

产品研发下功夫、“特种兵式”开拓新市场——

外贸企业转型提速

外贸作为拉动经济增长的“三驾马车”之一,运行、发展情况备受关注。开年之际,记者对浙江、江苏、天津、辽宁等地的外贸企业进行了走访调研,了解到越来越多外贸企业加快转型步伐,对冲外部风险。业内专家认为,我国外贸内生动力强,看好数2024年外贸表现。

加快转型应对挑战

“2023年,受多重因素影响,公司外贸出口曾一度出现低迷。我们调整经营思路,建设了自动化生产线,并加大了新市场开拓力度。经过一系列努力,公司出口业务在去年下半年触底反弹,并实现了20%左右的增长。”宁波瑞曼克斯门窗配件有限公司总经理丁言东说。

宁波瑞曼克斯门窗配件有限公司是外贸企业转型的缩影。在外需低迷的背景下,越来越多的外贸企业在产品研发上下功夫,努力提高核心竞争力,增加抗风险能力。

“在当前欧美需求乏力的背景下,我们的经营思路也做了转变。”江苏友奥电器有限公司副总经理许传刚说,“未来,诸如移动空调、除湿机等主流产品将不再是企业开发对象,企业将聚焦



■ 截至目前,全国粮食主产区收秋粮近1.5亿吨,进度已过七成半,南方秋粮旺季收购基本结束,东北、华北开始集中上量。

■ 截至2023年底,国内高校有效发明专利拥有量达79.4万件,科研机构有效发明专利拥有量达22.9万件,合计占国内有效发明专利总量的四分之一。

■ 27日,记者从江苏省人民政府召开的新一轮太湖综合治理成效新闻发布会获悉,2023年,太湖水质藻情达到2007年以来最好水平,连续16年实现安全度夏,湖心区首次达Ⅲ类。

■ 记者27日从上海博物馆获悉,埃及最高文物委员会与上海博物馆达成合作协议,上海博物馆将在2024年7月19日至2025年8月17日举办“金字塔之巅:古埃及文明大展”。

■ 记者2月26日从中国热带农业科学院获悉,采用该院自主研发的航空轮胎专用天然橡胶试制的C919、ARJ21等机型的24款飞机轮胎通过了动态性能试验验证。

■ 以色列27日举行地方选举,全国700万选民将投票选出200多个城镇的行政负责人和市政、地区委员会成员。

■ 秘鲁部长会议主席(总理)奥塔罗拉26日宣布,该国20个省将从27日起进入为期90天的卫生紧急状态,以尽快遏制登革热疫情。

■ 美国2024年总统选举密歇根州初选27日举行,该州是美国大选“摇摆州”,选情备受关注。民调中,特朗普平均领先黑利超过50个百分点。

均据新华社电

匈牙利最终放行瑞典——

北约北扩搅动地区安全

匈牙利国会26日以188票赞成、6票反对的投票结果,批准关于瑞典加入北约议定书的议案。这意味着,自芬兰去年4月正式“入约”后,北约将再度扩员。

作为冷战产物和区域性军事组织,北约在冷战结束后持续东扩,在乌克兰危机升级后又启动北扩进程。分析人士指出,瑞典和芬兰这两个长期奉行军事不结盟政策的北欧国家放弃中立政策,恐将面临卷入军事冲突并成为阵营对抗牺牲品的风险。与此同时,北约不断渲染军事威胁,挑动阵营对抗,导致地区安全形势进一步恶化。

瑞典“入约”过关

2022年7月,北约正式启动吸收芬兰和瑞典的北扩进程。按照规程,北约所有成员国必须一致同意才能接纳新成员。芬兰去年4月获准加入北约。土耳其今年1月批准关于瑞典加入北约议定书的议案后,匈牙利成为瑞典“入约”最后一关。美国及北约盟友近期施压匈牙利,要求匈牙利国会尽快放行。

放弃不结盟政策

“瑞典将告别200年的中立和不结盟……这是第一步。”瑞典首相克里斯特松26日在新闻发布会上说。

瑞典曾长期奉行军事不结盟政策。瑞典政府曾表示,瑞典自1814年以来就没有卷入战争。

俄罗斯国防部此前指出,瑞典和芬

兰“入约”被视为俄罗斯面临的最紧迫挑战,原因是北约部队、武器装备可能被部署在这两国境内。俄总统普京曾表示,如果北约在两国部署军队和军事基础设施,俄方必然作出回应。

