

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3月29日

星期五

今日8版

第21期(总第4711期)

金壮龙主持召开国务院减轻企业负担部际联席会议2024年工作会议

工业和信息化部负责同志会见部分跨国企业负责人

本报讯 近日,工业和信息化部部长金壮龙,副部长王江平、张云明,在北京分别会见了来华出席中国发展高层论坛2024年年会的西门子总裁兼首席执行官博乐仁、惠普总裁兼首席执行官恩里克·洛雷斯、高通总裁兼首席执行官克里斯蒂亚诺·安蒙、SK海力士社长兼首席执行官郭鲁正、博通总裁兼首席执行官陈福阳、辉瑞首席国际市场商务官兼执行副总裁安卓远、超威半导体董事会主席兼首席执行官苏姿丰。

金壮龙表示,中国正大力推进新型工业化,加快发展新质生产力,改造升级传统产业,巩固提升优势产业,培育壮大新兴产业,超前布局未来产业,建设以先进

制造业为支撑的现代化产业体系,这为中外企业发展提供了广阔空间。我们将进一步深化改革,扩大开放,全面取消制造业领域外资准入限制措施,试点开放互联网数据中心等增值电信业务,欢迎外资企业积极参与中国新型工业化进程,扎根中国,投资中国,进一步提高对华合作层次和水平,实现互利共赢。

跨国企业负责人围绕数字化转型、智能技术应用、新兴产业发展等议题进行了交流,表示持续看好中国市场,坚定在华长期发展战略和信心,加大在华投资,深化与中国企业的创新合作,为中国市场提供优质的产品和服务,助力中国制造业转型升级。(布 轩)

工业和信息化部干部人事工作座谈会在京召开

本报讯 3月27日,工业和信息化部干部人事工作座谈会在京召开,深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想,落实全国组织部长会议部署,结合落实中央巡视和选人用人专项检查整改任务,研究部署2024年部系统干部人事工作。工业和信息化部党组成员、副部长王江平出席会议并讲话。

会议指出,过去一年,部系统各级组织人事部门始终坚持组织路线服务保证政治路线,紧紧围绕推进新型工业化选干部、配班子、育人才、优编制,干部人事工作取得积极成效。做好2024年干部人事工作,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入落实新时代表党的建设总要求和新时代党的组织路线,紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治,牢牢把握推进新型工业化这个关键任务,加强领导班子和干部队伍建设,强化战略人才梯队建设,为加快推进新型工业化、建设制造强国和网络强国提供坚强组织保证。

会议强调,要坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,巩固拓展主题教育成果,健全干部理论教育培训长效机制。要持续加强各级领导班子建设,

优化班子结构和整体功能,推动树立和践行正确政绩观,锻造堪当民族复兴重任的执政骨干。要树立战略眼光,把年轻干部工作放在干部人事工作中全局中谋划推进,健全年轻干部常态化培养选拔工作机制。要坚持从严管理监督和鼓励担当作为高度统一,加强对干部全方位管理和经常性监督,健全担当作为激励和保护机制,想干事的给机会、能干事的给舞台、干成事的给激励。要加强实践锻炼和专业训练,不断提高干部能力素质,既敢闯敢干又善作善成。要牢固树立“抓产业必须抓人才”的理念,高质量实施重大人才项目,推动部属高校加快培养急需紧缺人才,加快推进工信领域战略人才队伍建设。要坚持更高标准、更严要求,加强组织人事部门自身建设,始终做到讲政治、最讲大局、最讲公道、最讲担当、最讲奉献、最讲规矩。要以高度的政治责任感感知好中央巡视和选人用人专项检查整改工作,坚决走好践行“两个维护”第一方阵。

会上,部规划司、江苏省通信管理局、中国电子信息产业发展研究院、部火炬高技术产业开发中心、北京理工大学负责同志作交流发言,各单位人事部门负责人围绕做好2024年部系统干部人事工作开展交流讨论。(跃 文)

全国工信系统铆足干劲冲刺首季“开门红”

本报记者 徐恒 实习记者 路轶晨

海风习习、风平浪静,在碧海蓝天的映衬下,停靠在深圳小漠国际物流港的长199.9米的比亚迪汽车滚装运输船犹如巨大的白帆,格外引人注目。随着尾跳板的缓缓降落,超过4000辆比亚迪新能源汽车鳞次栉比地被送上船,整装待发,它们最终将被运往世界各地。

“今年1—2月比亚迪新能源汽车出口表现强劲,累计出口5.95万辆,同比增长约134%。”比亚迪品牌及公关处总经理助理罗昊如数家珍般地向《中国电子报》记者表示。最新数据显示,1—2月我国新能源汽车保持平稳运行,汽车出口延续良好表现,同比增长7.5%。

新能源汽车只是我国新动能新优势不断培育壮大的一个注脚。今年1—2月,我国规模以上装备制造业增加值同比增长8.6%,高于全部规上工业平均水平1.6个百分点。高技术制造业增加值增长7.5%,高技术产业投资同比增长9.4%……

一年之计在于春。当前,地方工信系统紧锣密鼓开局、抢先机,奋力冲刺首季“开门红”。



图为比亚迪新能源汽车在深圳小漠国际物流港整装待发

数据提振信心

新动能新优势不断培育壮大

随着河北省在新能源领域一系列

扶持政策的出台落地,在石家庄,主要生产电力设备的拓普公司感受到政策带来的巨大利好。今年以来,企业订单不断。公司负责人告诉记者,按照目前的状态,预计全年销售额要比去年增长30%。

