共同见证下,发起成立了“粤港澳大湾区协同创新中心”,旨在深入挖掘和对接粤港澳大湾区资源。今年6月,该中心举行了首场科技成果推介会暨大企业命题发布会,有多个港澳项目和广东本地的孵化器、投资人和金融机构前来参加。

记者采访中了解到,即将举行的本届大赛将同时在佛山、江门、惠州等地举办行业赛。一方面,相关行业的港澳项目到各地市参赛、考察市场,能全面了解各地市产业环境和配套;另一方面,地方则会加大招商和扶持力度,吸引项目落地转化发展,实现双赢。

夏雷表示,大赛将深入挖掘各地市的产业资源、龙头企业需求,让港澳台创业者通过赛事将优秀的项目和技术带到广东,在自身取得成功的同时,也为广东的经济发展注入新力量。

夏雷表示,大赛将深入挖掘各地市的产业资源、龙头企业需求,让港澳台创业者通过赛事将优秀的项目和技术带到广东,在自身取得成功的同时,也为广东的经济发展注入新力量。

夏雷表示,大赛将深入挖掘各地市的产业资源、龙头企业需求,让港澳台创业者通过赛事将优秀的项目和技术带到广东,在自身取得成功的同时,也为广东的经济发展注入新力量。

聚焦人工智能等产业 天津推出创新型领军计划

据天津市人民政府召开的新闻发布会透露,继“科技型企业成长计划”和“打造科技型企业升级版”,天津又推出创新型领军计划,着力聚焦人工智能、生物医药、新能源新材料等战略性新兴产业。

天津市科技局副局长段志强介绍说,创新型领军计划以培育一批“航母级”创新型领军企业为目标,强化技术创新、模式创新和协同创新,加速创新型企业的能级提升;开展“雏鹰—瞪羚—领军”企业评价认定,加速高成长企业梯度培育;优化平台、人才、金融、成果等要素配置,加速一流创新生态建设。

按照该计划制定的发展目标,到2020年,国家高新技术企业达到6000家,国家科技型中小企业达到6000家。开发重点新产品1000项、“杀手锏”产品500项,高技术产业对工业增长的贡献率达到65%以上;创新型领军企业基本形成,雏鹰企业达到3000家,瞪羚企业达到300家,科技领军企业和领军培育企业达到150家,技术领先型企业超过50家;新建重大科技基础设施和创新平台超过5个,市产业技术研究院达到20家。

为了实现上述发展目标,天津将采取提升企业发展能级、建立高成长企业分级分类扶持体系、营造有利于企业发展的一流生态等举措,这其中包括建立企业研发补贴机制、建立企业遴选和发布机制、实施创新人才队伍培育工程、实施科技金融助推工程等。

段志强表示,创新型领军计划更加注重利用市场化手段,把天津厚积的科技型企业创新能量充分释放出来,引领、辐射、带动产业高质量发展。(据新华社)

创事集装箱

广州为港澳台青年 送出创业“超级大礼包”

日前,黄埔区、广州开发区发布《支持港澳青年创新创业实施办法》(以下简称“港澳青创10条”),为港澳台青年送出创业“超级大礼包”。

“港澳青创10条”围绕创业启动、创新激励、平台建设、金融支持等方面送出一系列大礼包,着力打通港澳青年在内地创新创业的难点、堵点,促进港澳青年融入粤港澳大湾区建设和发展。据了解,该政策补贴范围包括年龄在18—45周岁的香港、澳门籍居民或在港澳高校毕业并获得高等教育学位的内地居民。在该区发展的台湾青年同样适用此办法,包括在所高校毕业并获得高等教育学位的内地青年。

“港澳青创10条”规定,对参与符合条件的创新创业大赛获奖并落户本区的港澳青年初创项目,给予最高20万元创业启动资助。对获得香港青年发展基金、香港创新及科技基金企业支援计划、澳门青年创业援助计划资助并落户本区的创业项目,按照港澳特区政府资助标准给予1:1配套资助。