去年12月,瑞典和美国签署一项防务合作协议,包括向美军开放了该国17个军事基地和军事训练场的使用权,为美军在瑞典行动铺平了道路。芬兰和美国随后也签署了类似的防务合作协议。匈牙利“放行”瑞典后,白宫表示,“让瑞典成为北约盟友将使美国更加安全。”

匈牙利总理欧尔班17日表示,匈牙利与瑞典的纷争即将结束,双方已采取重要步骤重建信任。26日投票当天是匈牙利国会春季会议开幕日,欧尔班说,瑞典与匈牙利的军事合作以及瑞典加入北约会加强匈牙利的安全。

瑞典跨国和平与未来研究基金会创始人扬·奥贝里近日接受新华社记者采访时表示,瑞典加入北约是“不理性的”,会降低其公民的安全。瑞典原本支持裁军与无核化,而今却可能陷入危机和紧张局势的前线国家,甚至沦为阵营冲突的牺牲品。

地区安全风险加大

26日匈牙利国会投票后,北约秘书长斯托尔滕贝格表示,瑞典加入“使北约更强大,瑞典更安全,我们所有人都更安全”。据新华社电

分析人士指出,冷战结束后,以美国为首的北约不断东扩,挤压俄罗斯战略空间,并借机掌控欧洲盟友,成为导致乌克兰危机的主要原因之一。北约今年1月启动冷战结束以来最大规模的军事演习,如今又加大北扩步伐,一系列举动恐将给地区乃至全球和平稳定带来更多风险。

奥贝里说,北约将两个先前奉行军事不结盟政策的北欧国家瑞典和芬兰纳入军事联盟,将对地区安全和整个欧洲的安全构成挑战。

今年1月,北约启动名为“坚定捍卫者2024”的跨大西洋军事演习,演习将持续到5月底。这场北约数十年来最大规模的军演有北约31个成员国以及伙伴国瑞典的约9万名军人参加,剑指俄罗斯。

分析人士认为,北约不断渲染“俄罗斯威胁”和未来与俄可能的战争,目的是为北约东扩、北扩制造借口,并让成员国民众愿意支付更多军费和参军入伍。英国皇家三军研究所分析人士马克·加莱奥蒂说:“人们正在感到厌倦,对俄乌冲突有明显的疲惫迹象,为此,一些人想吓唬公众,营造一场假想中的俄罗斯入侵。”据新华社电

新修订保守国家秘密法自2024年5月1日起施行

重视保密科技创新和科技防护

据新华社北京2月27日电 十四届全国人大常委会第八次会议27日通过新修订的保守国家秘密法,自2024年5月1日起施行。

全国人大常委会法工委国家法室负责人介绍,保密法此次修订坚持总体国家安全观,统筹发展与安全,将党的十八大以来保密工作成熟有效的政策措施和实践经验上升为法律制度,对于推动保密工作高质量发展,维护国家主权、安全、发展利益具有重要而深远的意义。

新修订的保密法在总则中规定“坚持中国共产党对保守国家秘密工作的领导”,明确中央保密工作领导机构领导全国保密工作,研究制定、指导实施国家保密工作战略和

重大方针政策,统筹协调国家保密重大事项和重要工作,推进国家保密法治建设。

新修订的保密法还体现出对于保密科技创新和科技防护的重视,在总则中明确规定鼓励和支持保密科学技术研究和应用,提升自主创新能力,依法保护保密领域的知识产权。此次修订还明确,涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准规划、建设、运行、维护,应按规定检查合格方可投入使用,并定期开展风险评估。

为适应当前涉密人员管理的新特点、新要求,此次修订补充细化了涉密人员基本条件、权益保障和管理要求等方面的规定。

中国航天再添国之重器 “地面空间站”通过验收

新华社哈尔滨2月27日电 由哈尔滨工业大学、中国航天科技集团联合建设的空间环境地面模拟装置27日在哈尔滨通过验收。这是我国航天领域首个国家重大科技基础设施。

空间环境地面模拟装置被称为“地面空间站”,是“十二五”时期开始建设的国家重大科技基础设施之一。它可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素,旨在聚焦航天领域重大基础性科学问题,构建空间综合环境与航天器、生命体和等离子体作用科学领域的大型研究基地。

