

企 業 家 日 報

ENTREPRENEURS' DAILY

今日 8 版 第168期 总第10802期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:方文煜 版式:黄健 全年定价:450元 零售价:2.00元

2023年7月7日 星期五 癸卯年五月二十

新闻简讯 | News bulletin

西藏:数字经济加速融入国家“东数西算”格局

5日,2023全球数字经济大会拉萨高峰论坛在拉萨高新技术产业开发区举办,论坛以“数字桥梁跨越喜马拉雅”为主题,宣传推介高原数字经济发展的资源禀赋和潜力价值,加速推进西藏融入国家“东数西算”产业发展格局。

本次论坛由全球数字经济大会组委会、拉萨市人民政府主办,拉萨高新技术产业开发区承办。论坛将持续至7月7日,参展企业超过50家。

西藏自治区党委常委、拉萨市委书记普布顿珠表示,西藏平均海拔4000多米,自然降温快、温度低,且高原空气干燥、含氧量低、二氧化硫含量低、洁净度高,能延长各类服务器的使用寿命,有得天独厚的大数据存储优势。

(刘洲鹏)

北京激发数字经济 发展活力

由北京市人民政府、工业和信息化部、商务部、国家互联网信息办公室、中国科学技术协会共同主办的2023全球数字经济大会4日晚开幕,北京市与18个伙伴城市代表共同发布了《全球数字经济伙伴城市合作倡议》,北京正扩大数字经济发展的全球“朋友圈”。

倡议涵盖推动全球城市交流合作、共享开放互利市场环境、共建数字科技创新生态、加快城市数字化转型进程、助力数字赋能绿色发展、支持全球数字普惠合作等六方面内容,旨在推动全球城市交流合作、共享开放互利市场环境、共建数字科技创新生态、加快城市数字转型进程、助力数字赋能绿色发展、支持全球数字普惠合作,共同构建全球城市间和国际多边双边框架下的数字经济开放创新网络。

(阳娜 陈旭)

山东:到2025年培育壮大千家绿色高新技术企业

近日,山东省科技厅会同山东省发展改革委等九部门,制定印发了《山东省科技支撑碳达峰工作方案》,提出到2025年,培育壮大1000家左右绿色低碳领域高新技术企业,打造5个至8个产业规模大、创新能力强、产业链条完整的绿色技术产业集群。

方案提出,山东将突破一批绿色低碳发展中“卡脖子”关键核心技术,引进3个至5个国家级“高精尖缺”创新型人才和团队,重点培养8个至10个重大核心关键技术人才团队,绿色低碳循环发展经济体系建设保障能力得到大幅提升。

(杨文)

北京力争到2030年 数据要素市场规模 达2000亿元

记者5日从北京市经信局获悉,北京市近日发布的《关于更好发挥数据要素作用进一步加快发展数字经济的实施意见》明确,力争到2030年,北京市数据要素市场规模达到2000亿元,基本完成国家数据基础制度先行先试工作,形成数据服务产业集聚区。

实施意见提出,从率先落实数据产权和收益分配制度,加快推动数据资产价值实现、全面深化公共数据开发利用、培育发展数据要素市场、大力发展数据服务产业、开展数据基础制度先行先试、加强数据要素安全监管治理等方面着手,充分激活数据要素潜能,健全数据要素市场体系,为建设全球数字经济标杆城市奠定坚实基础。

(阳娜)

追“云”逐“数”抢新机

——从2023全球数字经济大会看数字产业新动向



●图据网信郑州

■ 郭倩

7月5日,2023全球数字经济大会主论坛发布的《全球数字经济白皮书》显示,2016年至2022年,中国数字经济年均复合增长率为14.2%,持续保持快速增长,是同期美、中、德、日、韩五国数字经济总体年均复合增速的1.6倍。

与不断增长的数据相对应的,是数字经济带来的深刻变革。人工智能、数字孪生、工业互联网……透过大会这扇窗口可以看到,数字经济迸发出前所未有的活力。记者从大会上获悉,多部门将进一步展开部署,加强原创性、引领性科技攻关,加快新型基础设施建设,壮大数字经济核心产业,持续增强数字发展动能。

