

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

2024年1月16日

星期二

今日8版

第4期(总第4694期)

为加快制造业数字化转型提供有力支撑

金壮龙到国家工业信息安全发展研究中心调研

工信部举办部机关

2023年度新退休人员荣休仪式

本报讯 1月11日,工业和信息化部举办部机关2023年度新退休人员荣休仪式。工业和信息化部党组书记、部长金壮龙出席仪式并讲话,为新退休人员佩戴纪念章、颁发荣誉证书和感谢信。

金壮龙强调,离退休干部工作是党的一项重要工作,关心爱护离退休干部、为离退休干部做好服务保障是我们义不容辞的责任。要在用心用情、规范管理、精准服务保障上下功夫,做到政治上尊重、思想上关心、生活上照顾、精神上关怀,让老同志老有所学、老有所安、老有所为、老有所乐。

金壮龙表示,希望大家在安排好退休生活的同时,继续关心

支持工信事业发展。要增强政治荣誉感,坚定听党话、跟党走,做好“三个表率”、走好“第一方阵”,为建设模范机关做贡献。注重学养结合,做好规划安排,保持身心健康,尽享幸福生活。发挥先锋模范作用,立足家庭、社区、社会,为党的事业增添正能量。严守纪律规矩,进一步增强党性观念和党纪意识,牢牢守住廉洁、保密、安全“三条红线”。

工业和信息化部机关2023年度共有34名新退休人员,18名新退休人员代表出席荣休仪式。部离退休干部工作领导小组成员单位负责同志、退休人员原所在司局代表参加仪式。

(布 轩)

我国新能源汽车产销

连续9年位居全球第一

本报讯 记者张维佳报道:中国汽车工业协会近日发布的数据显示,2023年,我国汽车产销量首次突破3000万辆,双双创下历史新高。具体来看,汽车产量达3016.1万辆,销量达3009.4万辆,同比分别增长11.6%和12%;新能源汽车产销量分别达958.7万辆和949.5万辆,同比分别增长35.8%和37.9%。

与此同时,我国汽车出口量再创新高。数据显示,2023年,我国汽车出口491万辆,同比增长57.9%,对汽车总销量增长的贡献率达到55.7%。

中国汽车工业协会副秘书长陈士华分析指出,2023年全年整体市场销量呈现“低开高走、逐步向好”的特点。自2023年11月以来,市场延续良好发展态势,叠加年末车企冲量,汽车市场向好态势超出预期。预计2024年,汽车市场将继续保持稳中向好发展态势。我国汽车总销量将超过

3100万辆,同比增长3%以上。新能源汽车销量1150万辆,出口550万辆。

目前,我国汽车已经出口到全球200多个国家和地区,成为拉动汽车产销量增长的重要力量。“中国汽车出口数量从1辆到100万辆,我们用了55年,2021年突破200万辆,2023年实现了491万辆,接近500万辆,标志着我国汽车产业在向电动化、智能化转型方面取得了显著的成就,加速了全球汽车产业变革进程。”中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋感慨道。

此外,新能源汽车成为我国汽车工业重要增长点,产销连续9年位居全球第一。2023年第四季度,我国自主品牌比亚迪纯电动汽车全球销量超过特斯拉成为全球第一。同时,比亚迪2023年新能源汽车累计销量超过302万辆,继续保持全球新能源汽车销量冠军地位。

2025年我国将初步形成

支撑区块链发展的标准体系

本报讯 记者齐旭报道:近日,工业和信息化部等三部门印发了《区块链和分布式记账技术标准体系建设指南》(以下简称《指南》),加强区块链标准工作顶层设计,统筹推进标准的研制、实施和国际化。

《指南》分阶段设置了建设目标:到2025年,初步形成支撑区块链发展的标准体系。建立标准体系建设和标准研制的总体规则,重点面向基础共性、应用和服务等标准化领域,制定30项以上区块链相关标准,基本满足我国区块链标准化需求。到2027年,全面形成支撑区块链发展的标准体系。制定50项以上区块链相关标准,持续推动区块链基础共性、关键应用示范、安全保障等标准研制。适度超前布局一批支撑未来产业发展需要的关键应用标准,有效指导我国区块链技术和产业发展,提升技术与应用服务水平。

