

前8个月规上工业企业利润延续增长态势

新兴重点领域产业链协同效应逐步显现

本报记者 熊丽

国家统计局数据显示,1月份至8月份,全国规模以上工业企业利润总额同比增长0.5%。从营业收入扣减营业成本计算的毛利润角度看,1月份至8月份规上工业企业毛利同比增长1.2%。

国家统计局工业司统计师于卫宁表示,受市场有效需求不足以及高温、暴雨、洪涝等自然灾害对部分地区冲击较大等因素影响,加之8月份当月同期基数较7月份明显抬高,1月份至8月份,规上工业企业利润增速有所回落,但仍延续年初以来的增长态势,以高技术制造业为代表的新动能行业保持较快增长,工业经济高质量发展持续稳步推进。

从行业看,1月份至8月份,在41个工业大类行业中,有29个行业利润同比增长,增长面超七成。1月份至8月份,规上工业企业营业收入同比增长2.4%,保持稳定增长。

高技术制造业利润持续快速增长。1月份至8月份,高技术制造业利润同比增长10.9%,高于规上工业平均水平10.4个百分点,拉动规上工业利润增长1.8个百分点,支撑作用明显。其中,代表高端化、智能化、绿色化的航天器及运载火箭制造、智能车载设备制造、锂离子电池制造等行业利润增长较快,同比分别增长20.3%、26.2%、29.9%;新兴重点领域产业链协同效应逐步显现,半导体器件专用设

备制造、敏感元件及传感器制造、光电子器件制造等行业利润同比分别增长14.5%、42.9%、130.6%。

受国内消费需求平稳恢复和工业品出口保持较快增长带动,消费品制造业和装备制造业保持稳定增长,部分消费品和装备行业利润增长较快。1月份至8月份,消费品制造业利润同比增长8.4%。其中,农副食品、纺织、文教工美等7个行业利润均实现两位数增长。1月份至8月份,装备制造业利润同比增长3.2%,装备制造业的8个行业中,有5个实现增长,其中铁路船舶航空航天、电子等行业利润同比分别增长34.5%、22.1%,延续快速增长态势。

仲量联行大中华区首席经济学家庞溟认为,前8个月规上工业企业利润累计增速仍保持正增长,且行业利润增长面、高技术制造业利润增速、消费品制造业和装备制造业利润依然亮眼,说明工业企业利润延续增长的态势从总量上、结构上、动能上均可圈可点。于卫宁表示,总体看,规上工业企业利润延续增长态势,工业新动能支撑作用彰显,但同时也要看到,国内消费需求依然偏弱,外部环境复杂多变,工业企业效益恢复基础仍需继续巩固。下一阶段,要坚决贯彻落实党的二十届三中全会决策部署,加快培育壮大新动能,积极扩大国内有效需求,进一步推动大规模设备更新和消费品以旧换新,不断夯实工业企业效益恢复基础。

文体市场面面观

一个曾经濒临淘汰的数码产品,如今却悄然“回归”甚至走红。根据相机及影像产品协会公布的数据,今年前5个月,中国市场相机出货量全球占比达到23.4%,跃居全球第二。

这些年,小小摄像头已成为智能手机的“必争之地”。从数十万像素到亿级像素,从单摄像头到多摄像头,市场上的智能手机几乎都能满足日常拍摄需求,且更方便修图和传播,满足了人们随时随地记录生活、分享生活的需求。相比之下,传统相机不仅价格高,而且操作相对复杂、不方便携带,过去几年,全球数码相机的拥有率大幅下降。

随着自媒体、短视频的兴起,相机的机会又来了。如今,活跃在短视频平台、社交媒体的网红博主、时尚达人对影像更加精益求精,特别是在直播过程中,无论是实时对焦还是智能构图,专业相机都更胜一筹。银发经济的活跃也为相机市场添了一把火。随着中老年人对休闲文化生活的品质需求日益增高,银发族摄影爱好者更舍得在专业相机上投入。用他们的话说,“按下快门的感受是手机无法替代的”。这些转变都让相机市场重焕生机。