戴上VR眼镜、穿上特制马甲、踏上VR

万向跑步机,即可通过虚拟现实走进1:1复刻的北京天坛祈年殿内部;地铁闸机识别口前,通过微信刷掌支付即可打开闸机、进站乘车,出站扣费;车间传送带上,摄像头内嵌百度AI算法模型,人工智能质检系统自动识别物体表面缺陷,降低工人重复劳动……大会精品主题展区里,一系列可感可触的数字技术吸引了观众驻足体验。

当前,数字经济核心产业不断发展壮大,成为推动数字经济发展的重要力量。工业和信息化部副部长王江平在大会开幕式上介绍,今年前五个月,我国软件业务收入超过4.3万亿元,同比增长13.3%,信息技术服务共收入2.84万亿元,其中云计算、大数据服务共实现收入4366亿元,为技术创新和经济社会发展注入生机活力。

特别是,作为数字经济重点产业之一的

人工智能产业实现平稳增长,大模型等技术有望推动人工智能迎来发展突破点。中国信通院院长余晓晖表示,2022年我国人工智能产业规模超过5000亿元,同比增长15%。大模型初具应用成效,有望成为各行业基础赋能工具。

数字产业的快速发展,离不开新型基础设施筑牢的数字底座。

生活中,每一次扫码过闸,每一单外卖快递,每一项“一网通办”政务服务都离不开算力的支撑。在北京,一条算力网络“高速路”正在铺就。展区内,北京电信算力工程师申清华告诉记者,北京电信正在构建京津冀区域算力中心体系,打造京内“1毫秒”、京津冀“3毫秒”的低时延、大带宽、高可靠智能算力系统,未来任何人、任何企业在任何地点都可以获得即时的、海量的算力资源支持。

从“新”开始 勇踏储能界的“美满之旅”

——访杭州美满科技有限公司总经理滕学军先生

■ 本报记者 王海棠

“我的梦想还是要能做到中美兼顾。”说到梦想,滕学军这名上世纪90年代的浙大高材生,眼神里有着他不自知的光芒。他精通电机专业,也了解中西文化,他学以致用,躬耕于电力智能化行业,不仅首创了新世纪(SAP)ERP融合电力安全生产管理系统,带领中国电力智能化行业走上了一条“高速路”,还在这条路上越走越远,顺利接轨了新能源储能这条“快车道”,有效提升了新能源的利用率,让生活变得更“美满”。至今,他一手创立的“美满”公司还在青海发挥着至关重要的云储能作用,但他的故事,还要从“新”世纪开始说起。

学以致用 铺好电力“高速路”

1996年,大学毕业的滕学军毅然选择了创业这条路,他和三名好友一拍即合,创立了杭州新世纪信息技术有限公司,也就是他后期任总经理的杭州新世纪信息技术股份有限公司的前身。当时的滕学军立志要好好利用专业所长,在电网和能源行业做出点成绩。

这个选择,看似无意,实则有心。“我们公司的主要业务和电力能源行业有一定的交



集,正好有个机遇非常重要。”在二十多岁的年纪,滕学军就有着异常老辣的眼光,他踩准了电力能源这一国家支柱型产业的发展时机,创业之初就在硬件上上下狠功夫,前瞻性地投入了大量的人力、物力,先后问道于国内外的知名企业,学习成熟的信息化技术,转化吸收为自己的网络信息化基础设施建设能力,在国家发力建设数据共享基础设施时,成功脱颖而出,揽下了浙江电网设计这个“重量级

任务”。滕学军当时就采用国际上最先进的高速网络技术为电网实现基于网络和服务器技术的图形化设计。虽是以海外技术为起点,但滕学军却提炼精髓,更因地制宜做出创新,由他主导设计并搭建的浙江省电网互联互通数据通讯网络,耗时两年半终于成功落地,瞬间把全省电网的速度从几十兆提升到了上千兆,成功开启了电网的“智能化”时代。