《指南》提出,立足我国区块

链发展实际,分行业、分领域、分阶段推进标准研制,重点建设基础标准、技术和平台标准、应用和服务标准、开发运营标准、安全保障标准,在推动各相关方构建满足产业发展需求的标准体系的同时,鼓励协会、联盟等社会团体制定满足市场和创新的团体标准。

在建设内容上,《指南》提出五个方面,分别是基础标准、技术和平台标准、应用和服务标准、开发运营标准、安全保障标准。

其中,《指南》在应用标准方面提出多项建设内容。如在行业应用标准方面提出,规范区块链在特定行业的应用方法,促进区块链与实体经济的深度融合,主要包括制造、政务、能源、金融、广电、文旅、电信等领域。在开发指南标准中提出,指导组织实施区块链系统的开发工作,为应用路径、基本原则、关注点等提供参考,主要用于降低区块链应用风险,提升区块链应用效果。

造为主攻方向,以5G、工业互联网等数字基础设施为关键底座,加快智改数转网联步伐,促进制造业质量变革、效率变革、动力变革。要统筹推进数字产业化和产业数字化,加强关键核心技术研发和产业化,着力打造应用场景,健全服务体系,筑牢安全屏障,营造制造业数字化转型良好环境。

金壮龙指出,中央经济工作会议强调要大力推进新型工业化,广泛应用数智技术、绿色技术,加快传统产业转型升级。我们要学深悟透习近平总书记关于新型工业化的重要论述,认真落实中央经济工作会议精神和全国新型工业化推进大会部署,把加快制造业数字化转型作为推动高质量发展的战略举措,加强系统谋划和顶层设计,以智能化

造为主攻方向,以5G、工业互联网等数字基础设施为关键底座,加快智改数转网联步伐,促进制造业质量变革、效率变革、动力变革。要统筹推进数字产业化和产业数字化,加强关键核心技术研发和产业化,着力打造应用场景,健全服务体系,筑牢安全屏障,营造制造业数字化转型良好环境。

金壮龙强调,国家工业信息安全发展研究中心是服务保障我国工业信息安全的重要机构,要坚决扛起责任,主动担当作为,为加快制造业数字化转型提供有力支撑。要积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革,明晰发展战略和规划,勇担数字安全、产业安全、科技安全责任,继承巩固、创新发展,加快建设一流的国家工业

信息安全服务保障机构。要加强重点问题研究,聚焦安全主业,加强特色智库建设,为推动工业和信息高质量发展提供智力支持和决策参考。要着力提升核心能力,不断强化工业信息安全综合保障能力、关键软件产业生态促进能力、制造业数字化转型服务能力。要全面提高科学管理水平,加强制度建设和合规管理,提高制度执行力,有效防范和化解风险。

金壮龙强调,要深入贯彻习近平总书记关于党的建设的重大思想和关于党的自我革命的重要思想,落实中央纪律检查委员会第三次全会精神,扛起全面从严治党政治责任,以高质量党建引领保障高质量发展。要持续加强理论武装,拓展主题

教育成果,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,不断在学懂弄通做实上下真功、见实效。要强化责任落实,严明党的政治纪律和政治规矩,锲而不舍落实中央八项规定精神,坚决守住质量、安全、保密、廉洁“四条红线”。要加强干部人才队伍建设,落实新时代党的组织路线,加大领军人才和青年人才培养力度,建设一支信息安全领域的高水平专家队伍。要提振干事创业的精气神,继承优良传统,倡导严谨细致、雷厉风行、团结协作、敬业规范的工作作风,在新时代新征程创佳绩、立新功。

部有关司局负责同志参加调研。(耀 文)

全面推广绿色制造,加快工业绿色低碳发展

——2024年推动工业和信息化高质量发展系列述评之五

本报评论员

近日召开的全国工业和信息化工作会议指出,2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,也是全面落实全国新型工业化推进大会部署的重要一年,要推动工业绿色低碳发展,稳妥推进工业领域碳减排,大力发展绿色低碳产业,全面推广绿色制造。