相机“翻红”体现了市场需求和供给之间相互作用的力量。一方面,需求刺激供给侧不断创新。以索尼、佳能等品牌为代表的企业瞄准网红经济配套市场,加大研发投入,迅速推出用于Vlog创作的专用相机;大疆、Insta360等品牌也抢抓机遇,在微单、运动相机方面创新拓展,进一步激发品

相机创新

供给侧创新又激发了新的需求。很多新款相机不仅小巧便携、操作简单,还能提供丰富的拍摄功能和使用场景,不断吸引年轻用户“种草”。比如,一款专为直播设计的头戴式相机,可以在直播过程中解放双手,已经成为网络主播的必备工具。不少年轻人因为这款相机爱上了Vlog创作,从而进一步扩大了相机市场。

翻红的启示

相机“翻红”还是自行车热销,都从一个侧面反映了中国市场的消费潜力不可小觑。在消费升级的大背景下,人们对精神消费等更高层次的需求与日俱增。行业企业要紧跟时代潮流,敏锐洞察变化,强化技术创新,不断推陈出新。

长期以来的技术积淀和生态布局,也为相机企业把握机遇提供了坚实的基础。企业创新既要着眼当下的需求,研究合适的产品和服务满足消费者,也要放眼未来的需求,做市场的牵引者。只有如此,当下一个热点到来的时候,才能在激烈的市场竞争中脱颖而出。



9月27日,中核集团漳州核电二期工程4号机组浇灌核岛第一罐混凝土,标志着漳州核电二期工程建设全面铺开。
新华社记者 林善传摄

“世界市长对话·杭州”分享城市治理经验

据新华社杭州电(记者段菁菁)9月25日,“世界市长对话·杭州”暨第九届杭州国际友城市长论坛在杭州举行,15个国家和地区24座城市的市长、市长代表,以及驻华使节代表、国内相关部门与城市代表参加论坛,分享城市治理先进经验,为推动全球城市可持续发展贡献智慧。

活动期间,杭州市与希腊西希腊大区签署了合作备忘录,与伊朗伊斯兰市市交换了友好交流意向书。

“科学家精神耀香江”系列活动在香港启动

据新华社香港电(记者孟佳)为庆祝中华人民共和国成立75周年及香港回归祖国27周年,“科学家精神耀香江”系列活动暨“盛世启航——新中国成立75周年成就”展览26日在香港科学馆正式拉开帷幕。

本次“科学家精神耀香江”系列活动包括“盛世启航——新中国成立75周年成就”展览、科学大师宣传工程经典剧目演出及当代杰出华人科学家讲座三部分。

国庆假期长线游成预订主流

金秋时节,彩云之南、昆明滇池国家旅游度假区的平坝湿地、湖水清澈、芦苇摇曳、鱼儿畅游,许多游客在步道上悠闲散步。

“这里的变化太大了!”正在打捞杂草的滇池“巾帼打捞队”队长李云丽说,十多年前,滇池一度污染严重,“水是绿油油的,像覆盖了一层油漆,有些区域还发出臭味。”近年来,昆明市采取控源截污、科学补水等措施,持续修复湖滨生态,“高原明珠”重焕光彩。

记者近期随“高质量发展调研行”采访团调研时感受到,很多像滇池这样的故事,正在大江南北发生着,如画的生态美景铺展在祖国大地。地表水质优良断面比例达89.4%,长江干流连续4年、黄河干流连续2年全线水质保持II类;陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%,森林覆盖率达到24.02%,成为全球森林资源增长最多最快和人工造林面积最大的国家……

田春秀在参加“中国经济圆桌会”访谈时,援引一组组数据说,新时代以来,在习近平生态文明思想指引下,我国坚定不移走生态优先、绿色发展之路,创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹,美丽中国建设迈出重大步伐。水是生存之本、生产之要、生态之基。在陕西富平,石川河一度成了“只见石、不见川”的荒沟滩,当地通过科学治水、系统治理,使石川河成为惠及沿岸逾20万民众的生态福地。

“富平治水取得的历史性变化和整体性成效,最根本原因在于有习近平总书记‘节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力’治水思路的科学指引。”李群介绍,全面建立河湖长制以来,全国累计清理整治“乱占、乱采、乱堆、乱建”等河湖管理保护突出问题

