

## 企业出海 ESG 合规与可持续发展 专题课堂在京举办

中新网消息,2026年北京市“走出去”系列活动——企业出海 ESG 合规与可持续发展专题课堂日前在京举办。

本次活动由北京市商务局联合北京市财政局主办,“走出去”导航网承办,60余名企业及商协会代表参加,共同探讨全球 ESG 规则变革背景下的企业应对路径。

北京市商务局对外经济合作处处长焦刚建议,出海企业将 ESG 理念深度融合入企业发展战略,变“被动应对监管”为“主动塑造优势”,把可持续发展要求贯穿海外业务全生命周期,同时结合自身出海布局,善用第三方专业服务,逐步构建全链条、可追溯的 ESG 管理体系。

北京市财政局会计处处长李晨光提

到,北京市财政局通过可持续信息披露试点工作,探索形成可复制推广的“北京经验”。未来将聚焦出海企业在 ESG 合规、可持续信息披露、国际准则适配、跨境供应链风险管理等方面需求,通过北京海外综合服务平台,为企业提供全周期支持。

本次课堂上,中央财经大学可持续准则研究中心主任刘轶芳梳理了全球 ESG 监管从“软约束”向“硬规则”的演进脉络,并指出产品、运营、供应链、披露四大门槛是企业出海必须跨越的合规关卡,企业需提前布局、系统应对。

据介绍,北京市正持续完善“走出去”公共服务体系,全年推出沙龙、专题课堂、推介会等多种形式“走出去”系列活动,为企业搭建多层次交流对接平台。(尹倩芸)

## 报告称中国上市企业 数据资产入表稳步增长

中新网消息,上海交通大学上海高级金融学院6月24日发布的《中国企业数据资产入表情况跟踪报告》2025年年度报告(以下简称“报告”)显示,截至2026年4月30日,在A股上市的5000多家企业中,共有136家上市公司披露了数据资源入表的相关事项,涉及入表金额37.86亿元,入表企业数量与金额稳步增长。其中,“无形资产”仍为上市公司主要披露科目,共有128家上市公司将数据资源计入无形资产科目,涉及金额31.20亿元,占总入表金额的82.42%。

根据课题组基于公开信息的不完全统计,截至2026年3月31日,国内已有417家非上市公司披露了数据资源入表情况,整体增速放缓。其中地方国企337家,稳居绝对主力;民营企业与央企、事业单位参与度持续提升,共有62家民营企业、10家央企、1家中外合作企业、6家事业单位、1家政府机关。入表企业已累计获得融资(包括银行授信、作价入股等形式)20.92亿元。

非上市公司方面,入表企业科技赋能特征显著,创新发展优势明显,已披露数据资产入表的非上市公司(总数417家)中,科技型中小企业占比为22.06%,高新

技术企业占比为27.82%,而科技型企业(科技型中小企业或高新技术企业,其中部分企业既是科技型中小企业也是高新技术企业)占比为34.53%。科技企业比例较高成为这些企业的一大特点。

从行业分布来看,数据资产入表企业所属行业仍然集中在制造业及信息传输、软件和信息技术服务业,其中制造业增长至32家,成为入表数量最多的行业。相较于2025年上半年,年度披露情况涉及15个行业,新增教育及水利、环境和公共设施管理业。从金额来看,信息传输、软件和信息技术服务业占总数据资产入表金额的77.92%。

报告称,在一系列政策导向下,金融机构的多元化融资支持已成为数据资产生态体系循环升级的核心动力。此外,《数据资产质押融资操作指引(2026版)》的发布,将数据资产质押成为标准化业务,不仅帮助持有者盘活沉淀数据,加速合规流通与价值变现,更通过政策背书的风险分担机制降低融资门槛,吸引各类市场主体参与数据要素市场建设,有助于打造“金融赋能—价值释放—产业升级”的正向循环,推动数据资产入表、流通、增值的全生态体系持续繁荣。(高志苗)

## 中科曙光高级副总裁任京暘: AI 推动先进计算变革 中国优势在产业和应用

■ 马秀琴

为期5天的第41届国际超级计算大会6月22日在德国汉堡开幕。中科曙光高级副总裁任京暘在接受记者采访时表示,AI不仅改变了计算产业的发展节奏,也正推动超算与智算深度融合。面向未来,中国应充分发挥丰富应用场景和完整产业体系优势,推动先进计算产业持续发展。

任京暘指出,AI的快速发展正显著提升全球算力需求。过去可能需要十年才能达到的算力需求,如今可能一年就会出现。这也对整个计算系统提出了进一步要求。在此背景下,超算与智算融合形成的“超智融合”,被认为是当前最具现实意义的技术路线之一。

