

□ 数读财经 5月25日

□ 5月25日人民币汇率中间价

上证指数:3201.26点 0.11% 成交3477亿元  
深证成指:10896.58点 0.22% 成交5092亿元创业板指:2244.18点 0.05% 成交2517亿元  
沪深300:3850.5点 0.22% 成交2133亿元100美元 705.29人民币 100日元 5.0614人民币  
100欧元 758.43人民币 100港元 90.091人民币

# 创新的号角 合作的平台

## ——写在2023中关村论坛开幕之际

■新华社记者 张漫子

今天,一场聚焦前沿、共商合作的国际科技盛宴在北京中关村拉开序幕。

围绕“开放合作、共享未来”这一主题,2023中关村论坛6大板块的150余场活动将在这场科技盛会上陆续上演,80多个国家和地区的科学家、企业家、投资人将在这里谈科论道,区块链、高端制造、基因与细胞治疗等领域的前沿成果将亮相,30多个国家和地区的2500多个团队将在这里同台路演、跨国竞技。

### 搭建全球科创“会客厅”

走进中关村展示中心会议中心,五六台服务机器人向记者走来。他们正辅助工作人员完成引导接待、物品递送、清洁整理等工作。

北京市科委、中关村管委会有关负责人介绍,中关村是中国第一个国家自主创新示范区,是中国改革创新的“试验田”。创新是根植在这块土壤上的天然基因。为更好地推动中国科技与世界前沿“接轨”,2007年,中关村论坛应运而生。

经多年积淀,中关村论坛已成为我国

积极参与世界科技创新实践、深度参与全球科技治理的重要国际交往窗口。

“中关村论坛不是简单地总结过去,而是吹响号角,走向未来。”中国科学院院士、西湖大学校长施一公对此颇有感触。

对于在中关村土生土长、与中关村论坛同频共振多年的企业而言,中关村论坛不像是一场论坛,更像是一间“会客厅”:链接全球智慧,推动中关村更深刻地融入全球创新网络,彰显中国高水平开放创新的勃勃生机。

上周,武汉杨森生物技术有限公司合伙人施国敏已提前来到中关村“报到”。作为高端心血管医疗器械赛道的“实力派”选手,武汉杨森生物自主研发的仿人体自身动脉结构的人工血管即将亮相2023中关村论坛。

“我们期待与更多国内外同行、上下游行业伙伴交流碰撞,在基础研究、临床转化、人才引进、产业落地方面寻得新机,共同实现超越。”施国敏说。

### 交出科技自强闪亮“成绩单”

中关村论坛的成长之路,也是我国科技创新不断加速、全球科技开放合作更加

深入的历程。

世界知识产权组织发布的全球创新指数排名显示,中国从2012年的第34位上升到2022年的第11位。中国在全球创新版图中的地位和作用发生了新的变化。中国,既是国际前沿创新的重要参与者,也是共同解决全球性问题的贡献者。

2020年的中关村论坛上,北京量子信息科学研究院科研副院长、清华大学教授龙桂鲁展示了全球第一台具有实用价值的量子直接通信样机,将中国原创的顶尖成果推向世界。

成立八年,2款已上市药品、13款处于临床阶段药品、员工超千人——这是一家在中关村土生土长的创新药企交出的“成绩单”。诺诚健华公共事务高级总监郑慧铭回忆,5年前,就在中关村论坛的国际前沿科技创新大赛上,公司联合创始人、董事长崔霁松完成了诺诚健华的第一次路演。

“这场路演推开了一扇门,更多投资人、合作者对我们有了更深入的认识。”参加完大赛不到7天,公司就完成了5500万美元的融资。如今,这家公司已成长为北京首家A股、港股两地上市的生物医药高科技公司。

近年来,中关村孵化出越来越多苗壮

的科技力量,向世界领先科技园区和创新高地的目标迈进。2022年中关村示范区企业总收入8.7万亿元,占全国国家高新区的1/6,是2012年的3.5倍。年收入亿元以上企业4244家,是2012年的2.2倍,其中年收入超千亿元企业实现零的突破,达11家。

