

**商务部:
有信心有底气
继续推动外贸稳量提质**

据新华社北京8月21日电(记者 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前21日表示,尽管当前全球经贸发展仍面临很大不确定性,我们有信心、有底气,继续推动外贸稳量提质,并与更多贸易伙伴共同应对挑战,共享发展机遇。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会上介绍,国际经贸发展面临的风险挑战明显增多,复杂背景下,中国外贸保持稳中有进态势,累计进出口增速逐月回升,前7个月实现3.5%的增长,质量齐升,十分不易,主要有几方面支撑因素:

从政策支撑来看,去年四季度以来,多轮稳外贸政策围绕培育外贸新动能、加强公共服务、帮助外贸企业稳订单稳就业等方面持续强化政策保障。以金融为例,前7个月中信保公司短期险承保5735亿美元,同比增长14.7%;进出口银行新投放外贸领域贷款超7000亿元人民币。

从多元合作来看,前7个月,我国对新兴及其他市场进出口同比增长5%,占比65.5%,同比提高0.9个百分点。其中,对东盟、非洲进出口同比分别增长9.4%、17.2%,均明显高于整体;对共建“一带一路”国家进出口同比增长5.5%,占比提升至51.7%。

从动能释放来看,前7个月,我国机电产品出口同比增长9.3%,占比60%,同比提高1.1个百分点。智能家居、电动汽车、工业机器人、船舶等高技术、高附加值产品保持较高出口增速,有进出口实绩的外贸企业达65.4万家,其中近九成是民营企业。

**国家残疾预防行动计划
进展顺利**

新华社北京8月21日电(记者 魏冠宇)记者21日从中国残联举行的第九个残疾预防日新闻发布会上获悉,2024年《国家残疾预防行动计划(2021—2025年)》主要行动进展顺利,任务完成情况良好,部分任务指标已实现2025年目标值。

据悉,目前全国婚检率超75%,孕前优生健康检查目标人群覆盖率、孕产妇系统管理率、产前筛查率,3岁以下儿童系统管理率均超90%。

防控疾病致残方面,我国高血压、2型糖尿病等主要慢性病患者基层规范化管理服务率均超60%,登记在册的严重精神障碍患者规范化管理率超95%。适龄儿童免疫规划疫苗接种率保持在90%以上。重大地方病的县(市、区、旗)控制消除率超95%。

安全防护、环境优化等措施可有效降低伤害致残发生风险。我国生产安全事故发生起数持续下降,2024年比2020年下降42.7%。声环境功能区夜间达标率达88.2%。

我国康复服务加快发展。全国每10万人口康复医师人数超7人。49.9万残疾儿童得到康复救助,866.8万残疾人得到基本康复服务,残疾人基本康复服务覆盖率、基本型辅助器具适配率均达85%以上。

**农业农村部部署秋粮作物
重大病虫害防控工作**

据新华社北京8月21日电(记者 韩佳诺)秋粮产量占全年粮食产量的四分之三,把好秋粮病虫害防控关,对夺取全年粮食丰收意义重大。农业农村部日前组织主产省份观摩重大病虫害绿色防控作业现场,动员安排秋粮作物重大病虫害防控工作。

这是记者从农业农村部种植业管理司会同全国农业技术推广服务中心在广西南宁召开的全国秋粮作物中后期重大病虫害防控现场会上获悉的。

会议指出,要完成今年粮食产量1.4万亿斤左右的目标任务,关键看秋粮。当前,受降雨偏多等不利因素影响,秋粮重大病虫害发生重于上年,监测防控任务仍较为艰巨。8至9月份是秋粮产量形成的关键时期,也是病虫害多发重发期。

**前7月我国农产品网络
零售额同比增长7.4%**

据新华社北京8月21日电(记者 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前21日介绍,今年1至7月,我国农产品网络零售额同比增长7.4%。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会上说,近年来,在各地各部门共同努力下,农村电商高质量发展取得积极成效。

具体来看,农村消费市场不断繁荣,1至7月,农村网络零售额同比增长6.4%。农村物流体系日趋完善,2022年以来,县域商业建设行动支持各地建设改造县级物流中心1285个、乡镇快递物流站点1457个,全国行政村快递服务覆盖率已达95%。农村电商创业持续活跃,相关研究机构数据显示,截至7月底,全国农村网商数已超过1950万家,同比增长6.4%。

