

主管：中华人民共和国工业和信息化部
主办：中国电子报社 北京赛迪经纶传媒投资有限公司
中国电子报社出版
国内统一连续出版物号：CN 11-0005
邮发代号：1-29
http://www.cena.com.cn

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

赛迪出版物
2026年3月31日
星期二
今日8版
第21期(总第4898期)

习近平向世界数据组织成立致贺信

新华社北京3月30日电 3月30日，国家主席习近平向世界数据组织成立致贺信。

习近平指出，当今世界正在加速迈入智能时代，数据的基础资源作用和创新引擎作用日渐显现。世界数据组织以“弥合数据鸿沟、释放数据价值、繁荣数字经济”为宗旨，为深化数据国际合作、完善全球数据治理提供了有益平台。

习近平强调，中国将秉持共商共建共享理念，支持世界数据组织发挥作用，同各方一道凝聚数据治理规则共识，推动数智技术创新，促进数据安全有序流动和高效开发利用，服务全球数字经济健康发展，让数据红利更好造福各国人民。

世界数据组织成立大会当日在北京举行，主题为“共建数据合作平台·共享数字发展机遇”。该组织会员包括全球数据领域相关企业、高校、智库、国际组织、金融机构等。

1—2月我国规模以上工业企业利润增长15.2%

本报讯 近日，国家统计局发布的数据显示，1—2月，我国规模以上工业企业实现利润总额10245.6亿元，同比增长15.2%。其中，计算机、通信和其他电子设备制造业利润同比增长2.0倍，电气机械和器材制造业增长6.2%，专用设备制造业增长4.3%，通用设备制造业增长3.6%。

国家统计局相关负责人表示，1—2月，各地区各部门加紧实施更加积极有为的宏观政策，着力发挥存量政策和增量政策的集成效应，规模以上工业企业利润增长加快，多数行业利润回升，装备制造业和高新技术制造业利润快速增长，工业企业效益状况呈现持续恢复态势。

工业企业利润较快增长，营业收入增长加快。1—2月，全国规模以上工业企业利润同比增长15.2%，增速较上年全年加快14.6个百分点。从营业收入扣减营业成本计算的毛利润角度看，1—2

月规模以上工业企业毛利润同比增长6.9%，上年全年为持平，有力支撑规模以上工业企业利润较快增长。从三大门类看，1—2月，制造业增长18.9%，较上年全年加快13.9个百分点；采矿业增长9.9%，上年全年为下降26.2%；电力、热力、燃气及水生产和供应业增长3.7%。受生产加快、产品价格回暖等因素共同拉动，1—2月，规模以上工业企业营业收入同比增长5.3%，较上年全年加快4.2个百分点，营业收入增长明显改善，为企业盈利恢复创造有利条件。

多数行业利润实现增长，超六成行业回升。1—2月，在41个工业大类行业中，有24个行业利润同比增长，增长面为58.5%；26个行业利润增长较上年全年加快或降幅收窄、由降转增，回升面超过六成。

装备制造业“压舱石”作用明显，工业企业利润结构持续优化。(下转第2版)

工信部党组举办树立和践行正确政绩观学习教育辅导报告会暨读书班开班式

本报讯 3月27日，工业和信息化部党组举办树立和践行正确政绩观学习教育辅导报告会暨读书班开班式。部党组书记、部长李乐成作开班讲话。中央党史和文献研究院副院长黄一兵围绕《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》作辅导报告。部领导张云明、柯吉欣、单忠德、高东升、钟志红参加学习。



会议指出，今年是“十五五”开局之年，党中央部署开展树立和践行正确政绩观学习教育正当其时、至关重要。部系统各级党组织和广大党员干部要深刻领会党中央开展这次学习教育的政治考量和重大意义，深学细悟习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，把开展学习教育作为坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的实际行动。锚定“十五五”时期主要目标和重大任务，沉下心、铆足劲、踏实干，把学习成果转化为为人民出政绩、以实干出政绩的工作成效，以实实在在的政绩取信于民、凝心聚力，为工业和信息化高质量发展提供坚强保障。

会议强调，要以扎实的理论学习筑牢思想根基，强化行动自觉，通过读书班、理论学习中心组学习、专题研讨等多种形式，丰富学习方式、创新学习载体、搭建学习平台，认真

问题学、带着思考学，做到入脑入心、融会贯通，真正把正确政绩观内化于心、外化于行。

树立和践行正确政绩观

标准推动智家生态“真协同”

本报记者 卢梦琪

曾几何时，我们对智能家居的憧憬，止步于“伪互联”的尴尬——明明连上了Wi-Fi，却还要在五六个APP间疲于奔命；嘴上说着“我冷了”，音箱却只会机械地反问“为您开空调吗？”这不仅是体验的割裂，更是产业效率的黑洞。

