

潍坊日报

2025年8月5日
星期二
农历乙巳年 闰六月十二

中共潍坊市委机关报
国内统一连续出版物号CN37-0041
第13673期 今日四版



上半年我国机械工业规上企业 增加值同比增长9%

新华社北京8月4日电 (记者 周圆)中国机械工业联合会4日发布数据显示,今年上半年,我国机械工业经济运行稳中向好,产品产销平稳增长。其中机械工业规模以上企业增加值同比增长9%,增速高于全国工业和制造业2.6和12个百分点。

中,汽车产销分别完成1562.1万辆和1565.3万辆,同比分别增长12.5%和11.4%;发电机组产量同比增长60.5%,太阳能电池产量同比增长18.2%;工业机器人产量同比增长35.6%;挖掘机累计销售12.1万台,同比增长16.8%。

利润总额增速分别比全部机械工业高1.3和5.4个百分点;风电机组产量增速超过70%,占发电机组产量的比重超过一半。

数据显示,上半年,重点监测的122种主要产品中,84种产品产量同比增长。其中,汽车产销分别完成1562.1万辆和1565.3万辆,同比分别增长12.5%和11.4%;发电机组产量同比增长60.5%,太阳能电池产量同比增长18.2%;工业机器人产量同比增长35.6%;挖掘机累计销售12.1万台,同比增长16.8%。

上半年,机械工业产业升级和高质量发展成效显著。其中,机械工业战略性新兴产业相关行业合计实现营业收入和

利润总额增速分别比全部机械工业高1.3和5.4个百分点;风电机组产量增速超过70%,占发电机组产量的比重超过一半。

习近平就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出重要指示强调 广泛深入察民情听民声汇民智 不断实现人民对美好生活的向往

新华社北京8月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就研究吸收网民对“十五五”规划编制工作意见建议作出重要指示强调,“十五五”规划编制工作网络征求意见活动参与度广、覆盖面广,是全过程人民民主的一次生动

实践。广大人民群众积极建言献策,提出了许多有价值的意见建议,有关部门要认真研究吸纳。各级党委和政府要始终坚持

以人民为中心,广泛深入地察民情、听民声、汇民智,凝聚起推进中国式现代化的强大合力,不断实现人民对美好生活的向往。

为贯彻落实习近平总书记关于坚持科学决策、民主决策、依法决策,高质量完成“十五五”规划编制工作的重要指示精神,今年5月20日至6月20日,“十五五”规划编制工作开展网络征求意见活动,分别在人民日报、新华社、中央广播电视总台所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台开设专栏,听取全社会意见建议。活动累计收到网民建言超过311.3万条,为编制“十五五”规划提供了有益参考。

刘运到省第四地质矿产 勘查院调研座谈 张成伟出席

本报讯 (记者 付凯 刘福文)8月4日上午,市委书记刘运到省第四地质矿产勘查院调研,围绕深入贯彻习近平总书记关于自然资源工作重要论述,认真落实省委、省政府工作安排,进一步深化地院合作,与省地矿局党委书记、局长张成伟座谈交流。副市长周俊参加。

座谈会上,刘运代表市委、市政府向省地矿局及地矿四院一直以来给予潍坊的关心支持表示感谢。他说,省地矿局是全省地质工作的开拓者和主力军,始终紧跟时代步伐,主动服务发展大局,取得显著工作成绩。省地矿四院始终扎根潍坊,融入潍坊,深耕潍坊,为全市经济社会发展作出了重要贡献。希望省地矿局及地矿四院一如既往地支持帮助潍坊发展,在地质资源利用、资源勘查开发、防灾减灾救灾、生态保护修复、遥感数据应用等方面,给予更大力度支

持,开展更深层次合作,共同打造“地质+地方”合作新样板,为更好潍坊建设赋能助力。潍坊将强化协作机制,完善载体平台,创新服务模式,与省地矿局及地矿四院携手开创高质量发展新局面。

张成伟表示,潍坊市委、市政府高度重视地质工作,长期以来与省地矿局保持着密切合作关系,为地矿事业高质量发展创造了良好环境,提供了有力保障。省地矿局将以习近平总书记重要回信精神为指引,按照省委、省政府部署要求,聚焦聚力地方重大地质需求,充分发挥地质技术和人才优势,在更多维度、更广领域、更深层次开展合作,有力服务地方经济发展和民生改善,为推动绿色低碳高质量发展先行区建设贡献更大力量。