何咏前说,下一步,商务部将继续围绕全面推进乡村振兴,会同相关部门深入实施农村电商高质量发展工程,进一步提高农村电商应用水平,促进电商与农村一二三产业深度融合,助力农民增收和农村消费。

绿色底色愈发鲜明! 我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系

新华社记者 魏玉坤 田金文 王铭禹

盛夏时节,记者在重庆惠科金渝光电科技有限公司无尘车间看到,一块块玻璃面板通过镀膜、显影、蚀刻等工序,不断被生产出来,为惠普等品牌提供显示器产品。

“公司建立了完善的废水循环利用管理系统和能耗管理平台,对制造各个环节的用水、用能实现了精细化管理,加速推进生产绿色化。”重庆惠科金渝光电科技有限公司政企事务部部长唐莉说。

公司所在的重庆数智产业园,是国家级绿色工业园区。目前,园区水重复利用率高达97%,一般工业固废综合利用率达89.83%,实现了资源闭环利用。

绿色工业园区是绿色工厂和绿色基础设施集聚的平台。目前国家层面已经培育490余个绿色工业园区,单位工业增加值能耗为全国平均水平的三分之二,万元工业增加值用水量为全国平均水平的四分之一。

不断壮大的绿色工业园

区,正是我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系的一个缩影。

记者从国家发展改革委了解到,我国绿色产业转型加快推进。截至目前,已培育66个国家级战略性新兴产业集群、6400多家国家级绿色工厂。新能源汽车年产销量均超1200万辆,连续10年位居全球第一,保有量占全球一半以上。

河西走廊西端、阿尔金山脚下,海拔3000米左右的戈壁滩上,密密麻麻的光伏面板和风力发电机组分布其间。这里是甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县四十里戈壁千万千瓦级可再生能源多能互补基地。位于其中的国投阿克塞新能源有限公司汇东光热+光伏项目于2024年11月实现全容量并网发电。

作为国家首批“沙戈荒”大基地项目,该项目投资超过50亿元,包含110兆瓦光热发电和640兆瓦光伏发电项目。其中,110兆瓦熔盐塔式光热电站是我国目前投运

的规模最大的塔式光热电站,整个项目年均发电量17亿千瓦时,相当于57万户家庭一年的用电量。

能源是人类赖以生存和发展的重要物质基础,能源低碳发展关乎人类未来。

大力实施可再生能源替代,加快能源技术、产业、商业模式创新,深化能源市场化改革……我国加快构建清洁低碳、安全高效的新型能源体系,建成了全球最大、最完整的新能源产业链。

国家发展改革委副主任周海兵表示,我国可再生能源发电装机规模全球最大、发展速度全球最快,持续保持新增装机的主体地位。2024年,我国单位国内生产总值能耗比2020年下降11.6%,相当于减少11亿吨二氧化碳排放量,是全球能耗强度下降最快的国家之一。

“随着我国大力实施可再生能源替代,加快构建以非化石能源为主体的能源供给体系,推动能源技术、产业、商业模式创新,将为经济

社会发展提供源源不断的‘绿色’动力,有效支撑美丽中国建设。”国网能源研究院专家汤广瑞说。

构建绿色低碳循环发展经济体系是一项长期、系统性工程,需要引导全社会广泛参与生态环境保护,自觉践行绿色生产生活方式已经成为社会新风尚。

傍晚时分,上海市虹口区嘉兴路街道,陈阿婆的小孙女安安正踮着脚,把一只空饮料瓶塞进回收机。随着回收机屏幕亮起,瓶子被顺利回收。

这台回收机是美团“青山计划”与爱回收在社区铺设的智能塑料餐盒回收设备。用户投递塑料餐盒后,屏幕会显示投递重量,换成积分实时打到用户账户上,当积分累加到一定数量,就可兑换成现金。

“截至今年7月底,我们已经在厦门、上海、北京等全国24个城市落地规模化垃圾分类及餐盒回收项目,累计回收塑料餐盒超3.7万吨,助力减碳5.7万吨。”美团有关

负责人说。

放眼全国,从自觉“光盘行动”到主动垃圾分类,从拥抱新能源汽车到掀起跑步骑行热潮,从提倡共享经济到鼓励二手交易,自觉节约一度电、一张纸、一粒米、一滴水,绿色低碳生活方式已经成为社会新风尚。

