

百度推出“智能小程序”

将于7月正式上线

记者 辛苓

5月22日,百度联盟峰会在海南召开。在峰会召开当天下午的分论坛上,百度App业务部总经理平晓黎表示,百度将于7月正式推出百度智能小程序。同时,百度将通过开放百度系全域流量和AI赋能等方式扶持开发者,和开发者一起共建小程序生态。

小程序迎来发展的风口

2017年可谓是小程序发展迸发的一年。作为小程序的巨头之一,数据显示,截至今年1月,微信小程序已经拥有1.7亿日活用户,共上线58万个小程序,吸引了超过100万个开发者,2300个第三方开发平台加入。特别是随着微信“跳一跳”小程序游戏的上线,在游戏场景植入商家品牌的做法正式打开了小程序商业变现的大门,小程序背后的价值引起众人关注。此次百度推出小程序的做法无疑也是想抓住小程序的风口。

从表面上看,百度小程序是继腾讯小程序、阿里小程序、国内十大手机厂商共推的轻应用、谷歌Instant App、Facebook Instant Games之后一家入局小程序姗姗来迟的巨头。但其在某种程度上,百度才是小程序的鼻祖。早在2013年的百度世界大会上,百度就发布了轻应用,旨在让用户无须下载Native App,直接通过搜索框,就能获得媲美Native App的即搜即得体验,这一运作概念与小程序十分相似。虽说之后百度轻应用遇冷,但在2017年年底小游戏帮微信小程序打了一次漂亮的大胜仗之后,百度显然又有了重拾小程序业务的心思。

借力人工智能实现数据智能

百度App是用户寻找信息和服务的最自然路径,与小程序场景契合度非常高。据百度官方数据显示,百度App2018年一季度日活用户1.37亿,百度搜索每天响应60亿次搜索请求,百度信息流日活用户超过1亿。借助其超强的流量,据平晓黎介绍,百度智能小程序主打“体验、流量、智能、开放”四个核心理念,将最先会在百度旗舰应用百度App上线,未来还会在百度地图、百度贴吧、手机助手等应用上接入小程序。

此外,百度智能小程序还将为开发者提供AI能力加持,实现交互智能和数据智能。目前,小程序行业方兴未艾,人工智能也是开发者需要重点关注的新兴领域。针对这一现状,百度智能小程序将提供包括语音、



文字、图像和人脸识别等在内的,超过60个AI接口和超过20个NA化组件给开发者,帮助他们零成本开发智能小程序,重回业务竞争赛道。

打造开放平台的小程序

“开放”是百度小程序的核心理念之一。一直以来,百度一直构建的是彻底开放的流量生态体系,其基因是“连接信息”,此次小程序的推出,百度将继续沿袭这一特色,打造一家开放平台的小程序。首先是百度智能小程序不仅能在百度搜索中出现,也会陆续出现在百度地图、手机助手、百度贴吧等百度系App产品中。

同时,在跨终端运行开放上,微信小程序只能在微信手机终端中运行,甚至微信桌面版聊天工具都无法访问小程序,百度智能小程序将在移动端、PC桌面或浏览器、Web甚至各类智能设备上使用,甚至还可以运行在百度App以外的任何浏览器上。百度本身是程序员主打的技术型公司,从某种意义上讲,做小程序是回到自己的主场,百度推出小程序这一决策可能成为百度重返“超级入口”的拳头产品,成为百度在信息流之后的又一爆发业务。

资讯

重庆进军芯片产业 培育千亿级产值规模的“重庆芯”

本报讯(记者 刘壹刀)近日,两江新区传来好消息,重庆万国半导体12英寸功率半导体芯片制造及封装测试生产项目正式进入试生产阶段,标志着重庆加快发展芯片产业迈出了可喜的一步。

重庆万国半导体有限公司是一家专门从事半导体芯片设计、制造、销售,半导体芯片封装设计、制造、销售,承接半导体芯片或半导体芯片封装加工及贸易服务的高科技企业,也是重庆地区第一家集芯片制造、芯片封装、测试为一体的半导体生产制造企业。这次万国半导体12英寸功率半导体芯片制造及封装测试生产项目正式进入试生产,全部是自主研发设计,具有自己的知识产权。

据悉,5月25日,中国电子科技集团有限公司与重庆市政府签订战略合作协议,旨在共同打造国际一流、国家级的协同设计服务平台和工艺自主创新平台,构建基于IP复用的“共建共享共用”设计和制造新兴产业生态,促进技术成果转化和产业孵化等。

