"双创"潮涌珠三角

本报记者 袁 勇 庞彩霞

由国务院办公厅组织、国家发改委 等15部委指导,中国政府网和中国网 络电视台主办的"发现双创之星"大型 主题系列活动日前走进广东, 政府职能 部门负责人和创客面对面交流和互动, 共同推进"双创"工作的开展。

争先恐后

创客为经济注入新活力

2015年,"发现双创之星"活动一 共走进了北京、安徽、上海、山东等八 个省市,广东是第九站。作为改革开放 的最前沿,广东也是中国最具有经济活 力的地方之一, 无论是过去还是现在, 广东这片土地上一直充满着"敢为天下 先"的勇气,这里诞生了深圳奇迹,崛 起了华为、腾讯等一大批世界知名企 业。更重要的是,无数后来者,正凭借 着自己的勇气与智慧,以创新创业的形 式,为广东乃至全国的经济发展不断注 入新的活力。活动期间,记者在广东各 地一路走来,不断感受到珠三角不断奔 涌的创新创业热潮。

黄源浩是广东省100名"双创之 星"候选人之一,2002年从北大毕业 后,他一直在海外留学和工作,专注于 对光学测量技术的研究。2013年他回 国创立了深圳奥比中光有限公司, 主要 进行3D传感器产品的研发、生产和

3D 传感器,通俗来说,就是机器 人的眼睛或者互联网的眼睛,通过三维 传感,精准捕捉传统的二维摄像头无法 准确捕捉的空间距离, 使得获取的图像 数据精准度大幅度提升,可以让物联网 更加智能。

作为一项深刻影响物联网未来发展 的尖端技术,微软、英特尔、谷歌等纷 纷大力度投入研发,并生产了大量相关 产品,但是中国此前一直没有成熟的量 产 3D 传感器。黄源浩说这让他充满使 命感:"我们的目标,就是在三维传 感、人工智能的领域,和苹果、微软、 英特尔PK。"

这种使命感正是黄源浩归国创业的 动力。"在国外求学工作的十年,我看 到太多印有'中国制造'的产品在国外 销售,但是却非常少看到'中国创造' 或者'中国设计'的产品。在和国外朋 友交流的时候,他们对中国的印象,基 本上都是山寨产品多,对我来说,这是 一种压在心中的痛。"黄源浩说。

带着这种动力,2013年黄源浩回 国创业。经过3年的发展,来自深圳奥 比中光的产品已经开始量产, 订单金额 已经过亿,包括国内的乐视,国外的谷 产品。

当被问到为何选择深圳作为自己的 创业起点时,黄源浩提到了三点原因, 第一是深圳的创业氛围十分浓厚,这对 公司集聚创业精神十分重要, 其次是珠 三角的产业配套十分完备,让他的产品 研发、生产和销售获得了巨大的便利, 节省了成本,第三是广东省政府和深圳 市政府的服务让他印象深刻,"不但扶 持政策多,而且真正展现了一个服务型 政府的形象。"

加减乘除

政府不断完善服务

政府服务的不断完善是记者采访众 多创客时被他们提及最多的内容, 2013年以来,广东省先后出台《广东 省关于发展创业投资促进产业转型升级 的意见》《关于深化金融改革完善金融 市场体系的意见》等多项举措,多管齐 下,从加减乘除四个方面推动创新创业 发展。

所谓加法包括以下几点:首先是政 策的受益面更广,各类劳动者都可以享 受免费培训和创业服务,初创企业可以 享受创业担保贷款和政府贴息,小微企 业和个体工商户还可以享受创业带动就 业的补贴。其次,扶持的方向更加精准, 对大学生实施创业引领计划,准备用四 年时间引领五万名大学生进行创业,对 留学回国人员也进行创业启动的相关支 持计划,每年资助500名优秀的初创企 业经营者参加高层次的素质提升计划。 此外,补贴的力度更大,相比于国家出台 的10万元额度的小额贷款,广东省的小 额贷款额度是20万元,捆绑式贷款则可 达200万元,都由政府进行贴息,优秀创 业培训项目则可享受到5万元到20万 元的补贴。

减法则聚焦于减轻创业者负担,降 低创业门槛,精简工商登记制度程序, 简化民办非企业的办事程序,降低办事 门槛,各项补贴申领在网上办事大厅即 可办理。在全国率先采取了告知承诺制 和失信惩戒制, 申办人员提供相关材 料,确认真实后把补贴直接发放到账户 上, 创业就业一系列的工作都是一站式 受理,一窗式办结。同时减免税费负 担,养老保险降低到13%左右,失业保 险费率从3%降低到2%,并计划进一步 降低到1%,工商保险费率也将下调 20%, 进一步减轻企业的负担。

