

中国电子报

CHINA ELECTRONICS NEWS

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10日

星期五

今日8版

第23期(总第4900期)

国务院减轻企业负担部际联席会议召开2026年工作会议

本报讯 4月8日,国务院减轻企业负担部际联席会议(以下简称“联席会议”)在京召开2026年工作会议。会议深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,总结2025年全国减轻企业负担工作,部署2026年重点任务。联席会议召集人,工业和信息化部党组书记、部长李乐成主持会议并讲话,工业和信息化部总工程师高东升通报2025年减轻企业负担工作情况和2026年工作考虑。

会议指出,党中央、国务院高度重视减轻企业负担工作,习近平总书记多次就减轻企业税费负担、降低企业成本、优化营商环境工作作出重要指示批示。过去一年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,联席会议成员单位及有关部门聚焦重点、密切配合,深入开展减轻企业负担工作,综合规范整治涉企违规行为取得实效,重点领域税费支持和降成本持续推进,助企帮扶工作落地见效,为稳定市场预期、增强企业信心、促进经济增长发挥了重要作用。

会议强调,要把思想和行动统一到党中央对形势的科学判断上来,坚持有效市场和有为政府相结合,实现“放得活”与“管得好”有机统一,认真谋划减轻企业负担新思路新举措,切实做好减轻企业负担工作,为“十五五”时期经济健康发展



王弋摄

展提供有力支撑。要树牢宗旨意识,树立和践行正确政绩观,扎扎实实帮助企业解决实际困难,深入基层一线开展调查研究,找准“小切口”,切实回应和解决企业各类“急难愁盼”问题。要坚持问题导向,聚焦企业经营全链条痛点综合施策,持续破除体制机制障碍与市场隐性壁垒,保障产业链供应链稳定与企业生产经营安全,在助企降本增效、激发发展活力、提升抗风险能力等方面持续用力,切实增强减负工作的针对性有效性。要

强化制度建设,系统完善优化营商环境、规范涉企行政执法、保障经营主体公平竞争及配套制度体系,加强智慧监管、信用监管,以深化改革破解减负堵点难点,以法治建设筑牢减负制度底线。

会议要求,各成员单位要对照2026年减轻企业负担工作实施方案,抓好贯彻落实,确保全年减轻企业负担各项任务圆满完成。要深化惠企政策落实,建立政策与企业精准匹配机制,强化政策落地闭环管

理,实现对市场主体的靶向滴灌、定向赋能。要规范涉企行政行为,以常态化、清单化管理健全制度体系,筑牢企业发展稳定可预期的制度保障。要持续强化企业服务,推动政务服务提质增效,健全全链条企业服务体系与诉求闭环解决机制,不断提升企业获得感、满意度。

联席会议成员单位、有关部委司局负责同志,工业和信息化部相关司局、部属单位负责同志参加会议。(耀文)

工业和信息化部召开科技型中小企业工作座谈会

本报讯 4月9日,工业和信息化部在海南省海口市召开科技型中小企业工作座谈会。会议深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,系统总结科技型中小企业评价与培育工作情况,研究部署下一步推进科技型中小企业高质量发展重点工作任务。部党组成员、副部长柯吉欣出席会议并讲话。

会议指出,科技型中小企业技术含量高、创新能力强,是极具活力和潜力的创新主体,是培育发展新动能的“源头活水”。习近平总书记就促进科技型中小企业发展多次作出重要指示批示,“十五五”规划纲要提出要支持高新技术企业,为科技型中小企业工作指明了方向。要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示批示精神上来,贯彻落实党中央、国务院决策部署,深刻把握促进科技型中小企业发展的重大意义、战略目标以及重点任务,坚定发展信心、保持战略定力,奋力开创科技型中小企业工作新局面。

