

百名香港创客参观高新区,与内地企业家面对面交流——

# 青春梦想行走在创业路上

本报记者 董碧娟



10月的最后一周,已有冬天的味道了。然而,杭州、西安、济南、武汉等地的高新区却因一群青春活力的客人而显得暖意融融。在科技部火炬中心和团结香港基金共同组织下,100位平均年龄30岁的香港创业青年分成四路,在不同的高新区参观交流。当高新区迎来百位香港创客,会擦出怎样的火花?

## “可用的资源很多”

香港创业青年发现内地创业环境很好,有丰富的创业资源能为己所用,不少人开始考虑将创业项目逐渐拓展到内地

香港始赤资本CEO方诗韵这次去的是杭州。让她感到非常惊讶的是,“原来政府对创业的援助那么大,创业者可用的资源那么多!”比如杭州有一个对企业的扶持计划,如果达到标准,可以拿到最高500万元的资金支持。“我们一方面看到政府对于创业的巨大支持,另一方面也看到了在这种支持下涌现出很多优秀的科技企业。既有支持,也有成效,是一个很好的势头。”方诗韵说。

方诗韵之前是一位律师,曾代表很多国际基金投资了国内多家初创企业。“我代表过那么多投资者,为什么不用自己的知识和经验去代表相对弱势的初创企业,帮助他们融资。”带着这样的心愿,她创办了始赤资本,专注服务初创企业融资。这次创业也让她在香港和内地之间的往返更加频繁了。

师徒有限公司创办人之一陈纪睿告诉《经济日报》记者,他们正在搭建一个武术界的资讯平台——CTOLD。武术师傅可以在上面登记注册展示自己,想学武术的人可以在上面寻找师傅。他们希望通过这个平台让武术在香港和内地发展得更好。谈到此行收获,他说,“我们正处在创业初期,很多方面的经验还不够。这次去武汉,见到了很多成功的企业家,听他们分享实用经验,比如创业者最重要的素质是什么,怎样才能吸引投资、吸引终端客户等,对我的启发很大”。

“内地的创业环境真的很好。”陈纪睿说,他们这次参观了很多众创空间,了解了相关政策,之前并不知道原来内地有这么多的资源可以帮助青年创业。只要创业想法不错,可以为社会带来价值,就可以在内地得到平台和资源的支持。陈纪睿计划先在香港把创业项目打好基础,立好门户,然后逐步向深圳、佛山等地推广,再从沿海地区渗透到内地其他地方。

对香港创业者陈启康来说,这是他在内地第一次正式的商务交流。他说,“这次我去了武汉,认识了很多在那里创业的香港人,还有当地一些很成功的企业家。他们围绕怎么建立和运营企业分享了很多实在的经验,让我受益良多”。

“内地创业环境非常好,政府有很多政策来支持创业,孵化器比香港多。”陈启康透露,有机会的话,他也在内地创



左图 香港创业青年正认真聆听内地企业家分享创业经验。



右图 一位年轻的香港创业者(左)正在介绍自己的创业构想。

下图 参加香港创业青年内地行的百余位团员合影。



照片均由本报记者 董碧娟摄

业。他们正在建设一个人力资源平台,希望通过香港这个桥梁,把内地的人才资源和全世界的需求连接起来,更充分地展现中国人才的能力。

## “科技创新是大潮流”

去年,香港初创企业增加了1558家,比2014年增长了46%。香港在创新创业方面正在加快脚步

10月27日,在北京中土大厦,记者见到了此次活动主办方代表之一——团结香港基金总干事郑李锦芬女士。这位原美国安利公司执行副总裁、美国《福布斯》评出的“全球百位最具影响力女性”接受了记者独家专访。

“我们希望通过香港创业青年内地行活动,让香港的青年人对于国内的创新创业情况有更深入全面的认识。”郑李锦芬介绍,共有200多人申请参加此次活动,主办方从中遴选了100人。这群青年人不仅对科技创业很有兴趣,而且已经有了创业实践。他们平均年龄30岁,最小的只有16岁,平均创业时间为3年。

