

## 前5个月全国规模以上工业企业利润同比增长3.4%

新华社北京6月27日电(记者 潘洁、韩佳诺)国家统计局27日发布数据显示,1至5月份,全国规模以上工业企业实现利润总额27543.8亿元,同比增长3.4%,延续年初以来的增长态势。工业企业营收持续回升。前5个月,规模以上工业企业营业收入同比增长2.9%,增速比1至4月份加快0.3个百分点,连续两个月加快。从当月看,5月份规模以上工业企业营业收入同比增长3.8%,在4月份由降转增的基础上,增速进一步加快0.5个百分点。企业营收持续回升,为盈利恢复提供重要支撑。近八成行业利润实现增长。前5个月,在41个工业大类行业中,有32个行业利润同比增长,占78.0%,行业增长面比1至4月份扩大2.4个百分点。装备制造业成为利润增长重要引擎。1至5月份,装备制造业利润同比增长11.5%,增速高于规上工业8.1个百分点,拉动规上工业利润增长3.6个百分点,是今年以来推动规上工业

利润增长贡献最大的行业板块。分行业看,受益于智能手机、高技术船舶、汽车等产品生产较快增长,电子行业利润增长56.8%,铁路船舶航空运输设备行业利润增长36.3%,汽车行业利润增长17.9%。值得注意的是,受益于国内需求稳步恢复、工业品出口总体加快等因素,消费品制造业利润保持较快增长。1至5月份,消费品制造业利润同比增长10.9%,继续保持两位数增长。“总体看,1至5月份规上工业企业效益持续恢复,但也要看到,国内有效需求仍然不足,内生动力有待加强,工业企业效益恢复基础仍不牢固。”国家统计局工业司统计师于卫宁表示,下一阶段,要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,着力推动已出台政策措施落地见效,大力推进新型工业化,加快发展新质生产力,着力扩大有效需求,提振经营主体信心,推动工业经济持续回升向好。

## 中共中央政治局召开会议 讨论拟提请二十届三中全会审议的文件 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京6月27日电 中共中央政治局6月27日召开会议,研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。中共中央总书记习近平主持会议。会议决定,中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于7月15日至18日在北京召开。中共中央政治局听取了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告,决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请二十届三中全会审议。会议指出,这次征求意见充分发扬党内民主、集思广益,各地区各部门各方面对决定稿给予充分肯定,认为决定稿深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题,科学谋划了围

绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,是指导新征程上进一步全面深化改革的纲领性文件,充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的历史主动,以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的坚强决心。会议强调,进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年,全面建成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化,到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。会议指出,进一步全面深化改革要

总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,贯彻以下原则:坚持党的全面领导,坚定维护党中央权威和集中统一领导,发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用,把党的领导贯穿改革各方面全过程,确保改革始终沿着正确政治方向前进;坚持以人民为中心,尊重人民主体地位和首创精神,坚持人民有所呼、改革有所应,做到改革为了人民、改革依靠人民、改革成果由人民共享;坚持守正创新,坚持中国特色社会主义不动摇,紧跟时代步伐,顺应实践发展,突出问题导向,在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新和其他各方面创新;坚持以制度建设为主线,加强顶层设计、总体谋划,破立并举、先立后破,筑牢根本制度,完善基本制度,创新重要

制度;坚持全面依法治国,在法治轨道上深化改革、推进中国式现代化,做到改革和法治相统一,重大改革于法有据、及时把改革成果上升为法律制度;坚持系统观念,处理好经济和社会、政府和市场、效率和公平、活力和秩序、发展和安全等重大关系,增强改革系统性、整体性、协同性。会议强调,党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导,保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神管党治党,以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国现代化的强大力量。会议还研究了其他事项。

## 包钢调研玉泉区重点项目推进情况

本报讯(记者 耿欣)6月27日,自治区党委常委、市委书记包钢调研玉泉区重点项目推进情况。包钢先后来到玉泉区绿色食品加工产业园和奥普赛动物血清、明品福国际冷链物流中心等重点项目建设现场,察看了解园区规划布局、项目施工进度等情况,询问企业在项目推进中存在的困难,并要求园区全力做好服务保障工作。包钢说,园区是项目建设的主战场,要围绕园区产业定位,突出园区特色,加快推进重点项目建设,不断壮大园区经济。要强化绿色食品全产业链项目建设,形成绿色食品

品牌集聚效应。要积极布局合成生物等未来产业,推动生物医药产业向高附加值成品药、制剂、大健康方向拓展。要依托区位优势,发挥好国际陆港和空港作用,加快明品福国际冷链物流中心等项目建设,提升区域物流集聚辐射能力。要盘活园区闲置土地,推动“腾笼换鸟”,提升亩均产值,完善园区配套设施,增强园区承载能力。包钢还调研了大黑河郊野公园建设情况。他说,要结合乡村振兴,积极引导沿岸村庄发展乡村旅游、民宿经济,不断丰富文旅业态,推动文旅产业高质量发展。

