

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19日

星期二

今日8版

第18期(总第4708期)

## 金壮龙赴新疆调研制造业发展和产业援疆工作

本报讯 3月16日至17日,工业和信息化部党组书记、部长金壮龙赴新疆调研,深入了解新疆制造业发展情况,看望慰问工信系统援疆干部,勉励大家胸怀“国之大者”,发扬兵团精神,鼓足干劲、勇于担当,为美丽新疆建设作出积极贡献。其间,金壮龙同新疆维吾尔自治区和新疆生产建设兵团主要领导就加快推进新型工业化、发展壮大特色产业优势产业交换了意见。

金壮龙一行来到乌鲁木齐、石河子等地,参观新疆无线电安全保障监测实训基地和国家高新技术产业开发区,与新材料、生物医药、农机装备等领域制造业企业深入交流,详细了解企业技术创新、成果转化和产业链建设情况。他指出,习近平总书记强调要立足资源禀赋、区位优势和产业基础,大力推进科技创新,培育壮大特色产业优势产业,积极发展新兴产业,加快构建体现新疆特色和优势的现代化产业体系。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于新疆和兵团工作的重要指示精神,完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,聚焦能源化工、纺织服装、装备制造、生物医药、通用航空等重点领域,以科技创新为引领,加大技术改造力度,加快全产业链发展,不断做强做大特色产业优势产业,培育中小企业特色产业集群和先进制造业集群。要持续深



张鹏摄

化区域产业对接合作,积极发展特色产业园区,不断提升产业承载能力,让更多优质项目引进来、落得好。要瞄准高端化、智能化、绿色化方向,大力发展精深加工,加快制造业“智改数转网联”和绿色低碳技术研发应用,建设智能工厂、绿色工厂。要充分发挥国家高新区作用,推动科技创新和产业创新深度融合,激发涌现更多高新技术企业和专精特新中小企

业,加快发展高科技、实现产业化,形成新质生产力。

在新疆维吾尔自治区通信管理局,金壮龙对管局和通信行业干部职工扎根边疆、服务边疆、奉献边疆取得的各项成绩给予充分肯定。他强调,要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,进一步提振干事创业精气神,落实自治区党委政府和部党组工作部署,真抓实

干、紧密协同,持续加强技术手段建设,提升应急通信保障能力,加快“宽带边疆”建设,扩大5G、工业互联网规模化应用,夯实数字经济发展基础,赋能实体经济转型升级,守住廉洁、保密、安全“三条红线”,为在中国式现代化进程中更好建设美丽新疆贡献更大力量。

工业和信息化部有关司局负责同志参加调研。(耀文)

### 工业和信息化部召开国家高新区高质量发展座谈会

## 发展高科技 实现产业化 加快形成新质生产力

本报讯 3月15日,工业和信息化部召开国家高新区高质量发展座谈会,深入学习贯彻习近平总书记关于国家高新区发展的重要论述,研究部署新时期推进国家高新区高质量发展的思路举措。部党组书记、部长金壮龙出席会议并讲话,总经济师高东升主持会议。

会议指出,党中央高度重视国家高新区发展,习近平总书记强调要围绕国家战略需要,坚持高水平规划、高标准建设,走集约化、内涵式发展道路,要加强科技创新和产业创新对接,不断以新技术培育新产业、引领产业升级。这为我们工作提供了根本遵循,指明了前进方

向。我们要学深悟透习近平总书记关于国家高新区发展的重要论述,深入贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,落实党中央决策部署,牢牢把握高质量发展这个首要任务,始终牢记“发展高科技、实现产业化”的初心使命,继承巩固、创新发展,着力加强科技创新和产业创新深度融合,做实做好“高”和“新”两篇文章,为实现高水平科技自立自强、大力推进新型工业化、加快形成新质生产力作出新的更大贡献。

