

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

金壮龙会见

巴西通信部部长菲略

本报讯 10月18日,工业和信息化部部长金壮龙在北京会见巴西通信部部长菲略,双方就加强信息通信领域合作交换意见。

金壮龙表示,中巴两国有着长期友好合作基础。中方愿与巴方一道,认真贯彻落实两国元首重要共识,以落实两部间信息通信产业合作备忘录为抓手,推进5G、卫星、人工智能等领域发展战略对接,加强政策沟通和经验

交流,推动产业合作取得更多务实成果,为中巴全面战略合作伙伴关系作出新贡献。

菲略表示,愿进一步共同落实两部间信息通信产业合作备忘录,期待更多中国企业赴巴投资,不断提升双方产业合作水平,共同推动巴中通信产业高质量发展。

工业和信息化部有关司局负责人参加会见。

(跃文)

王江平会见塔吉克斯坦工业

和新技术部部长卡比尔·谢拉利

本报讯 10月17日,工业和信息化部副部长王江平在北京会见塔吉克斯坦工业和新技术部部长卡比尔·谢拉利,就加强工业领域合作进行交流。

王江平表示,工业和信息化部愿与塔方一道,深入落实两国元首重要共识,稳步推进两部间合作协议内容落地实施,深化矿产、工业互联网及数字化转型、新能源、汽车制造、绿色降碳、人才培养等领域务实合作,让产业发展和技术

创新成果更好惠及两国人民,为塔吉克斯坦新时代全面战略合作伙伴关系发展作出新贡献。

卡比尔·谢拉利表示,塔方愿与中方加强沟通协作,进一步推进共建“一带一路”,欢迎更多中国企业赴塔投资兴业,提升双方工业合作水平,不断丰富塔中务实合作内涵。

工业和信息化部有关司局负责人参加会见。

(龚言)

工业和信息化部部属高校

外事工作座谈会在西安召开

本报讯 10月17日,工业和信息化部部属高校外事工作座谈会在西北工业大学召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认真分析部属高校国际合作面临的形势,对当前和今后一个时期工作作出部署。工业和信息化部副部长熊继军出席会议并讲话。

会议强调,近年来,部属高校不断巩固和深化党对外事工作的全面领导,积极服务国家外交大局,围绕部中心工作,聚焦产业国际合作需要,在合作办学、留学生教育、学术交流等方面开展了大量工作,外事工作取得显著成绩,有力支撑制造强国和网络强国建设。新时代新征程,部属

高校要发挥独特国际合作资源优势,有效利用世界一流教育资源和创新要素,积极参与工业和信息领域国际合作,增强国际影响力和话语权,为加快推进新型工业化建设作出更大贡献。要依托政府间对外合作机制,充分发挥科技创新优势和智库智囊作用,及时追踪国内外产业发展动向,开展重大课题研究,积极提供务实成果。要加快建设高素质人才队伍,做好联合培养、院校合作等工作。要严格规范外事管理,加强制度化建设,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,不断提升外事工作质量和水平。

工业和信息化部有关司局、部属高校负责同志参加会议。

(布轩)

2024年工业机器人

行业规范公告申报工作启动

本报讯 为贯彻落实《“十四五”机器人产业发展规划》,根据《工业机器人行业规范条件(2024版)》和《工业机器人行业规范条件管理实施办法(2024版)》(工业和信息化部公告2024年第20号)(以下简称《规范条件》《实施办法》)有关要求,工信部日前组织开展2024年工业机器人行业规范公告申报工作。

通知明确,各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门(以下统称“省级工业和信息化主管部门”),有关中央企业集团负责本地区(本集团)企业申报工作。工业机器人相关企业自

愿申请,如实填报《工业机器人行业规范企业申请报告》(以下简称《申请报告》),并提供相关证明材料。申请材料报送至所在地省级工业和信息化主管部门或所属中央企业。省级工业和信息化主管部门、中央企业严格按照《规范条件》《实施办法》要求,对企业申请材料进行初审,在《申请报告》中填写审核意见并加盖公章。省级工业和信息化主管部门、中央企业将经初审符合《规范条件》的企业申请材料和推荐汇总表,于2024年11月15日前报送至工业和信息化部装备工业司,相关材料电子版(PDF)刻录光盘随纸质材料寄送。(耀文)

