

语音“百度知道”，你试过吗？

紫东创意园的一群小伙伴正在将它变成现实

□金陵晚报记者 王绍鹏

“不知道问百度”，这句话已经深入网民。百度知道为网民们提供了丰富的咨询答案，但也存在不准确性、不及时性等问题。现在，紫东国际创意园的一群小伙伴，正在通过语音服务优化问题答案，实现一对一的答疑，让你的问题不再滞后并让领域专家为你解答。“为了让网民更方便地使用，我们开发了一款名叫‘机器猫口袋’的APP，已经有二十几个行业的问答服务。”公司副总经理李尧告诉记者。



开发软件时“咨询无路”

“大三的时候，我认识了公司创始人梅一鸣，并组建了团队，决定开发一款拼车软件。在开发的过程中，会遇到很多问题。有的问题很高深，但是又咨询无路，这些让我们很抓狂。”李尧说。开发软件的决心让他们坚定必须成功的信念，“实在没办法，我们就花钱找了一些技术工程师来解决问题。”正是这个需求，让李尧有了购买人工咨询的想法。

开发拼车软件为李尧团队对经营一家公司有了不一样的体验，“软件开发完，我们把目标客户群锁定在火车站。因为乘客下了火车，去同一个地方的人来说，拼车很划算。我们就从乘高铁到镇江，在送回南京的乘客发传单，让他们尝试这款软件。”李尧介绍，想法是很好，但现实很“骨感”，“高铁上的网速卡顿，乘客根本无法下载，这些给了我们一个深刻教训”。

语音C2C服务 包罗万象

大学毕业后，李尧和团队找来了投资人，开始他们的创业道路。“创业要有钻劲，有困难要想各种解决办法，创业没有捷径，只能一直往前冲。”李尧说，有了以前开发拼车软件的经验，他想，开发一个咨询问答类的软件可能更吃香，因而，机器猫口袋诞生了！这是一个创新型语音服务C2C网站，通过网站或者APP，买家可以通过语音向卖家提出问题并获得解答和帮助，卖家在帮助买家后可以获得相应的资金回报。

李尧说：“术业有专攻，每个人都有自己的擅长和不擅长的地方。以己之长补人之短，以人之长补己之短。让每个人都找到自己的定位发挥自己的特长去帮助别人，同时每个人也获得别人的专业帮助。”

现在，该款APP已经实现了20几个行业的问题搭建，有的内容还在不断补充中，语音服务能够提供工作中的小问题、电脑的维修、课业的辅导等，“我们想从自动化行业问答为突破口，实现多元化发展，让网友切实感受到帮助了他们”。

手机APP 还有多少市场？

李尧的APP开发之路能走多远？据了解，2014年，中国智能手机用户首次超过5亿人，成为拥有智能手机用户最多的国家，而疯狂生长的APP正占据新的风口。一份咨询公司的调查报告显示：“APP的生命周期平均只有10个月，85%的用户会在1个月内将其下载的应用程序从手机中删除，而到了5个月后，这些应用程序的留存率仅有5%。”

分析人士认为，无论如何，移动APP创业者需要认识到的是，移动互联网是一座金矿，但已是红海，这座金矿不会对每个人都会敞开，对于缺乏资金链的中小创业者而言，融资环境虽然已变得艰难，但精品策略依然奏效，无论什么时代，疯狂融资炒作依然拼不过一款好的产品。当然，这需要有产品思维、能洞悉未来趋势与用户需求的创业者团队，根据变化的环境而自然演化，从小的细分领域市场入手，创造需求沉淀服务，一样能获得生存的土壤。部分材料来自网络

栖霞：借力“互联网+”模式 实现转型升级，打造全新栖霞

(上接01版)

传统企业纷纷加入“互联网+”模式中

随着重点园区建设的加速推进，互联网经济的集聚效应进一步显现。紫东国际创意园、移动互联网产业基地等载体日益成熟，龙潭跨境电商平台、仙林软件园、蓝德地理信息产业园等新兴载体加快建设，为全区发展互联网经济提供了更多的载体空间。互联网产业与传统产业加深融合，一批工业企业纷纷“触网”。20多家工业企业在大型第三方网络交易平台开通销售渠道，200多家工业企业借助阿里巴巴平台实现了跨境国际贸易，初步实现了传统产业向互联网经济转型。同时，一批传统零售业启动互联网商城建设。国药控股、中健之康等传统医药销售企业已建成B2B供应链销售平台，熊猫家电销售公司建成了熊猫电子商城，并实现平台与线下企业全面对接。

栖霞助力大学生开辟“互联网+”新战场

栖霞区高校众多，高校资源丰富。除了吸引企业加入“互联网+”模式，更是注重大学生群体。同期举行了首届“互联网+”大学生创业论坛暨高端人才项目签约仪式，积极助力大学生开辟“互联网+”新战场。南京大学、南京师范大学等20家高校以及阿里巴巴、人人网、58同城等500家知名企业代表参加活动。签约仪式期间，栖霞区政府还举办了专场招聘会，参会的各企业现场提供近3000个就业岗位吸引了仙林大学城4000多名学生前来求职。