工业是中国经济发展的根基,是推动经济提质增效的主战场,也是我国能源消费和碳排放的重要领域之一。加快工业绿色发展是完整、准确、全面贯彻新发展理念的战略要求,是推进新型工业化的应有之义,是促进全球可持续发展的大势所趋。

绿色低碳已成为推进新型工业化的生态底色。自2023年以来,我国工业绿色低碳发展取得积极进展,已累计建设国家级绿色工厂3616家,绿色工业园区267家,绿色供应链管理企业403家,绿色工业园区平均固废处置利用率超过95%;已建设近万家数字化车间和智能工厂,产业提质增效碳减排成果显著。展望2024年,我们要深入践行“绿水青山就是金山银山”的理念,加快工业发展方式绿色转型,继



图为山西鑫泰煤化工科技有限公司绿色焦化厂区

续坚持降碳、减污、扩绿、增长协同推进,把绿色发展理念贯穿工业生产全过程、全链条、全领域,着力推动产业结构高端化、能源消费低碳化、资源利用循环化、生产过程清洁化、产品供给

绿色化、制造流程数字化转型。

推动工业绿色低碳发展,要大力发展绿色低碳产业,树立绿色发展的良好典范。

绿色低碳产业已经成为我国高

质量发展的新动能,“新三样”等新兴绿色低碳产业蓬勃发展,把产业结构调整“轻”、碳排放量变“低”,提升了经济发展的“含绿量”和“含金量”。

(下转第2版)

全国工信系统掀起学习贯彻全国新型工业化推进大会精神热潮

立足主责主业勇担当 部属单位扎实推进新型工业化

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神 全面落实全国新型工业化推进大会部署

本报记者 诸玲珍

自全国新型工业化推进大会召开以来,工业和信息化部直属单位深刻认识推进新型工业化的战略定位,牢牢锚定推进新型工业化的总体目标,以昂扬的精神状态、更大的决心、更实的举措,扎实推进新型工业化各项任务落实。

协同做好政策和要素保障

工业和信息化部直属单位强化政治担当,立足主责主业,协同做好

政策和要素保障,不断完善新型工业化推进环境。

中国电子信息产业发展研究院充分发挥工业和信息化部新型工业化研究中心的引领带动作用,系统组织开展重大问题研究,形成一批原创性、权威性的研究成果;充分发挥国家高端智库的决策支撑作用,加强前瞻性研判、全局性思考,谋划出一批切实管用的新型工业化政策建议;充分发挥行业服务的桥梁纽带作用,深入调研各地方、各行业的生动实践,凝练出一批可复制、可推广、可借鉴的新型工业化经验和模式。

中国电子技术标准化研究院结合产业所需,完善标准布局。准确对接传统产业、优势产业、战略性新兴产业和未来产业对标准的现实需求,提前布局标准化组织,推进标准基础科研、推广应用有序联动。持续关注工业和信息化部重点工作和重点产业链供应链安全稳定,推动标准化工作查漏补缺,支撑产业发展提质增效。

装备工业发展中心开展新形势下新能源汽车和智能网联汽车、工业母机、通用航空、智能制造等重点领域发展战略和政策规划研究,创新提出战略思路、政策举措和实施路径,支撑做好汽车行业管理,以及重大短板装备、自然灾害防治技术装备等专项管理,为加快推进新型工业化积极贡献智力支撑和技术保障。

中国工业互联网研究院充分发挥工业互联网对新型工业化的基础支撑、创新驱动、融合引领作用,高标准建设工业互联网专业智库,高水平建设运营国家工业互联网大数据中心,高质量推进制造业数字化、网络化、智能化转型升级。

人才交流中心牢固树立“抓产业必须抓人才”的理念,聚焦强化党的创新理论武装,推进创新链、产业链、人才链深度融合,推动政产学研开放合作,让人才发展赋能产业创新,为推进新型工业化提供高质量人才服务支撑。(下转第4版)

