

# 降成本拓市场 浙江纾困政策为市场主体“舒筋活血”

新华社杭州7月19日电(记者 屈凌燕 魏董华)浙江新昌开铭制冷配件有限公司的车间里,总经理周永锋和驻企服务员俞安平正在讨论一款新型换热器组件的市场前景。“我们研发的新产品用铝替代铜,在质量和环保节能方面都很有竞争力,无奈全球经济不振,订单明显减少,这是企业近年来最大的困扰。”周永锋说。

新昌县经信局退休干部、驻企服务员俞安平主动当起业务员,协助企业对接总部在杭州的全球制冷部件龙头企业三花控股集团,开铭制冷从零部件供应商一跃成为主材组件供应商,新上马的主材集流管组件项目,预计2025年销售额可以达到3.8亿元。

俞安平说,疫情期间纾困政策一方面给企业带来了“及时雨”,另一方面帮助企业开拓市场,走国内国际双循环的路子,真正让市场主体“舒筋活血”良性发

展。据悉,新昌县共有300余名专职或兼职驻企服务员,深入企业一线,帮助解决企业痛点难点问题。

为贯彻落实国务院印发的《扎实稳住经济的一揽子政策措施》,浙江出台38条稳经济政策措施,让市场主体早受益、真解渴。同时各地各部门结合当地产业特色和不同业务领域,为企业提供降成本、拓市场的一系列服务。

7月10日,一架搭载着36名宁波等地外贸企业代表的商务包机,从宁波栎社国际机场出港,飞往匈牙利布达佩斯。

“这趟政府组织的商务包机,对我们来说相当于真金白银的订单!”宁波瑞曼斯门窗配件有限公司负责人丁言东对这次欧洲行格外看重。“网上联系可以维持老客户,但缺乏实地考察和调研,不利于开发新产品和发展新客户。”丁言东坦言,受到疫情影响,企业出不去,客商进不来,不少企业感受到必须主动出击去巩固和拓展市场。

企业有呼声,政府有回应。“浙江省政府出台的38条稳经济政策措施,其中特别提出了保证商务人员出入境需求,加快探索商务包机和定期航班。后续我们会在浙江义乌、嘉兴,还有其他有需求的地方组织相关企业包机。”浙江省商务厅对外贸发展处处长李琳说。

面对国际贸易严峻挑战,浙江通过挖掘新需求培育新市场,畅通国际产业链供应链应对疫情影响。杭州海关统计,今年6月份,浙江进出口同比增长16%,高于同期全国整体增速1.7个百分点。

今年以来,物流仓储成本上升、原材料上涨等多重因素叠加,不少企业成本压力进一步上升,各地各部门千方百计帮助企业降成本提高市场竞争力。

浙江京新药业股份有限公司主营药品和医疗器械,今年以来,内外复杂环境影响对企业成本控制带来新的挑战。公司副总裁陈绍碧说,企业快速发展带来新建厂房的需

求,电力扩容扩容比较频繁,按常规设计要求,投资额度大,建设周期长。

国网新昌县供电公司得知企业需求后帮助企业重新设计,整合资源优化供电方案,不仅不需要停电施工,而且一整套方案下来减少了企业一半投资。此外,供电公司还推出电力托管服务,让原本需要企业自聘员工持证上岗进行变运行维护,变成托管电力公司提供专业化服务,一年只要花4万元左右的人工费。

浙江加快落实国家出台的各项纾困政策,特别是市场主体普遍关注的增值税留抵退税,千方百计“早退”“快退”。记者从浙江省财政厅获悉,自2022年4月1日大规模增值税留抵退税政策实施以来,截至6月30日,浙江已完成退税1523.5亿元,惠及全省21.86万户市场主体,微型、小型、中型、大型企业存量留抵税额集中退还已基本完成。

## 就美方出台新一轮售台武器计划 中方已提出严正交涉

新华社北京7月19日电(记者 朱超)外交部发言人赵立坚19日表示,中方坚决反对美出新一轮售台武器计划,已就此向美方提出严正交涉,敦促美方立即停止售台武器和美台军事联系。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,美国国务院发言人普赖斯应询称,根据“与台湾关系法”,美方有义务向台湾提供必要的国防用品和服务,使台湾保持足够自卫能力,这完全符合美方一个中国政策。中方对此有何评论?

