

工信部加快部署工业园区数字化转型

本报讯(记者 张伟)4月28日,由工业和信息化部主办,工业和信息化部信息中心、中国电子工业标准化技术协会园区工委共同承办的第九届数字中国建设峰会数字技术赋能工业园区高质量发展专题会议在福州举办。

会议提出,以高标准数字园区建设为抓手,加快推进更多工业园区进行数字化改造,全面提升工业园区管理、服务数字化水平,形成一批可复制可推广的典型模式,聚力带动工业园区实现高质量发展。

“作为产业集聚发展的核心载体,工业园区主体多元、要素密集、场景广阔,既是数字经济

的主阵地,也是数字化转型的引领者。通过园区数字化转型能够辐射带动广大企业智改数转,是制造业数字化转型的关键突破口。”工业和信息化部规划司副司长吴家喜表示,要广聚各方资源,深化务实合作,共同探索数字技术赋能工业园区的新路径新模式。

吴家喜对纵深推动数字技术赋能工业园区高质量发展提出3点建议。

首先,要强化系统谋划,高起点绘制转型“路线图”。要坚持高位统筹,树立系统观念,紧扣园区总体战略,立足功能定位与产业布局,统筹加强园区数字化转型顶层设计,科学编制既贴

合实际又适度超前的建设方案,确保目标任务清晰、实施路径明确、推进措施有力,做到一张蓝图绘到底。

其次,要强化创新探索,高标准打造特色“样板间”。要聚焦产业数字化转型、园区数字化服务、园区数字化管理、数字化支撑能力等方向,立足工业园区现有基础和发展阶段,因地制宜开展创造性实践,加快形成一批投入适中、见效明显、可复制推广的典型模式,更好发挥示范引领作用。

第三,要强化服务保障,高水平构建协同生态圈。各地要统筹加强要素资源保障,用好用足各类支持措施,强化政策精准

供给和衔接配套。坚持政府引导、市场主导、园区主体、社会参与,加快构建多方协同的数字化生态,充分激发园区数字化转型的动力和活力。

中国工程院院士刘韵洁表示,“十五五”时期,制造业“智改数转网联”成为重要发展趋势,工业园区和工业企业的数智化转型需求愈加迫切。下一步,要加快未来网络在典型工业场景的规模化部署,为我国从“制造大国”迈向“智造强国”筑牢网络底座。

福建省工业和信息化厅副厅长陈传芳介绍说,作为数字中国建设的思想源头和实践起点,福建省始终把推进“数字福建”建设作为重大战略工程,以工业

园区标准化建设为重要抓手,以数字技术全链条赋能为核心引擎,走出一条数字赋能、标准提质、开放共赢的工业园区高质量发展新路径。

据悉,工业和信息化部始终将工业园区作为推进新型工业化、发展新质生产力的重要抓手,先后出台《工业园区高质量发展指引》《高标准数字园区建设指南》等文件,引导各地因地制宜推动工业园区数字化转型;近期又启动了首批“高标准数字园区”创建工作,遴选在产业发展、公共服务、管理运营、基础设施等重点领域数字化转型亮点突出、成效显著的园区,引领带动更多园区高质量发展。

本报讯(记者 李争粉)

近日,工业和信息化部、国家统计局联合启动2026年“模数共振”行动,面向制造业领域20个重点行业,确定一批重点城市,探索场景、模型、智能体、数据集、案例等关键技术成果的产出路径,推动人工智能(AI)高水平赋能新型工业化。

当前,模型与数据已成为驱动人工智能高质量发展的两大核心要素,数据孤岛、模型泛化不足、场景适配低效等问题日益凸显。此前,工业和信息化部联合七部门共同印发了《“人工智能+制造”专项行动实施意见》,提出实施“模数共振”行动。

据了解,此次两部门联合启动2026年“模数共振”行动,部署了7项重点任务,包括构建行业通识数据集和专识数据集、完善模型评测机制、创建“模数共振”空间、打造“模数共振”创新联合体、确定一批重点城市等。进一步细化明确了各地区、各部门推进“AI+制造”的具体操作路径,通过设置重点任务,着力推动模型与数据深度融合,进而形成“行业模型赋能应用实践、应用实践产生场景数据、场景数据优化行业模型”的良性飞轮。

