



扑下身子“迎考” 沉到一线“解题”

——解码“浦江经验”

- “领导多下去，群众就少上来”——大接访中形成“浦江经验”
- “一级带着一级抓下去，一年接着一年干下去”——持续20年践行“浦江经验”
- “真正把马克思主义看家本领学到手”——大力发扬“浦江经验”优良传统

二版

奋力答好高质量发展的“算”“数”题

——数字中国建设一线故事

二版

算领新产业潮流 力赋高质量发展

共赴算力之约 共享数字机遇

2023中国算力大会第二届“西部数谷”算力产业大会在银川盛大启幕

金壮龙梁言顺致辞 张雨浦主持 陈雍出席

本报讯(记者 马晓芳 姜璐)共享数字经济合作新机遇,携手开创算力产业新未来。8月19日,由工业和信息化部、自治区政府主办,以“算领新产业潮流 力赋高质量发展”为主题的2023中国算力大会、第二届“西部数谷”算力产业大会在银川盛大启幕。工业和信息化部党组书记、部长金壮龙,自治区党委书记、人大常委会主任梁言顺出席开幕式并致辞。自治区党委副书记、自治区主席张雨浦主持,自治区政协主席陈雍出席。

上午9时56分,金壮龙、梁言顺、张雨浦与工业和信息化部副部长张云明共同为大会启幕。金壮龙指出,党中央、国务院高度重视以算力设施为代表的新型信息基础设施建设。近年来,从中央到地方,出台一系列重要政策举措,实施一批重大工程项目,推动我国算力产业实现快速发展。截至目前,全国在用数据中心机架总规模超过760万标准机架,算力总规模达到每秒1.97万亿亿次浮点运算(197EFLOPS),位居全球第二,服务器、计算机、智能手机等计算类产品产量全球第一,围绕算力枢纽节点建设130条干线光缆,算力应用广泛深入到政务、工业、交通、医疗等领域,不断催生新技术、新模式、新业态,为经济高质量发展注入了强大动力。

金壮龙强调,算力已成为数字经济时代的关键生产力,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,以智能化、绿色化、融合化为主攻方向,一体推进基础设施建设、产业技术创新和深度融合应用,做强做优做大算力产业。一是优化基础设施布局。深入实施“十四五”信息通信行业发展规划,加快建设全国一体化算力网络国家枢纽,打造数据中心集群。加大高性能智算供给,增强算力网络可靠性,提升高效集约利用水平。二是加快关键技术攻关。发挥“链主”企业牵引作用,围绕计算、网络、存储等关键环节加大研发投入,尽快突破一批标志性技术产品和方案,加速新技术、新产品落地应用。三是激发融合应用潜力。面向工业、金融、能源、教育等重点领域,培育推广一批规模大、带动性强、示范效应突出的应用场景。积极推动企业上云,鼓励各方为中小企业提供更多精细化、个性化的算力产品和服务。四是营造开放合作生态。推动产学研用深度融合,引导产业链上下游企业有效衔接、融通发展,加快构建软硬件协同发展的产业生态。加强国际交流,拓展合作领域、丰富合作项目,共享算力创新发展的成果。

梁言顺代表自治区党委、政府和宁夏人民,向莅临大会的领导和嘉宾表示热烈欢迎。他说,习近平总书记对发展数字经济高度重视,鲜明提出加快建设数字中国,不断做强做优做大我国数字经济等重要指示要求,坚定了我们推动算力产业加快发展、创新突破的信心决心。宁夏是祖国西部的一块宝地,得天独厚的风光资源禀赋、无可复制的气候地质条件、力度空前的国家政策支持,数字经济、算力产业未来发展空间无限、大有可为。我们将深入学习贯彻总书记重要指示批示精神,以本届大会为契机,全面推进“双中心”建设,加快5G网络、数据中心、工业互联网平台等信息基础设施建设,夯“基”垒台筑牢算力底座;以“东数西算”工程为依托,积极承接东部地区、头部企业算力服务,探索打造云工厂、云平台、云服务等产业组织新形态,踏“云”而起探寻算力蓝海;大力推动数字产业化、产业数字化,赋能“六新六特六优”产业,更好发挥数字经济对经济发展的放大、叠加、倍增作用,数“实”融合挖掘算力富矿,乘“数”而上,以“算”赋能,全方位提升算力产业创新能力、竞争力、影响力。我们将搭建广阔舞台、创造一流条件,提供更加优质高效便利的服务,集中资源、集成政策强化要素保障,热诚欢迎各方朋友、有志之士前来投资合作、置业兴业、互利共赢,一道乘着数字经济发展的强