“昨天我们就美出新一轮售台武器计划阐明中方严正立场。我要重申,中方对此坚决反对,予以强烈谴责,我们已就此向美方提出严正交涉。”赵立坚说。

赵立坚表示,所谓“与台湾关系法”是美国单方面炮制的国内法,严

重违反公认的国际法和国际关系基本准则,与一个中国原则和中美三个联合公报规定背道而驰,中方从未承认、一贯反对。美方根本没有资格拿着这样一部国内法招摇过市,干涉中国内政、向台湾出售武器。

赵立坚表示,不论是一个中国原则还是一个中国政策,其核心都是一个中国。承认台湾是中国的一部分,是美方在中美三个联合公报中作出的郑重承诺。美执意售台武器,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,助长“台独”分裂势力嚣张气焰,推高台海紧张局势。美方应该立即停止售台武器和美台军事联系,停止制造台海局势紧张因素,将美政府不支持“台独”表态落到实处。

## 以色列开发出早期诊断 帕金森病新方法

新华社耶路撒冷7月19日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列希伯来大学研究人员近日开发出一种早期诊断帕金森病的新方法,其观测大脑深处纹状体微结构的灵敏度比常见的核磁共振更高。

研究人员最近在美国《科学进展》杂志发表文章说,借助一种称为定量核磁共振(qMRI)的方法,使用不同的激发能量拍摄下多张核磁共振图像,可使对纹状体微结构的探测达到较高灵敏度。研究人员解释,这正如在不同颜色的灯光下给同一个对象拍摄照片,然后合成到一起分析。

据介绍,常规核磁共振扫描大脑的灵敏度有限,在揭示帕金森病患者脑内变化方面有时不能满足需

求。而使用这种定量核磁共振分析大脑深处纹状体的变化,可以达到此前只有在实验室检查死者脑细胞时才能实现的灵敏度,从而能更好地探测帕金森病患者的病情程度,有助于早期诊断。

帕金森病是一种常见的神经系统变性疾病,最主要的病理改变是中脑黑质多巴胺能神经元的变性死亡,由此而引起纹状体多巴胺含量显著性减少。症状主要表现为震颤、僵直、运动迟缓、特殊姿势等,目前还没有根治方法。

研究人员说,预计3至5年后可能将这种方法应用于临床,除了用于帮助早期诊断帕金森病并监测用药疗效外,还可能扩展到研究大脑其他区域的变化。

## 西班牙高温天气持续影响 一周内致510人死亡

新华社马德里7月18日电(记者 谢宇智)席卷西班牙全境的热浪已持续数日。据西班牙卡洛斯三世健康研究所18日发布的统计数据,7月10日至16日的一周内,高温天气导致该国510人丧生。

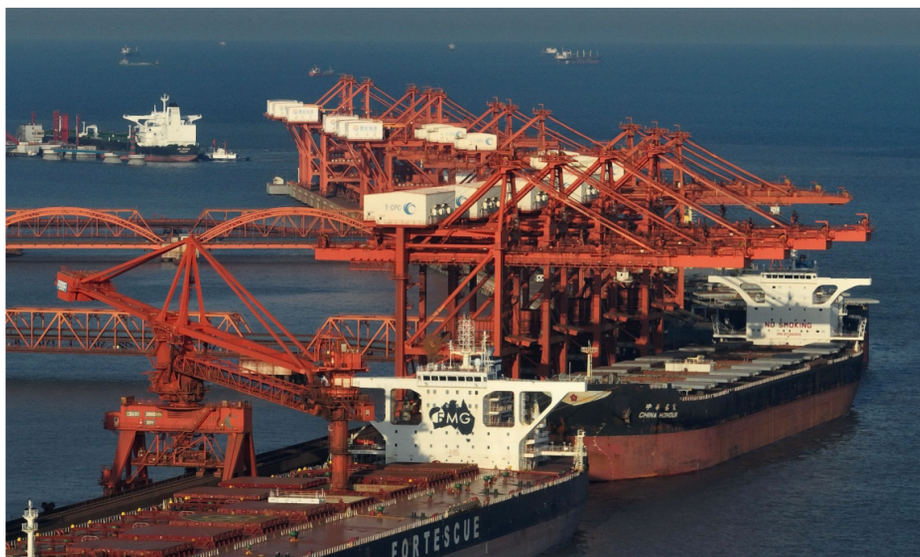
近来,西班牙绝大部分地区连续迎来40摄氏度以上高温。在南部的安达卢西亚自治区等地,白天最高温度甚至达到了45摄氏度。卡洛斯三世健康研究所的统计数据显示,7月10日至16日,高温在西班牙全国引发的死亡人数不断增加,累计达510人;其中仅16日当天,因高温而死亡的人数便达到150人。

与此同时,西班牙各地森林火灾频发。据西班牙媒体统计,本轮

热浪持续期间,在埃斯特雷马杜拉、卡斯蒂利亚-莱昂、加利西亚、加泰罗尼亚等自治区,山火过火面积超过数万公顷。其中,在中部的卡斯蒂利亚-莱昂自治区,仍在肆虐的山火上周末夺去了两人的性命,包括一名牧羊人和一名参与救火的消防员;此外,当地已有数千人因大火而被迫撤离家园。

这是今夏西班牙遭遇的第二波热浪。据卡洛斯三世健康研究所的统计,6月11日至17日的一轮高温天气曾导致西班牙全国829人丧生。西班牙国家气象局预告,从7月19日开始,该国大部分地区高温天气将暂时得到缓解,但部分地区气温随后可能还将重回40摄氏度左右。