乘法更加灵活,主要在于撬动社 会资本参与创业投资,省财政设立创 业引导资金,首期投入两亿元,通过 引入参与、风险补偿和最终投入等方 式,撬动10倍以上的社会资本参与投 入。同时引导加强创业服务载体建 设,到2018年,广东省将使得现有的 400多家创业孵化实训示范基地数量 达到1000个,并争取每年在这些基地 里面孵化1万家以上企业。广东省还 实施了多项人才计划, 引导高层次人 才聚集创新。以珠江人才计划为例, 财政每年安排8.5亿元对双创团队给予 1000万元到1亿元的资金扶持,对领 军人才给予600万元的资金扶持,"南 粤百杰""百千万领军人才 青年拔尖人才"等则可以获得10万到 100万元不等的资金扶持。

除法旨在破除身份限制,不分户籍 身份,都可以享受到创业带动就业的各 项扶持政策,对所有在广东的劳动者, 每一次提升职业技能,都可以获得政府 给予的补贴,同时改革科技人员职称评 价,从以学历论文等为指标的评价体制 转变为以专利创造发明、标准化制订和 成果转化等内容作为主要评定依据的职 称评价体系。



周刊



创业,你准备好了吗?

跟随"发现双创之星"活动,记者发现 很多地方政府在落实中央政策的同时,因 地制宜提出了诸多举措,营造了良好的

环境有了,是不是人人都可以创业? 深圳奥比中光有限公司创始人黄源浩认 为,创业的过程也是实现新的人生体验的 过程,最需要的是勇气。

创业需要勇气,但是勇气不是想想就 有,不是逞一时之勇,而应该建立在充分 的自我认知和前期准备上,黄源浩出色的 从业经历和专业技术优势是他拥有创业 勇气的基础。珠海云洲智能科技有限公 司创始人张云飞在谈到他的创业感悟时, 总结了需要避免的五个"以为"。

首先是"不以为然"。创业是很严肃 的事情,会影响到整个生活,甚至家人和 朋友,所以创业一定要慎重;第二个词是 "难以为情",大家准备成立公司的时候, 一定要把话说清楚,股权分配讲清楚,甚 至落到纸面上,很多创业公司经过千辛万 苦做大了,后来却因为创始人没有谈清楚 利益分配而分崩离析;第三个词是"自以

思,但是做产品,一定要去了解客户,了解 市场,弄清楚一线工程人员产品使用的要 求是什么,工程师的技术要求是什么,领 导的功能需求是什么,市场的定价、定位 又是什么,要多走出去,多做全面的调研, 不可闭门造车;第四个词是"信以为真", 很多大学生在毕业时创业,并没有到成熟 运转的企业中体验过,这就要求创业者一 定要放低姿态,多咨询,多学习,多讨教, 否则有可能会在一个错误的方向上越走 越远;最后一个词是"无以为继",也就是 现金流一定不能断,一个资产几百亿元的 企业,由于现金流断裂,很可能一夜之间 就崩塌了。

为是",很多人都有一个非常好的产品构

很多人认为,从政策环境来看,我 们正处于一个创新创业的历史最好时 期, 然而政府不是创新创业的主体, 其 角色是为创客提供服务、营造环境,对 创客来说,东风已起,只差万事俱备。 万事要具备,需要的正是创客认清自 我、充足准备,然后再鼓起勇气,迈出

创业第一步。

上海张江张家口高新技术产业园投入使用——

贫困地区建起高科技落户平台

本报记者 雷汉发 通讯员 焦磊立

上海张江张家口高新技术产业园在 河北张家口桥东区挂牌成立一年有余, 一期起步区总体工程逐步投入使用。据 介绍,上海张江高新技术产业园在本埠有 20多家分园,但迄今为止,在上海以外的 省区市却仅仅只有河北张家口这一家分 园。上海张江为何钟情张家口?张家口 靠什么获得了上海张江高科技园区的

张家口市委书记侯亮告诉记者,上海 张江张家口高新技术产业园完全是一个 创新创造的产物,没有改革创新,张家口 这个贫困区域就不可能建成这样的高新 技术园区。

张家口是河北乃至全国的重点连片 贫困区。在京津冀协同发展战略中,该市 被确定京津冀水源涵养功能区。在这样 一个区域既要保证经济快速发展,又不破 坏生态环境,大力发展环境友好型新兴产 业是唯一出路。然而,对于张家口来说, 建设高新技术产业园区的资金和园区建 设起来后的招商都是瓶颈,没有行之有效 的改革手段根本无法突破。

