

聚焦 2022天府数字经济峰会

如何打造数字经济发展高地?
行业专家为四川建言献策

11月24日,2022天府数字经济峰会在成都天府国际会议中心举行。该峰会集聚了数字经济领域行业领袖、专家学者、技术精英以及知名机构、组织和企业,并开展政策理论交流研讨,展示数字经济发展成果,以推动投资促进与产业合作,助力四川打造数字经济发展高地。

开幕式上,中国工程院院士陈鲸、中国科学院院士钱德沛等数字经济领域行业领袖、专家学者作了精彩的主旨演讲;会后多位专家学者、技术精英针对数字经济和“东数西算”发表了见解。

华西都市报-封面新闻记者 朱宁 罗田怡

中国工程院院士陈鲸:

“东数西算”四川节点
将成我国算力网络发展的重要基地

“在建立数据网络、算力网络、新型信息基础设施方面,算力网络不同于一般网络,它是一个新型信息基础设施,是集多层次算力资源,包括网、数、边、联、云、技、端,另外集中各类新兴数字技术,包括人工智能、区块链、大数据,能够对数据感知、存储、传输、计算一体化服务。所以希望大家能够把它作为一个重点来理解。”在开幕式上,陈鲸以《新形势下算力科学推进数字化转型》为题作了演讲。

陈鲸表示,“东数西算”四川节点是全国一体化大数据中心创新体系的重要建设内容,将推动我国新型算力网络体系的快速构建,促进算力网络资源区域联动、高速智能、绿色低碳,加快东西部数据流通、价值传递,全面支撑各行业数字化升级和产业数字化转型。

陈鲸说,随着“东数西算”工程落地和新型算力网络体系构建,上下游产业将得到高质量发展,“预计未来‘东数西算’四川节点,将成为我国算力网络发展的重要基地。”

中国科学院院士钱德沛:

“东数西算”推动
中国新型算力网络体系构建

发展“东数西算”工程有何重要性?钱德沛表示,数据显示,2021年全国数据中心的能耗已达到全社会用量的2.6%左右,并且还在快速增长。“在国家‘双碳’目标确定的前提下,如何降低数据中心能耗成为一项紧迫的任务。”他说。

在开幕式上,钱德沛以《从网络到东数西算:构建国家计算基础设施》为题作了主旨演讲。他说:“在西部清洁能源资源更为充沛,但西电东送存在电力损耗较大且新能源就地使用成本更低的情况下,传输数据比传输电力更有优势。”他说。

钱德沛谈到,通过一系列工作,中国已建设了国家高性能计算环境CNGGrid,并基于CNGGrid构建下一代国家超算基础设施CNGGrid-NG。在构想中,CNGGrid-NG基础算力层是由高速互连网络互连的超算中心,国家超算中心在全国各地通过高速互连连接起来,形成可共享的基础设施,再设立运行管理层,负责标准、性能评测、安全管理、监督管理等。

国家发展改革委创新驱动发展中心主任白京羽:
一批重大数据中心项目先后落地四川

“成渝既拥有西部区位和能源优势,又拥有一定产业和市场基础,具备算力均衡增长的广阔空间。”国家发展和改革委员会创新驱动发展中心主任白京羽说,四川积极发挥市场、技术、人才、资金等方面的优势,加快推动算力高质量建设发展,一批重大数据中心项目先后在四川落地实施。

西部地区如何将算力枢纽建得更扎实?白京羽给出了一些建议:“打好网络基础,优化网络架构,降低网络传输时延和成本,研究运用计算和网络融合技术、确定性网络技术,提高算力整体服务质量。”

工业云制造(四川)创新中心有限公司总经理刘刚:
主动拥抱新模式 享受更多发展红利

“数字经济不仅仅是技术概念,更是一种理念。”在工业云制造(四川)创新中心有限公司总经理刘刚看来,数字经济的核心不仅把数据作为信息系统,更是作为功能服务的优化载体,同时需要基础设施的支撑,数据已经成为一种国民经济的生产要素。

刘刚谈到,人工智能、大数据等相关技术,将数据更好地应用起来,通过技术将这些数据转化为知识,才能为实体经济赋能。“同时,数字经济也带来了很大变化,尤其是模式上的变化,云制造也为实体制造业培育出新的模式。”他说。

但不容忽视的是,数据作为要素,也是一种资产,目前还存在很多不确定性。刘刚说,企业不能因此止步不前,而是要一边考虑这些问题,一边去拥抱机遇,拥抱时代,这样才能享受新模式带给企业的红利。

四川节能协会副会长兼秘书长袁亮:
数字经济给四川带来人才、技术汇聚

对于四川在“东数西算”中承担的责任和后续影响,四川节能协会副会长兼秘书长袁亮说:“‘东数西算’是国家战略,数字经济会给四川、西部带来人才的汇聚,数字技术或数字科技的汇聚,也会给四川带来一些产业的布局。”

袁亮说:“作为节能环保的行业协会,我们会积极推动大中小型数字中心或算力中心的能耗标准体系的建设,通过标准体系的建设,来形成相对节约、低碳化的数据中心。”

