

今时云致力打造全球垂直电子商务

本报讯(记者 刘壹刀)截至10月底,重庆今时云科技有限公司(以下简称“今时云科技”)的有牛网、迅马供应链、刷新网等产业化电商平台累计交易量突破10亿元,正致力于打造全球垂直电子商务领域的领军者。

今时云科技创始人兼CEO熊华江介绍,今时云科技以“让用户享受互联网”为使命,通过旗下有牛网、迅马供应链、刷新网(原熊鲜生)等三个电商平台,为用户提供完善的互联网基础设施,包括电子商务、仓储物流、大数据、综合金融、文化知识等一站式服务。通过智能化的科技力量,大幅提升用户的商业效率,让用户享受到更为极致高效的产业互联生态圈。

2017年,今时云科技成立之初,其创业团队仅有4人,分别来自互联网、金融、市场贸易等领域。谈及创办今时云科技,熊华江深有感触,一方面是国际国内电商的迅猛发展以及重庆对未来电子商务的极大需求,为公司的创立提供了大环境。另一方面,重庆近年来高度重视发展数字经济,数字经济企业已形成气候,给公司带来了极佳发展氛围和创业条件。此外,今时云科技创业团队对垂直电子商务都有共同的

理念,一致看好电商平台的发展前景,从而形成了强大的聚集力和创新力,让今时云科技得以快速成长。

今时云科技在创办“中国·有牛网”时,重庆创业团队此前从未接触过肉牛产业这种传统交易行业。如何让传统的肉牛线下交易转型为电商平台线上交易,他们深入云、贵、川等多地的肉牛养殖户和养殖场进行实地调研,了解养殖行业、交易行业以及客户的需求。经过大量的调研,绝大多数肉牛养殖行业存在数字化程度低,养殖户“靠天吃饭”“搞运气赚钱”等现实问题。为此,今时云科技筹备以“肉牛电商交易+行业大数据+综合金融服务”的综合网络平台——“中国·有牛网”。经过前期的大量调研和技术准备,2019年10月31日“中国·有牛网”正式上线运营,当日注册用户就突破500家,成交总额突破1000万元,极大地鼓舞了大家的士气。从此,有牛网成为连接肉牛产业上中下游的B2B垂直电子商务平台。

有了有牛网的创业经验,今时云科技在此基础上,又创办了刷新网、迅马供应链。刷新网当初取名熊鲜生,是面向市场终端(B2B/B2C)的线上生鲜类电子商务平台,迅马供应链则是通过区块链技术平台搭

建的为电商平台用户提供仓储物流、追踪溯源、生物识别、智能设备等实际应用。通过有牛网深耕源头——迅马供应链建立仓储和配送体系——刷新网覆盖消费端的源头到终端产业闭环,为传统行业的服务升级和产业电商化提供了一个完善的生态保障。

今年1月,今时云科技实现了以云蜂商贸为载体,有牛网采购,刷新网销售的首批线上订单,并由迅马供应链完成物流配送,至此打通了一条龙服务的产业供应链条。3月,今时云科技根据形势的发展,在刷新网创办了“餐饮商家+供应商+美食主播”的联动直播,让用户直观感受从肉类产品到餐桌美食的过程。据统计,首播就突破了2.4万人观看,开播40分钟产品售罄。

今时云科技有牛网西北区域运营中心今年7月与张掖市政府签约。目前,今时云科技已完成种子轮和天使轮两轮千万级融资,团队也从几人发展到近200人,GMV从上线第一天1000万发展到单月GMV上亿。下一步,今时云科技将拓展以大数据智能化赋能农业消费类领域,面向全国布局,力争在2021年实现国内主要肉牛产业的全面覆盖。



近日,在城口县沿河乡联坪村,村民给食用菌大棚内的菌袋浇水养护。
2017年以来,城口县沿河乡联坪村以“村集体+

公司(合作社)+农户”的模式,大力发展食用菌产业,带动137人在家门口实现就业,让村民实现了稳定脱贫、持续增收。
新华社记者 黄伟 摄

我市基层科普区域交流观摩活动(第三期)在石柱举行

本报讯(记者 俞可文)近日,我市基层科普区域交流观摩活动(第三期)在石柱举行,黔江、石柱等6个区县科协负责人作交流发言。

活动期间,与会人员实地调研了石柱县万安街道较场坝社区、中益小学、华溪村向家坝黄精科普示范基地,黄水金盆坝蔬菜农村科普示范基地,黄水小学民族中草药农村科普示范基地和重庆石柱黄连科技小院等科普基地。