前三季度工业对经济贡献率近四成

本报讯 记者齐旭报道:记者从10月18日国新办举行的2024年前三季度国民经济运行情况发布会上获悉,前三季度国内生产总值949746亿元,同比增长4.8%。其中,全国规模以上工业增加值同比增长5.8%,制造业增长6.0%。

装备制造业和高技术制造业增长较快。前三季度,我国制造业增长6.0%。其中,装备制造业增加值同比增长7.5%,高技术制造业增加值增长9.1%,增速分别快于全部规模以上工业1.7个百分点和3.3个百分点。分产品看,新能源汽车、集成电路、3D打印设备产品产量同比增长33.8%、26.0%和25.4%。9月份,规模以上工业增加值同比增长5.4%,比上月加快0.9个百分点;环比增长0.59%;制造业

采购经理指数为49.8%,比上月上升0.7个百分点;企业生产经营活动预期指数为52.0%。

高技术产业投资增长较快。前三季度,制造业投资增长9.2%,高技术产业投资同比增长10.0%,其中高技术制造业和高技术服务业投资分别增长9.4%和11.4%。高技术制造业中,航空、航天器及设备制造业,电子及通信设备制造业投资分别增长34.1%和10.3%;高技术服务业中,专业技术服务业、电子商务服务业、科技成果转化服务业投资分别增长31.8%、14.8%和14.8%。

记者在发布会上了解到,工业是今年经济运行中的一个亮点,对前三季度经济稳定增长发挥了重要支撑作用,经济贡献率接近四成。据国家统计局副局长盛来运介绍,

主要有以下几方面原因:

我国工业基础比较扎实。我国是全世界唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家,产业的配套能力较强,韧性较大,回旋余地也较大。尽管我国工业也遭遇了来自外部冲击和内部结构调整的压力,但是我国工业仍显示了较强的竞争力。

出口对支撑工业表现有一定贡献。今年前三季度工业出口交货值同比增长4.1%,这些出口的产品既显示了国内的加工能力,还对工业的发展发挥了重要支撑作用。

新质生产力发展提供重要支撑。近年来,工业向高端化、智能化、绿色化的发展方向趋势明显,高技术制造业比规上工业平均增速高3~4个百分点。另外,我国数字经济产业及比较具有竞争优势的新能源

相关行业,都保持较快增长速度,为工业稳定发展提供强大动力。

“两重”“两新”政策效应持续释放。前三季度新能源汽车产量同比增长33.8%,船舶及相关装置制造、广播电视设备制造、通信设备制造同比增长20.5%、19.8%和12.9%,家用电器、空调、智能电视等产品也实现了较快增长。“两重”(国家重大战略实施和重点领域安全能力建设)“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)政策效应持续释放,对推动整个经济稳定运行发挥了重要作用。

“随着今年第四季度一揽子增量政策落地落实,我国工业经济会继续保持这种稳定发展的态势,而且质量和效益都会得到提升。”盛来运表示。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

吉林:进一步全面深化改革 开创制造业高质量发展新局面

吉林省工业和信息化厅

坚持高质量发展是新时代的硬道理。党的二十届三中全会强调,“以经济体制改革为牵引”“健全推动经济高质量发展体制机制”。习近平总书记指出,制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重。吉林省是国家重要的工业基地,在我国制造业格局中占据重要地位。吉林省工信系统紧密结合贯彻落实习近平总书记重要指示精神,牢牢把握全会作出的重大战略部署,按照吉林省委、省政府部署安排,聚焦高质量发展这个首要任务,以更深层次的改革筑牢制造业根基,点燃高质量发展新引擎,为谱写中国式现代化吉林新篇章作出新的贡献。

