

# 企业观察报

国资国企自有舆论平台



扫描二维码关注“企业思想家”公众号  
企业观察报官方微博：  
<http://weibo.com/qygcb>  
<http://t.qq.com/qygcb>

主管单位：中国企业文化与改革研究会 出版单位：企业观察报社 国内统一连续出版物号：CN 11-0279 代号：1-160 逢周一出版 零售价 6 元

责任编辑 | 张郁 美编 | 牛大伟 校对 | 康康

## 戴和根履新中国铁建 100 天

不仅确定了高质量发展为中国铁建首要任务，而且先后与 10 多个地方政府就深化战略关系、加强务实合作等方面达成共识。

FOCUS 03 »

## 何飚调任中国移动透露了什么信息

在中国移动数字化转型态势下，联通出身的何飚，能给中国移动带来什么？

FOCUS 03 »

一揽子化债背景下，  
融资平台如何向产业平台转型

融资平台公司向产业平台公司转型过程中，面临着战略、资产、业务、机制、管理、队伍等多方面的挑战。

THEORY 05 »

## 一周简讯

国务院国资委党委部署  
开展国资央企学习教育工作

4月8日，国务院国资委党委召开专题会议，学习贯彻中央党的建设工作会议精神，贯彻落实《中共中央办公厅关于在全党开展党史学习教育的通知》要求，锁定目标任务，压实主体责任，紧密结合实际部署国资央企学习教育工作，以高标准严要求推动党史学习教育取得实实在在成效。自此，国资央企学习教育全面启动展开。国务院国资委党委书记、主任张玉卓主持会议并讲话。

张玉卓会见宁夏回族自治区  
党委政府主要负责同志

4月8日，国务院国资委党委书记、主任张玉卓会见了到访的宁夏回族自治区党委书记、人大常委会主任梁言顺，自治区党委副书记、自治区主席张雨浦一行，双方就深化国资国企改革、加快发展新质生产力等进行了深入交流。张玉卓表示，国务院国资委进一步支持推动宁夏国有企业深化改革，鼓励中央企业聚焦落实国家区域发展战略各项工作任务，结合宁夏生态保护和高质量发展先行区特点，充分发挥自身产业、科技、人才、资源等优势，积极参与宁夏清洁能源、人工智能、生态环保等行业发展，深化与宁夏各类所有制企业务实合作，联合培育壮大战略性新兴产业和未来产业，加快发展新质生产力。

多地财政收入实现平稳开局  
重点支出保障有力

近日，各地陆续披露今年前2个月的财政收支情况。从收入端来看，多地整体财政收入实现平稳开局；从支出端来看，科技、消费等重点领域得到有力保障。从前2个月的财政收入看，北京、重庆、吉林、河南等地的一般公共预算收入同比增速跑赢全国水平。从支出端来看，地方财政重点投向科技、民生与消费等多个领域。

中国移动完成全国首个  
基于海域场景的 5G-A 试商用验证

近日，中国移动辽宁公司完成全国首个基于海域场景的 5G-A 试商用验证。本次验证将大连东港商务区海域的传统 5G 基站成功升级为 5G-A 基站，通过电磁波实现基础 5G 通信和雷达感知并存的功能，能探测到方圆 1.8 公里内的所有海域信息，并利用内生算力将探测到的数据及时上报和共享，多角度维护大连海域安全。

航天科技集团霍尔电  
推进“黑灯试验室”正式投运

近日，由中国航天科技集团有限公司六院 165 所与 801 所主动谋划、紧密合作建设的电推进试验室，在短时间内完成建设和调试，并实现一次性投运成功。该试验室集成了目前国内最先进的设计理念和技术手段，包括模拟 10-5Pa 级空间环境的真空系统、精准调控的毫克级工质流量调节供应系统以及稳定可靠的电源系统。

中国中铁承建的  
坦桑尼亚阿鲁沙体育场项目开工

当地时间 4 月 6 日，中国中铁旗下中铁建工承建的坦桑尼亚阿鲁沙体育场项目开工。该项目总规划用地 14.75 公顷，建成后可容纳 3 万人，将成为坦桑尼亚国家级现代体育场和 2027 年非洲杯的重要比赛场地。体育场的设计灵感源自坦桑蓝宝石及“非洲屋脊”乞力马扎罗雪山，色彩融合了坦桑尼亚国旗的组成颜色，整体建筑风格轻盈简约。



## 国务院国资委举办新公司法 宣传教育国资央企大讲堂

■ 本报记者 张郁

将于 2024 年 7 月 1 日起施行的《中华人民共和国公司法》（简称新《公司法》）修订的重要内容之一就是落实中央关于国有企业改革的重大部署，为国企高质量发展提供重要保障。

为深入理解并践行新《公司法》，4 月 2 日，国务院国资委举办国资央企大讲堂，邀请全国人大常委会法制工作委员会经济法室副主任王翔就公司法修改做专题讲座，系统介绍公司法修改的主要背景和基本情况，聚焦健全公司资本制度、完善国家出资公司组织机构等重点问题进行深入解读。国务院国资委党委委员、副主任王宏志主持学习。

