

国台办发言人就惩戒“台独”顽固分子关联企业答记者问  
不再对天亮医疗采取禁止措施

新华社北京7月13日电 2022年8月,大陆方面决定对“台独”顽固分子关联机构“台湾民主基金会”“国际合作发展基金会”采取惩戒措施,禁止大陆组织、企业、个人与上述基金会捐款的宣德能源、凌网科技、天亮医疗、天眼卫星科技等企业进行任何交易、合作,禁止有关企业负责人入境。国台办发言人陈斌华13日就目前对4家企业无新的处理态度答记者问。

陈斌华说,大陆方面宣布对“台独”顽固分子关联机构和企业采取惩戒措施,受到两岸各界高度关注和台商台企的广泛支持。近一年来,天亮医疗多次提供相关材料,对涉事情况作了解释,表明系企业内部管理失察。其负责人近日在接受台湾媒体采访时表示,“台独”会引发战争,和平稳定的两岸关系有利于两岸经贸合作,本人及企业支持“九二共识”、反对“台独”,将与“台独”相关组织、机构划清界线。

陈斌华说,鉴于天亮医疗能深刻认识错误,在两岸关系上表达正确立场,有关部门决定,即日起不再对天亮医疗采取禁止大陆组织、企业、个人与其进行交易、合作和禁止负责人入境等措施。

陈斌华表示,我们坚决反对“台独”顽固分子的关联企业和金主在大陆谋利。目前对其他3家企业的惩戒措施保持不变。

## 快舟十一号固体运载火箭可“订舱”了

新华社武汉7月13日电 由航天科工火箭技术有限公司推出的快舟十一号固体运载火箭可“订舱”了。这是记者13日从这家企业获得的消息。

此次发布的舱位,是快舟十一号固体运载火箭2023年第四季度至2024年第四季度5发火箭的剩余货舱,轨道高度为530公里,剩余运力分别为160公斤、400公斤、360公斤、300公斤、300公斤。

“面向市场公开展示剩余运力,是公司探索商业航天合作模式的一次尝试。”航天科工火箭技术有限公司相关负责人说,这种模式可提供“高可靠、低成本、快响应”的搭载发射服务。

快舟十一号固体运载火箭是一款中型固体运载火箭,全箭采用碳纤维复合材料,起飞质量78吨,箭体直径2.2米,700公里太阳同步轨道运载能力不小于1吨,采用国际通用接口,总体技术达到固体运载火箭国际先进水平。

2022年12月7日,快舟十一号固体运载火箭在酒泉卫星发射中心成功将行云交通VDES试验卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。



7月13日,在新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州乌恰县,歌舞演员在第九届玛纳斯国际文化旅游节开幕式上表演《玛纳斯》片段。

当日,第九届玛纳斯国际文化旅游节开幕式在新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州举行。活动期间将举办2023年《玛纳斯》传承保护和发展论坛、《玛纳斯》《格萨尔》《江格尔》三大英雄史诗展演、非遗项目和文创产品展示等丰富多彩的活动。

新华社

专题

## 龙口市开展地理标志产品生产企业专项检查

为规范“龙口粉丝”、“烟台苹果”地理标志专用标志的使用,近日,龙口市市场监管局开展地理标志产品生产企业“双随机、一公开”专项监督检查。

检查中,执法人员以核准使用新版地理标志专用标志的“龙口粉丝”、“烟台苹果”地理标志产品为重点项目,对辖区内9家地理标志产品生产企业的产品包装、标签标志等情况进行了执法检查。下一步,龙口市市场监管局将持续大力开展专项监督检查,引导生产企业合法生产、规范使用地理标志,提高公众对地理标志产品的保护意识,推动地理标志高水平保护、高标准管理、高质量发展。(张正锡)

# 首破20万亿元! 上半年我国外贸规模创历史同期新高

新华社北京7月13日电 海关总署13日发布数据显示,今年上半年我国货物贸易进出口总值20.1万亿元,同比增长2.1%,规模在历史同期首次突破20万亿元。

具体来看,上半年,出口、进口分别达到11.46万亿元和8.64万亿元,同比增速分别为增长3.7%和下降0.1%;从规模上,一季度和二季度进出口分别达到9.76万亿元和10.34万亿元,同比均实现正增长;从环比上,二季度进出口环比增长6%,5月份、6月份均环比增长1.2%。

