

中国新安装工业机器人数量超全球半数

新华社柏林9月28日电 (记者李宏)总部位于德国法兰克福的国际机器人联合会日前发布的报告显示,2023年,中国新安装工业机器人数量达27.63万台,占全球新安装量的51%。

报告说,中国2023年的工业机器人总保有量近180万台,位居全球第一,并将继续保持全球最大工业机器人市场地位,且今年下半年中国机器人市场将加速扩大。报告预测,从长远来看,中国制造业领域对机器人需求仍有很大增长潜力,预计到2027年,年均增长率将达到

5%至10%。报告中的数据显示,全球2023年工业机器人总保有量约428.2万台,比前一年增加10%。新安装量排名第二的是日本,约4.61万台;美国排名第三,约3.76万台。

报告还提到,德国作为欧洲最大工业机器人市场,2023年新安装工业机器人达2.8万台,同比增长7%。2023年,意大利和法国新安装工业机器人数量分别略高于1万台和6000台,在欧洲国家中位列第二和第三。

国家网信办 就终端设备直连 卫星服务管理规定 公开征求意见

据新华社北京9月27日电 为了促进和规范终端设备直连卫星服务健康发展,维护国家安全和社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益,国家互联网信息办公室27日就《终端设备直连卫星服务管理规定(征求意见稿)》公开征求意见。意见反馈截止时间为2024年10月27日。

征求意见稿明确,国家坚持发展和安全并重、促进创新和依法治理相结合的原则,支持终端设备直连卫星技术研发和基础设施建设,规范终端设备直连卫星服务发展和应用。

征求意见稿提出,支持终端设备直连卫星技术研究,鼓励终端设备直连卫星技术推广和创新发展。积极推进终端设备直连卫星服务与新一代信息通信技术融合创新,鼓励探索技术融合新应用新业态,培育、发展终端设备直连卫星开发利用和安全产业生态。

根据征求意见稿,国家网信部门会同有关主管部门,建立健全信息共享、会商通报、联合执法、案件督办、信息公开等工作机制,协同开展设施设备和服管理工作。

应对国庆假期出行高峰 武铁拟增开 1500余列客车

据新华社武汉9月28日电 (记者王自宸)记者28日从中国铁路武汉局集团有限公司获悉,为期10天的2024年铁路国庆假期运输将于9月29日开始至10月8日结束,武铁计划加开1500余列客车,以满足旅客铁路出行需求。

长江口二号古船“入舱”

我国超大型水下文物实验室考古系统“一键启动”

新华社上海9月28日电 (记者孙丽萍、丁汀)“长江口二号古船启动试发掘!”28日上午,在位于上海杨浦滨江的上海船厂旧址1号船坞,随着一声号令,巨型黑色钢架和玻璃构造的考古智能保护舱被“一键开启”。多名考古工作者手持手铲走进考古舱,开始发掘文物。

长江口二号古船是一艘清代同治时期的木质帆船,也是目前我国发现体量最大、保存最为完整的古代木质沉船之一。2022年11月,这艘古船被整体打捞出,迁移至上海船厂旧址1号船坞存放。

记者了解到,上海已在杨浦滨江建成国内领先的考古工作站,内嵌我国超大型水下文物实验室考古系统,包括可开合考古智能保护舱、综合考古发掘平台、文物保护实验室三大模块。

上海博物馆馆长褚晓波说,此次长江口二号古船试发掘区域位于古船南端。考古工作者将布设4个探方,挖掘面积约为124平方米,深度约3米。此次试发掘意在摸清古船整体结构,为全面开展考古发掘和文物保护做准备。

记者在现场看到,出水多时的长江口二号古船仍难睹“真容”,船身覆盖泥土、爬满藤壶,犹如沉睡的“时光宝盒”。古船被一个长达14米的“黑匣子”守护,也就是考古智能保护舱。“黑匣子”外面,已建成一座总建筑面积达3671.17平方米的“白房子”——长江口二号古船考古工作站。

国家文物局党组成员、副局长关强说,长江口二号古船考古工作站是目前我国最先进、体量最大的智能化考古专用工作站,填补了我国超大型水下文物实验室考古领域的空白。

据悉,长江口二号古船试发掘将在2025年1月结束,正式发掘预计在2027年之前完成。上海计划在杨浦滨江建造一座考古主题博物馆。

曲阜举行甲辰年 公祭孔子大典

据新华社济南9月28日电 (记者萧海川、邵琨)28日,孔子故里山东曲阜举行甲辰年公祭孔子大典,纪念孔子诞辰2575周年。祭孔大典采用现场活动和网络直播相结合的方式,启动2024全球“云祭孔”活动,向海内外展示儒家思想文化魅力。

