

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11月5日

星期二

今日8版

第78期(总第4768期)

纪念中国民用工业通过500次禁化武组织 视察活动在江苏常熟举行

辛国斌会见英国商业贸易部 常务次官加雷思·戴维斯

本报讯 10月31日,工业和信息化部副部长辛国斌在北京会见英国商业贸易部常务次官加雷思·戴维斯,就加强两国产业合作进行交流。

辛国斌表示,工业和信息化部愿与英方一道,深入落实两国领导人达成的重要共识,在新能源和智能网联汽车、绿色低碳、数字经济等领域加强沟通交流,不

断深化中英现代产业合作伙伴关系,推动取得更多务实成果。

加雷思·戴维斯表示,英方愿与中方就工业领域双方共同关切的议题进行交流,挖掘新的合作契合点,以产业合作促进两国经济发展。

工业和信息化部有关司局、部属单位负责人参加会见。

(跃文)

海口国际通信业务出入口局 启动建设

本报讯 11月1日,海口国际通信业务出入口局举行建设启动仪式。工业和信息化部党组成员、副部长张云明,海南省人民政府党组成员、副省长顾刚出席仪式并致辞。

张云明指出,习近平总书记高度重视数字基础设施建设,党的二十届三中全会对加快构建促进数字经济发展的体制机制,健全现代化基础设施体制机制作出部署。国际通信业务出入口局作为全球网络通信枢纽,是数字基础设施的重要组成部分。在海口等地新设国际通信业务出入口局,是我国全功能接入国际互联网以来的首次新设,将在推动经济社会高质量发展、构建新发展格局中发挥重要作用。

张云明强调,信息通信业要深入贯彻落实党的二十届三中

全会改革部署,以国际通信业务出入口局建设为契机,构建现代化数字信息基础设施体系,全力支持新型工业化,促进数字经济发展。要加快推进网络设施建设,优化国内国际网络路由,高标准建设国际信息枢纽。要强化各单位协同联动,落实落细配套举措,高质量做好出入口局保障。要发挥国际通信业务出入口局作用,更好服务企业国际化发展,促进数字经济与实体经济深度融合,高水平服务经济社会发展。

海南省委网信办有关负责同志,海南省财政厅、工业和信息化厅、通信管理局有关负责同志,中国电信、中国移动、中国联通集团公司及省公司有关负责同志,工业和信息化部有关司局负责同志参加。

(布轩)

2024年全国工业和信息化系统 产业科技创新工作座谈会在沈阳召开

本报讯 11月2日,全国工业和信息化系统产业科技创新工作座谈会在沈阳召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,全面贯彻全国新型工业化推进大会和全国科技大会精神,研究部署产业科技创新重点工作。工业和信息化部党组成员、副部长单忠德出席会议并讲话,辽宁省副省长王利波出席会议并致辞。

会议指出,党的十八大以来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国新型工业化步伐显著加快,产业科技创新能力持续提升,重点领域科技创新不断取得重大突破,制造业数字化转型稳步推进,产业技术基础更加牢固,新兴和未来产业快速兴起,企业综合实力大幅提升,科技服务业规模不断壮大。目前,全国累计建设了27家国家制造业创新中心、4家国家地方共建制造业创新中心,认定187家部重点实验室,布局246家国家高新技术产业化基地、23个国家自主创新示范区和178个国家高新技术产业开发区,培育孵化机构1.6万余家,服务创业企业和团队超过70万家。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述,全面贯彻党的二十届三中全会和二十届二中全会、三中全会精神,大力推进科技创新和产业创新深度融合,加快推进新型工业化,发展新质生产力,建设以科技创新为引领、以先进制造业为骨干的

现代化产业体系。要充分发挥新型举国体制优势,构建协同高效的攻关组织体系,全面精准开展关键核心技术攻关,加快实现高水平科技自立自强。要推动科技创新与产业创新深度融合,大力推广新一代信息技术、绿色技术、数字技术等先进适用技术应用,增强优势产业链竞争优势。要强化企业科技创新主体地位,发挥企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用,推动产学研融通创新,集聚企业打造先进制造业集群。要加快推进科技成果转化产业化,大力发展科技服务业,遴选一批高水平中试平台和高能级孵化器,推进国家高新技术产业开发区等园区建设提质增效,打造“火炬”品牌升级版。要促进创新链、产业链、资金链和人才链深度融合,一体推进教育发展、科技创新、人才培养,形成有利于科技创新的良好生态。

本次会议是中央科技体制改革以来,首次面向全国工业和信息化主管部门、科技服务业主管部门召开的产业科技创新工作会议。会上,辽宁省、上海市、浙江省、陕西省、深圳市工业和信息化主管部门,中国机械工业联合会负责同志围绕做好2025年产业科技创新工作开展交流讨论。国家国防科工局、国家烟草专卖局相关司局,部相关司局、各省(区、市)工业和信息化主管部门、科技服务业主管部门、相关部属单位、部属各高校、相关行业协会负责同志参加会议。(耀文)

防护等方面能力水平。近年来,中国严格履行《公约》义务,大力推进履约法治建设,健全工作体系,推动履约监管与促进发展协调互促。作为世界化工生产大国,中国积极参与履约全球治理,探索科学高效的履约方法,推动视察机制改革,倡导化学和平利用,向国际社会传递履约信心,贡献中国智慧,提出中国方案。我们愿同禁化武组织深化合作,坚定维护《公约》权威,与各缔约国一道,务实推进国际履约治理体系改革,携手共创一个永无化学武器的世界,让化学领域成就完全用于造福人类。

阿里斯先生高度赞赏中国为禁化武履约付出的努力。他表示,自1997年《公约》生效后首次在中国开展工业视察以来,禁化武组织一直与中国国家履约主管部门保持良好的合作。中国接受民用工业视察次数占全球超过十分之一,这印证了中国化工业的发展,彰显了中

