

聚焦数转智深 赋能百行千业

从2023天府数字经济峰会看数实融合中的“四川蓝图”

11月16日,2023天府数字经济峰会在成都举行。峰会现场提到的一组数据极为亮眼:2022年,四川数字经济规模突破2万亿元,数字经济核心产业增加值达到4324亿元,在全国乃至全球的数字经济版图占据重要地位。

与此同时,省委省政府大力实施“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略,明确将数字经济放在四川现代化建设全局的重要位置,统筹推进数字产业化、产业数字化。

若是将二者联系在一起,一方面,作为国家战略大后方,四川在构建数字经济发展高地中,拥有成渝地区双城经济圈的战略优势,高校院所云集,数字人才汇聚的科教优势,以及经济规模大、产业门类全的场景优势等多种优势叠加。另一方面,数字化是当今经济社会发展大趋势,数字经济已成为推动经济高质量发展的引擎。

这意味着,在“数字化”的浪潮下,如何加快推进数字经济与实体经济融合发展,为加快建成数字经济发展高地注入澎湃动力,将成为四川在高质量发展目标下的“破局”之路。

这趟跋涉中,也正酝酿出前所未有的新机。

这里将汇聚数字经济新业态带来的新机遇,将肩负起构建理想城市形态的时代使命,还将承载起每一个个体对于生活和工作、现实和理想的更多想象……

毫无疑问,数实结合下的四川故事,已入佳境。

成都表现亮眼

全省数字经济综合评价排名第一

在构建数字经济发展高地中,四川“百花齐放”。

从数据上看,2023年上半年,四川数字经济核心产业增加值为2302.7亿元,同比增长7.5%,占GDP比重为8.2%。

若是将数据细化,在2023天府数字经济峰会上,升级发布的天府数字经济指数,正以新指标和新数据源,为数字经济描绘出一个全面立体的画像。

作为由四川省数字经济研究中心、省统计局科研所、大数据技术服务中心联合编制的成果,天府数字经济指数被细化为一项综合评价,以及数字基础能力、数字产业化、产业数字化、数字治理能力、数字生态环境等五个分项评价。

从今年公布的综合评价结果看,全省数字经济综合评价排名前十的市州分别是:成都、绵阳、德阳、宜宾、达州、南



11月16日,2023天府数字经济峰会在成都举行。主办方供图

充、泸州、内江、眉山、雅安。

以排名第一的成都为例,2022年,成都数字经济核心产业增加值达到2780亿元,占全市GDP比重达13%。

在四川省数字经济研究中心主任聂伶俐看来,天府数字经济指数为全省各地的新型基础设施建设、数字经济核心产业培育、产业数字化转型等工作提供了有益参考借鉴。

“我们从区域间的总指数和分指数来看。”指着大屏幕上的图表,四川省统计局科研所所长周作昂分析道,成都平原经济区的城市大多处于第一梯队,无论是总指数还是分指数,均高于全省平均水平,数字经济整体发展较为全面。川南和川东北经济区处于第二梯队,在数字基础设施、产业数字化、数字治理能力建设等方面各有侧重、交替领先。

从分项评价的结果来看,部分市州也在部分领域呈现出强劲势头。例如,在数字基础能力评价中,雅安排名第二;在数字治理能力评价中,广元排名第二;在数字生态环境评价中,德阳排名第二。

“这是在《四川省数据条例》、《政务数据分类分级指南》、全省政务数据目录一体化试点等系列举措助力下,政务数据交换共享取得的成果。”四川省大数据技术服务中心副主任曾铭充满期待地说,未来将积极探索推进数据要素市场化,加快构建以数据为关键要素的数字经济。

15个优秀案例亮相

呈现数字化与多领域的深度融合

事实上,在数字经济与实体经济的融合发展中,四川已“捷报”频传。此次峰会上,15个四川数实融合创新实践优秀案例首度亮相,呈现出数字化和制造

业、服务业、农业等领域的深度融合。

在距离地面535公里的太空,10颗高分辨率光学卫星组成的卫星星座——眉山“天府星座”,正长久守护着广袤的“天府粮仓”。遥感+AI算法服务“三农”的空间越拓越宽,目前在全省已有超过200个镇村用上卫星种田,越来越多的种子公司、农药和化肥公司正加入这样的服务生态。

在工信部公布的2023年跨行业跨领域工业互联网平台名单中,长虹CHiM工业互联网平台位列其中,成为四川首批国家级双跨平台。在该平台的助力下,长虹智能制造产业园内,核心企业商业库存周转率提升68.5%,人均产出效率提升65%;智慧显示工厂的产线人均产出效率提升65%,一天可实现1100个不同产品的生产。

毫无疑问,在数字经济与实体经济的“双向奔赴”中,正在不断催生出的新产业、新业态、新模式,为经济社会发展注入澎湃的新活力、新动能。

“培育大数据要素市场任重道远,不会一蹴而就,需要寻找突破口。”作为国家发展改革委数字经济研究发展中心副主任,白京羽分享了在多个省市开展调研后的感受:要推动数实深度融合,就需要在应用中激发数据要素价值。