据介绍,该行动重点面向制造业领域的钢铁、工业母机、汽车、航空航天、信息通信等20个行业,并依托重点城市和省份,推动产出一批推广价值高、技术可行性强的人工智能应用场景,攻关一批蕴含工业和信息化领域技术机理的行业模型、专用模型和特色智能体,构建一批行业通识和行业专识高质量数据集,培育一批攻关联合体,优化人才、标准等产业配套生态。到2026年年底,基本形成“数据—模型—场景应用”良性互促循环,推动人工智能高水平赋能新型工业化。



近日,作为海南自贸港科普新地标,位于海口市的海南科技馆正式开馆。该馆总建筑面积约4.65万平方米,设“好奇天地”“热土探寻”“深海探秘”“深空探梦”四大沉浸式主题展厅。

图为观众在海南科技馆观察滤光片选择性透过特定光线的现象。

新华社记者 蒲晓旭/摄

两部门联合启动「模数共振」行动

导报观察

理性面对 AI 技术迭代热潮

罗晓燕

2026年以来,互联网科技领域接连掀起“赛博养殖”热潮,前有风靡一时的“养龙虾”,后有迅速走红的“养马”梗,人工智能体(AI Agent)风口频繁切换、热度轮番炒作。这暴露出当下科技圈存在着严重的浮躁现象。AI技术快速迭代本身值得肯定,但迭代速度并不完全等同于价值,关键要看是否服务于真实需求。

近期爆火的“养马”,是一款全新开源自主智能体框架——Hermes Agent(赫尔墨斯智能体,昵称“马/爱马仕”),由美国Nous Research团队推出。自2026年2月开源以来,其在全球最大代码托管平台上连续多周稳居全球趋势榜首。国内各大科技企业争相跟进适配、快速接入,加之操作门槛降低,普通用户也能轻松上手,进一步加速了这场科技流量狂欢的蔓延。

随着AI风口切换愈发频繁,热度远超前,乱象随之滋生。不少用户还未吃透上一款工具,便被迫奔赴下一场狂欢。各类速成付费教程、劣质资源套餐借机野蛮生长,精准收割跟风群体,催生泛滥的“知识税”乱象。多数使用者盲目跟风安装部

署,浅尝辄止、打卡炫耀,既不懂底层原理也不会结合工作生活落地使用,最终让前沿AI工具沦为社交炫耀的噱头摆设。这种追逐热点式的无效内卷,既消耗个人时间与经济成本,也造成技术资源浪费、行业创新空心化。

大众跟风热潮的背后,是多重现实因素交织叠加。资本为追逐流量与商业利益,刻意包装新概念、制造行业焦虑,人为制造一轮又一轮“风口”;普通大众缺乏理性认知与辨别能力,容易被流量裹挟,陷入盲目从众的消费与使用误区;同时,行业缺少成熟规范与正向引导,重营销炒作、轻落地实用,助长了短视浮躁的行业风气。

喧嚣之下,潜藏的安全隐患更不能忽视。此前“养龙虾”曾曝出大量高危漏洞,公开数据显示,仅今年3月10日至4月2日,国家信息安全漏洞库共采集OpenClaw漏洞就达155个,其中超危、高危漏洞超过40%。而看似更安全的“养马”同样存在隐患,其自进化机制可能被恶意利用导致行为失控,默认配置下更是被曝出存在身份

克隆等漏洞。仓促上线的热门智能体,往往重功能噱头、轻安全防护,用户在不加甄别、毫无防护的前提下盲目部署使用,极易引发信息泄露、程序失控等风险。

科技的本质是服务于人。AI智能体作为新一代技术工具,迭代升级的初衷应当是解决实际问题、简化生活与工作的繁文缛节,而非制造跟风焦虑。面对层出不穷的AI新概念、新风口,各方都需理性归位、主动纠偏。对普通用户而言,应摒弃猎奇心态,立足自身实际需求理性选择工具,拒绝盲目跟风、无效内卷;对科技企业来说,要摒弃短视的流量思维,深耕技术研发与场景落地,以硬核创新代替概念炒作;对整个行业而言,需要完善规则引导、健全安全标准与监管体系,营造良性发展环境。

AI技术迭代永不停歇,科技创新是行业前行的核心动力。只有褪去流量浮华、摒弃浮躁风气,让技术迭代锚定真实需求,让科技工具回归实用本源,AI才能摆脱昙花一现的流量怪圈,在稳步发展中为社会生产、大众生活赋能。