一、始终强化政治引领

把牢全面深化改革正确方向

党的二十届三中全会把“坚持党的全面领导”摆在进一步全面深

化改革必须贯彻的重大原则首位。吉林省工信系统始终站在坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度,在全面学习、全面把握、全面落实全会精神上下功夫,全系统第一议题传达、第一时间部署、第一标准宣讲、第一责任推动,确保各项改革工作做到方向正确、思路清晰、推进有力。具体改革实践中,坚持把学习贯彻全会精神与认真落实习近平总书记关于吉林的重要指示结合起来,再学习、再对标、再落实,查找问题差距,紧盯制约吉林制造业高质量发展的卡点、堵点、痛点、难点问题,从小切口破题、向大纵深发力,制定好推进工信领域改革的任务书、路线图、时间表,一个一个突破,不做表面文章,不搞花样翻新,以钉钉子精神抓好全系统改革任务落实。

二、始终突出责任担当

争当改革的促进派和实干家

习近平总书记鲜明指出,拥护改

革、支持改革、敢于担当的就是促进派,把改革抓在手上、落到实处、干出成效的就是实干家。制造业是深化改革、支撑发展的重要领域,作为推动全省制造业高质量发展的主责部门,吉林省工信系统始终树牢责任意识,把抓改革作为一项重大政治责任,紧紧抓住新一轮科技革命和产业变革机遇,加快推进新型工业化,培育发展新质生产力,全力推动吉林制造向“新”而行。传统产业转型升级开“新花”,汽车产业全方位向新能源汽车转型,近3年新能源领域累计突破353项关键核心技术,首款扭矩矢量双电机样机成功试制下线,今年插混车型红旗HQ9 PHEV和纯电车型红旗EH7等相继上市。石化产业120万吨乙烯转型升级项目主要装置开工率达89.3%,项目投产后,ABS、丙烯腈产能提升到国内第一。玉米深加工产业实现多元发展,国投生物(吉林)成长为国内最大的食用酒精生产企业,吉林梅花拥有国内最大单体玉米加工能力。新兴产业

聚能起势发“新枝”,12英寸全自动晶圆探针台成功商用;超精密光栅尺实现本土化发展;首列氢能源市域列车成功达速试跑,最高续航里程可达1000公里;“吉林一号”已建成全球最大的亚米级商业遥感卫星星座;T700级碳纤维性能不断提升,风电拉挤板市场占有率达到70%。未来产业前瞻布局出“新芽”,双飞翼垂直起降固定翼无人机全球首创;超高清Mini LED显示产品实现多场景应用;75~165英寸直显超高清数字电视产品上市,填补商显市场空白。长春市获批国家智能网联汽车“车路云”一体化应用试点城市。

三、始终昂扬改革斗志

开创制造业高质量发展新局面

党的二十届三中全会擘画了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的时代蓝图,具有继往开来的里程碑意义。(下转第2版)

5G“慧村”更安全

5G赋能千行百业

本报记者 张琪玮

一条秀水河,将德阳市和绵阳市分隔两岸。而坐落在秀水河畔的德阳市罗江区调元镇顺河村,像每个临水的村镇一样,其生活节奏始终随着汛期一同涨落。

“水位上涨,注意安全!”初至河畔,一条广播提醒便在记者耳旁响起。举目看去,在整洁空旷的河岸旁,数台摄像头高高架起,将整条秀水河及其两岸的风吹草动“尽收眼底”。

“摄像头一旦捕捉到你的身影,就会在调度中心进行告警。值班人员在监控中看到有人,就会马上远程播报安全广播。”德阳市罗江区调元镇顺河村党总支书记邹小敏告诉记者。

“这套在平日里看似‘平平无奇’的慧村系统,在丰水期可是帮了大忙。”邹小敏表示。由于丰水期水位上涨,秀水河上唯一一座可算是“交通枢纽”的桥梁被水流冲垮,而



在5G赋能下,丰水期的秀水河不再是顺河村的安全隐患

相应的维修工作,却必须等到枯水期才能进行。“即使明知危险,仍有村民在断桥处搭起木板,强行通行,

安全隐患十分严重。”

此外,顺河村紧邻开发中的工业区,时常有人将建筑废料倾倒在

河边,不仅影响村容村貌,同样也对村民造成了一定的安全隐患。

(下转第2版)



在这里
让我们一起
把握行业脉动