在白京羽看来,激发数据要素价值需要扩大应用。当前,我国以数据及数据产品作为交易对象的“纯”数据市场,规模仅700亿元左右,相比其他生产要素市场的规模,数据要素市场的空间还很大。

此外,要解决数据跨领域融合应用的矛盾,需要一个更加包容创新的机制,让政府和企业共同探索。

在调研中,白京羽感受到,很多地方

的经验让人眼前一亮,探索让人充满期待。作为算力网络国家枢纽节点,四川是“东数西算”的算力提供地,他对四川数字经济发展提出期望,“期望四川能够创造更多数据赋能实体经济的鲜活案例,‘数实融合’取得更大成效,不断形成经济发展的新引擎。”

聚焦数转智深

启动四川省算力调度服务平台建设

事实上,数实融合的新成效正在不断产生。

峰会上联合发布的《四川省算力应用蓝皮书》备受关注。根据蓝皮书,截至6月,全省100个标准机架以上的数据中心项目已投产66个,装机规模达21.2万架。

从算力规模来看,通过对全省已投产数据中心开展现有算力规模统计,全省用于存储的标准机架共4.2万架、总存储规模2.925EB,可用算力容量约5500PFLOPS,已远超四川省新型基础设施建设“十四五”规划中设定的算力500PFLOPS的目标,全省算力总规模发展迅速。

在此基础上,根据同时举行的四川省算力调度服务生态合作签约仪式,四川将按照“1+3+N”架构体系,搭建算力调度服务平台。

平台建成后有望实现全省所有大型、超大型数据中心富余算力接入,实现算力“三跨四互联”的一体化调度,打造成为具有全国影响力的算力调度服务平台,提供基础算力、应用软件、行业算力、云安全服务等服务能力。

有平台建设,也有机会招引。

根据峰会上天府新区发布的数字经济机会清单,针对科技创新、产业合作、科创空间和公共配套等4类101条内容,设立了总规模为100亿元的产业投资基金来赋能数字经济等产业发展壮大。

而整体上看,在加快推进数字经济与实体经济融合发展上,全省将聚焦数转智深,赋能百行千业。包括着力加快推进成渝地区工业互联网一体化发展四川建设,实施全省规模以上工业企业数字化转型、智能化升级全覆盖行动。加快建设天府数字粮仓、数字交通、数字能源、数字文旅等等。

此外,全省还将从建强新型基础设施、壮大数字产业集群、激活数据要素潜能、完善数字生态体系等多领域着力,推动产业全方位、全链条升级,实现数字经济与实体经济双向奔赴、共生共融。

华西都市报-封面新闻记者 杜江茜

合计项目571个、投资总规模约3754亿元

川渝住建领域第三批机会清单发布

华西都市报讯(记者 杨澜)11月16日,为期3天的第三届川渝住房城乡建设博览会在蓉开幕。博览会期间,将有5大展区呈展、“巴山蜀水·美丽乡村”居民设计大赛等向市民朋友们开放。

在当天举行的第三届川渝住房城乡建设博览会开幕式暨川渝高品质生活宜居地建设研讨会上,川渝共同发布了机会清单。记者获悉,在前两届川渝住博会上,两地均联合发布了清单,推

动相关工作落地见效,16日发布的是川渝住建领域的第三批清单。据相关负责人介绍,此次机会清单紧扣《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》目标,积极释放两地新形势下城乡协同发展的政企需求,发挥好投资在稳住经济大盘中的关键作用,让企业更加全面、准确、及时地掌握两地住房和城乡建设领域发展机遇,进一步激发市场活力、提振市场信心。

第三批机会清单涉及多个四川省(州)和重庆区县,围绕城市更新提升、城

市道路建设、城市历史文化保护传承、城市生态修复、老旧管网改造、城市排水防涝设施建设、乡村振兴建设、建筑产业现代化等领域,合计发布项目571个,投资总规模约3754亿元。

同时,川渝两地还联合发布了首批川渝城乡建设领域推广应用新技术。新技术共33项,涉及城乡建设绿色低碳发展、城市更新与品质提升、新型城市基础设施建设等领域。

值得一提的是,为推动多方实现事业上的共赢,展会还为企业搭建了“唱

戏”平台,共计邀请了160余家龙头企业和链上企业参展,涉及大型总承包施工单位、材料设备生产企业、服务咨询机构等。为更好服务展商、客商和观众,本次展会主办方四川国际博览集团推出了住博“馆”家服务。据悉,“馆”家品牌服务是由博览集团在今年推出,并成功在西博会、农博会上进行应用。博览集团负责人说,住博会结束后,“馆”家们的工作还要继续,将回访展商的意见建议,以进一步优化提升服务水平。