“非常兴奋!”这是郑李锦芬和团员们交流时听到最多的一句话。她说,这次活动让青年们打开了眼界,打开了心扉,也

让他们拓展了自己的创业思路。他们意识到可以认真地来考察一下内地市场,在内地寻找跟自己的领域相关的企业和资源,实现合作及优势互补。

当前,香港的创新创业情况如何?郑李锦芬说,目前香港的孵化器、众创空间等加起来大概有40个。有研究人员对香港的初创企业进行了整体估值,大概在28亿美元到35亿美元之间,只有新加坡的四分之一。

“香港作为国际金融中心 and 重要商贸枢纽,是不缺资金的。但在为什么在科技创业方面走得还是有些慢呢?”郑李锦芬认为,传统的投资还是比较重视房地产等领域,对科创领域的投资比较少。但她觉得这种情况会随着时间推移而改变。

郑李锦芬说,现阶段,香港也认识到在创新创业方面的发展相对有些缓慢,因此正在加快脚步奋起直追。香港去年成立了创新科技局以及香港科学院,以进一步推动香港的创新创业。目前,香港已经有许多企业家、风险投资者通过建立基金、平台等来支持创新创业。据统计,去年,香港初创企业增加了1558家,比2014年增长了46%。根据美国的一项权威调查,香港初创企业的生态系统在全球综合排名25位,但在增长率方面排名第五。

“可以用‘天时地利人和’来形容香港当前创新创业发展的状态。”郑李锦芬认为,首先,科技创新已经是世界的一个大潮流,香港也需要借助科技创新实现转型;第二,香港有着很好的教育环境、科创资源和创意;第三,香港和内地互动交流越来越多,两地创新创业者的合作也更加多元、深入。

## “积累经验后再创业”

专家建议,香港青年来内地创业,不要急于起步,要先学会接地气,最好在内地企业工作一段时间后再创业

问到即将完成的A轮融资规模,中国迷你仓有限公司创始人曹肇榆神秘而自信地一笑,答道“足够多!”“迷你仓就是主要服务居民的五星级地下小仓库,方便人们存储闲置物品,给家里腾出更多空间。”曹肇榆介绍。

作为一名在内地创业成功的香港青年,曹肇榆此次受主办方邀请来给青年们分享创业经验。他说,“文化上的差异一定是有的。所以到内地首先要谦虚地学习当地的文化,要接地气。还有,要学会打破传统思维惯性。比如,以前做迷你仓都觉得必须要用钥匙或门禁卡来管理,而我们是第一个实现用手机来管理的。此外,我创业之前,在北京工作了6年。我不建议香港的朋友一来内地就开始创业,最好是先找一个本地的单位打工,好好积累经验后再着手创业”。

“内地市场很庞大,对新事物的接受度很高。同时,内地有很强的科技方面的设施,创业者可以把这些资源充分运用到自己的创业项目中去。”曹肇榆说。

郑李锦芬建议,在创业之初,创业者需要了解清楚自己的创业领域,看这个领域是不是自己的兴趣和优势所在,自己所创的“业”究竟有没有市场。另外尽量不要自己一个人单打独斗,应该和合伙人、团队一起努力。

“一个人有本事就应该创业成功,这种认识是错误的。”郑李锦芬说,在美国,求职者去应聘时,人家问有无创业经验,如果有,接着就会问失败过几次。如果没有失败过,他们会让求职者多失败几次再来。郑李锦芬认为,“每一次失败其实都是一次经验的获取,相当于多读了一个MBA。传统的看法认为创业失败了会很没面子。我想再过10年,中国人不会用这种怪异的目光来看待创业失败”。

科技部副部长李萌说,内地与香港在创新创业领域有着不同的优势:内地有着全球不可忽视的市场规模,有数量众多的技术人才,有着强有力的科技产业支撑环境,而这些因素都可以为香港的繁荣发展提供更多机会、更大空间;香港有着高效和完善的教育体系、世界领先的研究团队、历史悠久的创业氛围,更是祖国内地在贸易、金融、物流等诸多领域开展跨境合作的超级连接器。充分发挥内地与香港不同的技术产业优势,全面沟通创新创业领域的信息,开展全方位跨领域的创新创业合作,必将推动内地与香港未来的共同繁荣与发展。

