



## 我国加快构建绿色低碳循环发展经济体系

## 单位GDP能耗四年累计降低11.6%

■ 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企务部部长唐莉说。

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高达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。

不断发展壮大绿色工业园区,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理念。

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,当积分累积到一定数量,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战略循环经济,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效率。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



新华社贵阳8月21日电(记者 欧东衢 向定杰)21日,随着18辆总载重630吨的卡车分批行驶上桥,停放在预先划定的停靠点,在建世界第一高桥——贵州花江峡谷大桥正式启动荷载试验。

花江峡谷大桥是贵州六枝至安龙高速公路的控制性工程,全长2890米,主桥跨径1420米,桥面到水面高度625米,建成后,主桥跨径将居山区桥梁跨径世界第一、桥梁高度将居世界第二。

记者了解到,荷载试验是桥梁通车前验证大桥结构安全性与承载能力的关键环节,也被称为大桥的“全身体检”。

负责此次花江峡谷大桥荷载试验的第三方检测单位负责人介绍,整个荷载试验过程预计持续4天,分为静力荷载试验和动力荷载试验。其中,静力荷载试验所需车

辆共3个量级,分别为18辆、48辆、96辆依次递增,最大载重将达3300吨,后续试验将于22至23日陆续开展。现场共设计了15种试验工况,布置400多个传感器,可以检测桥梁主塔、主梁、主缆等在静力荷载作用下的变形和应力情况。

待静力荷载试验结束后,24日还将进行大桥动力荷载试验,测试桥梁结构自振特性参数和动力响应值,分析桥梁的动力特性及动力响应情况。

大桥承建单位贵州交投集团所属桥梁集团六安高速8标项目经理吴朝明说,荷载试验是通车前的一次“关键大考”,花江峡谷大桥于2022年1月开工建设,预计今年9月正式建成,通车运营后,对加快区域互通,促进地方经济发展具有重要意义。

## 农业农村部部署重大病虫害防控工作

推进“虫口夺粮”  
保秋粮丰收行动

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。各地要抓住主要作物、重点区域、重大病虫和关键环节,全力以赴推进“虫口夺粮”保秋粮丰收行动。

“虫口夺粮”保秋粮丰收行动

据新华社北京8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。

防控出生缺陷和发育障碍致残是提高人口素质的关键措施。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管理服务率均超60%,登记在册的严重精神障碍患者规范管理率超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)碘控制消除率超95%。

## 7月份全社会用电量同比增长8.6%

新华社北京8月21日电(记者 王悦阳)国家能源局21日发布的信息显示,7月份,全社会用电量10226亿千瓦时,同比增长8.6%。

7月份,分产业用电看,第一产业用电量170亿千瓦时,同比增长20.2%;第二产业用电量5936亿千瓦时,同比增长4.7%;第三产业用电量2081亿千瓦时,同比增长10.7%。

城乡居民生活用电量2039亿千瓦时,同比增长18%。

1至7月,全社会用电量累计58633亿千瓦时,同比增长4.5%,其中规模以上工业发电量为54703亿千瓦时。分产业用电看,第一产业用电量847亿千瓦时,同比增长10.8%;第二产业用电量37403亿千瓦时,同比增长2.8%;第三产业用电量11251亿千瓦时,同比增长7.8%。城乡居民生活用电量9132亿千瓦时,同比增长7.6%。

## 伪造形象 克隆声音

## AI仿冒奥运冠军“带货”? 违法!

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,对这类乱象加大监管,对发布者内容严格审核,做好处置。

“对于AI,我们既要有开放包容的心态,用好发展好,对于它所带来的新问题,也要坚持在发展中治理,明确使用AI技术的底线与红线,真正让科技向上、向善,为人类造福。”刘小楠说。

## 我国外贸保持稳中有进态势 商务部表态

## 有信心有底气继续推动外贸稳量提质

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,尽管当前全球经济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。

何咏前说,多个国际组织均指出,关税壁垒显著增加全球贸易成本,严重影响全球产业链的效率与稳定性,全球贸易仍面临下行风险。我们将始终坚持扩大高水平对外开放,坚定不移办好自己的事,以高质量发展的确定性应对各种不确定性。

## 《中国共产党党校(行政学院)工作条例》单行本出版

新华社北京8月21日电 《中国共产党党校(行政学院)工作条例》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

该书收录了条例全文和中央党校(国家行政学院)负责人就修订颁布《中国共产党党校(行政学院)工作条例》答记者问内容。

## 国家外汇管理局决定

## 在京津沪等地开展绿色外债业务试点

新华社北京8月21日电(记者 刘开雄)记者21日从国家外汇管理局获悉,国家外汇管理局近日决定在16省市开展绿色外债业务试点,鼓励非金融企业将跨境融资资金用于绿色或低碳转型项目。

这16个省市分别是上海、北京、天津、河北、江苏、浙江、安徽、福建、山东、湖北、广东、四川、宁波、厦门、青岛、深圳等。

据了解,试点政策主要针对境内非金融企业从非居民融入本、外币资金且专项用于支持符合中国人民银行等部门相关规定条件的绿色或低碳转型项目。

试点政策允许这类项目更少占用企业全口径跨境融资风险加权余额,从而扩大投资绿色发展或低碳转型项目企业的跨境融资规模上限,同时相关外债登记由银行直接办理,提升绿色外债业务办理便利化水平,有利于吸引全球金融资源向我国绿色低碳发展等领域有序聚集。

## 今年前7个月

## 我国农产品网络零售额同比增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%。

## 兰考片区项目青年突击队吹响“冲锋号”

青春力量集结于此,决胜攻坚正当其时!8月17日,中铁二十三局兰考片区项目举行青年突击队授旗仪式,项目党支部书记郑重地将队旗交到青年突击队队长手中,全体突击队员目光如炬,表示将以青春热血攻克项目难关,以实干实效兑现“决胜攻坚·青春建功”的诺言!文 吴耀全

## 从战场到施工一线 这两种精神激励着我们

近日,四川铁锐信工程检测技术有限公司组织党员来到位于成都温江的川藏公路博物馆,开展沉浸式教育。在这里,大家看到了公路建造史上的人间奇迹,更感受到了建设者们永不褪色的精神丰碑。

有一种精神来自“人类生命禁区”,有一种精神来自“钢铁运输线”。无论是“两路”精神,还是铁道兵精神,这种精神力量持续激励着检测公司职工们在岗位上主动担当、砥砺前行,为公司高质量发展贡献自己的力量。

文 陈海龙

## 长春工程综合项目部环保施工双推进

近日,由中铁二十三局电务公司承建的龙潭山工务轨道车库工程迈入实质性建设阶段,作为区域铁路工务系统功能升级的重点工程,该项目建设内容涵盖多维度、全方位改造。自开工以来,项目团队始终秉持“超前谋划、稳步推进”理念,在抢抓施工进度的同时,将生态环保与安全质量摆在突出位置。当前,龙潭山工务轨道车库工程正以“环保优先、安全为基、质量为本”的理念稳步推进,为区域铁路工务设施升级注入了强劲动能。文 杨辉 图 刘闯