会议指出,党的十八大以来,我国高新区发展取得历史性成就,高水平科技创新成果持续涌现,高新技术产业竞争力加速提升,在转变

发展方式、优化产业结构,增强国际竞争力等方面发挥了重要作用。在新的起点上,国家高新区要主动服务国家战略需求,发挥示范引领作用。要加快建设一流高科技园区和产业科技新高地,树立全球视野,坚定不移深化改革、扩大高水平开放,推进科技创新和产业创新深度融合,提高科技成果转化和产业化水平,不断以新技术培育新产业、引领产业升级。要加快突破关键核心技术,积极承担国家重大科技专项和重点研发计划,实施关键核心技术攻关工程、产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,推动制造业重点产业链高质量发展,力争取得

更多标志性创新成果。要加快建设高水平创新主体和创新平台,健全优质企业梯度培育体系,培育壮大高新技术企业,激发涌现更多专精特新中小企业和独角兽企业,促进大中小企业融通发展。加大重大创新平台布局力度,建设一批国家制造业创新中心、试验验证平台和中试平台,完善技术转移服务体系。要加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系,以科技创新为引领,大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,不断开辟新领域新赛道,发展新质生产力,打造世界一流的先进制造业集群。(下转第2版)

## 1—2月我国集成电路制造业增加值增长21.6%

本报讯 记者徐恒报道:3月18日,国新办举行2024年1—2月国民经济运行情况新闻发布会。国家统计局新闻发言人、总经济师刘爱华在会上表示,今年前两个月,我国新动能新优势不断培育壮大,各方面都有新的进展。

数据显示,具有高科技、高效能、高质量特征的行业发展向好。1—2月,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%,其中半导体器件专用设备制造业增加值增长41.2%,集成电路制造业增长21.6%,智能无人飞行器制造业增长18.2%。

从产品领域看,智能化、绿色化产品较快增长,1—2月,服务机器人、3D打印设备等智能产品产量同比分别增长22.2%和49.5%。新能源汽车产品产量增长25.6%,充电桩增长41.8%,太阳能工业用超白玻璃增长89.8%,绿色低碳产品产量继续保持快速增长。

从投资领域看,新兴产业投

资保持较快增长。1—2月,高技术产业投资同比增长9.4%,其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长10.0%和7.8%。高技术制造业中,信息化学品制造业、航空、航天器及设备制造业投资分别增长43.2%和33.1%。1—2月,高技术产业投资增长9.4%,制造业技术改造投资呈两位数增长。

从新业态看,新业态保持活跃。直播带货、即时配送等消费新模式蓬勃发展,1—2月实物商品网上零售额同比增速快于商品零售额9.8个百分点。

刘爱华表示,去年底召开的中央经济工作会议明确提出,要以科技创新推动产业创新,特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能,发展新质生产力。“总体来看,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,是推动生产力迭代升级、实现现代化的必然选择,有助于促进国民经济实现良性循环,巩固和增强经济回升向好态势。”刘爱华表示。

## 我国累计建成充电基础设施859.6万台

本报讯 记者近日从工业和信息化部获悉,截至2023年年底,我国充电基础设施累计达859.6万台,同比增加65%。我国已建成世界上数量最多、辐射面积最大、服务车辆最全的充电基础设施体系。

充电服务网点密度持续提升,充电便利性大幅提升。2023年,我国新增公共充电桩92.9万台,同比增加42.7%;新增随车配建私人充电桩245.8万台,同比上升26.6%;高速公路沿线具备充电服务能力的服务区约6000个,充电停车位约3万个。在公共充电桩中,快充桩数量占比已提升至44%。换电基础设施建设加快,2023年,我国新增换电站1594座,累计建成换电站

3567座。2023年,我国充电基础设施新增338.6万台,同比增长30.6%;新能源汽车国内销量829.2万辆,同比增长33.5%。桩车增量比为1:2.4,基本满足新能源汽车快速发展需求。

下一步,相关部门将加快推进充电基础设施建设,不断优化完善充电网络布局,加强重点场景充电基础设施建设,引导用户广泛参与智能有序充电和车网互动,鼓励开展新能源汽车与电网互动应用试点示范工作;持续推动换电基础设施相关标准制定,加快换电模式推广应用,持续优化新能源汽车使用环境。