## 河北曹妃甸港区 上半年货物吞吐量同比增长10.86%



两艘轮船靠泊在唐山曹妃甸港区矿石码头卸货。

记者从河北省唐山市海洋口岸和港航管理局获悉,今年1至6月份,唐山曹妃甸港区完成货物吞吐量23466万吨,同比增长10.86%。

新华社发

## 同比增长1.2倍 上半年新能源汽车产销规模再创新高

新华社北京7月19日电(记者 张辛欣)工信部总工程师田玉龙19日在国新办发布会上表示,今年以来,我国新能源汽车产业克服疫情多点散发等重重困难,实现了平稳快速发展。上半年,新能源汽车产销分别完成266.1万辆和260万辆,同比均增长1.2倍,市场渗透率为21.6%。

田玉龙说,新能源汽车产销规模再创新高的同时,技术创新取得突破。激光雷达、国产芯片、车载基础计算平台实现装车应用,量产三元锂电池单体能量密度达到全球最高的300瓦时/公斤。与此同时,上半年新增建设充电设施130万台,同比增长3.8倍。全国已累计建成了1万多个动力电池回收服务

点,配套体系加快完善。

“稳定和扩大新能源汽车消费是保障汽车产业平稳运行的有效途径。”他说,工信部联合相关部门正在积极研究免征新能源汽车购置税延期问题。

工信部也将会同相关部门不断完善新能源汽车安全技术标准,提升动力电池热失控报警、安全防护、

低温适应等性能水平,推动电动化与智能网联技术融合发展。

他说,下一步,还将做好汽车芯片和上游原材料保供稳价,鼓励有条件的地方出台含金量高的促消费政策,开展好新一轮新能源汽车下乡活动,组织实施公共领域全面电动化城市试点,加快充电设施建设,推动实现信息共享、统一结算。

## 十年来我国高校科技创新跃上新台阶

新华社北京7月19日电(记者 王鹏 李澍田)记者19日从教育部新闻发布会获悉,十年来,我国高校牵头建设了60%以上的国家工程(技术)研究中心,全国超过40%的两院院士、近70%的国家杰出青年科学基金获得者都集聚在高校,高校科技创新跃上新台阶。

教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋介绍,十年来,高校科技成果供给量和转化效率显著

提升,高校专利授权量从2012年的6.9万项增加到2021年的30.8万项,专利转让及许可合同数量从2000多项增长到15000多项,专利转化金额从8.2亿元增长到88.9亿元,实现了质、效、能的同步提升。

在中国高等教育学会原会长瞿振元看来,党的十八大以来,我国高校科技工作形成了“既出成果又出人才”的新格局,以高水平科学研究支撑高质量人才培养,以高质量人才培养推动高水平科学研究。

此外,我国高校科研攻关坚持

问题导向,从国家急需和长远需求出发,在一系列大国工程中,数百所高校在突破“卡脖子”问题的基础理论和核心技术方面做出了突出贡献。统计数据显示,十年来,高校获得了全部11项国家技术发明一等奖中的10项、全部技术发明奖中的72%,并获得了两项国家科技进步特等奖。

既聚力打造“国之重器”,也用科技创新服务贡献社会。

从积极守护人民生命健康到扎实服务粮食安全和乡村振兴,从主

动融入区域创新发展战略到有力支撑科技冬奥成功举办,“十年来,教育部坚持把服务国家作为高校科技工作的最高追求,先后组织实施了高等学校人工智能、碳中和、乡村振兴、‘一带一路’、区块链等多个科技创新专项行动计划。”雷朝滋介绍。

面向未来,雷朝滋表示,将持续加强前沿科学中心、集成攻关大平台等重大科研平台建设,加快建设国家战略科技力量,支撑实现高水平科技自立自强。

上接第1版

抓建设、促投资,“稳”字是关键。宁南新城管理中心深入贯彻区委区政府“六比六严”工作部署,全力加速推进宁南新城开发建设,以重点项目建设推动我区

经济高质量发展。今年上半年,宁南新城已完成有效投资52.82亿元,获评2022年第一季度扩大有效投资“赛马”激励单位。宁波生命科学城完成固定资产投资3.7亿元,开工建设项目4个,重点推进6号安置

房、中心湖等项目,其中宁波生命科学城酒店商业综合体项目被评为2022年第一季度“红旗”项目。

“下一步,宁南新城管理中心将在强化疫情防控的前提下,持续做好稳投资、抓建设的核心工作,统筹

金茂、中交两大开发平台,继续加快区域开发建设,稳步推进有效投资。同时优化营商环境,加速产业招引,全力推进宁南新城开发建设的强度、力度和速度,体现宁南担当。”该中心副主任周辉表示。