国通过以负责任的方式利用化学技术,为全球安全作出的卓越贡献。2024年,禁化武组织预计将如期完成本年度民用工业视察计划。中国近期对禁化武组织年度视察计划执行作出的贡献,有效提高了资源利用和视察开展的效率。禁化武组织希望与中国继续加深合作,为维护世界和平作出贡献。

本次活动为长期工作在履约岗位并作出突出贡献的履约工作者代表颁发了履约工作纪念牌,为近期通过禁化武组织现场视察的企业颁发了证书。工业和信息化部安全生产司(国家禁化武办)、外交部军控司、中央军委国际军事合作办公室军控和履约事务办公室有关负责人通报了履约相关工作情况。履约专家、履约工作者及履约企业代表现场发言。《公约》履约工作部际联席会议成员单位、省级工业和信息化主管部门、工业和信息化部有关司

局负责人,履行《公约》专家委员会以及长期工作在履约岗位的干部和履约企业代表参加活动。

在常熟,还召开了国家履行《公约》专家委员会换届大会,听取第二届专家委工作报告,对新一届专家委工作作出部署。谢远生出席会议并为新任专家委高级顾问和委员颁发聘书。他指出,要加强履约形势研判,深入开展对国际国内履约新形势新情况的调查研究,提高履约工作的前瞻性、科学性。要加强履约人才培养,发挥专业优势发掘和培养高素质履约人才,为建强履约队伍贡献力量。要凝聚履约工作共识,创新工作方式,服务履约企业,助力履约普法宣传,为履约工作奠定坚实基础。本届专家委由来自政府部门、企事业单位、高校、科研院所等方面的21名专家、学者组成。专家委增聘3位相关领域院士担任专家委高级顾问。(耀文)

一揽子增量政策促进制造业重回扩张区间

本报记者 齐旭

增长是拼出来的!在一揽子增量政策强有力的带动下,全国各地千方百计抓项目、拼生产、增利润,成效持续显现——10月31日,中国制造业采购经理指数(PMI)发布,10月份,我国制造业PMI为50.1%,时隔5个月重回扩张区间。

记者在采访中了解到,10月份,我国生产指数、新订单指数、生产经营活动预期、采购量指数等均有回升,表明在国家宏观政策逆周期调节力度持续增加的情况下,制造业企业生产经营活动有全面恢复迹象,工业经济正在回升向好发展。

重大项目建设“热火朝天”

秋高气爽,在安徽合肥新站高新区,合肥国显科技有限公司第8.6代AMOLED生产线建设现场一片繁忙——运输车往来穿梭,钻孔机轰鸣作响。“9月份签约,不到一个月就开工了。年底前要完成近80万平方米的主厂房桩基施工。”公司总经理孙海涛说道。



通过设备更新,金洲机械全力冲刺国内外高端齿轮市场

再目光投向四川德阳,东方氢能产业园二期项目建设正酣,将于今年内分别达到投产和使用条件。全面建成后,将打破西部氢燃料电池汽车检测依赖沿海地区专业机构的窘境。

最近两个月,我国制造业重大项目开工建设“热火朝天”,特别是10月

份以来,各地抢抓为产业升级打基础、利长远的大项目、大园区建设,为工业平稳增长注入“新鲜血液”,打好全年“收官战”。

国庆节后的首个工作日,安徽即举行今年第四批重点项目开工动员会,第四季度开工的重点项目共551

个,总投资4268.1亿元,其中,制造业项目就有315个;日前,陕西省安塞区阳光储能系统集成制造、高亚音速航空器配套涡喷式航空发动机等318个重点项目启动建设,总投资1716.38亿元……

(下转第2版)

一张5G电话卡,让声音“看得见”

5G赋能千行百业

本报记者 谷月

在数字化时代,网络已成为人们提升幸福感的关键,但对于听障人士而言,信息获取障碍和沟通难题限制了他们享受网络便利。借助5G技术,一张小小的电话卡也可以承载人文温度,让听障人士能够从网络的源头享受到科技进步带来的福祉。

数据显示,中国听障人士约有2780万人。对难以接电话的他们来说,有时候,电话那头简单的一句:“外卖到了”“来取快递”“你被录取了”……都是一个巨大的挑战。

“以前最怕的就是接打电话。对于大多数人来说,接打电话是一件多么稀松平常的小事,可对我们



针对听障、弱听人士设计的5G电话卡,能让声音被“看见”

而言却是个难题,甚至是负担。”听障人士小刘每次接到电话都很头疼,“但凡有人打来电话,我需要先挂掉,再以

短信形式回复对方,别人一两句话就能说明白的内容,我却常常要回复十几条信息才能跟对方表达清楚,双方

都很累。”

不能顺畅接打电话,成为很多听障、弱听人士的困扰。为此,中国联通联合中国残联和中国聋协共同推出了一款针对听障、弱听人士设计的5G电话卡——“畅听卡”,让声音可以被“看见”。

联通在线信息科技有限公司总监高军向《中国电子报》记者介绍说,该电话卡结合了5G、AI、云计算、语音合成、语音转换等先进技术,使用者可以将对方发来的语音实时转换成字幕,就像同声传译一般,无须打断对方讲话,就能不间断地将讲话内容以文字的形式同步呈现在手机屏幕上,“通话”不再是难题。

“现在,我再也不用担心接打电话这个问题了,可以随时与朋友、家人进行电话交流,这种感觉真的很棒!”小刘兴奋地说道。

(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集团旗下报刊、杂志、年鉴,还有更多优惠、更多服务等您体验

在这里
让我们一起
把握行业脉动

扫码关注 微信号:cena1984
微信公众号账号:中国电子报