当前，栖霞区正在积极推动“大众创业、万众创新”，以青年大学生创业工作为重点，努力打造富有栖霞特色的创业体系。不断优化创业政策。先后出台《关于实施

千名青年大学生科技创业行动计划的意见》等新政扶持大学生创业，区财政投入增加到每年500万元。同时，主动降低大学生创业门槛，减少大学生创业成本，强化风险托底保障。近两年，共引入近40个省市级大学生优秀创业项目入驻栖霞区落户创业。为大学生求职、贷款申请、创业政策服务等开通“绿色通道”。主动与驻区高校合作，开展大学生创业实训，帮助大学生积累创业实践能力，近年来，共有480个大创项目领取了工商营业执照。同时，积极利用各高校专业资源、园区平台优势，开展互联网+电子商务实务培训，并在创业初期免费提供创业场地。栖霞加快仙林地区人才服务中心建设，真正实现各项创业服务“一门受理、一站办结”。在现有创业补贴的基础上，主动联系社会上的天使基金、民间资金等，为大学生解决创业资金的“燃眉之急”。

积极鼓励引导高端人才入驻栖霞

据介绍，为吸引更多的高端人才来栖霞创新创业，栖霞区高度重视并不断加大招商政策扶持力度。

第一，在企业上市给予资金补贴，在软件和信息服务业方面给予租金补助，奖励扶持企业做大做强；第二，在科技政策环境方面，出台可系列政策文件，每年安排约1700万元专项经费用于鼓励全区科技创新活动，推动中小型科技企业创新发展，提高科技成果转化效率；第三，在载体建设方面，制定相关文件，配套专项经费扶持创业特别社区、科技企业孵化器、加速器和大学科技园等各类载体发展；第四，在人才服务方面，进一步从资金资助，贷款贴息，生活服务等方面，加大对科技创新企业和热博彩扶持力度，形成可全方面服务高端人才创新创业的政策体系。

金桐化工园区变身 大数据科技广场

(上接01版)

板生产厂商-日本电气硝子株式会社投资建设，总投资55亿日元，主要从事第8.5代液晶显示用玻璃基板的研究、生产以及销售，为南京液晶谷提供配套。

总部集聚促转型

创洽会期间引进的所有项目都经过严格审核和充分论证，契合园区产业发展导向和转型升级要求，“实实在在、成熟可行”，一批研发总部相继入驻将进一步推进开发区产业提档升级和园区转型发展。

瑞禾生物科技总部由江苏天容集团投资建设，总投资8亿元，将利用自有土地重新规划并高标准建设研发中心、办公载体及生物科技产业总部基地。项目建成后，将有力推进开发区产业总部、服务型经济的发展。

大数据科技时代广场项目由宝智投资有限公司投资建设，总投资1.5亿美元，将利用自有土地建设科技总部、研发办公及相关配套设施。联东U谷国际企业港项目由北京联东集团投资建设，总投资25亿元，建设功能齐全的都市型中小企业集聚基地。项目有利于开发区产业结构调整，提升产业链发展水平。

烽火科技云计算项目由烽火集团投资建设，总投资7.2亿元，建设国内领先的云计算中心机房及云服务中心。项目达产后，将大大缓解南京市及苏皖地区IDC资源匮乏的现状。南京邮电大学信息产业技术研究院项目由南京邮电大学投资建设，总投资3亿元。主要面向无线通讯、物联网、大数据、移动互联网等相关的产业领域，建设信息产业技术研发、成果转化、项目投资、技术服务公共平台。

投资环境引关注

当前，国内工业经济下行压力增大，招商与投资在宏观经济环境影响下显现疲软态势，有的企业经营不善，有的企业正在做产品结构调整。如何攻坚克难、逆势而上？南京开

发区根据自身产业基础、资源禀赋，正确处理增长与转型的关系，加大企业调研和服务力度，吸引了国内外客商前来开发区投资兴业、增资扩产。

1998年就入驻南京开发区的A.O.史密斯(中国)热水器有限公司是美国A.O.史密斯公司在1998年投资成立的独资公司，经历十多年的发展，公司产品已占国内市场的25%以上。2013年，A.O.史密斯全球超级产/研基地在南京落成启用，这位拥有141年历史的“美国热水器专家”对中国以及南京开发区的投资环境充满信心。今年创洽会期间，艾欧史密斯(中国)水系统有限公司扩建项目新增投资1.5亿美元，由美国艾欧史密斯公司投资建设，新建燃气采暖热水炉生产线、一氧化碳报警器生产线、空气净化器生产线等，项目建成达产后，将实现年营业收入超过10亿元。

此外，邦奇自动变速箱增资项目由比利时邦奇公司投资建设，新增投资8千万美元。项目建成达产后将形成7条生产线，年产105万台自动变速箱的生产能力，年销售近80亿元。

南京开发区2014年实现工业总产值3568亿元，地区生产总值806亿元，主要经济指标排在全市前列。创洽会期间收获一批优质项目入驻，不仅体现了南京市招项目与引技术双管齐下，先进制造业和现代服务业同步推进的发展要求，而且完全符合南京开发区延伸光电显示产业链，加快发展商贸物流，做大做强生物医药产业，发展新能源汽车产业及智能制造，积极探索培育发展文化旅游业的发展思路。

下一步，南京开发区坚持走创新驱动之路，积极融入到“一带一路”、长江经济带、苏南国家自主创新示范区建设等国家战略中，围绕打造国际化、创新型、生态式现代临港产业新城的战略目标，坚持招商引资和招才引智相结合，不断推进主导产业的高端化发展，在“二次创业”和园区产业转型升级过程中迈上新台阶。