

“深改 19 条”为高质量发展蓄力

【详见 02 版】

数据

42533.7 亿元

商务部 10 月 10 日公布的数据显示,2023 年 1-8 月,我国服务贸易继续保持增长态势。数据显示,1-8 月,我国服务进出口总额 42533.7 亿元,同比增长 8%。其中出口 17673.1 亿元,下降 7.4%;进口 24860.6 亿元,增长 22.5%;服务贸易逆差 7187.5 亿元。

3.3 亿辆

据公安部消息,截至 2023 年 9 月底,全国机动车保有量达 4.3 亿辆,其中汽车 3.3 亿辆,新能源汽车 1821 万辆;机动车驾驶人 5.2 亿人,其中汽车驾驶人 4.8 亿人。据介绍,前三季度新注册登记机动车 2601 万辆,其中新注册登记汽车 1817 万辆,同比增长。

28.05%

中国期货业协会 10 月 10 日发布的数据显示,以单边计算,9 月全国期货市场成交量约 7.47 亿手,成交额约 51.48 万亿元,同比分别增长 28.05% 和 19.13%,环比分别下降 21.32% 和 15.14%。1-9 月全国期货市场累计成交量约 64.69 亿手,累计成交额约 425.29 万亿元,同比分别增长 30.49% 和 6.13%。



河南尉氏:巧手雕出“金钥匙”

河南省开封市尉氏县蔡庄镇鹿村加工玉雕已有 50 多年的历史,该村现有三分之一的农户、1000 余人从事玉雕加工业,他们用一双双巧手,将一块块石材变成了美轮美奂的玉雕产品。

近几年来,该村通过“党支部+公司+农户”

的方式,利用有效资源,让玉雕产品向高、精、尖方向发展,玉雕产业已成为村民打开幸福新生活的“金钥匙”。

图为 10 月 10 日,河南省开封市尉氏县蔡庄镇鹿村一村民正在用石材制作玉雕。新华网发 李新义 摄

市场信息报社
法律顾问
闫艳军 律师

18035115486

山西成诚律师事务所
山西省太原市学府街 126 号
汇都大厦 A 座 18 层

夯实算力基础 强劲“数字动脉”

数字经济时代全面开启。算力正以一种新的生产力形式,为各行各业数字化转型注入新动能,也成为产业变革的“必争之地”。据测算,在算力方面每投入 1 元,将带动 GDP 增长 3-4 元。

同时,算力需求激增和供给紧张的矛盾愈发突出。尤其是今年以来,人工智能大模型爆火,通用大模型向行业垂直应用领域快速推进,释放前所未有的数智动能。作为大模型训练的底座,算力吃紧,一卡难求。

我国算力规模居全球第二,算力基础设施发展成效显著。但与推动数字经济与实体经济深度融合、实现经济社会高质量发展的目标任务相比,与应对国际市场激烈竞争的要求相比,仍有一定差距。为强算力之基,工业和信息化部等部门近日联合印发《算力基础设施高质量发展行动计划》(以下简称《行动计划》),以期强化政策引导、凝聚产业共识、助推行业发展。

围绕算力基础设施高质量发展,《行动计划》明确了主要目标、量化指标、保障措施等内容,调动起各级政府及电信运营商、数据中心服务商等优势力量,系统全面、重点突出。对各类相关主体而言,它是一份兼具科学性和可操作性的“行动指南”。

伴随《行动计划》的出炉,算力供给提升行动、算网融合发展行动、存算协同发展行动、算力应用创新行动也将开展,各方互促互补、形成合力,共同助推算力基础设施高质量发展。

值得注意的是,《行动计划》还在附件中对计算力、运载力、存储力、算力碳效等名词进行了逐一阐释。不难看出,虽然算力重要程度堪比水电,市场烈火烹油,算力基础设施依然是新生概念,正在经历日新月异迭代发展。在《行动计划》的统筹指导下,其必将迎来高质量发展新阶段,为数字时代提供强劲算力引擎,让经济社会高质量发展的“数字动脉”澎湃不息。

(科云)