会议强调,推动科技型中小企业高质量发展,要着力提升企业评价质效,坚持“优质”标准,严

把评价关口,完善企业评价指标和程序;充分利用人工智能、大数据等手段,加强数据比对、资料核验、日常管理,提高数据审核的质量和效率。要着力完善企业政策支持体系,针对科技型中小企业面临的需求弱、人才缺、融资难、转化慢等问题,主动对标有效创新举措,结合实际大胆探索,引导创新要素向企业高效流动,推动出台更多覆盖人才、金融、产业、科技等方面支持政策。要着力融入企业培育体系,加强部门联动,加快系统整合和数据对接,促进资源共用、服务共享,协同制定企业培育计划、发布企业支持政策、组织企业服务活动,切实把科技型中小企业融入优质中小企业梯度培育体系中,夯实优质中小企业的基础和底座。要着力营造良好创新创业生态,大力弘扬科学家精神和企业家精神,营造鼓励探索、宽容失败的氛围,支持科技型中小企业围绕国家重大需求和科技前沿开展技术创新,挖掘和宣传一批在科技创新、产业升级中表现突出的企业家典型,激励更多青年人才投身创新创业热潮。属单位负责同志参加会议。(跃文)

2026年全国工业和信息化科技创新和产业创新融合发展工作座谈会召开

本报讯 4月2—3日,全国工业和信息化科技创新和产业创新融合发展工作座谈会在苏州市召开。会议深入学习贯彻习近平总书记重要指示批示精神,研究部署下一阶段产业科技创新重点工作任务。工业和信息化部党组成员、副部长柯吉欣出席会议并讲话,江苏省省委常委、苏州市委书记范波出席会议。

会议指出,习近平总书记高度重视科技创新和产业创新融合工作,发表了一系列重要论述,深刻阐明了科技创新和产业创新深度融合的理论内涵。工业和信息化系统要深刻领会习近平总书记关于科技创新和产业创新融合发展的重要论述,准确把握“十五五”时期新形势、新要求和新任务,在创新策源战略布局、培育高水平创新主体、夯实产业技术基础、培育未来产业、加速成果转化上狠下功夫,奋力开创科技创新和产业创新融合发展新局面,为加快推进新型工业化作出新的更大贡献。

会议强调,进一步推动科技创新和产业创新深度融合,要强化企业创新主体地位,大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业,在

国家重点研发计划重点专项中部署一批企业牵头承担项目,引导各类创新资源向企业集聚,带动产业向前沿和高端领域迈进。要注重全产业链协同攻关,加快建立“需求牵引、任务协同、成果共享”的攻关机制,统筹用好“揭榜挂帅”“赛马”等创新形式,聚焦产业链关键环节,精准投放创新资源,形成最大协同效应。要畅通科技成果转化通道,将“场景牵引”作为重要抓手,建强“科技—产业”中间环节,加快推动科技服务业扩能提质,让各类创新主体“有的转”“有权转”“愿意转”“转得顺”。要坚持“立新”与“改旧”并重,既要提供增量支撑,塑造人形机器人、量子信息等赛道新优势,也要实现存量优化升级,以技术赋能挖掘传统产业潜力。要培育创新友好型生态,完善制造业创新中心、中试平台、高新区等各类创新载体建设布局,形成高效协同、精准服务产业发展的载体矩阵;构建差异化政策保障体系,确保政策供给与产业实际需求动态匹配。要构建“上下贯通”的协同联动机制,进一步强化统筹,建立常态化沟通协调机制,让中央规划部署在地方精准落地,让地方创新实践及时上升为制度成果,在双向互动中提升融合发展成效。(布轩)

推动学习教育走深走实 凝聚实干担当强大合力

——工业和信息化部系统扎实开展学习教育 推动正确政绩观内化于心 外化于行

树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,工业和信息化部党组紧扣“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求,聚焦主题、系统谋划,精心组织、周密部署,通过召开动员部署会、制定工作方案、举办辅导报告会暨读书班开班式等形式,扎实推动学习教育走深走实。部系统各单位切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,一体推进学查改,不断涵养“为人民出政绩、以实干出政绩”的责任担当。

单位把开展学习教育作为重要政治任务,充分发挥领导学促学作用,抓实学习研讨,在深学细悟中不断筑牢思想根基,推动学习教育入脑入心。

中小企业局党支部召开全体党员大会,动员部署树立和践行正确政绩观学习教育工作,并开展专题读书班学习。全体党员深入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,传达学习工业和信息化部党组部署会工作要求,交流分享《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》学习体会。

