

数字广西专家咨询委员会

数智资讯

(2026年第8期, 总第35期)

秘书处编

2026年3月18日

目 录

地方层面

- ◎ 《山东省数据产业集群奖补资金实施细则（试行）》 发布
- ◎ 《江苏省脑机接口产业创新发展行动方案》 发布
- ◎ 《江苏省“人工智能+制造”诊断工作方案（2026—2027）》

发布

行业动态

- ◎ 山东省一体化算力服务平台正式上线
- ◎ 上海建立全球首个人形机器人零部件中试平台、全国首个虚实融合具身智能训练场
- ◎ 国产首款自研高速网络产品发布，高端智算最后一块拼图补齐

一、《山东省数据产业集群奖补资金实施细则（试行）》发布

近日，山东省大数据局会同省财政厅发布《山东省数据产业集群奖补资金实施细则（试行）》。《细则》对资金奖补范围作出了明确界定，将申请奖励的数据产业集群分为链条式和规模集聚式两类，并从发展定位清晰、集聚效应突出、带动作用明显、创新生态健全等多个维度，规范了奖补支持对象的资质要求。同时，明确奖补资金使用方向，用于支持数据产业集群的企业开展促进数据产业集群发展相关的项目建设，实现资金专款专用、精准落地。

来源：山东省大数据局微信公众号

二、《江苏省脑机接口产业创新发展行动方案》发布

近日，江苏省工业和信息化厅等九部门联合发布《江苏省脑机接口产业创新发展行动方案》。《行动方案》围绕实施产业创新共建行动、实施应用场景开放培育行动、实施产业主体壮大行动、实施产业支撑提升行动等四个方面提出 14 条具体举措，并明确，到 2027 年，在电极、芯片、算法等方面取得新突破，脑机接口感知、调控、交互等技术实现融合发展。推动一批脑机接口相关医疗器械完成注册审批，认定一批脑机接口创新产品，在工业制造、医疗康养、生活消费等领域加快应用。加快推动产业集聚发展，建设不少于 2 个省级脑机接口产业集聚区。

来源：江苏工信微信公众号

三、《江苏省“人工智能+制造”诊断工作方案（2026—2027）》发布

3月2日，《江苏省“人工智能+制造”诊断工作方案（2026—2027）》正式印发，目标两年线下诊断企业11700余家，到2027年底，基本实现全省工业企业人工智能应用水平诊断全覆盖，为构建适配新质生产力的制造业智能生态奠定基础。按照《方案》要求，本次诊断重点是面向江苏省工业企业，围绕“1650”产业体系，针对研发设计、生产制造、质量检测、运营管理、供应链管理等环节，开展人工智能应用水平诊断。

来源：江苏工信微信公众号

四、山东省一体化算力服务平台正式上线

3月11日，山东省一体化算力服务平台上线活动在数字山东展示中心举行。平台通过打通省内主要算力中心，实现算力资源动态监测、集中展示，推动分散算力“看得见、管得住、用得好”。目前，平台已纳统算力规模达27.3EFlops，其中智能算力占比超过60%，初步形成全省算力资源“一本账”。截至目前，平台已吸引450余家企事业单位入驻，上架算力产品20项、发布采购需求84项，成交算力交易合同114笔，智能算力交易金额超4亿元，在盘活存量算力资源、提升算力使用效益方面取得初步成效。

来源：山东省大数据局微信公众号

五、上海建立全球首个人形机器人零部件中试平台、全国首个虚实融合具身智能训练场

3月14日，在2026上海全球投资促进大会上，上海聚焦公共服务、研发中试、应用场景3大领域，集中发布31项新质要素。这31项“新质要素”具体指11个公共服务平台、10个专业化中试平台和10大标杆应用场景。其中包括国内最大算力调度平台，全国首个语料运营平台，全球首个人形机器人零部件中试平台，全国首个虚实融合具身智能训练场等。

来源：科创板日报

六、国产首款自研高速网络产品发布，高端智算最后一块拼图补齐

3月12日，中科曙光正式发布首款全栈自研400G无损高速网络——scaleFabric。这标志着我国实现国产高端原生RDMA技术重大突破，填补了超大规模智能计算高速互联的技术空白。在发布会致辞上，中国工程院邬贺铨院士说道，此次发布的scaleFabric，是国内首款自主研发的原生RDMA高速网络系统，性能对标国际主流，且经过规模化的实践验证，打破了国外的技术垄断，补齐了国产高速网络的短板。

来源：环球网

数字广西专家咨询委员会秘书处整理

2026年3月18日

编辑：张少宁 蓝健榕

联系电话：0771—6113544