加快构建绿色低碳循环发展经济体系,需要精准发力,更需久久为功。

据悉,国家发展改革委将大力发展循环经济,提高资源节约集约利用水平。持续推进资源循环型产业体系建设,加快构建废弃物循环利用体系,深化农业循环经济。加大先进技术攻关、应用、推广力度,持续提高矿产资源综合利用率。会同有关部门和地方全方位、全过程落实落细各项政策,强化组织实施保障,凝聚全社会共同参与的强大合力,加快推进美丽中国建设。

(新华社北京8月21日电)



在建世界第一高桥正式启动荷载试验

8月21日拍摄的贵州花江峡谷大桥荷载试验现场(无人机照片)。

8月21日,在建世界第一高桥——贵州花江峡谷大桥正式启

动荷载试验。2022年开工建设的花江峡谷大桥,跨越被誉为“地球裂缝”的花江大峡谷,是贵州省六枝至安龙高速公路的控制性工

程。大桥为钢桁梁悬索桥,全长2890米,其中主桥跨径1420米,桥面至水面高度625米。

新华社记者 杨文斌摄

中国白·德化瓷 出口步伐加快

8月20日,福建泉州顺美集团有限责任公司的工人在生产车间进行陶瓷产品的修坯和擦水。

福建德化是全国著名的陶瓷工艺品出口和生产基地,现有陶瓷企业4500多家,目前形成出口工艺瓷、日用瓷、大师瓷等三大板块,产品销往全球190多个国家和地区。目前

新华社发



法律专家:AI仿冒奥运冠军“带货”此类做法已违法

据新华社昆明8月21日电(记者 岳冉冉)你刷到过全红婵、孙颖莎、王楚钦卖土鸡蛋的视频吗?别信,那都是假的。近日,网络上掀起一波“打假”风浪,目标直指AI(人工智能)克隆声音乱象。

专家称,利用AI仿冒他人身份“带货”是违法行为,已侵犯被仿冒者和消费者权益。

“我是你们的婵宝,有事请大大家帮忙,今天让妈妈先拿出300单老家的土鸡蛋,给大家放福利!”“大家好,我是莎莎,我为婵宝家农家土鸡蛋代言”“大家好,我是王楚钦,昨天收到婵妹私信,说她家土

鸡蛋大丰收,这么好的土鸡蛋不发出去就可惜了”……听到熟悉的“声音”,粉丝误以为是奥运冠军本人,纷纷下单购买。殊不知,这些都是通过AI伪造、克隆出的名人声音(人工智能)克隆声音乱象。

中国人权研究会理事、云南大学人权法研究中心执行主任刘红春说,利用AI仿冒奥运冠军“带货”的行为,已侵犯了他们的肖像权与声音权。他强调,该类仿冒行为并非仅针对名人,仿冒任何自然人均属违法。不法分子选择名人下手,正是看中其社会影响力和公众信任,从而更易达成误

导消费者、推销商品甚至实施诈骗的目的。

“这些行为违反了民法典中‘任何组织或者个人不得以丑化、污损,或者利用信息技术手段伪造等方式侵害他人的肖像权’,对自然人声音的保护,参照适用肖像权保护的有关规定”等条文。刘红春说,以上述为例,商家利用AI伪造声音,编造故事,推销商品,已构成对全红婵等奥运冠军声音权的侵害,被侵权人可以要求商家停止侵权行为、赔偿损失与赔礼道歉。

“此举还侵犯了消费者知情权。”刘红春说,如果商家诱导消

费者购买高价、低质或不存在的商品,且骗取财物数额较大,就触犯了刑法,涉嫌诈骗罪。

中国政法大学人权研究院教授刘小楠认为,当前互联网平台出现不少AI移花接木的视频,AI换脸、AI盗声的不当滥用,易引发侵犯肖像权、声音权,侵犯公民个人信息及诈骗等犯罪行为,是人工智能技术带来的新挑战之一。

