

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

赛迪出版物

2026年4月24日

星期五

今日8版

第27期(总第4904期)

工信部召开未来产业企业座谈会

国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》

本报讯 4月21日,工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持召开第十九次制造业企业座谈会,深入学习贯彻习近平总书记关于未来产业的重要讲话和重要指示批示精神,贯彻落实中央经济工作会议和全国两会精神,聚焦加快培育发展未来产业,听取相关行业领域企业情况介绍和意见建议。

会上,来自生物制造、量子科技、显示材料、氢能、商业航天等行业领域的8家企业负责人作交流发言,介绍企业生产经营和行业发展情况,围绕提升未来产业技术创新、场景探索、商业实践能力等方面建言献策。部相关司局和单位对问题诉求和意见建议现场予以回应。

会议指出,党中央高度重视未

来产业发展,习近平总书记在中共中央政治局第二十四次集体学习时发表重要讲话,就培育发展未来产业作出系统部署、提出明确要求,为我们做好工作指明了前进方向、提供了根本遵循。当前我国未来产业发展呈现产业规模持续扩大、技术创新多点突破、协同布局逐步构建、应用创新持续拓展的良好势头。同时也要看到,新一轮科技革命和产业变革加速演进,我国未来产业发展在原始创新能力、关键核心技术、顶尖人才数量、体制机制保障等方面仍存在一些短板弱项。要准确把握未来产业发展形势,抢抓“十五五”关键期,加快锻长板、补短板、强弱项,以更大力度超前布局未来产业,抢占未来发

展制高点。

会议强调,要深入贯彻落实党中央、国务院关于未来产业的决策部署,立足我国产业基础与资源禀赋,发挥比较优势,遵循发展规律,以系统思维统筹推进各项工作。要加强统筹协调和前瞻布局,强化顶层规划引领,健全技术预见机制,有序推进未来产业先导区建设。要加大未来产业科技供给,系统布局原创性、引领性技术攻关,强化场景牵引,提升产业链协同创新能力。要充分发挥企业主体作用,完善差异化支持政策,鼓励更多企业依托自身优势深耕细作。要优化产业发展生态,建立健全未来产业培育政策体系,持续提升未来产业创新发展、金融支持、人才培养等方面政策效

能。要统筹发展和安全,稳慎探索适应未来产业特征的监管方式,确保既“放得活”又“管得好”。

会议要求,广大企业家要提高政治站位,坚定发展信心,立足自身优势,找准发展定位,深耕重点方向和前沿赛道,在发展未来产业过程中展现新作为、取得新成就。要强化创新引领,提升核心竞争力,聚焦关键技术、关键产品和关键环节,敢啃产业“硬骨头”、勇闯科技“无人区”,以创新突破塑造核心竞争力。要坚持产学研融合,推动创新发展,强化产学研用协同合作,打通技术研发、中试孵化、产业化应用全链条,加快创新成果产业化应用。

部相关司局、部代管基金公司负责同志参加会议。(耀文)

本报讯 国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》(以下简称《意见》)。《意见》提出,到2030年,服务业高质量发展取得明显进展,服务业总规模迈上100万亿元台阶,质量更高、结构更优、品质更佳、活力更足的发展格局基本形成,培育更多“中国服务”品牌,服务业全球竞争力、影响力明显增强,人民群众获得感持续提升。

《意见》从4方面部署了20项任务,包括全链条补强生产性服务业薄弱环节,提升生活性服务业重点领域发展能级,提升服务业数字化标准化融合国际化水平,完善支持政策体系。

在全链条补强生产性服务业薄弱环节,《意见》提出,深入实施“人工智能+”行动,加快智能编程工具研发使用,支持采购大模型、智能体服务。加快工业软件创新突破,建设重点行业工业软件兼容适配和应用示范中心。加强基础软件生态、开源社区建设。优化智慧视听系统生

态。深入推进第五代移动通信(5G)规模化应用。推动5G-A网络发展,加强第六代移动通信(6G)技术研发。适度超前建设移动物联网。发展卫星互联网应用服务。深入实施工业互联网创新发展工程。推进工业数据筑基行动,培育数据合作联合体,建设一批高质量行业数据集。发展数据标注、认证等专业服务,探索建立分类分级的数据确权、评估、定价机制。有序推进算力布局与边缘算力建设,完善智算云服务体系。