搞基础设施建设, 政府没钱怎么 办?张家口市政府决定创新建设模式, 借鉴国际通行的PPP模式,由政府与河 北国控联合成立了北方硅谷科技有限公 司,政府占股10%,国控控股90%,由 公司主导进行高新技术产业园区的规 划、建设、招商、运营。同时,与上海 张江、江苏广和、上海久有等公司进行 战略合作, 创建起"创投基金+产业研 究+创新服务"三位一体的融资体系,从 而破解了园区建设和项目发展的资金瓶 颈,同时也构建起"基金一项目一资本 市场一基金"循环闭合式产业链,实现 了资本与项目、与科技的有效对接。

仅仅一年时间,一个占地面积24.5平 方公里的产业园区就完成了详细规划。 同时占地5.96平方公里一期起步区总体 工程已完工并逐步投入使用。园区管委 会办公室副主任陈境峰告诉记者:"一期 工程总投资11.5亿元、占地150亩,建筑 面积21万平方米,一个集研发生产、综合

服务、专家公寓等功能为一体的21栋楼 的创业楼群已经全部完工。二期规划占 地300亩,即将开工建设,建筑面积50万 平方米。"张家口有了真正的高科技落户

为了引进项目并让项目良性成长,张 家口市政府决定采取财政资金撬动社会 资本的方式,通过股权投资、股份合作的 基金运作模式提供资金保障,让基金公司 严格按照市场化的需求进行招商引资。 通过多方牵线搭桥,由区政府投入引导资 金2亿元,以此撬动了总规模达30亿元的 产业基金,再由基金公司来选择市场前景 好的企业到此进行置业创业。

就是采用这种基金紧贴市场的优势, 张家口用多家企业集聚的30亿元基金, 共撬动社会资金投入130亿元社会资本 投入高新技术产业,仅仅一年多的时间, 共引进高新技术产业项目46个,协议总 引资近300亿元。

基金不仅能够吸引企业,同样能够引 进人才,一年多来,该园区共引进包括国 家"千人计划"特聘专家、博士后以及拥有 核心技术和发明专利的发明家等在内的 高科技人才90名,其中"千人计划"特聘 专家3名、博士后5名、博士21名、硕士61 名、拥有核心技术和发明专利的领军人物 43名。通过"科学家+企业家+资本"的模 式,实现了招商与招才并举、引资与引智 并重,夯实了产业发展基础。

既要搭好创业平台,引进项目和人 才,更要借鉴别人的成功经验,使高新园 区管理得到有效提高。在这方面,北京、 上海、深圳等发达地区的产业园区都有着 丰富的经验。于是张家口市政府再次对 管理体制进行改革创新,采取"一区四园" 的模式,通过美国硅谷、上海张江、北京中 关村、深圳4大渠道与他们的园区进行合 作,让其的成功管理经验在张家口园区得 到充分利用,目前已引进高新技术产业项 目46个。这些项目正陆续入驻张江产业 园,江苏广和张家口分布云平台、智云网 络科技和智慧能源管理3个项目已经进 入正式生产环节。



微信知识产权保护白皮书发布

微信打假 保护原创

本报记者 李万祥

1月11日,微信首次发布《2015微信知识产权保 护白皮书》(以下简称白皮书),向侵权行为亮剑。白 皮书显示,近一年来,微信共处理涉知识产权案件1.3 万件,其中,原创声明功能保护了515万次原创申请, 品牌维权平台处理了7000多例涉嫌售假举报。

"我们致力于推动互联网版权保护由'被动时代 跨入'主动时代',涤清版权生态,营造文明的内容产 业环境。"腾讯法务部总经理江波表示,未来微信将考 虑把保护范围进一步扩大到语音、视频等,并扩大品 牌维权平台的邀请范围。

白皮书显示,微信收到针对微信公众账号的投诉 超过2.2万件,其中涉及知识产权的投诉超过1.3万 件,占比达60%;针对微信个人账号的投诉超过1.2万 件,涉及知识产权的投诉有200多件,比例仅为2%。