《公司法》是国务院国资委履行出资人职责的重要法律依据之一。其中，新《公司法》设立了“国家出资公司的特别规定”专章，完善了国家出资公司相关规定，受到广泛关注。

王宏志强调，要认真学习、深入领会新公司法精神，全面、准确、主动抓好贯彻落实。既要重点落实好关于国家出资公司的专章规定，也要认真落实新公司法的一般性要求，要把贯彻中央有关政策和落

实法律规定紧密结合起来，综合理解、准确把握，确保各项要求在新公司法施行前落实到位。

他说，领导班子要带头学，把新公司法作为企业党委（党组）理论学习中心组学习的重点。法治工作队伍要重点学，结合实际研究提出落实建议，切实提供专业支撑。干部职工要普遍学，将新公司法作为普法工作重要内容，积极培育法治文化。国务院国资委机关要进一步增强法治意识，强化依法监管，通过公司治理结构依法行权履职。国有企业要强化合规理念，严格按照新公司法等法律法规开展经营管理，持续提升依法治企水平。

相关专家一致认为，国企改革形成了很多可借鉴、可复制的经验，《公司法》作为企业组织法，吸收国企改革的成果，将一些行之有效的改革措施成熟定型。

据了解，我国现行《公司法》于 1993 年制定，1999 年、2004 年对《公司法》个别条款进行了修改，2005 年进行了全面修订，2013 年、2018 年对公司资本制度相关问题又作了两次修改。此次为第六次修改，也是规模最大的一次修订。■

## 国有企业如何发展人工智能

■ 本报记者 张宁

人工智能已成为人类第四次工业革命的核心驱动力。在数字经济时代，人工智能产业对于释放经济潜力，推动科技创新具有举足轻重的作用，人工智能是引领新质生产力发展的关键引擎。

中国信息通信研究院数据显示，2023 年我国人工智能核心产业规模达 5787 亿元，相关企业数量达 4482 家。人工智能产业链覆盖芯片、算法、数据、平台、应用等上下游关键环节。纵观全球，中国已经成为人工智能领域的超级大国之一。

作为中国经济的顶梁柱，央国企正在引领并推动人工智能产业快速发展。2024 年 2 月，国务院国资委召开“AI 赋能 产业革新”中央企业人工智能专题推进会。会议要求，中央企业要加快布局和发展智能产业；加快建设一批智能算力中心等。

在今天，大模型和生成式人工智能所带来的机遇是堪比工业革命的大机遇，这已成为行业共识，每一家企业、每一个组织都在思考如何发展并利用人工智能——这一新技术来提高自己的竞争力。

## 中国人工智能产业位居世界第一梯队

数据、算力和算法，是人工智能产业发展的三大关键要素。

国家互联网信息办公室发布的《数字中国发展报告（2022 年）》显示，2022 年中国数据产量达 81ZB，同比增长 22.7%，全球占比达 10.5%，位居世界第二；截至 2022 年底，中国数据存储量达 724.5EB，同比增长 21.1%，全球占比达 14.4%。

算力是人工智能竞争的核心。从算力规模来看，《数字中国发展报告（2022 年）》显示，截至 2022 年底，中国数据中心机架总规模超过 650 万标准机架，近 5 年年均增速超过 30%；在用数据机架总规模超 180EFLOPS，位居世界第二；存力总规模超过 1000EB（1 万亿 GB），国家枢纽节点间的网络单向时延降低到 20 毫秒以内，算力核心产业规模达到 18 万亿元。

2023 年 7 月，IDC、浪潮信息、清华大学全球产业研究院联合发布《2022—2023 全球计算力指数评估报告》显示，在 15 个样本国家中，中国算力指数排名全球第二位，处于领跑者位置；2022 年中国整体服务器市场规模仍然保持 6.9% 的正增长，达到 270 亿美元，占全球市场 25%，仅次于美国，稳居世界第二。

全球格局上，浙商证券发布的研报显示，全球人工智能企业呈现“中美主导”格局。截至 2023 年三季度，全球人工智能企业有 29542 家，中美人工智能企业数占全球总数的近一半，美国有 9914 家（占比为 34%），中国有 4469 家（占比为 15%）。■

下转》02 版



## 中国华能 加快建设硬梁包水电站

华能硬梁包水电站位于四川省甘孜州泸定县境内，属于国家“十三五”水电重点项目，是大渡河干流梯级调整规划 28 级开发方案中的第 14 级电站，也是中国华能在川开发的首座百万千瓦级装机水电站。

该电站采用引水式开发，除了河床上可见的首部枢纽工程，还有两条 14 公里长的引水隧洞穿山而过，水流经过下游地下厂房，源源不断发出电能。其首部枢纽河床覆盖层最大厚度近 130 米，覆盖层结构复杂，其基础处理工程包括帷幕灌浆、地连墙、振冲桩等，堪称水电工程基础处理“地下博物馆”。其中，智能振冲科技项目突破核心技术瓶颈，研发出国内领先的智能振冲质量管理系统和国际首创的智能化振冲施工交互管理系统，研制出具有自主知识产权的成套智能振冲施工设备，科研成果在工程二期振冲碎石桩施工中示范应用。

（图片来源：国务院国资委）