在他看来,AI的价值不仅体现在提升日常生活效率,更重要的是推动科学研究发展。尤其在“AI for Science”领域,AI正在帮助科研人员缩短探索周期。过去可能需要研究人员花费一生时间攻关的问题,现在有望在几年内取得成果。而“超智融合”有助于进一步提升科研创新效率。

与此同时,AI时代也对计算系统工程能力提出更高要求。任京暘指出,过去提升计算能力主要依赖芯片性能提升,而当前随着芯片技术不断逼近物理瓶颈,计算系统创新已经从单点突破转向集群式创新。芯片、

网络、存储、液冷以及软件系统等多个环节需要协同优化,任何环节都不能成为短板。

任京暘指出,随着算力规模持续扩大,降低能耗成为行业共识。中科曙光近年来持续布局液冷技术,在超大规模计算系统冷却赛道上具有独特优势。他以大会期间展示的超节点产品ScaleX为例介绍,该产品通过采用浸没式相变液冷技术进行散热,可实现约30%的节能效果,提高设备长期运行稳定性。

谈及先进计算产业未来竞争格局,任京暘认为,除了机器性能本身,开放协同的计算生态同样关键。产业链上下游需要共同攻关关键技术,共享创新成果,形成良性发展环境。

他指出,中国先进计算系统产生的计算效能处于全球第一方阵。中国不仅拥有丰富计算资源,更具备完整工业体系和丰富应用场景。面向未来,中国需利用自身优势,实现工程实践、机器创新及应用需求之间良好的互动。

国际超级计算大会1986年创始于欧洲,已成为一年一度全球高性能计算领域的重要活动。本届大会以“连点成线”为主题。全球约188家超算供应商和科研机构现场展示相关产品及研究成果。(转自中新网)

▶▶▶[紧接1]

发布具身智能数据场景图谱,启动高质量数据集质量评测实验室建设并发布数据集典型案例;发起词元(Token)产业生态、人工智能应用中试基地等多项联合行动,加速构建以数据要素创新驱动为核心的数字经济发展新格局。

### 多部门协同保障 国际化参与规模再创新高

北京市互联网信息办公室副主任潘锋表示,当前,信息化对经济社会发展的驱动引领作用日益凸显。网信办将全力做好大会服务保障,营造开放、健康、安全的数字发展环境,以信息化赋能数字经济高质量发展。

朝阳园党工委副书记、管委会主任李泽林表示,朝阳区作为大会主要承办区,高站位建立服务保障工作机制,成立专项工作组,统筹抓好场地保障、安全防范、城

市运行、环境建设、应急筹备等属地保障工作。同时深度参与论坛、赛事等各类活动,充分展现区域数字经济建设成果。

大会承办方中国通信企业协会副秘书长赵俊溼透露,本届大会全球合作版图持续扩容升级,已有30余家国际组织深度参与,40余座国内外城市携手组建全球数字经济城市联盟,联动全球112家商协会搭建跨境合作网络,国际覆盖面、行业联动规模再创历史新高。同时全年常态化开展“全球数字友好城市行”等系列活动,打造“永不落幕”的行业盛会。

作为大会联合主办方,新华社深度参与策划筹备、智库赋能与国际传播。新华社北京分社社长邓诗薇介绍,本次传播将以“成果”“人”“生活”“开源”为重点,让全球看见“北京方案”、让创造者成为故事主角,让数字技术触手可及、让智慧交融互促,着力构建“思想有高度、技术有首发、产业有实效、治理有共识”的传播格局。(赵敏)

# 破解算力能耗: 园区“算电共生”探路绿色未来

■ 郑萃颖 刘杨



低成本且丰富的电力供给成为 ADIC 重要选址考量因素。

同时,国内相关政策对数据中心电能利用效率提出要求。《数据中心绿色低碳发展专项行动计划》提出,新建及改扩建大型、超大型数据中心的电能利用效率降至1.25以内。“这就要求AIDC的电力尽可能用于产生算力,而不是散热。”杨量表示,基于这些考量,AIDC的选址往往会在有丰富绿电供给、电费较为便宜、气候条件凉爽的地区,因此常常是“算力跟着电力走”。

另外,业内人士认为,在可再生能源就近消纳的要求下,AIDC具有用电量大、整体负荷相对稳定且可预测的特点,也更符合可再生能源消纳的需求,成为可再生能源供电设施偏好的用电大户。远景能源气象大模型负责人郑颖认为,AIDC未来将继续扩建,其将成为可再生能源供电设施的主要需求方。

### 如何实现“算电共生”

从业者认为,算电协同并非停留在选址配套层面,也体现在运营过程中的相互赋能。一方面,算力是保障新型电力系统平稳运行的智慧调控工具;另一方面,新型电力系统、储能设施又为智算中心稳定低碳运营提供底层支撑。

