

一揽子项目签约 华为在渝“鲲鹏展翅”

重庆日报记者 夏元

4月29日,随着市政府与华为技术有限公司达成全面深化战略合作框架协议,华为鲲鹏计算产业生态重庆中心揭牌,以及市政府与华为、中国普天信息产业集团有限公司共同签订三方战略合作协议,再加上鲲鹏计算产业生态重庆中心运营、鲲鹏信息技术应用创新平台和首批鲲鹏生态示范试点等一揽子项目完成签约,在渝“展翅”的华为鲲鹏计算产业项目,正推动重庆大数据智能化发展步入“快车道”。

“此次华为与重庆市政府达成的全面深化战略合作框架协议,是对2018年5月双方签署全面战略合作框架协议的深化。”华为公司重庆云与计算业务部部长曾玉峰介绍,双方将以大数据智能化创新、新型基础设施建设、鲲鹏计算产业生态为重点,进一步拓展在智能终端、智能计算、5G网络等多个重点产业领域的合作,加快推进重庆大数据智能化创新,助力建设成渝地区双城经济圈、国家数字经济创新发展试验区,携手建设“智造重镇”“智慧名城”。

曾玉峰表示,合作框架协议主要内容包括,华为将深度参与重庆数字经济创新发展,完善新型基础设施,协助建设交通强国示范区、智慧医疗、智慧生态、面向未来的创新研究所和教育示范区;加快推进华为(重庆)人工智能创新中心建设,支持重庆新一代人工智能创新发展;双方共建位于两江新区的重庆未来智能汽车科技城;华为将持续加大在渝智能终端制造布局,建设运营华为智能超算中心,双方还将共同开展信息技术应用创新。

在当日达成的其他签约项目中,市政府、华为和中国普天签订的战略



位于西永的华润(重庆)微电子有限公司,生产线正在生产作业。
重庆日报记者 齐岚森 摄

合作协议,涉及鲲鹏服务器生产基地项目建设。中国普天重庆鲲鹏产业负责人王文奎介绍,该项目为中国普天在渝布局的先进制造基地,主要从事智能硬件产品的研发、生产及销售,将由华为在技术服务、市场拓展、品牌推广等方面提供支持,以此推动重庆及中西部地区信息通信产业发展,助力重庆产业转型升级。

由西永微电园、华为和中软国际三方签署的鲲鹏计算产业生态重庆中心运营合同项目,将加快和细化鲲鹏计算产业生态重庆中心项目落地运营。届时,将由华为提供技术支持,中软国际在西永微电园注册成立具有独立法人资格的运营公司,组建专业化运营团队,负责鲲鹏计算产业生态重庆中心日常运营。

鲲鹏信息技术应用创新平台项目由市大数据发展局与华为公司签订,双方将共同建立鲲鹏信息技术应用创新平台,开展智能化产业赋能合作。

此外,在首批鲲鹏生态试点应用项目中,我市7家单位与华为公司达成战略合作协议,包括重庆交通开投集团与华为联合建设基于鲲鹏底座的交通行业应用创新中心;重庆高速集团与华为合作开展信息通信技术人才培养、创新技术研究开发;市医保局与华为合作共建智慧医保实验室;市人社局与华为合作开展重庆鲲鹏人才培养、共建共享实训基地;市农业农村委与华为合作发展数字农业及数字经济产业;市政府口岸物流办与华为合作建设口岸物流行业大数据平台;渝

北区政府与华为合作建设新型智慧城市等。

“此次我市与华为公司达成一揽子合作签约,将进一步推动全市大数据智能化高质量发展。”市经信委软件处处长傅晓表示,双方将围绕我市大数据智能化创新驱动发展战略行动计划,构建鲲鹏计算产业生态体系,通过建立鲲鹏计算产业园、鲲鹏实验室、鲲鹏应用系统技术转化平台、行业解决方案孵化平台等,集聚一批鲲鹏产业链上下游软件企业,促进我市软件产业转型升级和高质量发展。

接下来,我市还将进一步加大服务器、手机等智能终端订单落户,通过引进培育产业链核心部件、专用设备及配套企业,进一步完善“芯屏器核网”全产业链。

专访

华为将助力重庆大数据智能化飞跃发展

——对话华为公司重庆云与计算业务部部长曾玉峰

重庆日报记者 夏元

此次华为公司与市政府签订深化战略合作协议,以及围绕鲲鹏计算产业生态项目所达成的一揽子合作,将对我市大数据智能化发展有怎样的推动作用?4月29日,重庆日报记者采访了华为公司重庆云与计算业务部部长曾玉峰。

两届智博会华为签约项目均落地发展

重庆日报:目前华为在渝已有的合作项目有哪些,进展情况如何?

曾玉峰:在2018智博会上,华为与重庆方面签订了重庆软开云创新中心项目,主要帮助渝企降低软件开发门槛和提高开发效率。截至今年3月,该项目已为重庆376家企业提供软件开发“上云”服务。

在2019智博会上,华为与重庆两江新区签订华为(重庆)人工智能创新中心项目,结合两江新区人工智能产业发展需求,推动重庆建设数字经济



曾玉峰。(华为公司供图)

产业新高地。截至今年3月,华为已走访涉及人工智能软件开发的渝企454家,并与40家企业达成合作意向,有2家企业已率先用上“华为云”人工智能服务。

在后续合作中,华为将秉承“聚焦技术、开放使能、伙伴优先”理念,赋能传统产业,推动产业转型升级,引领新兴产

业,推动重庆数字经济高质量发展。

积极参与“智造重镇”“智慧名城”建设

重庆日报:此次鲲鹏计算产业生态重庆中心揭牌,以及围绕鲲鹏计算产业生态项目进行的多个签约活动,将为推动重庆大数据智能化发展带来哪些助力?

曾玉峰:重庆是长江上游地区的经济、金融、科创、航运和商贸物流中心,有着丰富资源和很好的产业基础。为充分发挥重庆区位优势,华为将持续整合科技、生态及创新资源优势,携手重庆方面推动一系列深化战略合作协议签署及落地。

此次签约表明,双方将继续携手共建繁荣的鲲鹏计算产业生态,培养鲲鹏技术专业人才,为重庆大数据智能化发展打下坚实基础并提供源源不断活力,同时华为将积极参与重庆“智造重镇”“智慧名城”建设。

将尽快在渝推出鲲鹏计算应用项目及解决方案

重庆日报:接下来,华为在渝还将开展哪些合作计划,如何助力重庆大数据智能化发展?

曾玉峰:华为将积极携手重庆市政府、各市级委办局、区县政府和企事业单位等,基于华为鲲鹏和昇腾算力底座,加快推动重庆市鲲鹏示范应用项目实施,推进可持续供应的信息通信基础设施建设,加快推动鲲鹏技术在政务、公共安全、交通、电力、金融、教育、医疗等领域的应用,力争半年至一年时间内,尽快在渝推出一批在全国乃至全球都具有影响力的鲲鹏示范应用项目及解决方案。

此外,华为还将联合合作伙伴在渝举办鲲鹏技术论坛、开发者大赛、优秀成果展示等活动,促进行业交流、项目合作和成果转化,助力重庆大数据智能化飞跃发展。