数据显示,1—2月份,河北省装备制造业增加值同比增长14.1%。其中,汽车、计算机、通信和其他电子设备,通用设备、电气机械和器材,仪器仪表制造业都实现了较快增长。(下转第2版)

人工智能赋能新型工业化

用“类人架构AI平台”构建工厂大脑

——访中国联通人工智能创新中心首席人工智能科学家廉士国

本报记者 张琪玮

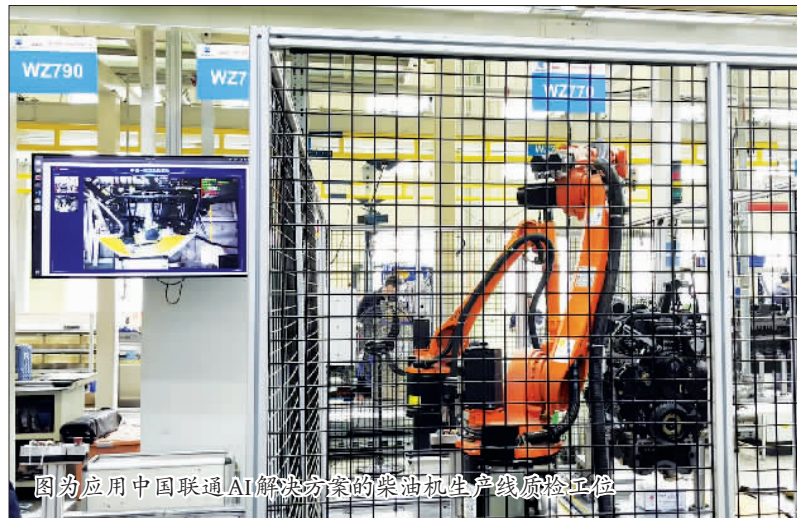
走进一个个车间、一个个工厂,记者发现AI(人工智能)技术已经融入工业生产的各个环节——承担“大脑”角色的大模型、承担“眼睛”角色的机器视觉、承担“肢体”角色的智能机械臂和智能移动机器人、提供“形体”角色的智能数字人……

中国联通人工智能创新中心首席人工智能科学家、技术总师廉士国在接受《中国电子报》记者采访时表示,以大模型为代表的AI技术要扎根工业等垂直行业,必须打造可以复制的行业范式,用“类人架构AI平台”构建工厂大脑。

急需面向工业场景

开发大模型应用范式

当下,不少传统制造产业正在



图为应用中国联通AI解决方案的柴油机生产线质检工位

“尝鲜”大模型,率先进行新型工业化探索与实践。用AI大模型设计出来的衣服长啥样?在杭州嘉溢制衣有限公司(以下简称“嘉溢制衣”),记者看到了一件时尚的“白色泡泡袖衬

衣”从输入文字到生成图样的诞生过程。利用文生图大模型“加速”服装设计环节,嘉溢制衣成功迈出了降本增效的第一步。

嘉溢制衣总经理丁永国告诉

《中国电子报》记者,除了产品设计,大模型还在设备故障诊断、人力政策咨询、财务报表分析、办公自动化、员工培训教育、行业资讯获取等方面发挥越来越多的作用。

嘉溢制衣所应用的文生图大模型是基于中国联通“元景”基础大模型训练出来的行业大模型。记者了解到,“1+1+M”元景大模型体系包含:1套支持10亿、70亿、130亿、340亿、700亿等5个不同参数版本和3种模态的基础模型,1个具备选模型-改模型-用模型工具链的大模型平台,和M种具备“职业技能”的垂直行业模型。这套体系面向垂直行业场景应用提供了高效的大模型开发应用工具集。

廉士国向《中国电子报》记者表示,大模型在不同场景下具有一定的通用性,可降低再次定制开发成本,这是它的优势。

(下转第6版)

工信部将启动创建国家新型工业化示范区

本报讯 记者徐恒报道:3月26日,国新办举行近期生产、消费、进出口有关数据及政策情况新闻发布会。工业和信息化部新闻发言人、总工程师赵志国在会上表示,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。今年1—2月规模以上高技术制造业增加值同比增长7.5%,连续3个月加快增长,新动能、新优势不断培育壮大,为经济发展注入强大动力。下一步,工信部主要从三个方面努力,促进加快形成新质生产力:

一是加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。持续推进实施传统产业技术改造升级工程,推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型。二是巩固提升优势产业。开展质量提升和品牌建设,以优质供给提升

产业发展质效。我国在轨道交通装备、通信设备等产业具备良好的发展基础,今年1—2月,智能手机、动车组等产品产量实现高速增长。第三是培育壮大新兴产业。推动新一代信息技术、智能网联汽车、航空航天、生物制造等新兴产业健康有序发展,加快北斗产业发展和规模应用。同时,超前布局建设未来产业。

二是着力提升产业科技创新能力。加快推动以大模型为代表的的人工智能赋能制造业发展。今年将开展“人工智能+”行动,促进人工智能与实体经济深度融合,推动人工智能赋能新型工业化。持续优化创新平台网络。加快建设现代化中试能力,新建一批国家制造业创新中心、试验验证平台。打造世界领先的科技园区和创新高地。(下转第2版)