会前,刘运来到高分辨率对地观测系统山东潍坊数据与应用中心,详细了解卫星遥感产业发展、技术应用、平台建设等情况。

破壁·共生·聚变 ——看潍坊产教城一体化发展的融合之道



山东科技职业学院实训教学现场。(资料图片)

设6个涉海类专业学院,开发40门专业课程,培养两千余名企业急需的涉海技能人才。

“在学校老师和企业导师的共同指导下,对接企业的真实订单任务,让我们在校内就能感受和参与企业真实的生产流程,为我们将来的就业奠定了很好的基础。”山东科技职业学院牵头建设山东省现代轻工纺织产教融合共同体,以企业订单项目、企业技术服务项目为载体实施职场化教学。得益于此,学院纺织服装系学生能够尽早适应企业管理模式,清晰职业规划,增强企业认同感和职业归属感。

同样是在职教周活动现场,潍坊工程职业学院展区花草点缀,生机盎然,直播间里“00后”主播用专业术语推介青州蝴蝶兰、绣球等花卉,实时销售数据跃动于电子大屏。

据介绍,学院早在2011年就与青州市政府共同创办省内第一所花卉学院,牵头成立全国花卉行业产教融合共同体,组建“花卉生产与花艺专业群”,覆盖品种选育、种苗生产、成品生产、花卉应用等产业链条的关键环节,累计培养花卉行业专业人才两千余名。

山东畜牧兽医职业学院立足特长优势,与山东合力牧业有限公司共同制订人才培养方案,为学生提供奶牛养殖全流程实训,学生在真实生产环境中学习动物营养、疫病防控等核心技能。

此外,学院还是潍坊国家农综区产教联合体牵头单位之一。联合体成立以来,紧密对接农综区产业发展需求,积极重构人

才培养模式,年输送高素质新农人2万人以上,助力潍坊农业“金招牌”进一步擦亮。

校企彼此赋能、携手前行

“校企热”“合而不深”……长期以来,这些客观问题的存在,很大程度上制约了校企合作的长足发展。

如何破解发展瓶颈?潍坊聚焦校企全方位深层次合作共建,通过出政策、搭平台、建机制,完善校企合作长效机制,支持学校把专业建在产业链上,让企业深度参与协同育人,加速优质成果落地转化,最大限度释放“冠军之城”拥抱“职教高地”的发展潜能。

(下转3版)

全市居家适老化改造补贴 销售额突破100万元

本报讯 (记者 李国栋)今年5月,市民政局在全市范围开展了“焕新助老 乐享安居”消费品以旧换新和居家适老化改造补贴活动。截至7月31日,全市已实现交易228笔,销售额突破108.32万元,政府补贴29.84万元,政策暖流正涌入千家万户。

据了解,活动补贴面向潍坊市60周岁及以上老年人,且所购产品收货地址在潍坊市境内的消费者

均可参与,涵盖了对地面和门改造、卧室改造、如厕洗浴设备改造、厨房设备改造、物理环境改造、智能辅助设备等多种改造场景,共25个品类居家适老化改造产品。补贴标准为单件产品补贴额度为其实际销售价格的30%。同时明确每位个人消费者购买每件产品可补贴1次,每件补贴不超过2000元。最多购买6件补贴产品,总补贴金额不超过12000元。

审批流程“瘦身” 服务效能“倍增”

本报记者 何赛
通讯员 裴悦廷 冯玉诚

“这已经是我们公司第三个项目通过‘高效办成一件事’办理了!以前需要准备一堆材料跑窗口,现在线上提交、网上审核,速度快多了。”近日,山东远创投资发展有限公司办事专员金峰,全程“不见面”,就完成了审批填写与业务申报,真切体验到了高新区项目立项“高效办成一件事”的便捷。

辛金峰填写项目立项申请表时,同步提交了“能评承诺书”,这是高新区在全市率先推行的“立项一件事”。今年,高新区将“企业投资项目备案”与“固定资产投资项目管理”进行“链条式”整合,将办事环节合并,大幅缩短了企业等待时间。