24万多个,打造了3000多条(个)幸福河湖。“目前我国七大流域均已建立省级河湖长联席会议机制,由全国31个省份的党政主要负责同志担任总河长,统筹各方资源,聚焦河湖系统治理、管护能力提升、流域区域发展,推动幸福河湖建设取得明显成效。”李群说。

加强生态文明建设 推进绿色低碳发展

——来自中国经济圆桌会的观察

党的二十届三中全会对新时代新征程深化生态文明体制改革作出重大部署。面向未来,继续推进生态文明建设、推进全面绿色转型,将带来哪些新机遇、新空间?在习近平生态文明思想引领下,各地又如何应对全面绿色转型的挑战,抢抓高质量发展新机遇?

新华社9月27日推出“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请水利部黄河水利委员会副主任李群、国家能源局新能源和可再生能源司副司长潘慧敏、生态环境部环境与经济政策研究中心副主任田春秀同台共话,并结合新华社记者近日参加“高质量发展调研行”主题采访活动见闻,围绕加强生态文明建设、推进绿色低碳发展进行深入探讨。

取得新成效,我国生态文明建设为世界作出新贡献

作为全球最大的清洁能源市场和装备制造国,我国积极融入全球清洁能源产业链。根据估算,2023年我国可再生能源发电量相当于直接减少碳排放约24.5亿吨,出口的风电光伏产品为其他国家减少碳排放约8亿吨,合计减排32.5亿吨,为全球应对气候变化发挥了积极作用。

潘慧敏在访谈中说,作为人口规模巨大的发展中国家,我国以实现碳达峰碳中和目标为牵引,加快推动经济社会绿色转型,新能源产业实现了跨越式发展,为全球应对气候变化和绿色转型作出巨大贡献。

作为全球最大的清洁能源市场和装备制造国,我国积极融入全球清洁能源产业链。根据估算,2023年我国可再生能源发电量相当于直接减少碳排放约24.5亿吨,出口的风电光伏产品为其他国家减少碳排放约8亿吨,合计减排32.5亿吨,为全球应对气候变化发挥了积极作用。

党的二十届三中全会明确要求“聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型”,对健全绿色低碳发展机制作出部署。中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,从中央层面首次对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统部署。

“全会提出健全绿色低碳发展机制,是基于加快发展方式绿色转型、建设人与自然和谐共生的中国式现代化作出的重大部署,也是推动实现碳达峰碳中和目标的战略路径和重要任务。”田春秀说,加快绿色低碳发展,在绿色转型中推动发展实现质的有效提升和量的合理增长,将为地方和企业带来巨大的发展新机遇、新空间。

推动绿色低碳转型,将“注入发展新动能”“带动投资新供给”“形成国际竞争力”……田春秀分析说,我国巨大的传统产业绿色升级改造需求和绿色消费需求正在催生世界上规模最大的绿色市场。

她介绍,多个研究认为,我国实现“双碳”目标需要的投资规模在100万亿元以上。未来,培育绿色生产力必将带动绿色低碳投资的新需求,各地通过创新绿色投融资手段,不仅能够满足市场的绿色投融资需

求,增加绿色金融市场供给,促进产业绿色发展,还能够帮助企业有效降低融资成本,增加绿色低碳项目的吸引力,从而带动更多投资供给。

一度电,蕴藏着绿色转型大空间。记者在江西了解到一家制药企业的绿色实践:2023年华润江中万元产值综合能耗和碳排放强度相对2020年分别下降31%和49%,清洁能源电量使用占比规模为7.9%,相对2020年提升108%。

潘慧敏认为,风电光伏已成为我国新增电力装机主体和能源保供的一支重要力量,助力我国成为全球能源转型的中坚力量,有助于企业实现绿色低碳发展。

“受产品出口或绿色产业链供应链相关要求的影响,企业对绿色低碳消费,特别是绿色电力消费的需求迎来了爆发式增长,目前全国越来越多的企业积极发布可持续发展报告或ESG(环境、社会和公司治理)报告,加快推动全产业链通过使用清洁能源来降碳。”潘慧敏说,目前我国绿证已实现核发全覆盖,充足的绿证绿电供给以及不断完善的制度设计,有力支撑企业打造绿色产业链。