袁亮表示:“希望通过政策的引导,通过各个产业的集聚,推动数字经济、数字产业在四川各地的发展和提升。”

瑞图集团副总裁康凯:

西南能源集中 看好固废处理市场

作为从事生态环保行业的领军企业,瑞图集团副总裁康凯表示,公司在固废处理全产业链上拥有丰富经验,“同时,我们也在做智慧化的生态修复,在科技领域利用当下的前沿技术,通过大数据、工业互联网为企业数字化转型提供有力支撑。”

对环保企业而言,数字化转型有哪些作用?康凯说,例如在传统的固废处理过程,数字化可以起到提高效率、统筹安排等重要作用。“以前,固废处理在流程上不能实现完全融合。但现在,我们通过数字化将流程各个环节打通,通过数字化、大数据、AI筛选的方式,实现了自动化的全产业链固废处理产业线,这就是数字化转型对环保产业的帮助。”他说。

“西南省份是资源、能源比较集中的区域,从能源行业角度上讲,西南省份走在全国前列,固废处理的行业前景比较明朗,因此我们很看好西南市场。”康凯说。

屏山锦屏镇:四级网格撬动基层治理

近年来,宜宾市屏山县锦屏镇着力加强基层党组织建设,聚焦茶果产业发展,延伸党建“触手”,全力推进两项改革“后半篇”文章,提升村级治理能力,助力乡村全面振兴。

“四级”网格,搭建组织架构。构建“网格长-片区网格长-网格员-网格联络员”的“四级”网格体系。按照“就近就便、规模适度”的原则划分网格,成立村党支部书记担任网格长,其余村常任干部任片区网格长,村民小组长任网格员,网格内党员、退役军人、志愿者、村民代表任网格联络员的网格体系。

“网格”联动,激活发展动力。搭建“四级”网格购销体系,经营农资、农副产品,承接劳务、物流、电商等服务,通过“网格+农户”“网格+市场”“网格+服务”的方式,促进产业规范化、标准化、集约化,打造茵红李示范基地3000余亩,茶叶示范基地2000余亩,稳固销售渠道,获取市场定价话语权,促进供给侧按市场需求提升产品质量,提高产业管理效率,提升产业组织化程度,推动巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接。

“网格”治理,激发治理活力。以法治为保障,成立“三官一师一司”工作站,开展法治宣传,调解矛盾纠纷,让干部依法治村,让群众成为法律明白人;以德治为抓手,培育本土“教师”、百姓宣讲员,用身边人讲身边事,以“乡音”传递“新声”;以自治为根本,建立“一约五会”,探索“四长制”,组建群防群治队伍,引导村民自己想、自己干、自己管。

(陈英芳)

新华保险系列人物宣传

守初心,用真心,为爱奋斗

——记绵阳中支盐亭营销服务部任雪梅



总公司个险渠道精英俱乐部会员,四川分公司诚信荣誉之星、优秀管理干部、业务标杆讲师、理赔服务明星,这些耀眼的荣誉都属于同一人,她就是已持续92个月绩优的绵阳中支高级营业部经理——任雪梅。

自2015年4月1日加入新华保险,她就提醒自己,既然选择了保险行业,就要热爱自己的工作,做到干一行,爱一行;专一行,精一行。入行以来,她的内心因为这份职业变得更加宽广和从容。七年来,她持之以恒地为客户提供专业服务,所服务的医疗理赔客户达1500多人,大病赔付超200万元。每当看到身边有人面对重大变故因为没有保障而无助时,她总会为自己没能更及时地向他们传递保险知识而自责;而当她看到越来越多的人因购买保险而顺利渡过难关时,内心又充满了欣慰。

2018年,任雪梅的一个邻居,因为她的一条朋友圈慕名来找她咨询保险。任雪梅说:“健康风险是人生中的必然风险,及时有效地配置健康保障是未雨绸缪、守护家庭幸福的一种重要手段。”由此,任雪梅向客户介绍了重疾险、百万医疗及小病医疗,最终确定了一家三口家庭保单年缴保费1万元左右的保险配置方案。在配置保险两年后客户妻子确诊为恶性肿瘤,得知消息后,任雪梅第一时间协助客户办理理赔,第一笔理赔款共计12万元(重疾险10万元保额+2万元前十年关爱金)很快打入了客户账户。因为有了保险,客户的妻子在接下来的持续放、化疗中,共获赠19万余元的医疗费用保险金,为其家庭减轻了很多经济负担。客户非常感激任雪梅毫无保留的指导和帮助,后期陆陆续续为任雪梅介绍了很多朋友,这些朋友也都成为了任雪梅的新客户。

一路走来,任雪梅始终坚持“以客户为中心”,以优秀的产品吸引客户,以贴心周到的售后服务客户,同时在合规经营的前提下,不断拓展业务平台,持续优质服务,团队经营。

任雪梅一直守初心、用真心为更多的人传递保险知识,送去爱的保障。因为她始终坚信:“没有最好,只有更好”,所以将持续为这份所爱的事业努力奋斗。

华西都市报-封面新闻记者 董天刚