“立项是项目开工的首项业务,能评则需在建设前完成,本是项目周期‘一前一后’的两个环节。我们将能评前置,企业跑一次腿甚至‘零跑腿’,提交一次表格就能办成两件事。”高新区政务服务中心工程建设项目专区工作人员刘恋介绍,此举为项目全生命周期平均节省时间33%。

走基层增四力



多彩暑期

8月2日,家长带着小朋友在山东省青州博物馆参观。暑假期间,各地的小朋友通过丰富多彩的活动充实假期生活。(新华社发)

富锐光学:擦亮工业“智慧之眼”

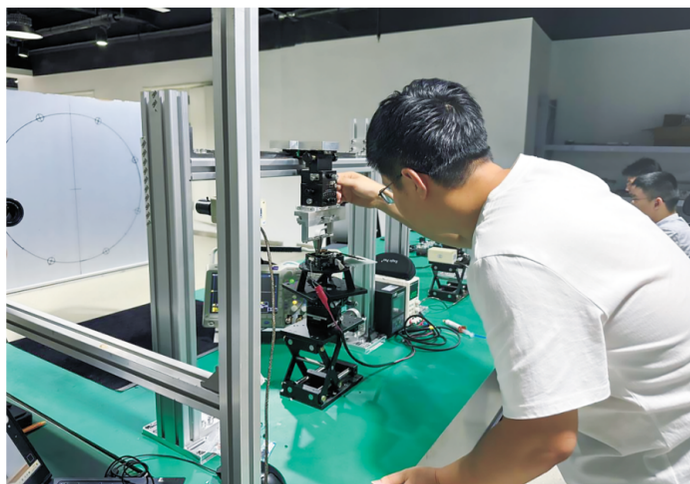
走在前 挑大梁
产业链上的山东好品牌

本报记者 刘晓杰
通讯员 齐天尚 徐晓军 文/图

日常生活中,我们经常能看到送餐机器人的身影,它们能够自动避障、精准投送,这一切都归功于机器人内置激光雷达的精准感知,就仿佛是机器人的“眼睛”。坐落于潍坊市专精特新产业园的山东富锐光学科技有限公司,就是专注于生产这颗“眼睛”的企业。

“2020年以前,工业激光雷达几乎被国外所垄断,同类产品每颗需要3000元,而我们研发生产的工业激光雷达将价格做到千元内,打破了技术垄断,极大缩减了下游机器人生产企业的生产成本。”7月28日,山东富锐光学科技有限公司副总经理李颖婕向记者介绍。

竞争力的飞跃与源源不断的订单是极致性价比所带来的直接体现。山东富锐光学科技有限公司生产的激光雷达已广泛覆盖AGV/AMR、服务机器人、无人叉车等领域,服务200余家知名客户。“目前,我们公司



山东富锐光学科技有限公司工作人员忙生产。

累计出货量超过10万台,2024年配套AGV激光雷达出货量位居国内第一,今年我们也有信心实现订单的翻番。”李颖婕说。

公司通过创新研发,除了实现成本控制上的显著优化,也使产品性能达到了国际领先水平。据了解,富锐光学生产的工业激光

雷达能做到扫描精度在正负1厘米,定位精度在正负1毫米,达到国际一流水准。

极高的一致性也是富锐光学产品的一大优势。激光雷达是一个涉及光学、机械、电子、软件和算法的精密系统,对生产的要求格外严苛。富锐光学在生产时会设置十多道严格的工序监测,确保任何环节有问题的产品都会被及时拦截。“这样做的目的就是为了保证产品具有极高的一致性。”李颖婕用了一个生动的比喻,“好比抽纸,我们确保每一盒都是精准的100抽,而非101或99抽。”这种对一致性的极致把控,保证了产品做到目前业内公认一致性最佳,为下游机器人产品稳定性提供了保障。

前期投入大,生产周期长是激光雷达行业的一大特点。“过去,我们的研发投入都是‘千万级’的,为了更好进行雷达研发,去年我们在潍城区建立研发中心,培育潍坊本地的技术人员,不断实现激光雷达技术和产业化突破。”李颖婕介绍。

“伴随人形机器人和类人形机器人的快速发展,目前,我们将研发重点转到3D激光雷达上。”山东富锐光学科技有限公司董事长陈浩表示,他们将推出相关研发产品,为智能装备赋予更强大的环境感知“智慧之眼”。