在提升服务业数字化标准化融合国际化水平方面,《意见》明确指出,围绕研发设计、检验检测等重点环节,建设垂直行业工业互联网平台,利用“小快轻准”解决方案降低数智化门槛。实施加快数智供应链发展专项行动,推进商贸物流数智赋能工程。围绕数据赋能,实施综合性重大场景和高价值应用场景项目,培育数智化转型服务商,打造数据、算法、场景协同应用标杆。(晓文)

一季度全国31个省份工业经济全部实现正增长

本报讯 记者齐旭报道:4月21日,国新办就2026年一季度工业和信

息化发展情况举行新闻发布会(专题详见第2版)。记者从会上获悉,今年一季度,我国规模以上工业增加值同比增长6.1%,31个省份全部实现正增长,行业增长面超八成,工业对经济增长的贡献率近四成。

对此,工业和信息化部副部长张云明介绍,今年以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,工业和信息化部深入贯彻党的二十和二十届历次全会精神,认真落实党的二十届四中全会和中央经济工作会议部署,全面落实全国两会工作安排,积极会同各地区、各部门靠前发力、主动作为,一季度,工业和信

息化发展总体实现良好开局。一是工业经济运行稳中有进,发展动力进一步增强。积极发挥“两重”“两新”等政策合力,指导各地加大政策落地和工作落实力度。一季度,规模以上工业增加值同比增长

6.1%。推进数字产业发展壮大,加快新型信息基础设施布局建设,电信业务总量一季度同比增长8.3%,增速较去年同期提高0.6个百分点,软件和信息技术服务业业务收入1—2月同比增长11.7%,增速较去年同期提高1.8个百分点。

二是产业科技创新走深走实,增长潜力进一步激发。推动科技创新和产业创新深度融合,促进创新成果加快转化为现实生产力。截至目前,已遴选首批国家级制造业中试平台21家、卓越级科技型企业孵化器14家,搭建起从“实验室”到“生产线”的畅通桥梁。一季度,面向传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业布局,发布行业标准304项,规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%。人工智能等新技术在电子、消费品行业应用加速拓展,无人机、AI眼镜等终端产品日益丰富,工业机器人、集成电路等产品产量同比分别增长33.2%和24.3%。

三是先进制造业步伐加快,产业

活力进一步释放。持续推进产业结构优化,规模以上装备制造业占工业增加值比重较去年同期提高1.4个百分点。发布首批16个创建国家新型工业化示范区城市名单,国家高新区总数达179家。加力推动制造业智能化升级,完成37个智能制造系统解决方案“揭榜挂帅”项目验收,新发布智能制造国家标准7项、行业标准2项。着力引导工业领域节能降碳,开展氢能综合应用试点,新发布绿色工厂2038家、绿色工业园区128家,全国规模以上工业单位增加值能耗持续下降。

四是惠企服务提质增效,企业实力进一步壮大。完善优质企业梯度培育体系,印发《优质中小企业梯度培育管理办法》,开展“优企进校招才引智”、中小企业人才服务等专项行动,加快清理拖欠企业账款。持续规范重点产业竞争秩序,深入整治汽车行业网络乱象,督促企业严格落实60天账期承诺。持续深入推进产能预警调控、规范价格竞争、加强产

品质量监管等工作,新能源汽车、光伏等行业竞争秩序持续改善,光伏组件、碳酸锂、动力型磷酸铁锂等产品价格总体回升。

记者了解到,今年前两个月,我国规模以上工业企业利润同比增长15.2%,增速较去年加快14.6个百分点,规模以上工业中小企业生产效益均高于规模以上工业企业平均水平。制造业投资企稳回升,一季度同比增长4.1%,增速较去年加快3.5个百分点。新兴领域投资增势良好,计算机及办公设备制造、航空航天器及设备制造等行业投资实现两位数增长。

“当前,国内有效需求不足,中小企业和部分行业现金流趋紧,石化等行业运行受扰,巩固工业经济向好势头仍需付出艰苦努力。”张云明表示,下一步,工信部将坚持稳中求进工作总基调,着力扩大需求、提升质量、培育动能,进一步提升工业经济运行质效,不断巩固回升向好态势。

中办、国办印发《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》

本报讯 4月22日,中共中央办公厅、国务院办公厅发布了《关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见》(以下简称《意见》)。