路过北京西二环的人们,一定都对天宁寺桥畔那个高耸入云的大烟囱记忆深刻。大烟囱脚下这块土地,曾是有30多年历史的北京第二热电厂。而今,热电厂已成为历史,烟囱下遍布工业遗迹的厂区中,一个崭新的文化创意产业园区——“天宁1号”已于今年10月28日正式开门迎客。

走进鲜花点缀的文化创意产业园,很容易产生一种穿越历史的感觉。这个位于西城区莲花池东路16号,占地面积7.9万平方米的园区,东侧与北京现存最古老的地上建筑——天宁寺塔仅一墙之隔;西侧是北京标志性的工业遗存——大烟囱。热电厂的高大厂房构成园区的“骨架”,文化创意元素则给园区增加了色彩和温度。

建于1972年的北京第二热电厂,2009年完成了确保城市腹地供热稳定的历史使命。2014年5月,北京市西城区文化创意产业领导小组办公室与华电(北京)热电有限公司签订战略合作协议,在老厂区建设具有产业高端、行业领先、业态丰富的综合性文化创意产业园区——“天宁1号产业园”。

在这里打造文化创意产业园,是因为天宁寺文化片区正在成型。以国家级文物保护单位天宁寺为中心,向南已建有永丰源陶瓷博物馆,北侧已建有中国音乐产业基地中唱园区。充分考虑新兴产业与历史文化底蕴的内在契合,西侧这块地皮,成了发展文化创意产业的黄金地带。

历时一年的修葺,天宁1号文化创意产业园一期改造完成,充分保留老厂区的工业建筑风貌,将原有闲置工业厂房优化改造成金融、文化、科技要素相融合的开放园区。在规划设计上结合了天宁寺、白云观等周边丰富的历史文化元素,形成现代工业遗产与传统历史遗迹相交融的独特文化特征。

园区内分布着形式丰富、功能多样的25栋面积大小不等的空间场所。大型开放式绿地广场、小花园绿植与厂区老旧物资、雕塑等景观相映成趣。园区配置了全方位、一体化服务模式,可以满足文化、科技、金融等高端文创类企业的发展和创新创业需求。

据了解,园区二期将进一步把园区打造为绿色的城市活动中心,包括科技创新中心、文化创意中心、交流展示中心和文体活动中心。全面建成后的“天宁1号”园区将不仅是文创企业发展的乐园,也是周边社区居民感受西城区最新文创成果的文化体验中心。

未来的“天宁1号”将立足于打造高端文创产业聚集区,通过吸引国际级的文创企业、大师级的艺术家和文化名人入驻,实现新型产业聚集。目前,园区已聚焦“文化+科技融合、文化+金融创新、文化+成果体验”方向启动全面招商。专门留出的休闲广场、咖啡吧等互动空间,使不同领域的工作者和各类时尚元素互相碰撞,激发灵感和创意。

## 产学研合作创新大会将举行

本报讯 记者吉蕾报道:中国产学研合作促进会和浙江省人民政府近日联合发布,以“协同创新、转化成果、绿色发展、开放共享”为主题的第十届全国产学研合作创新大会将于2016年11月26日至27日在杭州举办。届时,来自全国产学研一线的科学家、企业家将围绕创新设计、智能制造、校企合作、创新创业、成果转化等主题进行交流,开展项目对接。

据了解,中国产学研合作促进会成立于2007年,以“推动国家创新体系建设、整合创新资源、搭建协同创新平台”为宗旨,是我国跨部委、跨区域、跨行业、跨学科、融政产学研于一体的资源整合创新服务平台。目前,中国产学研合作促进会已在全国支持建立了80余家产学研合作创新示范基地,促进创新要素向区域经济聚合;进行了150余家产学研创新示范企业的试点工作,探索企业创新发展规律;支持成立了100余家跨界融合的产学研协同创新联盟,在行业创新中起到示范和引领作用。