统计显示,民营企业依旧是外贸发展主力军。上半年,有进出口实绩的外贸企业同比增加6.9%,其中民营企业进出口10.59万亿元,同比增长8.9%,规模占进出口总值的52.7%,同比提升3.3个百分点。

东盟继续为我国第一大贸易伙伴。上半年,我国对东盟进出口3.08万亿元,同比增长5.4%。欧盟为我国第二大贸易伙伴,进出



新华社发 曹一作

口2.75万亿元,增长1.9%。对美国进出口2.25万亿元,下降8.4%。

同期,我国对“一带一路”沿线国家合计进出口同比增长9.8%,增速明显高于整体;对《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)其

他成员进出口同比增长1.5%。

“新三样”产品成为我国出口新引擎。上半年,我国出口机电产品同比增长6.3%,占出口总值的58.2%,同比提升1.4个百分点。其中,电动载人汽车、锂电池、太阳能电池等“新三样”产品合计出口增长61.6%,拉动我国出口整体增长1.8个百分点。

此外,上半年,我国大宗商品、消费品进口增长较快。能源、矿砂、粮食等大宗商品进口量同比增加17.1%。进口消费品9748.4亿元,增长6.6%;其中,肉类、食用水产品分别增长9.5%、30%。“总的看,上半年我国外贸进出口规模取得新突破、结构实现新优化,展现了较强的韧性。”海关总署统计分析司司长吕大良说,当前,外需减弱对我国外贸的直接影响仍在持续,但我国经济韧性强大、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有变。“随着一系列政策措施持续发力,我们有信心、有基础、有条件实现进出口平稳提质目标。”

## “玲龙一号”全球首堆核心模块在大连完工

据新华社电 全球首个陆上商用模块化小堆“玲龙一号”反应堆核心模块13日在一重集团大连核电石化有限公司完成出厂验收。这标志着我国在模块化小型堆技术创新和核电重大技术装备国产化方面实现零的突破。

“玲龙一号”是中国核工业集团有限公司自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型,首堆位于海南昌江。其发电功率为12.5万千瓦,建成后年发电量可达10亿千瓦时,满足约52.6万户家庭生活所需。此外,它还可满足热电联供、水联供、海水淡化、提供工业蒸汽等应用场景的能源需求。

当日完成出厂验收的核心模块是“玲龙一号”最关键设备,由中国核动力研究设计院自主设计研发和采购、中国一重承制。

“核心模块包括压力容器、蒸汽发生器等部件,采用一体化设计结构,施焊空间狭小、精度要求高、制造难度大,我们通过自主创新,突破了主泵接管狭小空间内隔板焊接、蒸汽发生器高精度安装等多项关键核心技术,实现了工程化应用,确保重要工序一次交检合格。”一重集团大连核电石化有限公司技术中心专业副总师吴琼说。

来自中国核动力研究设计院的“玲龙一号”总设计师宋丹戎说,“玲龙一号”采用了先进的一体化反应堆技术,是全球首个通过国际原子能机构安全审查的先进小堆技术。其采用模块化建造方式,可实现标准化、批量化生产,既提高了安全性和可靠性,又降低了制造成本。“玲龙一号”将带动我国核能相关产业群高水平发展,形成又一重要堆型的“中国品牌”,对于开拓国际小型堆市场、加快“走出去”的发展步伐具有重要意义。

## 原银监会副主席蔡鄂生被控受贿超5亿元 蔡鄂生当庭表示认罪悔罪

据新华社电 2023年7月13日,江苏省镇江市中级人民法院一审公开开庭审理了原银监会党委委员、副主席蔡鄂生受贿、利用影响力受贿、滥用职权一案。

江苏省镇江市人民检察院指控:2006年至2021年,被告人蔡鄂生利用担任原银监会党委委员、副主席等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,为相关单位和个人在融资贷款、业务承揽、职务提任等事项上提供帮助,直接或者通过他人非法收受财物,共计折合人民币4.09亿余元。2018年至2021年,蔡鄂生利用曾任原银监会党委委员、副主席的职权或者地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为相关单位和个人在股权转让、融资贷款、工作调整等事项上提供帮助,直接或者通过他人非法收受财物,共计折合人民币1.1亿余元。2010年至2013年,蔡鄂生在担任原银监会党委委员、副主席期间,违反法律法规及相关规定,在履行监管职责过程中徇私舞弊,滥用职权,致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失,情节特别严重。检察机关提请以受贿罪、利用影响力受贿罪、滥用职权罪追究蔡鄂生的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人蔡鄂生及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭主持下充分发表了辩论意见,蔡鄂生进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