从发布的数据看,无论对个人账号还是公众账 号,商标侵权的投诉在常见知识产权投诉中最多,其 次是著作权领域,而针对专利侵权的投诉数量均较 少。据介绍,微信中的著作权纠纷主要表现为三种形 式,其一是各大自媒体账号转载他人作品,但不注明 作者,不注明来源媒体;其二是未经授权,转载内容, 尽管注明作者及出处,但并非通过合法渠道;其三是 未经得权利人同意便"摘录、整合"他人作品,属于侵 犯著作财产权中的汇编权。针对商标权纠纷,擅用他 人注册商标进行不正当竞争,以及假冒注册商标商品 等行为均是微信侵权处理的重点。

在著作权侵权投诉的细分领域中,针对公众账号 的投诉内容主要为文字类,约占61%;而针对个人账 号的投诉内容,则以摄影作品为主,约占67%,二者之 间差异源于产品本身的特点。

2015年以来,微商的异军突起也逐渐暴露出品牌 侵权的乱象。对此,微信上线品牌维权平台正式联动 国际知名品牌商,重磅打击售假账号,还微信健康的 交易天地。

"我们处理了涉嫌售假举报1.7万余例,经品牌方 专业鉴定后处理7400余例,封禁了7000余个售假微 信账号。"江波分享了微信品牌维权的数据,他指出, 截至目前,已有44个商标权人接入平台,如路易威登、 香奈儿等国际知名品牌商,涉及商标100余个。

通过主动保护和被动保护结合、事先防范与事后 救济并用等组合策略,微信开启了维权"新常态"。据 了解,在操作上,用户可以通过多方位、规则透明且方 便可操作的线上保护、投诉、后台执行操作的全自动 化流程;在形式上,权利人从以往书函投寄送达的模 式升级为全电子化的互联网线上投诉模式;在效率 上,线上的维权机制大大提升便捷度和效率,使投诉 双方可以及时跟进动态,一改信息发布平台侵权投诉 处理周期长、流程不清晰、处理结果难以获知的弊端。

激光冲击强化技术应用再获突破

本报记者 刘 蓉

日前,西安天瑞达光电技术发展有限公司为美国 GE能源公司地面燃气轮机叶片激光冲击强化首件鉴 定工作完成并获得批准,开始为GE能源公司提供该 型燃气轮机叶片激光冲击强化量产加工服务。该公司 成为目前除美国本土企业外全球唯一一家获准为GE 提供激光冲击强化服务的企业。

西安天瑞达光电技术发展有限公司是一家设立在 西安高新区内的高新技术企业。2008年11月,该公 司与大学合作,成功研制出我国自主知识产权的第一 代工业应用级激光冲击强化设备。2012年,该公司成 功研制出国内第二代激光冲击强化设备,在设备运行 可靠性、稳定性、生产效率、自动化程度等方面均有较 大幅度提高。

2014年7月,该公司与GE能源公司、成发科技合 作,开展GE能源地面燃气轮机叶片激光冲击强化技 术应用服务的首件鉴定试验验证工作。经过近一年的 试验验证、现场审核,公司所提供的首件鉴定试验叶片 全部达到美国GE能源公司的测试要求。

激光冲击强化技术是当今世界最先进的金属材料 改性手段之一,可显著提高金属材料抗疲劳、耐磨损等 性能,与传统机械加工、修复等工艺相结合,可有效解 决装备结构安全可靠性问题,可广泛应用于航空、航 天、船舶等众多装备制造领域。该技术应用的再突破, 对提升我国高端装备制造水平具有重要意义。

苏州高铁新城(北京)离岸孵化器开园

本报记者 周明阳

苏州市相城区日前在北京开展了招商引智系列活 动,苏州高铁新城(北京)离岸孵化器也同时开园。

高铁新城"苏州新门户·创客空间"在北京、上 海等地都分设了离岸孵化器,将优质项目和优秀人才 引进创客空间,实现协同发展。苏州高铁新城(北 京)孵化器位于北京中关村科技园电子城科技园内, 通过发挥北京的区位及人才优势,结合苏州高铁新城 产业发展规划,进行优质创业项目的早期发掘和孵 化, 待项目成熟后推荐到高铁新城做深度产业对接, 促进产业升级。

苏州高铁新城(北京)孵化器总面积1200平方米, 拥有116个工位,设有可容纳100人的路演大厅,并可 满足跨境路演需求。除为创业企业提供办公、路演、会 议、活动、投融资对接等孵化所需空间和办公设施外, 孵化器还提供注册、法务、财务、人力资源、培训、战略 定位、媒体宣传等深度孵化服务。