从电力侧来看,风光新能源发电具备间歇性、波动性特征,峰谷差显著,电网想要平稳调度,必须依托精准气象预判提前制定调控方案。郑颖介绍,远景能源自2007年起便在各风电场布局气象监测设

备,持续积累气象数据,为AI大模型训练夯实数据底座。

目前,远景“天机”气象大模型能够对风、光等新能源出力进行高精度预测;远景“天枢”能源大模型则能对发电、储能、负荷和算力需求进行实时优化,让新能源更加可预测、可调度。郑颖表示:“电网调度对时效性要求极高,需达到分钟级甚至秒级响应。传统气象预测手段输出完整预测结果至少耗时一周,而借助如今的AI技术,仅需数分钟即可完成未来45天气象推演,短期一周气象预测更是能压缩至秒级完成,预测效率显著提升。”

算力还能让数据中心运营更绿色。阳光电源旗下零碳解决方案提供商阳光慧碳总裁周文闻介绍,阳光慧碳今年推出的i-Carbon for AIDC场景解决方案,已经在华南、华东等地的人工智能数据中心开始陆续使用。“我们在这些数据中心的能源管理和冷热系统上大量使用了AI的能力,配合储能等关键电力电子转换设备,通过算法来寻找机房内部能源分配和冷热分配的最优解。”周文闻说。

在算力园区的供电保障层面,以储能为核心的新型电网基础设施,成为支撑AIDC稳定运转的刚需配套。记者了解到,储能作为新型电网的重要组成部分,AIDC配储正在从细分小众需求走向产业前台,储能由配套选项升级为算力中心稳定供电、压降成本的刚需核心基建,能源与数字产业正在深度融合。储能平抑新能源出力波动、柔性调节算力尖峰负荷,大幅降低数

## 追觅科技创始人兼 CEO 俞浩 分享机器人产业落地实践经验

■ 钟新

造机器人走进家庭的核心技术,二是如何寻找丰富的落地场景,三是如何实现商业化闭环。

公开信息显示,追觅从创立之初就立足全球市场,打造机器人走进家庭的核心技术。在追觅科技正式成立之前,2015年,俞浩带领源自清华大学“天空工场”的追觅创始团队,开始攻克高速数字马达技术,突破核心技术瓶颈,让中国高速数字马达技术跻身国际领先水平。

基于高速数字马达、智能算法、仿生机械臂等底层核心技术,追觅围绕智能家庭、户外庭院、智能出行、具身智能四大场景已经形成核心业务布局,旗下产品覆盖120

余个国家和地区,包括中国、美国、德国、法国、韩国等。

核心技术与产品的最终价值,需要通过市场验证来实现商业化闭环。据了解,追觅旗下多个产品品类成功拿下全球市场第一,公司年营收突破数百亿元。2025年海外营收占比近80%。2026年1—5月,在保持高市占率的基础上,追觅主营业务依然实现了同比增长80%。

追觅全球线下实体店入驻数量已超1万家,在全球市场累计服务超过4200万家庭,覆盖上亿用户。在此基础上,追觅旗下核心品类的全球市场份额持续提升。截至2026年5月底,追觅吸尘器全球出货量

## “无中生有”开辟发展新赛道

成了从激光器、核心元器件到高端装备的完整产业链。

“合适的厂房、拎包入住的宿舍,精准的政策支持,政府还帮我们对接了很多区内企业客户。我们正在加班加点,准备提前进行试生产。”蹲守在地地的浙江布局光子科技有限公司负责人黄伟男说,该企业主营光源产品,温州低压电器、泵阀、鞋服等行业庞大的技改需求,为激光应用提供了天然的试验场。

再放眼智能谷、国际云软件谷,也是一片欣欣向荣。

智能谷携手中国科学院深圳先进技术研究院等17家高能级科创平台,招引逻辑科技等850家企业抢滩布局;国际云软件谷则以华为、科大讯飞等头部企业为“大树”,带动中小企业协同发展。

从一个小小的萌芽,温州已孕育出各具特色的创新部落:眼谷、药谷把学科优势做成产业集群;新光谷、智能谷、云软件谷把制造家底和民营经济活力转化为新赛道竞争力——五谷从优势出发,向空白处突破,以差异化布局在平地上建起创新热带雨林,成为温州“向新而行”的硬核回答。

### 赋能:产业现代化的“助推器”

值得一提的是,在温州,“一港五谷”的成长不仅是因地制宜发展新质生产力,也

是推动温州现代化产业体系建设、赋能经济高质量发展的重要抓手。

那么,如何将“一港五谷”创新优势转化为发展动能?