由此可见,重庆进军芯片产业步伐加快。业内人士分析称,重庆加入芯片产业,有利于重庆电子信息产业在垂直整合上形成更加完整的产业链和价值链,将培育千亿级产值规模的“重庆芯”,成为西部最大工业基地。

西南地区首个腾讯云实验室 落户合川高校

本报讯(通讯员 何思远)日前,重庆师范大学涉外商贸学院与腾讯云计算(北京)有限责任公司签订战略合作协议,进行微校园、腾讯云实验室以及专业共建三个方面的合作。

据学院负责人介绍,腾讯云实验室定位为教育教学与应用性研究,包含云计算、大数据、人工智能、移动应用开发等4个方向,双方将在专业规划、教材开发、教学设计、课程设置、实习实训等方面进行创新。腾讯云将导入云计算技术与应用专业一游戏方向、云计算技术与应用专业一微信O2O方向、数据科学与大数据技术专业、人工智能与认知计算专业等课程,在提供课程包、师资培训等方面给予支持和指导。

同时,双方还开展科学研究,通过大数据研究平台的提供,将促进发明专利、科研项目的发展,为当地政府提供政府咨询报告、数据分析与数据挖掘,支持地方科技发展。

据悉,此次与腾讯云的的合作还包括“微校”建设,提升学生的信息化素养,便捷师生信息化体验,促进校园“无卡通”的使用,实现一卡在手通行校园。

动态>>>

潼南区:科技扶贫助推群众脱贫致富

本报记者 何君林 通讯员 米欢

今年2月底,重庆市科委组织专家评审组对重庆市社会事业与民生保障科技创新专项(科技特派员进村帮扶项目)进行评审验收,“潼南区贫困村效益农业科技支撑示范”项目成功通过验收。

农业的发展,一靠政策,二靠科技,三靠投入,但最终还是要靠科技解决问题。只有不断普及实用技术,提高农民的科技素质,才能使农业全面持续稳定发展。为了让广大科技特派员在全区农业特色产业开发和农村科技扶贫中发挥更为重要的作用,自2015年开展脱贫攻坚战以来,潼南区紧紧围绕全区农业产业发展的科技需求,积极实施科技特派员进村帮扶计划。

该区切实以“科技精准扶贫”为主题,以科技特派员为纽带,以农业科技成果转化、农村实用技术推广、农民产业技能培训为抓手,大力提升帮扶

村主导产业科技水平,激发农民创新创业活力,增强帮扶村主导产业内生动力,助推帮扶农户增收致富。

据了解,“潼南区贫困村效益农业科技支撑示范”项目由市科委立项,潼南区科委宏观管理指导,潼南区两江蔬菜生产力促进中心具体负责实施,根据科技特派员的专业特长确定选派方向,市、区级科技特派员精准进驻贫困村,针对具有特色资源优势和技术需求的村、组、户,开展新技术推广,注重引进优良品种。对家庭农场、农业产业企业,进行重点指导和分类示范,提高经济效益。并面对全村适时开展科普宣传和实用技术培训,帮助村民提高科学文化素质,更新生产经营观念,培养新型农民。

截至2017年11月,进入潼南区原26个贫困村的市级科技特派员,根据当地农村产业发展实际需求,

因地制宜,大力发展科普体验型、采摘型农旅结合模式,成功助推崇龛镇白沙村油菜、玫瑰种植观赏基地和太安镇蛇形村荷花科普种植基地建设。成功培育“新农业生态圈”“田园梦景”“农业旅游”“泥鳅产业链建设”等13个农旅结合项目,累计提出扶贫产业发展建议41项,引进新品种42个,推广实用新技术56项,服务创新创业主体(企业、合作社、家庭农场)71个,培训创业农民、村干部5802人次,26个村人均年增收1426元。

为激发广大科技特派员创新创业热情,引导各类科技人才和单位深入基层开展创新创业与服务,推动大众创业、万众创新,2017年潼南区还新修订出台了《重庆市潼南区深入推行科技特派员制度实施方案》,对科技特派员的总体要求、主要任务、选派方式、考评制度、激励政策和组织保障作了进一步明确和规定。

无农不稳,科技兴农。潼南区以科技为依托,加强科技的支撑和引领作用,大力推进农村电商和现代农业相结合的产业化扶贫,不断提升特色产业的科技水平,巩固提升了农业基础地位,农业发展呈现出勃勃生机。