一滴水,融合出节水产业大市场。今年7月,国家发展改革委、水利部等部门关于加快发展节水产业的指导意见对外发布,提出到2027年节水产业规模达到万亿元。

“国家进一步深化节水型社会建设,加大农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等领域基础设施建设投入力度,完善取水监测计量体系,加强再生水利用设施建设,推广成熟适用节水技术,将会有效扩大节水市场空间和规模,为行业和企业带来更多市场机遇。”李群说。

共绘新蓝图,以产业“含绿量”提升发展“含金量”。走在位于福建省龙岩世界地质公园内的紫金山金铜矿区,犹如走进一座森林公园。数百米深的矿坑底部仍在生产,而矿区一点未见不到“脏乱差”的痕迹,坑口附近的边坡已是草从葱郁。矿区内,由地质矿产博物馆、露天采矿工业园、植物园等组成的旅游线,已成为热门的矿山公园研学旅游点。

一座矿山的变化,也是各地探索绿色发展的缩影。如何在绿色转型中抢抓先机?记者在调研中发现,一些地方和企业也在转型中也面临问题与困惑。

“要抢抓新能源发展机遇”“发展绿色低碳产业”“树立绿色品牌”……面对来自基层的问题,与会嘉宾纷纷答疑解惑。

绿色转型,能源先行。党的二十届三中

全会提出,建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制。今年以来,党中央、国务院已出台了一系列节能降碳的政策文件,对今后一个时期的绿色低碳发展和“双碳”工作作出整体部署。

潘慧敏建议,因地制宜科学谋划新能源开发,结合本地资源和电网消纳条件,统筹新能源开发布局,大力推动风电光伏等新能源开发,比如“三北”地区,可以依托大型风电光伏基地集中式开发,东南沿海地区可以向海发展,开发海上风电资源。

同时,要提升绿色电力消费规模,加快建设一批绿色产业、绿色园区、绿色工厂、绿色数据中心等,积极参与绿证绿电交易,加快提升绿色电力消费占比和规模,进一步增强产品的市场竞争力。

潘慧敏说,要以新技术新模式推动形成新质生产力,以企业为主体,推动能源科技创新体系整体效能提升。

绿色转型,要倡导节约集约的发展理念。李群表示,节水是加快经济社会发展全面绿色转型的重要途径。十年来,我国在国内生产总值增长近一倍的情况下,用水总量实现零增长,用水效率和效益显著提高。

水资源是重要的生态产品。2023年11月,四川和宁夏达成全国首单跨省区域水权交易。四川阿坝州以1800万元的价格将2024年至2026年共计1500万立方米的黄河水权,转让给宁夏宁东能源化工基地管委会。

李群说,党的二十届三中全会要求健全生态产品价值实现机制。我们将积极探索和规范推进水权交易,加快培育统一的水权交易市场,进一步完善水权制度体系,更好发挥水权改革在促进水资源优化配置和集约节约安全利用方面的作用。此外,企业要充分发挥科技创新主体作用,大力加强节水、用水等技术攻关和转型升级,增强市场竞争力,实现可持续发展。

绿色转型,要靠改革的力量。田春秀说,我国发展不平衡不充分问题仍然比较突出,科技创新能力还不强,资源环境约束趋紧,传统生产力和增长模式的局限性日益凸显。在这一背景下,我国推进绿色低碳发展仍然面临不少挑战。

田春秀表示,我们要在习近平生态文明思想指引下,进一步深化生态文明体制改革,以更大的改革决心和更实的改革举措,坚决破除影响高水平保护、制约高质量发展的体制机制障碍,正确处理高质量发展与高水平保护的关系、政府和市场的关系,“双碳”承诺和主动行动的关系,加快推动发展方式绿色低碳转型,构建绿色低碳循环发展经济体系,以高水平保护培育绿色生产力、支撑高质量发展。

(新华社北京9月27日电)