人大代表、政协委员和各界群众40余人旁听了庭审。

## 动物消暑有凉方



7月13日,一头狮子在广西南宁市动物园抱着冰块消暑降温。新华社



7月13日,两头棕熊在广西南宁市动物园冰水池中泡澡嬉戏。新华社



7月13日,广州动物园里的熊猫星一享用冰镇水果。盛夏时节,广州动物园采用空调、风扇、冰块、喷淋、冰镇水果、降温喷雾等多种方式给动物们防暑降温。在饲养员的精心照料下,动物们清凉度夏。新华社

## 国家移民管理局: 3546名妨害国(边)境 管理犯罪嫌疑人落网

据新华社电 记者7月13日从国家移民管理局获悉,自6月25日夏季治安打击整治行动开展以来,全国移民管理机构共出动警力28.6万人次,发动群防群治力量21.3万人次,巡查边境治安隐患突出的重点部位和场所3.8万个,排查整改各类安全隐患1740个;侦办妨害国(边)境管理犯罪案件2134起,抓获犯罪嫌疑人3546人,打掉犯罪团伙129个,查扣涉案交通运输工具118辆(艘);查缴各类枪支143支、毒品301.5公斤,查获走私物品案值930.2万元,有力维护了口岸边境安全稳定和正常出入境秩序。

国家移民管理局有关负责人介绍,夏季治安打击整治行动开展以来,全国移民管理机构按照统一部署,紧盯非法出入境、贩枪贩毒、跨境赌博电诈、走私等口岸边境地区突出违法犯罪活动,严密口岸边境一线和辖区社会面巡查管控,全面强化一线防控、抵边巡防、设卡堵卡措施,采取“步巡+犬巡+车巡+无人机巡+视巡”方式,精准清查口岸边境人车物,精准查缉不法人员违禁物品,筑牢口岸边境管控防线。深化国际执法合作,通过与毗邻国家移民和边防管理等部门口岸边境执法合作机制,强化边境管控、缉捕跨国境在逃“蛇头”等重要违法犯罪嫌疑人,严查严打偷渡等跨境违法犯罪活动,对不法分子形成强力震慑。

下一步,国家移民管理局将针对口岸边境地区夏季治安规律和违法犯罪特点,结合“獴猎”等专项行动,持续推进夏季治安打击整治,依法严厉打击涉边违法犯罪,大力整治口岸边境地区突出治安问题,切实维护广大人民群众生命财产安全和合法权益。

## 中国科学家发现全新高温超导体

新华社广州7月13日电 12日,国际学术期刊《自然》杂志刊登我国中山大学王猛教授团队与其他单位合作的成果:首次发现液氮温区镍氧化物超导体。这是人类目前发现的第二种液氮温区非常规超导材料,将有望推动破解高温超导机理,使设计和预测高温超导材料成为可能。

超导材料具有绝对零电阻、完全抗磁性和宏观量子隧穿效应的特殊性质,因此具有重要的科学和应用价值。

1986年,科学家首次发现铜氧化物超导材料,随后多国科学家将其超导温度提升到

了液氮温区,即超过77开尔文。液氮的廉价和易得,推动了铜氧化物高温超导材料的规模化应用。然而近40年来,高温超导机理至今仍是物理学最重要的未解问题之一。

王猛介绍,团队耗时3年半,成功生长了镍氧化物La<sub>3</sub>Ni<sub>2</sub>O<sub>7</sub>单晶,随后在实验上确定了此单晶材料能够在压力下实现超导,转变温度达到液氮温区,高达80开尔文。这是继铜氧化物高温超导体后,另一个完全不同体系的高温超导体。

“这次发现高温超导的镍氧化物,镍的价态为+2.5价,超出传统预期,其电子结构、

磁性与铜氧化物完全不同。通过比较研究,将有可能确定高温超导的关键因素,推动科学家破解高温超导机理。”王猛介绍,“根据机理,有望与计算机、AI技术等学科交叉后,设计、合成新的更多的更容易应用的高温超导材料,实现更加广泛的应用。”