在中关村的创新驱动下,北京高技术产业增加值占GDP比重达28.4%,数字经济占比提升至41.6%。2022年,北京每天新创办的科技型企业数量为293家,这意味着不到5分钟,就有一家科技型企业诞生在北京。

### 擦亮开放合作“金名片”

“中关村论坛,是国际技术创新交流的一张名片。开放合作、共享未来,能够把这张名片擦得更亮。”奇安信集团董事长齐向东说。

今年,来自全球80多个国家和地区的嘉宾将共话人工智能、脑机接口、数据治理等议题,探讨科技前沿发展,展示最新原创成果,把脉未来产业趋势,为推动世界繁荣发展汇聚起科技力量。

万众期待中,今天,来自全球的目光再次投向中关村——从上世纪80年代第一

批走出科研院所墙下海弄潮,实践科研成果转化、新技术扩散试验的“创一代”,到拔地起高楼、人声鼎沸的中关村电子大卖场,从“腾笼换鸟”为创新主体筑新巢,到把创新的种子播撒全国、撒向海外,中关村不仅是中国第一个国家自主创新示范区、一代又一代中国科技创业者的逐梦之地,更作为中国创新驱动发展的生动范例,为中国科技企业走向世界舞台留下鲜活注脚。

单分子酶学的创始人、单分子生物物理化学的奠基人之一谢晓亮在哈佛大学执教20年后,于2018年全职回到中关村。他说,“科学是面对一切变化的底气。用科学创新为人类创造福祉,是科学家的使命,也是中关村论坛的时代意义。”

正值新一轮科技革命与产业变革加速演进的关键节点,中关村论坛将肩负更高使命。

北京市副市长于英杰说,在新的更高起点上,我们践行科技向善理念,使2023中关村论坛成为推动全球开放创新、合作共赢的科技盛会。“我们期待与各界嘉宾相聚北京,深入交流、增进共识,共同为深化国际科技开放合作凝聚智慧,为推进全球经济繁荣发展贡献力量。”科技部副部长吴朝晖说。(新华社北京5月25日电)

## 从电力数据积极信号看经济复苏向好态势

■新华社记者 戴小河

电力数据是反映经济运行的“晴雨表”和“风向标”。今年以来,随着消费逐步回暖、企业开足马力生产,全国多地用电量增速回升,释放经济恢复向好的积极信号。

26个省份用电量正增长,4月份汽车制造业、电气机械和器材制造业用电量同比分别增长了33.8%和28.8%,4月份住宿和餐饮业用电量同比增速达28.8%,交通运输/仓储和邮政业、批发和零售业用电量增速均超过25%……一根根上扬的曲线背后,折射中国经济正在恢复的动力和活力。

### 全社会用电量持续回升

国家能源局数据显示,前4月全社会用电量累计28103亿千瓦时,同比增长4.7%。

从单个月份来看,1至2月、3月、4月全社会用电量同比分别增长2.3%、5.9%、8.3%。共有26个省份全社会用电量实现了正增长。

“4月全社会用电量增速进一步上升,一方面由于上年同期多地受疫情影响,用电量基数较低;另一方面也反映出当前我国经济运行企稳回升复苏加快。”中国电力企业联合会常务副理事长杨昆说。

分产业看,第一产业用电量351亿千瓦时,同比增长10.3%;第二产业用电量18632亿千瓦时,同比增长5%;第三产业用电量4852亿千瓦时,同比增长7%。城乡居民生活用电量4268亿千瓦时,同比增长0.3%。

杨昆说,第一产业用电量较快增长,主要得益于乡村振兴战略全面推进以及乡村用电条件改善、电气化水平持续提升;第二产业用电量增速逐月上升,工业用电量增速高于全社会平均水平,工业生产持续恢复是工业用电量增速持续回升的重要原因;第三产业用电量增速明显回升,主要是消费回暖。