她表示,我国目前对AI合成技术已经作出一些规定,如《生成式人工智能服务管理暂行办法》就明确规定:提供和使用生成式人工智能服务,不得侵害他人肖像权、名誉权、荣誉权、隐私权和个人信息权益。

“还有一个好消息是《人工智能生成合成内容标识办法》将从今年9月1日起施行,所有AI合成的内容,必须依法打电子水印,没有标识的,大家可以举报。如果刷到疑似假货,也可录屏举报,或者@官方客服。”刘红春说。

法律专家提醒公众要保持警惕,勿轻信AI生成的音视频或直播,避免财产损失;被仿冒者可拿起法律武器,维护自身权益;网站平台要提升检测鉴伪能力,对此类乱象加大监管,对发布者内容严格审核,做好处置。

董毓华:投笔从戎身先士卒的抗联将领

新华社记者 龚联康

暑期接近尾声,记者来到一二·九运动主要领导人之一、抗战英烈董毓华的故乡湖北蕲春走访。“9月开学后,我们打算让学生自己讲董毓华烈士的故事,边讲边学,这样体会更深刻。”蕲春县董毓华中学校长田晨晔说。

董毓华中学原名狮子初级中学,后为纪念烈士董毓华更名。步入校门数十米,右手边的二层小楼便是董毓华革命烈士事迹陈列馆。

董毓华,1907年出生于蕲春县一个教书先生家庭。受父亲影响,他自幼便立志报国。1924年,董毓华赴武汉求学,考入武昌启黄中学,他不仅学业优异,还积极投身革命活动。

1925年五卅运动爆发,董毓华

在武汉发起后援行动,组织学生游行抗议帝国主义及军阀暴行。在督军署前的示威中,他身先士卒,左腿被击伤仍坚持指挥。1925年,在董必武等人的介绍下,董毓华加入中国共产党。北伐战争期间,他回到家乡蕲春,以教书为掩护组建农会、妇女协会,创办农民夜校,将祠堂变成传播革命思想的课堂。

大革命失败后,董毓华一度与党组织失联,但其革命信念始终未灭。1933年,他辗转考入北平中国大学政治经济系,重建该校党支部并任支部书记,为日后学生运动埋下火种。

华北事变后,面对国民党政府的妥协退让,北平爆发了声势浩大的一二·九运动。1935年12月9

日,北平数千名学生走上街头,反对日本侵略和华北自治,要求维护国家领土完整。董毓华作为西城区请愿总指挥,高呼爱国口号,领着浩浩荡荡的学生队伍游行前进。12月16日,他参与组织更大规模的示威,数万名学生和市民响应。

“一二·九运动极大促进了民族觉醒,以董毓华为代表的先进知识分子,是当时青年学生的榜样。”董毓华中学党支部副书记、历史教师陈艳常常向学生讲述这段历史。

1936年,因组织学生运动遭到通缉,董毓华被迫离开北平。同年5月,他参与创建全国学生救国会并担任组织部长。7月,他调回天津从事统战工作,发展救亡组织,担任平津各界救国会主席、华北

各界救国联合会组织部长等职。

1937年抗战全面爆发,董毓华积极推动华北各界救国联合会改组为华北人民武装自卫会,后任华北武委会兼军事部长,深入冀东组织群众武装。1938年,他化名王仲华,成功整编高志远部民团,将4万名“散兵游勇”改造为冀东抗日联军,他担任政治委员。同年7月,他领导发动震惊华北的冀东抗日大暴动,连续攻克昌黎、滦县、乐亭等多城,切断日伪补给线。

暴动后日军疯狂反扑,董毓华率部向平西根据地转移。在缺衣

少粮的寒冬中,他将自己的大衣让给向导,把分到的肉食送给伤员,日夜研究敌情对策。1938年10月,他带领1700余名战士突破封锁抵达平西根据地,保存了革命力量。后来,他又担任冀东抗日联军司令员兼政治委员、中共冀热察区党委秘书长、华北人民抗日联军司令员,负责平西、冀东和平北的军政建设和开辟根据地工作。然而,长期的艰苦征战使他积劳成疾、肺病恶化,于1939年6月不幸病逝于河北涞水县蓬头村军区医院,年仅32岁。

(据新华社武汉8月21日电)

铭记历史 缅怀先烈