该发现得到了《自然》杂志审稿人的高度评价,认为它“具有突出重要性”“是开创性发现”。该发现在审稿阶段于科研论文预印平台公布后,受到全球超导领域研究人员广泛关注和跟进研究,在1个月左右时间里已有10余项相关理论和实验工作相继公布。

专题

## 龙口市开展地理标志产品生产企业专项检查

为规范“龙口粉丝”、“烟台苹果”地理标志专用标志的使用,近日,龙口市市场监管局开展地理标志产品生产企业“双随机、一公开”专项监督检查。

检查中,执法人员以核准使用新版地理标志专用标志的“龙口粉丝”、“烟台苹果”地理标志产品为重点项目,对辖区内9家地理标志产品生产企业的产品包装、标签标志等情况进行了执法检查。下一步,龙口市市场监管局将持续大力开展专项监督检查,引导生产企业合法生产、规范使用地理标志,提高公众对地理标志产品的保护意识,推动地理标志高水平保护、高标准管理、高质量发展。(张正锡)

## 龙口一工贸企业 违规使用叉车被处罚

龙口市一工贸企业因使用的叉车未办理使用登记且逾期未整改,被龙口市市场监管局立案查处并予以行政处罚。

执法人员现场检查时发现,龙口市锦竹工贸有限公司生产车间内使用的一台叉车未悬挂厂内牌照,执法人员当场下达了《责令改正通知书》要求其整改。两周后再次对该公司进行检查,发现其未按照要求进行整改。

该公司行为违反了《中华人民共和国特种设备安全法》第三十三条的规定,按照《中华人民共和国特种设备安全法》第八十三条第一款第一项的规定,龙口市市场监管局依法处以罚款10000元的行政处罚。(丁怀建)

## 龙口开展燃气企业触电 事故现场处置应急演练

深入贯彻落实上级安全生产部署,提高燃气公司员工应对安全生产事故的反应能力,11日,龙口市城镇燃气领域安全生产指挥部联合龙口市住建局、龙口市市场监管局等相关部门及燃气企业在龙口市东盛燃气有限公司开展触电事故现场处置应急演练,进一步提高龙口市燃气企业安全生产应急管理能力,确保城镇燃气企业的健康发展。

演练提高了燃气公司应对触电事故的应急处置能力,检验了燃气公司员工控制和处理事故发生应急反应水平,切实做到“以练代战”,为确保龙口市燃气安全打下实战基础。(李春洁 丁怀建)

## 龙口开展移动式压力 容器泄漏应急救援演练

随着气温越来越高,特种设备运行危险程度增加。为进一步检验和提升特种设备安全事故应急处置能力,确保人民群众生命财产安全,7日,龙口市市场监管局组织在龙口市东盛燃气有限公司开展移动式压力容器卸车泄漏事故应急救援演练,该市7家液化石油气钢瓶充装单位观摩演练。

演练模拟罐车在卸液过程中,液相鹤管突然出现泄漏,大量液化石油气喷出,现场烟雾弥漫,形势紧急。作业人员迅速采取关闭罐车紧急切断阀,并拉响警报、组织人员撤离,同时立即启动应急预案。经过现场紧张有序高效地处置,此次液化气罐车泄漏突发事件应急救援演练圆满结束。(丁怀建)

## 龙口市市场监督管理局 开展校园周边专项检查行动

为巩固校园周边食品安全监管工作成果,提升监督效能,日前,龙口市市场监督管理局集中开展了校园周边食品安全专项检查行动,重点对饮料、调味面制品、薯类、膨化食品和糖果制品等食品共计10批次进行了抽样检测。

行动中,执法人员督促销售单位严格落实食品安全主体责任和各项食品安全制度规范,落实好进货查验、索证索票和食品安全自查要求;重点查处并严厉打击无证照经营及经营销售假冒伪劣、“三无”,超出保质期、腐烂变质等食品的违法行为。截至目前,该局共出动执法人员226人次,完成100%全覆盖监督检查。对在检查中发现的问题的53家食品经营单位,限期责令改正,现已全部完成达标整改。下一步,该局将继续加大监督检查力度和频次,把握食品安全重点风险隐患,对发现的违法违规行为,将依法依规从严从重查处。(张正锡)