“这意味着未来许多需要抵达太空才能进行的实验,在地面上就能完成。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥、哈尔滨工业大学空间

环境与物质科学研究院院长李立毅说,项目建设坚持自主创新,突破了一系列关键技术,各系统已全部投入试运行和开放共享,服务于国内外多家用户单位,支撑了我国一系列国家重大航天任务的实施,取得了多项标志性成果。

由中国工程院院士、苏州实验室主任徐南平等担任联合主任的国家验收委员会认为,该项目突破了空间环境模拟及其与物质作用领域的系列关键技术,项目总体建设指标处于国际先进水平,部分关键技术指标处于国际领先水平,装置运行成效突出,科技与社会效益显著,同意其通过国家验收。

中国科学院院士、哈尔滨工业大学校长韩杰才说,该装置对我国重大科技创新突破、产业转型升级、高端人才培养等具有重要意义。

“蛟龙号”龙年首潜大西洋 创造九天九潜的下潜新纪录

据新华社北京2月27日电 首次在大西洋开展下潜作业的中国载人潜水器“蛟龙号”,目前已在南大西洋完成23次下潜并创造九天九潜的下潜新纪录。

记者27日从中国大洋事务管理局获悉,“深海一号”船执行的中国大洋83航次第一航段聚焦南大西洋中脊热液区。截至2月23日,“蛟龙号”在南大西洋顺利完成23次下潜,并创造九天九潜的下潜新纪录。

“蛟龙号”技术状况良好,已在形管、沟美等多个环境复杂的热液区开展精细调查和高效作业,获取了地质、生物等样品约300件和环境、视像等数据约4TB。

中国大洋83航次是中国载人潜水器首次在大西洋开展下潜作业,也是“蛟龙号”与其支持母船“深海一

号”首次在大西洋开展深海调查研究。本航段首次在南大西洋形管、沟美等多个热液区开展载人深潜精细化调查,获得了盲虾、贻贝等热液区典型生物类群,初步证实南大西洋的热液生物群落与北大西洋具有高度的相似性,并将大西洋热液生物区系的南部边界向南扩展1300公里。

本次航段同期开展了南大西洋海山生态系统调查,初步发现了珊瑚林、海绵地等多个生物多样性高值区域,为识别南大西洋生物多样性的相似性,并将其与北大西洋热液生物区系的南部边界向南扩展1300公里。

中国大洋83航次是中国载人潜水器首次在大西洋开展下潜作业,也是“蛟龙号”与其支持母船“深海一

美月球着陆器将“失联” 或提前结束登月任务

据新华社洛杉矶2月26日电 美国私营企业“直觉机器”公司26日表示,预计飞行控制团队与月球着陆器“奥德修斯”的通信将在当地时间27日结束。美国媒体报道称,届时这标志着“奥德修斯”此次登月任务提前终结。

“直觉机器”公司研发的“奥德修斯”于美国东部时间22日18时23分(北京时间23日7时23分)在月球着陆。该公司23日表示,“奥德修斯”在月球着陆时侧翻,但此后着陆器的遥测仪器和太阳能充电板运行正常,能够将数据传输回位于休斯敦的任务控制中心。

该公司26日在社交媒体X上表示,目前着陆器仍与飞行控制团队保持通信,但通信会在27日上午结束。飞行控制团队将继续收集着

陆器数据,直到其太阳能电池板不再暴露在光线下。

媒体报道称,由于着陆时侧翻,“奥德修斯”的太阳能板和天线并未完全按计划展开,导致其供电和通信能力受到限制。“奥德修斯”此次在月球上的任务期缩短了,原来美国航天局及其他商业用户预期的时长是7到10天。

“直觉机器”公司称,“奥德修斯”在接到飞行控制团队的指令要求后发回了图像。其着陆的马拉佩特A着陆点是迄今着陆器能够在月球降落并能与地面团队保持通信的最南端。“奥德修斯”降落过程中,其传感器检测到目标着陆区域有一些永久阴影区,可能蕴藏丰富的资源,包括未来探月能够利用的冰水。



26日,人们在法国巴黎凡赛门展览中心举行的第60届法国国际农业博览会拍照留念。第60届法国国际农业博览会于2月24日至3月3日在巴黎举行。

新华社照片