

“车路云一体化”规模应用提速

【详见 02 版】

2024 年度中国报业发行及电商大会在贵阳举办

【详见 06 版】

数据

197.7 万亿元

据中国物流与采购联合会消息,1至7月全国社会物流总额197.7万亿元,按可比价格计算,同比增长5.5%。7月当月社会物流总额同比增长5.3%,环比提高0.1个百分点,扭转了4月以来的回落态势,呈现温和回升态势。1至7月工业品物流总额同比增长5.7%,7月同比增长5.1%。7月虽然受到季节因素影响,但工业物流结构调整、产业升级的步伐仍在推进,稳定运行的因素有所积累。

11 亿人

8月29日,中国互联网络信息中心(CNNIC)发布第五十四次《中国互联网络发展状况统计报告》(以下简称《报告》)。《报告》显示,截至2024年6月,我国网民规模近11亿人(10.9967亿人),较2023年12月增长742万人,互联网普及率达78.0%。

1.6%

财政部8月27日公布的数据显示,1至7月,全国国有及国有控股企业营业总收入472872.7亿元,同比增长1.6%;利润总额25701.5亿元,同比下降2.0%;应交税费34872.7亿元,同比增长1.3%。7月末,国有企业资产负债率64.9%,上升0.1个百分点。



广西靖西:绣球绣出好产业

8月27日,在广西靖西市新靖镇旧州街,当地居民在制作绣球。

广西靖西市素有“中国绣球之乡”美誉,生产的绣球精巧美观,表面绣有各种纹样,绣球内部可填充香料或中草药,富有民族特色。近年来,广西靖西

市生产的绣球作为馈赠宾朋的精美礼品和旅游纪念品,销往全国各地,并通过电商平台出口到东南亚等地,成为助推当地旅游文化发展和群众增收致富的产业。

新华社发 陆波岸 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

中国能源含“绿”量、含“新”量不断提升

国务院新闻办公室9月29日发布《中国的能源转型》白皮书,并举行新闻发布会。国家能源局副局长万劲松在会上介绍,中国的能源转型推动清洁能源发展进入快车道。截至2023年底,非化石能源发电装机超过15亿千瓦,历史性超过火电。清洁能源发电量约3.8万亿千瓦时,占总发电量将近40%,比2013年提高了约15个百分点。10年来,中国全社会用电量增量中,一半以上是新增清洁能源发电,中国能源的绿色含量不断提升。

白皮书指出,科技创新是加快能源转型、发展能源新质生产力的核心要素。中国深入实施创新驱动发展战略,围绕巩固延伸优势产业、改造提升传统产业、加快培育未来产业,推进能源产业链条协同发展,不断提升含“新”量。

国家能源局局长张建华表示,我国通过实施光

伏领跑者基地、新能源大基地开发等措施,推动新技术示范应用、技术和产品快速迭代升级;光伏发电高效晶体硅电池、钙钛矿电池等技术不断创新,转换效率多次刷新世界纪录,量产先进晶体硅光伏电池转换效率已超过25%;风电叶片、高塔架等技术处于国际领先水平,海上风电机组最大单机容量已经达到18兆瓦。

国家能源局法制和体制改革司司长宋雯透露,下一步,能源行业将持续强化科技创新第一动力作用,发挥创新平台引领带动作用,推动以企业为主体的能源科技创新体系整体效能加快提升,推动新能源、核电、智能电网等领域技术水平跨越式提升,依托重大工程推动能源技术装备攻关、示范和推广,以工程应用不断促进新技术新产品的迭代升级。

(何亮)