广州住房公积金贷款开通二手房“带押过户”

新华社广州9月27日电 (记者王浩明)广州住房公积金管理中心27日开通个人住房贷款二手房“带押过户”业务,将进一步简化二手房交易流程,节省交易时间和成本。

据广州住房公积金管理中心相关负责人介绍,广州个人住房公积金贷款二手房“带押过户”,是指在广州市行政区域内,卖方原个人住房贷款或买方新个人住

房贷款含有住房公积金个人住房贷款,在不解除抵押状态下,办妥产权过户及新的抵押权登记手续后发放新贷款。

传统二手房交易模式下,要求先结清卖方的旧贷款,解押后才能过户。这种情况下,卖方需先筹措结清贷款的资金,因此额外增加了一大笔支出。而“带押过户”模式下,使用买方的住房公积金贷款来偿还卖方的住房公积金贷款,卖方不必

筹措资金即可交易房屋,降低二手房交易成本,提高二手房交易贷款的便利性和时效性,提升住房公积金服务水平。

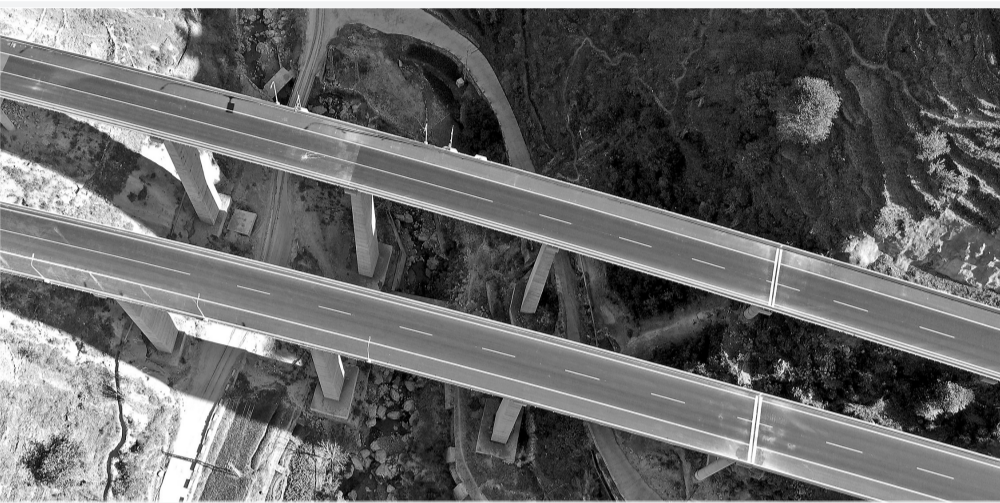
需要以“带押过户”形式办理住房公积金贷款的缴存人,买卖双方达成一致后可向卖方原来的住房公积金贷款受理机构咨询并提出办理申请。交易各方须按要求提供相关资料,并签订“带押过户”协议。

云南华丽高速 实现全线通车

这是建成的云南华丽高速半岩子特大桥(2022年1月1日摄,无人机照片)

9月28日,全长150.8公里的云南华丽至丽江高速公路实现全线通车。华丽高速全线通车后,云南丽江至四川攀枝花的行车时间从原来的6个多小时缩短至2个多小时。

新华社发(李楚 摄)



数字驱动 商通全球 ——走进第三届全球数字贸易博览会

新华社记者方问禹、张璇、林光耀

9月25日至29日,第三届全球数字贸易博览会在浙江杭州举办。

数字驱动,商通全球。本届数贸会聚焦创新、开放、共赢,吸引全球32个国家和地区的龙头企业参展,集中展出的数字新产品、新业态凸显当前全球贸易空间与潜力。

数字科技创新“首发首秀”新品云集

一体化轻质碳纤维机身,自主研发氢燃料电池动力系统,超长续航,适应超低温,零碳排放……首次在数贸会上亮相的“天目山一号”氢动力长航时无人机吸引了众多参观者的目光。

“这款工业无人机突破了续航能力和耐低温性能的瓶颈。”浙江省天目山实验室氢动力无人机团队负责人徐伟强介绍,“天目山一号”已在油气勘探、应急救援、水利监测等场景示范应用。