## 国资委将出台一揽子政策支持央企战略性新兴产业发展

新华社北京5月25日电(记者王希)国务院国资委将积极研究出台支持中央企业战略性新兴产业发展的一揽子政策,并加强与相关部门沟通协调,创造有利于产业发展的良好环境。

这是记者从国资委日前召开的中央企业加快发展战略性新兴产业部署会上了解到的信息。

国资委主任张玉卓在会议上强调,中央企业要全力以赴发展战略性新兴产业,切实提高企业核心竞争力、增强核心功能,积极服务国家重大战略,在建设现代化产业体系、构建新发展格局中切实发挥

好科技创新、产业控制、安全支撑作用。

在此次会议上,国资委提出,中央企业发展战略性新兴产业,要在产业布局优化上不断取得新的实质性突破,打造世界一流的产品、服务和品牌,加快培育“专精特新”和“单项冠军”企业,尽快形成体系化布局;要在关键核心技术上不断取得新的实质性突破,强化企业创新主体地位,围绕产业链部署创新链,提高科技投入产出效率,加大原创性、引领性技术研发投入。

此外,国资委要求中央企业营造开放合作的良好产业生态,深化与国内外

12.2%,可看出产业结构转型升级速度正在加快。在大湾区内地9市中,高技术及装备制造业用电占制造业比重为50.1%。

### 电能成色更“绿”

另一个积极的变化是电能的成色更“绿”了,清洁能源的发电量在逐步增加。从东海之滨徐徐转动的风机叶片,到西北大漠连接成排的光伏电板,再到世界最大清洁能源走廊,都在为中国经济充电蓄能。

数据显示,一季度全国可再生能源发电量达到5947亿千瓦时,同比增长11.4%,其中风电光伏发电量达3422亿千瓦时,同比增长27.8%。同期,全国可再生能源新增装机4740万千瓦,同比增长86.5%,占新增装机的80.3%。

今年以来,电力领域内投资不断加大。一季度全国主要发电企业电源工程完成投资1264亿元,同比增长55.2%。其中,太阳能发电同比增长177.6%,核电同比增长53.5%。

国家能源局综合司司长梁昌新说,今年全国最大电力负荷较去年会有较大的增长。据研判,供应总体有保障,部分省份在高峰时段可能会出现用电紧张。

在水电大省四川,作为省内最大的发电企业,国投集团雅砻江公司下辖20世纪我国最大的电站二滩水电站、世界第一高坝锦屏一级水电站,我国第一高土石坝两河口水电站等,清洁能源装机近2000万千瓦。

“今年迎峰度夏关键期,雅砻江梯级水电站保供能力预计为494亿千瓦时,同比去年将增发23亿千瓦时。”国投集团雅砻江公司集控中心副主任魏鹏说,如果加上即将投产的柯拉光伏、腊巴山风电等新能源电站,发电量预计还将再增加9亿千瓦时,保供能力可达503亿千瓦时。这个电量足够1600万个家庭全年使用,而且百分之百都是绿色能源。

(新华社北京5月24日电)

## “中国智造”在“国际显示周”展现创新实力

■新华社记者 谭晶晶

由国际信息显示学会主办的“国际显示周”21日至26日在洛杉矶举行。数十家中国企业来美参展,展示了显示领域的新技术、新产品和解决方案,“中国智造”吸引国际同行和受众关注。

一年一度的“国际显示周”是全球显示领域最具影响力的展会之一,今年展会是其成立以来举办的第60届,吸引200多家世界各地企业参加。展会呈现了增强现实、虚拟现实、汽车技术、有机发光二极管(OLED)显示技术、可穿戴设备等领域的最新显示技术、应用产品及发展趋势。

京东方、TCL华星、维信诺等知名中国企业以及一些初创企业携新的显示产品和技术亮相展会,吸引众多展商、观展者及媒体关注。

京东方展示了高端液晶显示技术、柔性OLED显示技术、玻璃基新型Mini LED和Micro LED显示技术等多款技术产品和解决方案,以及智慧座舱、裸眼3D、元宇宙等前沿创新应用。其研发的3D打印的10英寸8K液晶显示屏获得国际信息显示学会“年度显示应用奖”。这款显示屏通过采用低温多晶硅液晶面板,实现高精度3D打印。