## 市政府常务会议召开 贺海东主持

本报讯(记者 阿柔娜)6月27日,市委副书记、市长贺海东主持召开市政府常务会议,传达学习党中央、国务院关于防范化解金融风险有关文件精神,审议并原则通过《呼和浩特市推动金融业法人、贷款、结算落地工作实施方案》《呼和浩特市政务公开信息审核发布十条措施》《呼和浩特市关于加快推进人工智能+深度应用行动方案(2024—2026年)》《呼和浩特市住房和城乡建设领域违法问题集中整治专项行动实施方案》《呼和浩特市重点生态环境问题整改方案》。会议要求,各级各部门要打好金融高质量发展“翻身仗”,推进金融业法人、贷款、结算加快落地,增强金融服务保障高质量发展能力。要切实做

好新时代政务公开工作,严肃信息发布纪律,把好“内容关”,严格规范市政府系统信息审核发布流程,确保信息发布质量和社会效果。要以推动人工智能技术在首府深度应用为主线,着力强化数据要素和智能算力供给,有效提升“人工智能+”发展能级,加快发展新质生产力。会议强调,各地区各部门要压实各方责任,强化统筹协调,加强沟通对接,聚焦城乡垃圾处置、建筑市场秩序等方面,巩固整治成果,持续改善呼和浩特市生态和人居环境质量。要时刻绷紧生态环境安全这根弦,把保护黄河流域生态作为谋划推动高质量发展的基准线,加快推动绿色低碳发展,有效改善黄河流域生态面貌。会议还研究了其他事项。

## 市政协召开十四届十一次常委会议 崔振武主持

本报讯(实习记者 刘艳霞)6月27日,市政协召开十四届十一次常委会议。市政协党组书记、主席崔振武主持会议。市委常委会、统战部、市政协党组副书记葛智敏应邀参加会议。市政协党组成员、副市长焦旭通报了市政府关于2024年上半年全市经济社会发展情况。

会议审议通过了《中国人民政治协商会议呼和浩特市委员会履职工作规则》和有关人事事项。会议围绕“推动首府生物医药产业高质量发展”开展专题议政性常委会会议协商。市政协部分委员、有关专家学者,市政府有关部门、部分旗县区政府负责同志作了发言。

## 和林格尔数据中心集群 绿色算力及人工智能产业媒体行活动举行

本报讯(实习记者 赵宇昕)6月27日,和林格尔数据中心集群绿色算力及人工智能产业媒体行活动举行,来自央广网、奔腾融媒、青橙融媒等17家媒体的20余名记者参加。记者一行先后走进和林格尔新区数字化展示中心、内蒙古广电新能源智慧运营中心、内蒙古数据交易中心、中国农行数据中心、九州智算、超聚变服务器北方生产基地、中国移动智算中心(呼和浩特),实地参观、了解新区的规划建设和产业发展情况以及相关项目的基本业务和建设情况。各企业负责人从自身业务、建设情况、发展目标等方面向记者们进行了详细的讲解并回答相关问题。近年来,和林格尔新区大力发展

绿色算力及人工智能产业,已成为自治区和首府高质量发展的新引擎。项目建设的主战场、新兴产业发展的主阵地、创新人才集聚和成果转移转化的主平台。目前,新区服务器装机能力超过150万台,算力总规模达到2.4万P,其中智能算力2.18万P,占比高达91%。众多金融机构、行业龙头企业等落地新区,形成行业集聚,促进了产业链的发展和完善,推动了产业结构优化升级。此次和林格尔数据中心集群绿色算力及人工智能产业媒体行活动,旨在通过参观数据中心及上下游产业链企业,了解新区绿色算力及人工智能产业的发展情况,为6月29日在呼和浩特举行的2024中国绿色算力(人工智能)大会做好准备。

## 内蒙古自治区现代交通物流 领军企业培育工作扎实推进

本报讯(记者 云艳芳)今年以来,自治区交通运输系统深入贯彻落实自治区党委、政府关于物流降本提质增效和培育交通运输市场主体的工作要求,以培育现代交通物流领军企业为牵引,推动降低全社会物流成本。

截至目前,全区各级重点现代交通物流企业培育库已纳入83家交通物流企业,其中铁路运输企业20家、航空运输企业1家、邮政快递企业3家、道路运输企业59家,签订长期运输协议870万吨。



## 保护长城 守护家园

●本报记者 杨彩霞/文 通讯员 杨建民/图

长城,是中华民族悠久历史与灿烂文化的代表性建筑,是历史留给世界独一无二的文化遗存,1987年被列入世界文化遗产名录。习近平总书记在北京八达岭长城脚下石峡村乡亲们回信中强调,长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征,凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀。保护好、传承好这一历史文化遗存,是我们共同的责任。呼和浩特是国家历史文化名城,是中国优秀旅游城市,历史文化悠久、自然景观多样、民俗特色鲜明。敕勒川、阴山下,万里长城与滔滔黄河在这里紧密