(耀文)

## 工业和信息化部通报62款侵害用户权益APP(SDK)

本报讯 近期,工业和信息化部组织第三方检测机构对用户反映突出的“摇一摇”乱跳转、信息窗口“关不掉”及违规收集使用个人信息等问题进行检查,共发现62款APP及SDK存在侵害用户权益行为,并予以通报。

据了解,工业和信息化部高度重视用户权益保护工作,依据《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国电信条例》《电信和互联网用户个人信息保护规定》等法律法规,持续整治APP侵害用户权益的违规行为。在本次通报的名单中,APP(SDK)应用来源涉及OPPO软件商店、豌豆荚、快手、应用宝、抖音和App Store等平台,所涉问题包

含信息窗口“摇一摇”乱跳转、诱导用户,APP强制、频繁、过度索取权限,信息窗口未提供关闭或退出标识,应用分发平台上的APP信息明示不到位,违规收集个人信息,欺骗诱导强迫用户等问题。

工业和信息化部要求,被通报的APP及SDK应按有关规定进行整改,整改落实到位的,工业和信息化部将依法依规组织开展相关处置工作。

据悉,这是今年工业和信息化部公布的第二批侵害用户权益行为的APP(SDK)。截至目前,今年工业和信息化部已累计公布93款侵害用户权益行为的APP(SDK)。(布轩)

### 人工智能赋能新型工业化

## “东方红”装上智能新引擎

本报记者 宋婧

在记忆中,拖拉机总是伴随着“突突突”的噪音奔跑在乡间小路上,方方正正的车头旁伸出一根细长的烟囱,不断涌出黑烟,散发出刺鼻的柴油味。而今天,拖拉机在人工智能技术的加持下,已经焕然一新。

三月春耕正忙时,《中国电子报》记者走进中国第一台拖拉机“东方红”的诞生地——中国一拖集团有限公司(以下简称“中国一拖”),探寻农机装备制造业践行新型工业化的故事。

### 拖拉机摇身变为“智能体”

在走进中国一拖之前,记者从未想过一台拖拉机也可以“玩”出这么多新花样。除了绚丽多彩的“外衣”和类似变形金刚擎天柱的炫酷外形,



图为中国一拖集团有限公司柴油智能装配线

无人驾驶、人机交互、智能控制等“新标签”为拖拉机增添了浓浓的科技范儿。

“中国一拖的前身是第一拖拉机制造厂,1955年建厂,是新中国‘一

五’期间156个重点建设项目之一,打造出了中国驰名商标‘东方红’。自投产以来,中国一拖已累计向社会提供超过372万台拖拉机和327万台动力

机械。”中国一拖信息中心系统应用科科长张长红对记者说道。

提及自家生产的拖拉机,这位刚刚还略显拘谨的“行家”很快就放松下来,开始侃侃而谈。可满足主粮生产作业全程智能化无人化操作的“东方红”LF2204无人驾驶拖拉机;国内首台、采用自主研发的高效能量管理系统与智能电驱调速控制单元的“东方红”HB2204混合动力轮式拖拉机;填补了国内丘陵山地专业型拖拉机产品空白的“东方红”MH904M丘陵山地拖拉机……多年来,中国一拖不断刷新国内农机装备的生产标准。

“随着人工智能、大数据、互联网等新兴技术的快速发展,农机技术也面临着前所未有的机遇和挑战,要推动智能农机在智慧农业中的突破和应用。”中国工程院院士陈学庚如是说道。(下转第2版)

赛迪出版物 官方店 微订阅 更方便

扫码关注即可轻松订阅赛迪出版物旗下报刊、杂志、年鉴,还有更多优惠、更多服务等体验

在这里 让我们一起 把握行业脉动

扫描即可关注 微信号:cena1984 微信公众号账号:中国电子报