座谈会上,与会人员围绕科普示范区县创建、社区科普、农村科普、科技馆体系建设、公民科学素质提升措施等方面工作进行了交流发言,并就如何完善科普工作体制机制、创新方法等提出意见建议。

两江人工智能学院 AI 创意创新设计大赛收官

本报讯(通讯员 江亚蔓)近日,重庆理工大学两江人工智能学院首届新一代AI创意创新设计大赛决赛圆满落幕。

据悉,本次大赛作为重庆理工大学“80周年校庆周”重要活动之一,是培养创新拔尖人才和高层次创新人才的重要内容。大赛共吸引了来自校内外74个项目团队参赛,以人工智能技术为依托,涉及电商、安防、交通、智能制造等各类应用场景,共有9个科技含量高、市场潜力大的项目入围决赛。

决赛中,9个参赛项目依次路演,参赛选手在互辩环节中,对应用前景、使用技术、实现过程进行了深刻阐述,专业评委和学生评审团根据参赛视频和现场辩论综合评定后,最终,uWalking Man团队参赛作品——一种新的犯罪嫌疑人步态识别系统荣获一等奖。

第六期一线创新工程师培训在万盛结束

本报讯(通讯员 吴红亮)日前,由市科协和市总工会联合主办,市科协科技服务中心、万盛经开区科协、重庆高技术创业中心承办的2020年第六期一线创新工程师培训在万盛经开区圆满结束。

此次培训旨在提升科研人员创新能力,帮助企业解决技术难题、促进科技经济融合、服务创新驱动发展。重庆市创新方法研究会副理事长吴睿等3位专家学者作了专题授课,在授课中专家结合自己丰富的实践经验,用案例深入浅出剖析理论知识,阐述TRIZ理论的原理、技术问题的解决工具与方法等内容。通过培训,提高了学员创新思维和实际操作能力。

此次培训为期4天,采用封闭式小班培训,分组讨论式授课。培训期间,授课专家还与学员对创新项目进行一对一的指导,启发学员将创新方法理论工具应用到分析和解决自身的技术难题上。

四省六地共建政务服务“跨省通办”

唱好“双城记” 建好“经济圈”
本栏目由中共四川省委宣传部协办

本报讯(记者 黄仕明 通讯员 李微)11月17日,在九龙坡区政务办的倡议下,重庆市九龙坡区、四川省成都市新都区、德阳广汉市、乐山市夹江县、云南省昆明市五华区以及新疆生产建设兵团第八师石河子市等四省六地政务服务部门共同议定并签署了《政务服务“跨省通办”结对共建协议》。

该协议就创新政务服务合作方式、加强政务服务改革协同、探索智慧网络共享、促进公共服务事项异地办理、开通企业服务“绿色通道”、推动异地“视频审批”、探索企业异地注册、加强信用查询合作等8个方面达成了共识,依托全国一体化政务服务平台,实现政务信息共建共享,“跨省通办”由两省两地扩容至四省六地,政务服务互签互通,协同发展,促进民生服务事项跨省通办,形成政务服务联合体,从而提升了为企业、群众办事的速度和效率。

11月17日下午,成都市东方文商企业运营管理有限公司近期准备在九龙坡区举办一场儿童话剧系列文艺演出,按照惯例需要到九龙坡区“一窗综办”窗口申报营业性演出许可事项,自双方达成政务服务“跨省通办”结对共建协议后,便可直接到成都市新都区“跨省通办”窗口提交资料,通过远程视频联审材料无误后,直接在九龙坡区“跨省通办”窗口出件,营业性演出许可证通过邮寄免费送达企业手中,实现企业本地直接跨省办理异地业务,真正做到“就近办”“一地办”,减少企业时间成本和跑动次数,公司对此感到非常满意。

九龙坡区行政服务中心负责人介绍,结对共建多方将继续坚持以群众和企业需求为导向,深入探索“政务服务联盟化”合作新模式,共同推进同一事项在结对共建地域内无差别受理,通过“窗口收件、快递送件,多地互通,视频联审,限时办结”模式,进一步提升跨区域政务服务水平,推进结对共建地域内业务在实体大厅办事窗口的互通互办,持续推动政务服务更加便民利企,实现企业和群众直接跨省办理异地业务“马上办、网上办、就近办、一地办”,共同打造一流营商环境。