本届数贸会“首发首秀”新产品、新技术超过400项,数量是上届的4倍。

走进人工智能展区,60多个智能机器人同台竞技,展示开瓶盖、贴标签、做卫生等技能,勾勒出数字科技创新带来的未来生活场景。充气、抬升,柔软的双臂送上拥抱……在一款人机交互气动柔性人形机器人前,

观众排起了长队体验。

“柔性臂手系统通过气压驱动‘气动肌肉’,内部不含电子元器件,能够模拟真实拥抱的触感。”杭州闻名智能科技有限公司首席执行官王文彪介绍,酒店服务、餐饮行业、养老行业是这款机器人的主要投用方向。

从陆地到海洋,从低空到太空,“数智出行展区”集聚了自动驾驶、低空经济、新能源三大板块的前沿科技创新产品。其中,近90家低空经济领域企业展出近200件展品,包含14件“首发首秀”产品。

“我们感受到了中国低空经济的蓄势待发。”融鼎岳科技有限公司展台负责人说,企业首次参加数贸会,展出了无人机等科创新品,展台人气兴旺、超出预期。

打造高水平对外开放平台

本届数贸会400余项“首发首秀”新产品、新技术中,约1/4来自国外,比例远超上届。

连续三年参加数贸会的特斯拉,带来了赛博越野旅行车,还有人形机器人产品:全身有28个活动关节,双手有11个自由度,可以行走、深蹲、单腿支撑以及完成拿鸡蛋、叠衣服等精细化动作。

“2022年首届数贸会参展的国外品牌并不多,今年全球很多智能网联车企参与

进来,极大丰富了智慧交通的应用场景。”特斯拉现场工作人员解解说。

数据显示,今年上半年,中国可数字化交付的服务进出口规模达1.42万亿元,创历史新高。

杭州市人民政府副秘书长沈凯波表示,杭州将立足数字贸易、数字经济优势,积极推动数字贸易制度型开放。

32个国家和地区的龙头企业参展,国际企业参展数量和面积占比均超20%;除主宾国哈萨克斯坦、泰国打造国家馆外,首次设立国际友城馆和海外产业园,美国波士顿等城市组织企业集中参展……本届数贸会对外开放水平达到新高度。

记者了解到,本届数贸会围绕数字经济核心主题共签约36个项目,总投资额达1024.8亿元,同比增长34.4%,其中包括13个世界500强或全球行业龙头企业投资项目。

中国新发展带来世界新机遇

“哈萨克斯坦很荣幸能在第三届数贸会这个重要平台担任主宾国。对哈萨克斯坦而言,这是一次重要机遇,展示了我们在数字经济和数字贸易领域加强国际合作的努力。”哈萨克斯坦数字发展、创新和航空航天工业部长扎斯拉·马迪耶夫表示。

立足共赢,以中国新发展带来世界新

机遇。

非洲的咖啡、红酒,中国的小家电、茶叶……数贸会“智慧非洲”特色展台上,几名非洲留学生正通过TikTok向海外观众直播推介来自中国与非洲的特色商品。

近年来,数职教育探索跨境电商人才项目与国内多所高校合作,培育了超过200名熟悉跨境电商的留学生人才。

“中国以数字驱动全球贸易日趋便捷,为许多国家带来了实实在在的发展机遇。”该项目负责人谢娟娟说。

古丝绸之路驼铃声声,勾勒出一条商贸往来和文明交流之路;数字“代码”联通全球,搭建了中国与世界商贸联通、共同发展的数字走廊。

“全球数字贸易博览会在中国举办并非巧合,因为中国是电子商务领域的全球领导者。”匈牙利国会副主席、匈中友好议员小组副主席欧拉·劳约什表示。

尼日利亚联邦共和国驻华使馆公使致可·乌切表示,中国的电子商务平台能够帮助尼日利亚加快发展数字经济,尼日利亚与中国在数字贸易领域的合作共赢机会越来越多,数字经济将成为尼日利亚经济的重要支柱。

商务部部长王文涛表示,面向未来,商务部将加强数字贸易制度建设,促进改革创新,推进高水平对外开放,与各方携手将数字贸易打造成共同发展的新引擎,持续为世界经济注入新动能。

新华社杭州9月28日电

着力推动高质量发展 全面深化改革开放