劲东风,携手迈进数字文明新时代。开幕会上,与会领导和嘉宾观看了2023中国算力大会宣传片,新华社社长刘健,主宾省江苏省副省长胡广杰、福建省副省长林瑞良致辞。开幕式现场还举行了战略合作框架协议签约仪式,累计签署战略合作协议36个、协议金额1571亿元,签订投资项目合同45个、合同金额832亿元。开幕会前,金壮龙、梁言顺、张雨浦、张云明、刘健、胡广杰、林瑞良、雷东生、买彦州、杨玉经等进行了巡礼。

此次大会设置开幕会、论坛和“西部数谷”算力产业合作伙伴大会、2023算法高性能计算与人工智能国际学术会议、算力网络创新合作大会等特色活动,并在线上线下同步举办“算力中国”创新成果展,为政产学研用各方搭建沟通交流合作平台,促进算力产业各方更好把握机遇、迎接挑战,共谱算力产业高质量发展新篇章。

国家有关部门负责同志,自治区党委、人大、政府、政协有关领导同志,有关专家学者、行业协会负责人,部分央企和国内数字经济龙头企业负责人,部分省(区、市)有关部门负责同志,部分国家级、省级产业园区负责人,区直部门和市县区主要负责同志,以及来自全国各地的新闻媒体记者等600余人参加。

有朋自远方来,不亦乐乎!

塞上八月,景色宜人。在这美好的季节,2023中国算力大会、第二届“西部数谷”算力产业大会在银川隆重召开。来自全国各地的院士专家、大咖精英们相约塞上,齐聚一堂,共赴算力之约,共享数字盛宴。我们向莅临大会的各位嘉宾表示热烈欢迎!向一直以来关心支持宁夏发展的各界朋友表示衷心感谢!

当今世界,新一轮科技革命和产业变革加速推进,数字经济以不可阻挡之势破茧而出、强势崛起,成为发展最快、创新最活跃、辐射最广泛的经济活动。而数字经济时代的算力,就如同农业时代的水利、工业时代的电力,既是国民经济发展的重要基础,也是全球竞争的新焦点。可以说,随着新一代信息技术加速融入千行百业,无处不在的算力正在成为激活数据要素潜能、驱动经济社会数字化转型的新引擎,也必将为催生新技术、新产业、新业态、新模式,支撑经济高质量发展注入强劲动力。

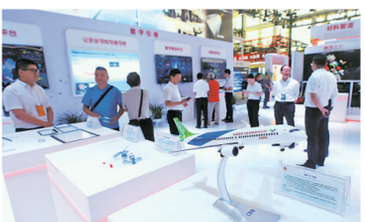
数字引领未来,算力孕育机遇。习近平总书记高度重视发展数字经济,多次强调数字经济“是科技创新的重要前沿”,“是世界经济发展的重要方向”,指出“发展数字经济意义重大,是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择”。党的十八大以来,从中央到地方,出台一系列重要政策举措,实施一大批重大工程项目,推动我国算力产业实现快速发展。宁夏作为祖国西部的一块宝地,有着得天独厚的风光资源禀赋、无可复制的气候地质条件,也面临着力度空前的国家政策支持,算力产业高质量发展浪潮。得益于搭乘算力产业发展的“快车”,去年9月,我区成功举办首届“西部数谷”算力产业大会,开辟了宁夏追逐数字经济浪潮、拥抱算力产业蓝海的新赛道,牵引宁夏数字经济高歌猛进、算力产业蓬勃发展,数字基础设施跨越发展、数字产业沃土日厚,数字经济实体经济融合步伐加快、数字创新能级显著提升。特别是国家“东数西算”工程、“双中心”建设相继布局宁夏,全球各大“触网”企业纷纷投资置业、抢滩登陆,推动我区数字经济驶入“数据高速”,搭上了“算力快车”,让宁夏迎来了大数据时代的最强风口,“数在云上算”成为引领宁夏高质量发展的新名片,未来发展必定空间无限、大有作为。(下转第八版)

让数字经济在宁夏大地释放更多红利

本报评论员



在创新成果展上,机械臂在为观展者制作“工夫茶”。 本报记者 马楠 丁建峰 摄



数十家企业展示了最新的算力产品、技术和应用。 本报记者 王猛 李涛 摄



8月19日,2023中国算力大会“算力中国”创新成果展在银川国际会展中心举办。

本报记者 马楠 丁建峰 摄

数聚四方 算领潮流

——2023中国算力大会第二届“西部数谷”算力产业大会侧记

本报记者 朱立杨

8月19日,由工业和信息化部、自治区政府共同主办的2023中国算力大会、第二届“西部数谷”算力产业大会在银川盛大启幕。党的十八大以来,习近平总书记多次强调加快发展数字经济、加快建设“数字中国”。今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,举办2023中国算力大会、第二届“西部数谷”算力产业大会意义重大。

(一)