握手,多姿多彩的各民族文化在这里交汇融合,是多元一体中华文化的重要组成部分。呼和浩特市新城区、回民区、赛罕区、土默特左旗、武川县、和林格尔县和清水河县共有战国、秦、汉、北魏、金、明历代长城达657.97千米,单体建筑及相关遗存1096余处,这些是我国长城的重要组成部分。呼和浩特地区长城时代跨度大,分布区域广,历史文化内涵极为深厚,是内蒙古乃至全国长城历经时代最多、分布范围最广的地区之一。呼和浩特地区的长城迄今已有2300多年的历史,在民间流传着许多

关于长城的传说和故事,包括赵武灵王胡服骑射、秦始皇兵马俑修边墙、昭君出塞等等。这些故事被一代代人讲述下来,形成了呼和浩特长城文化的丰富内涵,成为长城穿越时空联系古代与现代的文化纽带。进入新时代,长城保护工作被赋予新的内涵。2006年实施的《内蒙古自治区文物保护条例》中,明确把长城列入文物保护单位。2015年开始执行《内蒙古自治区人民政府关于加强自治区境内长城保护工作的意见》。2017年发布《内蒙古自治区人民政

府关于公布自治区境内长城保护范围和建设控制地带的通知》。2022年,为对区域内长城保护与利用进行统筹规划,自治区出台了《内蒙古自治区长城保护规划》(2021—2035)。2022年11月23日,内蒙古自治区第十三届人民代表大会常务委员会第三十八次会议表决批准了《呼和浩特市长城保护条例》。该条例的出台,对于进一步加大呼和浩特市长城保护工作力度,依法严格保护,更好发挥长城在传承和弘扬中华优秀传统文化中的独特作用具有重要意义。(下转第2版)

## 呼和浩特:打造绿色算力新引擎 激活产业发展新动能

●本报记者 梁婧姝

在位于和林格尔县新店子镇石门村的全国一体化算力网络和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目17号区,一排排蓝色的光伏板整齐排列在山坡上,光伏支架组件已完成安装,下一步将进行箱式变压器、逆变器的安装。“项目规划总装机规模360MW,其中风电装机容量为300MW,光伏装机容量为60MW,配建259.2MWh的储能系统。目前,光伏部分已开工建设,目前完成建设任务量约50%;升压站正在进行地基处理和基础浇筑;风电部分正在进行施工准备。项目总体规划于11月具备全容量并网发电条件。”全国一体化算力网络和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目负责人告诉记者。据悉,全国一体化算力网络和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目

是自治区首个数据中心绿电替代项目,通过“风—光—储”一体化清洁能源供电方式,为和林格尔新区内4家数据中心用户提供绿色电力,提升数据中心绿电比例。该项目建成后,每年可节约标煤约19万吨,减少二氧化碳排放约64万吨,可推动自治区算力产业迈向高效、低碳、集约、循环的绿色高质量发展之路,助力国家实现“双碳”目标。全国一体化算力网络和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目是呼和浩特绿色算力发展的缩影。去年以来,首府全力建设绿电消纳示范基地,持续将数据中心优先纳入电力多双边交易体系,提高数据中心绿电使用比例。加快推动数据中心直供示范项目落地,未来数据中心可实现100%绿电供应。同时,还可发挥绿色算力优势,持续提高绿电比例,从芯片、服务器、机

架、机房、制冷、供电、绿色能源全面提升算力网络基础设施的算效和能效,加强节能降碳技术创新应用。为全力打造最强绿色算力供给者品牌,接下来,呼和浩特将做好“储、造、算、输、研、用”6篇文章。“储”,在现有数据装机规模的基础上,继续引进建设一批国家部委、大型国有企业、头部企业数据中心项目,包括加快建设中国建设银行、交通银行、浦发银行、人保集团等数据中心项目,积极争取华夏银行、光大银行等数据中心项目落地,不断做大数据存储和算力规模,到“十四五”末装机能力达到350万台。“造”,依托呼和浩特半导体硅材料产业优势,不断延伸发展光电器件、传感器、存储器、服务器等算力基础设施。目前,已布局了超聚变服务器、国电南自高低压配电柜、云储新能源设

备、显鸿SMT贴片生产、合盛碳化硅、中环电子级多晶硅等项目,正在积极对接浪潮服务器、三诺信创等北方基地项目,加快形成配套合理、软硬协同、绿色低碳的算力设备制造生态。“算”,围绕提高算力质量,加快建设算力资源监测与调度平台,着力构建“和一京一芜一贵”跨区域异构算力一体化调度平台,重点推动京数蒙算、沪数蒙算、粤数蒙算,实现算力交易本地结算。“输”,积极建设全市“一跳直达”数据中心直联网络,打造“1·2·5·20”时延圈,即城市内1ms、呼包鄂乌2ms、京津冀5ms、长三角20ms。同时,在开通了呼和浩特—合肥、呼和浩特—北京点对点400G全光网络基础上,还要推动与其他主要数据中心集群网络直联。(下转第2版)