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手,是维护国家能源安全、促进产业提质升级的重要支撑。

《意见》要求,一以贯之坚持节约优先方针,把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面,更

高水平、更高质量做好节能降碳工作,坚决遏制能源消费总量不合理增长,持续提升能源资源产出效率,从源头有效减少碳排放,为实现碳达峰碳中和、加快经济社会发展全面绿色转型提供有力保障。

《意见》从协同推进节能降碳与绿色转型、大力推进重点领域节能降碳、进一步加强节能降碳监督管理、强化节能降碳工作支撑保障等方面作出具体部署。(跃文)

校准思想坐标 把牢实干导向

——工业和信息化部直属高校扎实开展学习教育

树立和践行正确政绩观学习教育启动以来,工业和信息化部直属高校迅速响应,第一时间传达学习、研究部署、推动落实,紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,坚持学思用贯通、知行信统一,深入推进学习教育各项工作走深走实、见行见效。

坚持“高、严、实” 将学习教育引向深入

北京航空航天大学党委以高标准、严要求、实举措将学习教育引向深入,确保取得实实在在成效。

统筹部署,系统推进。召开党委常委会会议,认真学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述。各二级单位党委(党总支)通过召开党委(党总支)会议、党支部书记联席会等,全面启动学习教育。落实“三个对照”要求,查摆问题清单。印发调查研究实施方案,深入师生一线听取意见建议。聚焦重点领域,初步形成建章立制重点清单。聚焦为师生办实事,形

成开门教育事项清单。

深学细悟,凝心铸魂。研究制定10个单元校领导班子读书班计划,召开校党委理论学习中心组(扩大)学习会和读书班开班学习会,示范带动各二级单位党委(党总支)开展专题学习。校领导班子读书班到北航科技园开展调研学习,研究贯彻落实《关于促进首都高校科技成果转化若干措施》的思路举措。收集整理校内正反典型案例,强化示范引领与警示教育。高质量开展700余场“三会一课”、主题党日、师生“学习日”活动,引导党员干部将正确政绩观带进工作中。

学用贯通,知行合一。进一步深化细化论证学校“十五五”总体规划及各专项规划,党委书记、校长赴杭州、西安调研,深化推动校地合作,深入推进办学工作。研究制定《关于新时代立德树人工程的实施意见》责任清单,出台《关于加强思政课教师队伍建设的意见》,与中国航天科工集团共同推动工程硕博培养改革。与北京市昌平区人民政府签署高质量发展战略合作协议,共同谋划校地“十五五”规划,助力北京“四个中心”建设。(下转第3版)

树立和践行正确政绩观

智驾时代“存”挑战

本报记者 许子皓

随着高阶智能驾驶从L2+向L4/L5渗透,智能座舱迈入多屏协同与端侧AI大模型落地的全新阶段,汽车电子电气架构正由分布式向“中央计算+区域控制”快速演进。作为数据载体与算力底座的车规级存储,已从传统辅助元器件升级为决定智能汽车安全性、可靠性与智能化体验的核心基石。

作为智能汽车产业链中最具增长潜力的核心赛道之一,当前,全球车载存储同步迎来技术代际更替、供应链结构重构与本土化进程加速的三重机遇,在需求升级、产业竞争、供需波动中形成全新格局,羽翼日益丰满的中国存储企业,迎来新的机遇与挑战。

新趋势: 高带宽、大容量、高可靠成新标尺

汽车的深度智能化,改写了车载存储的应用场景与性能边界。传统燃油车仅需小容量、低速率存储即可满足基础控制与数据记录需



图为江波龙在去年上海车展上的车用存储展台

求,而高阶智驾与智能座舱并行发展,让存储需要同时承载传感器数据实时处理、AI模型本地推理、高清多媒体运行、多任务并发交互等复杂任务。存储不再是单纯的数据仓库,而是与高算力SoC深度协同、共同定义整车性能的核心部件,推动行业标准全面升级。

性能层面,带宽与容量需求呈现指数级增长,成为车载存储最核心的变革方向。高阶智驾域控制器与智能座舱平台对数据吞吐能力提出极致要求,存储接口从传统eMMC快速向UFS 3.1/4.1、PCIe SSD迭代,带宽水平实现十倍级提升。得一微工业及汽

车事业部总经理杨尧堂向《中国电子报》记者表示:“高阶智驾平台推动存储带宽需求从数百MB/s跃升至GB/s以上,容量需求提升至512GB-1TB。”随着智能汽车数据处理量的爆发式增长,存储性能将直接决定智能系统的响应速度与流畅度。(下转第3版)