## 未来“科创之星”展成果



第16届“明天小小科学家”终评活动日前在上海落幕。由60多名院士、专家组成的终评委员会对98名入选学生的创新和科研能力、个人综合素质等进行考察,最终评出各奖项。该活动由中国科协、中国科学院、中国工程院等单位共同主办,旨在选拔和奖励优秀高中学生,为我国科技创新人才队伍培养后备力量。图为参加终评活动的学生向参观的中学生和家介绍自己的科创项目。 新华社记者 刘颖摄

山东聊城高新区着力建设高科技创新创业基地——

# 留住领军人才 兴建高端产业

本报记者 王金虎 通讯员 沈晓星



聊城高新生物技术研发有限公司工作人员正在进行实验。 本报记者 王金虎摄

近日,韩军博士、特聘专家张席妮教授、德籍专家邹培建教授等一批尖端科技人才在山东聊城高新区组成生物医药领域创新精英团队。目前,聊城高新区国家“千人计划”专家、“泰山学者”、院士专家、海外高层次人才已达30人,其他各类高层次人才达200余人。

聊城高新区通过“人才引擎”驱动创新发展,催生了一大批高新技术项目,生

物医药、高端装备制造、新能源新材料、电子信息四大产业风生水起。今年1至9月,全区高新技术产业产值占规模以上工业总产值比重达44.5%。

药物制剂和给药体系的研究对药物的应用推广意义重大,新制剂技术正在改变传统的疾病诊断和治疗方法。曾在美国工作学习20多年并任中美医药开发协会纽伦会长和美国药学会处方前研究

委员会成员的韩军博士一直致力于该项研究。他怀揣创业梦想,在国内多个地方进行考察,力求将研究成果产业化。聊城高新区党工委、管委会了解此事后,立即就项目建设与韩军进行对接,在政策、场地、资金、研发等各个环节都给予最大的便利和支持。良好的发展环境最终促使这一项目成功落户,并建成聊城高新区生物技术研发中心。经过努力,纳米药物与释药系统的关键技术研发卓有成效,与浙江万晟、山东华鲁、上海爱博等近20家国内大中型制药企业建立了合作关系。在领军人才和创新团队的引领下,聊城高新区生物医药已经实现产业化发展。

引进一个高端人才,带来一个优秀团队;兴办一个高新技术项目,打造一个战略性新兴产业。聊城高新区对区内申报入选国家“千人计划”和省“泰山学者”“泰山产业领军人才”的高端人才,分别给予100万元、50万元创业扶持资金,带动高端产业链发展。抗体药物国家工程研究中心、国家重点实验室主任郭亚军领衔建设了山东省抗体药物协同创新中心,支持2个抗体药物产业化,建立500L规模符合GMP标准的抗体药物中试平台及关键原

材料生产基地,开发20个以上高端制剂产品;博奥克生物科技有限公司拥有国内外20多名知名生物工程专家加盟创业,投资5亿多元,项目累计年产值达30亿元,千亿生物科技产业正在成为现实。

着眼长远,聊城高新区鼓励支持企业建立各类科技研发载体,全面提高项目承载力。目前,全区共有国家级创业服务中心、企业技术中心、博士后科研工作站4家,省级平台40多家,获得重大科技项目支持37项,申请专利授权89件,拥有专利数量达到398项。山东华鲁仓储装备科技有限公司董事长王立成入选国家“万人计划”科技创业领军人才。

靠政策引才,靠事业留心。聊城高新区着力打造高端产业聚集区,先后建设生物产业基地、生物科技孵化基地、技术人才基地等高科技创新创业基地,为各类人才创新创业提供施展才华的广阔舞台。前不久,他们又启动实施“3111”人才工程,以领军人才引领发展,建成国内知名的生物医药产业融合创新先导区,化工新材料产业园、高端装备制造产业园、电子信息产业园、韩国京畿道产业园等特色园区的集群效应日益凸显。