以“数”为媒,高朋满座。

在银川国际会展中心,国家部委、主宾省、央企、头部企业相关负责人和专家学者、业界精英齐聚一堂,紧扣“算领新产业潮流 力赋高质量发展”的大会主题,开展高峰论坛和高端研讨,全方位探讨算力发展趋势,梳理产业范例,总结实践路径,凝聚多方智慧,解决发展中的热点、难点和关键问题,发掘在算力及相关领域达到全球领先水平的重大突破成果。现场,思想交流,观点碰撞。大会重磅发布《中国综合算力指数(2023年)》和《中国算

力白皮书(2023年)》《中国存力白皮书(2023年)》《中国运力白皮书(2023年)》,剖析算力发展现状,洞察算力发展趋势。

在算力分指数中,宁夏在全国排名第八,位居西北第一。在算力质效层面,宁夏位居全国第四、西部第一。环境分指数中,宁夏位居全国第二。在资源环境层面,宁夏排名全国第一。

算力作“笔”,数据为“墨”,与会嘉宾携手同绘算力产业链,共建生态新图景,共同见证了人工智能产业生态建设、全国行业大模型应用基地建设、全国“百川”算力并网、国家文

化大数据分发中心及标识基地建设、全国首个数字政府私域大模型训练等行动和中国联通智算训推一体化中卫枢纽建设行动计划的集中启动。

黄河岸边、贺兰山麓,激荡起新一轮数字化建设的澎湃浪潮。

(二)

谁能想到,福建厦门的无人驾驶安房车,所依赖的“智脑”竟远在千里之外的宁夏中卫。

(下转第六版)

算力给力 未来已来

——2023中国算力大会“算力中国”创新成果展精彩无限

本报记者 姜盼 刘楠 实习生 凌小雨

8月18日,2023中国算力大会召开期间,“算力中国”创新成果展在银川国际会展中心精彩亮相。

本次成果展聚焦“算力筑基”“算力赋能”两大主题,中国电信、中国移动、中国联通、华为、中兴、联想、智谱、阿里云等24家重点企业精彩亮相,共有超过40家企业全面生动展示覆盖“云边端”的全场景最新算力产品、技术和应用。AI服务器、大模型、人工智能应用、数字孪生、高性能和高通用性GPU产品等热点领域创新成果,给观众在现场带来可听可看可感的体验。

高端大气科技感十足

高端、大气,是记者步入“算力中国”创新成果展的第一印象。

本次成果展特别设立了中国算力大会成果展区、主宾省展示省域建设应用中的创新实践成果专区、宁夏算力基础设施建设发展成果专区。

从银川国际会展中心C馆进入,最先看到的就是宁夏展区,展现着近年来宁夏在算力领域作出的努力和发展的成果。机器人“宁宁”是宁夏展区的“小主人”,能歌善舞还会答题,作为宁夏算力枢纽建设的政策问答机器人,与宁夏算力相关的基础问题,宁夏都能回答,引得观众争相与它互动。(下转第六版)

相关报道见四版五版

学习贯彻自治区党委十三届四次全会精神

本报讯(记者 马超)为深入贯彻落实自治区党委十三届四次全会精神,8月19日,自治区党委组织部、自治区安委会办牵头举办的全区党政领导干部安全生产综合能力提升专题培训班在自治区党校持续举行,全区5000名干部相聚安全生产“超级课堂”,推动安全意识再强化、安全生产能力再提升。

在当天上午的培训中,国家市场监督管理总局特种设备安全与节能技术委员会顾

全区党政领导干部安全生产综合能力提升专题培训班持续举行

问、中国设备监理协会理事长宋继红以《特种设备典型事故反思和监管工作改进路径建议》为主题,围绕特种设备事故警示、特种设备大安全监管建设、安全治理模式转型思考三个方面的内容,结合一些典型案例,系统阐释了特种设备风险特点、安全监管面临的困境、法规体系制度建设和各方面责任落实等内容,干货满满、发人深省。

“宋继红教授的专题辅导,为我们进一步

抓好特种设备安全监管工作具有十分重要的指导意义。”自治区市场监督管理厅副厅长黄建军表示,将认真贯彻落实自治区党委十三届四次全会精神,对标对表“1+3+7+8”政策文件,完善文件涉及市场监管职责责任的工作台账和年度任务、配套措施、责任分工“一单三清单”,挂图作战,逐项销号。指导督促区市县三级政府建立特种设备安全监管专业委员会,健全完善特种设备相关

规范、制度、机制,加快构建安全监管标准体系。抓好市场监管领域“3+3+3”工作方案实施,常态化开展特种设备安全隐患排查整治,全力以赴抓好特种设备安全监管工作。

安全生产管理,要在责任、贵在闭环。“专题辅导结合案例,结合理论和实际,紧盯特种设备安全监管的问题短板,指导性、针对性和启发性都非常强。”(下转第八版)

国家疾控局:新冠病毒变异株EG.5已形成优势流行

七版

射击世锦赛再添两金 中国队拿满气枪奥运席位

八版