当AI浪潮席卷家庭空间，一场关于“真协同”的革命在AWE 2026的聚光灯下爆发。头部企业以“眼睛、大脑、神经系统”重构人屋关系，宣告单品智能的终结。然而，繁荣之下暗流涌动：用户依旧被迫在不同品牌设备的割裂操控中妥协，这种效应在AI赋能下被进一步放大。恰在此时，两项中国标准落地——《智能家居产业标准化工作路线图》首立“智能效用”国标；《智家统一互联系列标准》以“中国版Matter”之姿，为20亿台存量设备架起“互联高铁”。当“真协同”照进现实，中国智家生态正在加速迈入“车同轨”时代，驶向主动智能的更广阔空间。

记者了解到，当下，米家平台全球设备连接量突破了10亿台，月活用户破亿。华为鸿蒙生态汇聚了4700万台终端设备，打破了品牌藩篱。海尔智慧家庭支持高效接入和双向开放两大模式，联合应用、社区、设备、技术及人车家等多元生态构建资源互通、体验无缝的智慧家庭共同体。

AI主动智能时代，家空间具备“感知需求、主动服务”的智能体属性，这也意味着，智能家电的单品智能不再局限于远程控制、简单联网等浅层功能，而是向更高性能、更精准交互、更细分场景、更自主决策的轻智能方向演进升级。

轻智能让家电终端摆脱“哑终端”属性，无须追求复杂的本地计算能力，通过高效的连接能力与云端大模型协同，成为大模型的具身智能感知触角和原生执行节点。

当AI Agent进入家庭场景后，可调用各类轻智能终端实现智能化服务。洛图科技(RUN-TO)资深分析师刘定坤向《中国电子报》记者分析道，轻智能家电终端将不再依赖烦琐配置，而是具备“无感接入”的本能，自动发现网络并悄然连接。这背后，是对音频、视频及空间位置等多维数据的实时吞吐，更是对底层通信网络高可靠、低时延的极限考验。(下转第7版)

科技与产业紧紧相拥 ——2026中关村论坛年会观察

本报记者 齐旭

中关村论坛，一直是观察中国创新活力的一扇重要窗口。“十五五”开局之年，这片创新热土又书写下怎样的动人故事？

3月25日至29日，以“科技创新与产业创新深度融合”为主题的2026中关村论坛年会在北京举行。本届中关村论坛年会，以真实产业场景为纽带，汇聚全球顶尖科创智慧，让上千名中外嘉宾在思想交锋中探寻破题之道，在观点碰撞中明晰发展方向。

“当下或许只有中国，有能力举办这样一场科学盛会。”作为中关村论坛的多年老友，2006年诺贝尔化学奖得主罗杰·大卫·科恩伯格毫不吝嗇地赞誉，“这原本是近乎不可能完成的任务，中国不仅做到了，更做到了极致出彩。”

一批“黑科技”亮相 打开未来全新想象

嫦娥六号样品首次揭示月背演化历史和巨型撞击效应，可控核聚变大科学装置实现“亿度”运行，创新方法实现规模化制备柔性超平金刚石



薄膜……在论坛开幕式上，2025年度“中国科学十大进展”集中发布，一众基础研究领域的重磅突破惊艳亮相，成为全球科技界瞩目的核心焦点。

基础研究是科技创新的源头活水，也是原始创新的关键支撑。其中，复旦大学团队研发的全功能二维半导体/硅基混合架构异质集成闪存芯片成功入选。团队将厚度仅为原子级的二维半导体材料，与成熟硅基芯

片技术叠加在一起，研发出全球首款二维-硅基混合架构芯片。

“打个通俗的比方，就是把厚度不足1纳米的二维半导体材料，像‘精密贴膜’一般叠在传统硅芯片上，让芯片的数据读写速度实现跨越式提升。”复旦大学IC创新学院副院长周鹏介绍，该成果拥有完全自主知识产权，为原子级芯片集成开辟了全新范式，未来有望大幅提升人工智能与大数据处理效率，为

突破传统芯片性能瓶颈、迈向更高阶算力提供全新路径。

在中关村论坛开放麦ZGC Tech-Show现场，汉王科技智能感知技术首席科学家刘卫红博士坦言，科研之路从无坦途，一路之上99%都是挫折与失败。面对国内嗅觉感知领域的技术空白与海外技术垄断，她带领团队八年如一日，扎根实验室钻研攻关。

如今，团队成功自研出通用型嗅觉感知平台，以“鼻细胞芯片+AI算法”为核心，实现气味快速识别与量化分析，已落地食品、日化等多个生活场景，为规模化商用打下基础。作为国家战略科技力量的主要承载地，北京主动扛起首都责任，立足国际科技创新中心定位，持续推动大科学装置从“国内共享”迈向“全球开放”。

在本次论坛上，北京推动“空间环境地基综合监测网(子午工程)、综合极端条件实验装置”两大“国之重器”纳入《开放科学国际合作行动计划》，怀柔综合性国家科学中心也已建成设施平台集群，37个设施平台落地建设，其中17个设施平台已面向全球开放运行，为全球开放科学合作提供北京实践、贡献首都力量。(下转第7版)

赛迪出版物 官方店 微订阅 更方便
扫码关注即可轻松订阅赛迪出版集团旗下报刊、杂志、年鉴，还有更多优惠、更多服务等您体验

在这里 让我们一起 把握行业脉动
扫描二维码 关注公众号: cena1984 微信公众号账号: 中国电子报