“要想富,先修路。”滕学军为电网的硬件搭建和提速,让后期电网各方面的高速智能化发展奠定了基础。在和中国电网一起走过高速发展的十年之后,他又看到了更多的风景,在软件和应用系统方面有了更加积极的尝试。滕学军带领新世纪成为了在电力能源行业中最早采用国际先进sap网络管理软件,并实现本土化改造的一家公司。早在20年前,他就研发了一套既发挥sap系统核心优势、又符合中国电网实际的管理智能化系统——SAP融合PMS系统和KPI系统,这是一套能实现省一级甚至是全国级的全资源企业管理共享系统,可以为电力能源行业全要素的集中化管理提供平台,进而提高整个行业的生产效率。2003年,自华东地区浙江、上海等多省市试用后,逐步被推向全国,最终成为了覆盖全国各地国家电网的一套标准,运

工业和信息化部数据显示,我国拥有全球规模最大、技术领先的网络基础设施,截至今年5月底,累计建成5G基站达284.4万个,蜂窝物联网终端用户超20.5亿户,在全球主要经济体中率先实现“物”连接数超过“人”连接数,算力基础设施达到世界领先水平,新型基础设施建设优势进一步夯实。

与会人士认为,数字经济为国内经济发展注入强劲动力,也为世界经济增添亮色。全球各国正积极推动数字经济重点领域发展,我国要在数字技术与产业、产业数字化等领域积极抢抓发展机遇。

“数字经济持续快于世界经济整体发展,数字技术创新仍然是产业变革的引领力量。”余晓晖认为,人工智能和5G是影响发展的重大赋能技术变量,未来全球数字化转型加速应用深化与普及推广,以连接和算力为核心的数字基础设施将进一步加快部署与创新。

国家网信办主任庄荣文表示,推动数字经济发展,要坚持创新驱动,加强原创性、引领性科技攻关,激发高质量发展新动能,坚持数字赋能,培育壮大数字经济核心产业。王江平说,工信部将促进数字基础设施体系化发展和规模化部署,加快大数据、人工智能、智能网联汽车等战略性新兴产业的创新发展,大力发展先进制造业,促进数字经济做强做优做大。同时大力推进5G、千兆光网等新一代信息通信技术在垂直行业、信息消费、社会民生等领域的融合应用,推动工业互联网规模应用,助力产业数字化转型。

数字技术的创新发展离不开国际合作。大会期间,北京市与18个伙伴城市代表共同发布了《全球数字经济伙伴城市合作倡议》,倡议涵盖推动全球城市交流合作、共享开放互利市场环境、共建数字科技创新生态等六方面内容,扩大数字经济发展的全球“朋友圈”。“数字经济日益成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球经济格局的关键力量。我们将坚持合作共赢,不断拓展数字经济对话合作,携手构建网络空间命运共同体。”庄荣文说。

(据经济参考报)

行至今日备受推崇,被业内人士不约而同地冠上了“寿星”的称号。

“2006年,国家电网推出集团管理智能化的战略构想和执行计划(即SG186),以改善电网信息化基本技术和设计思想落后等问题,这其实就是我们三年前就在做的事情。”

脚踏实地 追求极致“性价比”

往前一小步,进步一大步。无论是电网建设的宏观领域,还是电力运维的微观世界,滕学军都用心走好了每一步。“据我所知,十多年前,电表的计量检定工作还依赖于人工完成,不仅费时费力,还极易出错。”十多年前,当时兼任新世纪下属控股子公司杭州德创电子股份有限公司董事长兼总经理的滕学军虽然没有接到解决这个问题硬任务,却自动动起了脑筋:为什么不能从自动化、智能化的角度去试着解决呢?他大胆构思、反复试验,终于在绍兴建成了中国第一台“电力计量自动化检定流水线”。不仅能把检定效率提高20倍以上,还能把出错率降低到1%以下,确保合格率达99.5%以上。这一创新技术很快便引起了浙江省乃至全国各地电网的纷纷效仿,建立了以各个省为中心的电表检定智能流水线系统,且沿用至今。

[下转 P2]

有喜庆·今世缘
有缘 就喝 今世缘
CCTV《每餐餐》独家冠名
新闻热线:028-87319500
投稿邮箱:cjb490@sina.com

企业家人微公众平台
中国企业家网

千年福祿寿 万家海葫蘆
酿造单位:贵州省仁怀市王丙乾酒业有限公司
出品单位:贵州省仁怀市狄康春酒业有限公司
服务热线:18586361133 (沈先生)
13608529997(张先生)

双汇熟食
SHUANGHUI DELI
三重卤·更入味