京东方董事长陈炎顺表示,屏的技术进步,其核心在于屏过去仅是一块屏幕,而如今转化成智能终端,被集成更多的功能,赋予更多的形态,融入更多的场景。尊重技术、持续创新是提高企业竞争力的关键。

展会上,维信诺展示了面向未来的有源矩阵有机发光二极管(AMOLED)显示器创新技术和创新应用,包括智能像素化技术、低功耗技术、极致窄边框技术,以及便携式卷曲笔电、折叠显示便携医疗箱、透明车载显示屏等。维信诺副总裁杨玉彬表示,目前企业已与多家美国终端客户开展合作,提供虚拟现实、可穿戴设备、手机等产品的显示解决方案,希望借助本次国际显示周平台,推广公司最新的创新技术,为客户提供更有竞争力的产品,进一步拓展海外市场。

TCL华星展示了印刷OLED、虚拟现实、医疗、车载、消费品、OLED手机等领域的数十款新产品,包括超高分辨率智慧宽屏、全新沉浸式电竞曲面屏、无边框智能穿戴屏、可变形可收纳的柔性印刷折叠屏等,吸引众多观展者体验。

来自美国俄亥俄州创新战略咨询公司Newry Corp的路易斯·拉扎尔在京东方展出的16K超高清110英寸显示屏前驻足仔细观看,向讲解员询问分辨率、对比度、充电和驱动能力等细节。他对新华社记者说,“国际显示周”上中国制造的显示产品令他印象深刻,他认为很多产品代表了全球显示行业的最新技术趋势。

“中国近年来一直在推动显示技术和产品的创新,在国际上走在前列,许多Mini LED消费类电子产品在超广角、低反射、高对比度、高刷新等方面有很大优势。”拉扎尔说。

(据新华社洛杉矶5月24日电)

### 上海摩恩电气股份有限公司新能源汽车专用扁型电磁线技改项目环境影响报告书公众意见征求的登报公示

#### 一、建设项目基本信息

1. 项目名称: 上海摩恩电气股份有限公司新能源汽车专用扁型电磁线技改项目  
2. 建设单位: 上海摩恩电气股份有限公司  
3. 环评编制单位: 上海格林曼环境技术有限公司  
4. 建设地点: 浦东新区南汇新城镇上海市浦东新区江山路2829号  
5. 建设内容: 上海摩恩电气股份有限公司拟在上海市浦东新区江山路2829号现有厂区建设“上海摩恩电气股份有限公司新能源汽车专用扁型电磁线技改项目”。本项目在企业现有已建生产厂房内实施,主要安装一体式的扁形电磁线生产线及配套检测设备,不涉及厂房建设,不新建建设用地不涉及土建施工内容。本项目建成后新能源汽车电机专用扁形电磁线(铜漆包线)30000吨/年。

#### 二、公众意见征求的主要内容

1. 公众提出意见的起止时间: (2023年05月24日至2023年5月31日止)

2. 环境影响报告书全文的网络链接: [https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsxmxxgk/eiareport/action/jsxm\\_eiaReportDetail.do?from=jsxm&Eiald=27b36b5a-1415-4c8b-b7fb-bd87f4264c44&type=%E6%8A%A5%E5%91%8A%E4%B9%A6](https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsxmxxgk/eiareport/action/jsxm_eiaReportDetail.do?from=jsxm&Eiald=27b36b5a-1415-4c8b-b7fb-bd87f4264c44&type=%E6%8A%A5%E5%91%8A%E4%B9%A6)

3. 环境影响评价公众意见表的网络链接: <https://e2.sthj.sh.gov.cn/tem-plate/gzyjb.pdf>

4. 环境影响报告书纸质查阅点: 上海市浦东新区江山路2829号

三、公众提出意见的方式和途径  
联系人: 陈磊  
邮寄地址: 上海市浦东新区江山路2829号

联系电话: 15021918952  
电子邮箱: chenl@mornelectric.com

传 真: 021-58975163