入孵就有扶持。“港澳青创10条”给予全国力度最高的“两免三减半”租金补贴,对入驻符合条件的港澳青年创新创业孵化载体的港澳青年创办企业或机构,按照前两年100%、第三年50%的标准给予办公场地租金补贴。对符合条件的港澳青年创新创业孵化载体给予500万元的运营补贴,并对被评选为国家、省、市级港澳青年创新创业孵化载体的给予一次性配套奖励。

更为突出的是,黄埔区、开发区设立10亿元规模的粤港澳大湾区青年创新创业基金,提供天使投资、股权投资、投后增值等覆盖各阶段的多层次服务,同时给予每年100万元的贷款贴息。对向港澳青年或以港澳青年为核心的创新团队购买技术成果的本区企业,给予最高补贴200万元。

为推动粤港澳大湾区建设,此前黄埔区、开发区在广州科学城规划建设科学城粤港澳青年创新创业基地,并与澳门青年企业家协会联手打造广州科学城(澳门)青年创新创业部落。此次“港澳青创10条”将进一步助力该区打造粤港澳大湾区青年创新创业高地。(记者叶青 通讯员黄于穗 潘淑莹)

嘉定携手昆山“双城同创” 加速营里33个项目获实质提升

由上海嘉定、江苏昆山两地政府携手主办的首季“双城同创,共享智造”南翔、千灯智能制造加速营暨昆山创业周千灯专场活动近日在上海举行。此次加速营以双创为突破口,主要为落实长三角区域一体化发展战略的实施在南翔和千灯两地联袂布局,打造智能制造产业的高科技项目集聚地,以形成具有一定影响力的“双城同创”科创品牌。

据介绍,为期50天的加速营中,共33个智能制造项目获得实质提升,5个项目取得了最终路演资格。他们带着自己的成果上台,向现场所有嘉宾介绍自己的产品、技术和商业模式,展示创新亮点。

记者了解到,该系列活动是长三角离岸创新联盟迈务实工作的第一步,是在长三角一体化的大布局中,第一个跨区域政府间携手打造的品牌化、专业化和国际化的创新创业大事件。通过加速营系列活动,将打造出一支产业发展的联合舰队,展现出长三角一体化的真实案例。

此外,科技50“加速营”系列是长三角第一个以产业集群的模式,为优质创业项目提升估值、对接资源,实现产业化的深度服务,将对南翔和千灯产业升级一体化、科创融合一体化和人才服务一体化的发展产生深远影响。(实习生余磊 记者过国忠)

聚焦人工智能等产业 天津推出创新型领军计划

据天津市人民政府召开的新闻发布会透露,继“科技型企业成长计划”和“打造科技型企业升级版”,天津又推出创新型领军计划,着力聚焦人工智能、生物医药、新能源新材料等战略性新兴产业。

天津市科技局副局长段志强介绍说,创新型领军计划以培育一批“航母级”创新型领军企业为目标,强化技术创新、模式创新和协同创新,加速创新型企业的能级提升;开展“雏鹰—瞪羚—领军”企业评价认定,加速高成长企业梯度培育;优化平台、人才、金融、成果等要素配置,加速一流创新生态建设。

按照该计划制定的发展目标,到2020年,国家高新技术企业达到6000家,国家科技型中小企业达到6000家。开发重点新产品1000项、“杀手锏”产品500项,高技术产业对工业增长的贡献率达到65%以上;创新型领军企业基本形成,雏鹰企业达到3000家,瞪羚企业达到300家,科技领军企业和领军培育企业达到150家,技术领先型企业超过50家;新建重大科技基础设施和创新平台超过5个,市产业技术研究院达到20家。

为了实现上述发展目标,天津将采取提升企业发展能级、建立高成长企业分级分类扶持体系、营造有利于企业发展的一流生态等举措,这其中包括建立企业研发补贴机制、建立企业遴选和发布机制、实施创新人才队伍培育工程、实施科技金融助推工程等。

段志强表示,创新型领军计划更加注重利用市场化手段,把天津厚积的科技型企业创新能量充分释放出来,引领、辐射、带动产业高质量发展。(据新华社)