离退休干部局党委立足职能职责和老同志实际,扎实推进学习教育走深走实、见行见效。在学习教育全覆盖基础上,将各离退休干部党支部

书记列为本次学习教育重点,深入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,组织参加中央和国家机关党员“同一堂课”直播授课。参加学习的离退休干部党员一致表示,要进一步提高政治站位,更加坚决有力贯彻落实党中央重大决策部署。

广西壮族自治区通信管理局党组坚持以上率下,通过读书班、专题研讨、党课辅导等形式,深学笃行习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,引导党员干部摒弃浮躁心态,站稳人民立场,以理论自觉校正履

职方向,以思想清醒筑牢从政底线。

中国电子技术标准化研究院党委聚焦“四个深入学习”要求,建立学习机制,制定读书班计划,领导班子成员带头深入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,深入研讨学习心得与工作思路。邀请专家举办专题讲座,辅导广大党员干部进一步理解掌握开展树立和践行正确政绩观学习教育的重大意义和实践要求。组织“青年讲堂”“行走的课堂”活动,引导青年干部增强树立和践行正确政绩观的思想自觉、政治自觉、行动自觉。(下转第4版)

树立和践行正确政绩观

坚持深学细悟 推动入脑入心
工业和信息化部系统各部门各

2026 赛迪论坛在京召开

本报讯 记者齐旭报道:4月2日,由中国电子信息产业发展研究院(赛迪研究院)、工业和信息化部新型工业化研究中心主办的2026赛迪论坛在京举办。工业和信息化部总工程师高东升出席论坛并致辞。赛迪研究院院长张立发布院重大课题成果。开幕式上举行了“1+7”新型工业化智库扩员仪式,以及赛迪研究院与国内政府部门、科研机构共同推进新型工业化的战略合作协议签约仪式。开幕式由赛迪研究院党委书记刘文强主持。

高东升在致辞中表示,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国新型工业化发展取得巨大成就,“十四五”规划目标任务全面完成,连续16年位居世界第一制造大国,制造业发展成效显著。“十五五”是基本实现社会主义现代化夯



张鸣摄

实基础、全面发力的关键时期,我国处于从制造大国向制造强国迈进的重要关口期,要加强重大问题研究,加强高端智库建设,为推进新型工业化提供有力支撑。深化理论研究阐释,做好

党的创新理论宣传阐释,深化新型工业化理论体系化研究、学理化阐释,推动党的创新理论深入人心、落地生根;共谋产业发展良策,围绕推进新型工业化和制造强国建设的重大问题,提

出更多具有战略高度、实践深度、决策价值的对策建议;共建高端智库平台,不断提高理论创新、分析论证、咨询建言等综合能力,在服务党和国家重大战略决策、服务新型工业化和制造强国的实践中展现新作为、创造新业绩。

张立代表赛迪研究院全球工业化研究联合课题组发布《全球工业化发展报告2025——新一代工业化的愿景》时表示,全球工业化已进入由技术突破、范式转换、组织重构和治理调整共同驱动的深刻变革期,中国坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,为全球工业转型贡献中国智慧与力量。展望未来,要携手推进面向未来的全球工业化,在发展与安全、绿色与公平、开放与融合等目标间寻求动态平衡,推动建立更加协同的全球工业合作体系。(下转第5版)

工信部等七部门加力推进石化化工行业老旧装置更新改造

本报讯 记者路轶晨报道:近日,工业和信息化部等七部门印发了《加力推进石化化工行业老旧装置更新改造行动方案(2026—2029年)》(以下简称《行动方案》,相关政策解读详见第3版)。《行动方案》明确提出,到2029年,要全面完成2025年已确定的石化化工行业老旧装置更新改造任务,同时要建立健全持续改造提升的长效机制,围绕这些目标,《行动方案》提出了滚动开展摸底调查和评估、制定更新改造方案、推动提质升级、优化项目管理、做好验收管理、强化标

准引领支撑等六项任务。记者了解到,石化化工行业经济总量大、产业关联度高,对稳定经济增长、保障能源安全和产业链供应链安全具有重要作用。我国石化化工行业规模以上生产企业超过2.7万家,部分早期建成的装置设计和建设标准较低,工艺落后、自动化控制水平不高,存在安全风险大、布局不合理、运行效率低等问题。加快石化化工行业老旧装置更新改造是从根源上消除安全风险的重要举措,也是提升行业技术装备水平、培育发展新质生产力的有效路径。