温州的策略是:把整座城市的制造底蕴,转化为AI时代最稀缺的“应用场”。

温州靠制造业起家,2025年追上“万亿之城”,拥有五大产业集群、45万家企业,以及160万户经营主体。仅从1800多家制造业企业中,就已梳理出146个具体场景。近千万人口的城市叠加密集的产业生态,使温州成为全国少有的多品类、大体量“场景库”——这也恰恰是AI垂类应用最渴望的“训练场”。

鞋业是温州传统优势产业,过去,传统鞋业也面临着设计周期长、打样成本高、市场试错风险大的痛点。

为了解决这一痛点,浙江红蜻蜓鞋业股份有限公司依托惠利码平台,孵化了“VALI”鞋设计AI垂直大模型,该模型通过学习近2亿个材料、颜色等数据标签,成为一位懂行的“AI设计师”,服务中国鞋行业的转型升级。

“应用这一模型后,AI每天可设计100个—200个鞋款;同时将鞋品从设计到出货的90天工期缩短至10天—15天,生产运营成本降低10%。”企业相关负责人表示。红蜻蜓的生动实践,正是温州以“一港

据中心高峰电费;稳定持续、长周期的算力负荷,为储能电站提供可持续纳场景,双向拓宽项目盈利空间。

行业内已涌现储算一体化落地实践。例如,海博思创规划建设GWh级储算一体化基地,采用钒钠融合技术路线,推行“储能电站+智算中心”联合运营新模式。海博思创董事长张剑辉认为,储能行业正处于结构重塑的关键窗口期,能源与数字产业深度融合,将孕育未来十年规模广阔产业机遇。

### 共筑 AI 时代增长极

记者了解到,当前算电协同仍处于探索阶段,技术标准、商业模式、政策体系仍待完善。项目落地普遍面临两大核心难点:技术上,需降低系统能耗损耗,实现储能电量安全高效输送;机制上,电力与算力双向协同调度尚未成熟,成为规模化发展瓶颈。海博思创方面建议,完善算力枢纽绿电稳定保障机制,落地储能配套专项扶持政策,为储算一体化规模化发展提供政策支撑。

算电协同并非简单的资源叠加,而是双向赋能、闭环共赢的全新业态。海博思创联合创始人、首席技术官钱昊告诉记者,该模式具备清晰的可持续盈利逻辑,公司依托“钒钠融合+储算一体化”打造GWh级标杆项目,搭建源网荷储协同闭环,推动混合储能技术商业化应用,为行业提供可复制样板。

在河北沧东经济开发区,远景科技集团依托风光与滩涂资源,构建“风—光—氢—氨—储—充”六位一体新型电力系统,通过增量配电网与虚拟电厂创新应用,实现高比例绿电就近消纳与源网荷储协同调度,助力沧州打造全球新能源电池产业零碳标杆。远景科技集团董事长张雷对记者表示,能源是AI的肌体,电力系统正成为人工智能的主体工程,解决智能生产全链路能量管理,才能为新工业革命提供持续动力。

从园区项目落地到新型电力系统实践,算电协同正以技术融合、商业闭环、政策支撑为支点,推动能源与数字经济双向奔赴,成为AI时代新基建的核心增长极,以及能源转型的重要驱动力。(转自中证网)

超1500万台、扫地机器人全球出货量超1100万台、洗地机全球出货量超1000万台。2026年6月,国际数据公司IDC发布的《全球家用智能扫地机器人市场季度跟踪报告》数据显示,2026年第一季度,追觅扫地机器人拿下全球销量与销额双第一。

作为全球经济治理领域的重要对话平台,夏季达沃斯论坛也为外界提供了近距离观察中国科技创新力量国际化进程的独特视角。俞浩此次受邀出席,既是对其带领追觅科技以核心技术驱动全球化发展的认可,也折射出中国硬科技企业从技术追赶

到规模领先的群体性崛起。(转自中新网)

五谷”为支点、撬动地方产业与AI深度融合的缩影。

以“工业强市”战略坚守制造业根基,通过“一港五谷”这一核心载体推动科技创新,最终实现“5+5+N”现代产业集群的高质量发展。三者有机结合,共同构成了温州产业现代化的完整路径。

红蜻蜓的实践并非孤例,而是温州以“一港五谷”为支点,撬动地方产业与人工智能深度融合的生动注脚。

科技创新是建设现代化产业体系的战略支撑。在全国率先成立地市级人工智能局的基础上,当前温州正加快培育一批行业垂类大模型与智能体,推动AI全方位赋能千行百业,建设人工智能创新发展先行市。从“制造底座”到“场景沃土”,从“技术突破”到“制度创新”,温州正系统重塑产业跃迁的新动能。这里的逻辑不是“推倒重来”,而是让传统产业“老树发新枝”,让新兴产业“新树扎深根”。

“方向对了,就不怕路远;决心下了,就不畏艰难。”浙江省委常委、温州市委书记张振丰说,温州将坚定走好创新发展“华山一条路”,通过科技创新和产业创新深度融合来驱动产业升级,努力实现“在温州看见创新中国”。

(转自中新网)