



华昱酒业携众品、 东方伊厨 参加中国第十七届 冷冻冷藏食品展

■本报记者 李代广

8月10日,为期三天的第十七届中国冷冻冷藏食品展、预制食材展、餐饮食材展在郑州国际会展中心圆满落幕。

作为中国肉类产业链领鲜品牌,华昱酒业携众品、东方伊厨应邀参展,依托全产业链优势,率先在行业推广新鲜食材做好产品价值主张,通过产业链+供应链、产品+服务,为客户提供系统化生鲜食材服务方案。

此次活动,华昱控股旗下的众品、东方伊厨、华源供应链、华源农批等全品牌亮相,不仅为客户提供丰富的生鲜食材、香肠系列、预制菜肴、火锅食材、裹粉油炸、酱卤等系列产品,还通过开放园区资源,为客户提供OEM/ODM、研发技术、食品安全保障、生鲜供应链等系统化服务。

众品酒业荣获中国冷冻食材行业领军企业、中国冷冻食材行业人气品牌殊荣,众品德式脆皮爆汁肠、东方伊厨T骨猪排荣获中国冷冻食材行业超级单品称号。

此次,众品、东方伊厨全品类参展,携香肠系列、火锅食材系列、生鲜食材系列、预制菜肴系列,速冻面点系列、调味品系列等产品,并通过终端菜品呈现、场景打造,品尝试吃等创新举措,吸引参展商前来合作。

通过品鉴、菜品展示,以及现场公司业务团队的专业讲解,让客户清楚了解产品卖点,食材原料,营养配比等,以及产品的应用场景、通用渠道,进一步增强客户的合作意向和信心。

未来发展中,华昱酒业将继续以中国肉类产业链领鲜品牌的定位,发挥全产业链优势,坚持新鲜食材做好产品的理念,为合作伙伴提供系统化、一站式生鲜食材服务方案,持续为消费者提供新鲜健康、营养美味的产品。



●国营海东造船厂的在建出口船舶。蒋荣良/摄

浙江台州 船舶出口火热 有企业订单排至2030年

■傅飞扬 蒋荣良

连日来,走进位于浙江省台州市椒江区的国营海东造船厂,现场一派忙碌景象——12个船台上都是新建的船舶,其中6艘是正在建造的出口船舶,订单分别来自韩国、迪拜和希腊。

国营海东造船厂是台州最大的造船企业之一,过去以国内订单为主,今年以来,海外客户订单数量增长显著。“我们目前出口的手持订单达到8亿元美金,订单周期已经排到了2030年。”厂长李洋钢说。

台州海岸线绵长,深水、良港、滩涂等资源丰富,是中国船舶工业重要的生产基地。李洋钢坦言,如今,海外客户看中的是台州船企的实力和创新能力。

在台州造船重镇温岭市松门镇,今年上半年,当地4家造船企业出口产值达到1.5亿元人民币,同比增长3.8倍。

走进位于该镇的浙江天时造船有限公司船坞,一艘5万载重吨的油化船正在建造中。企业工作人员介绍说,这艘成品油化学品船从今年3月开造,预计2025年2月出坞,其入级美国船级社(ABS),可满足无限航区要求。与以往建造的普通船舶相比,它的工艺要求更高。

“为了这艘船,我们引进了激光切割设备,投资大概200万元人民币,有助于我们提高建造的精确度。”浙江天时造船有限公司工程师况军说,他们计划3年内建造5条出口的化学品船。

据台州海关消息,今年1月至6月,台州船舶出口37艘,同比增长68.18%;交易金额12.79亿元人民币,同比增长82.53%。

“我们指导企业通过加工贸易等方式开展船舶出口业务。”台州海关保税监管科副科长汪安琦介绍说,该市目前共有7家船舶企业以加工贸易方式开展船舶出口制造,在造加工贸易船舶共10艘,通过运用加工贸易政策,预计可帮助企业缓解资金压力约2000万元人民币。(据中新网)

为转型发展注入更多“绿”意 ——当前抓改革促发展观察

■新华社记者 戴小河 胡璐 姜辰蓉

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

党的二十届三中全会指出,聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型,健全生态环境治理体系,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

近日,中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统部署。

夏秋之交,万物竞秀。各地各部门大力推进绿色低碳发展,以改革举措助力产业转型升级,努力交出一份优异的绿色发展成绩单。

聚焦产业 推动发展方式全面绿色转型

地上花园,地下煤田。

走进位于内蒙古鄂尔多斯的国家能源集团准能集团黑岱沟露天煤矿,高低错落的丘陵沟壑到处是绿草鲜花。采矿“不见矿”,黄土披绿装。

矿山“变形记”折射出采矿理念的转变。煤炭行业正推进绿色矿山建设,加强矿区生态修复,迈出绿色转型步伐。

能源是工业的“血液”,经济的命脉,也是碳排放的主要来源。

国家能源集团准能集团董事长杜善周说,能源向“新”向“绿”转型,不仅有利于自身高质量发展,也为可持续发展作出贡献。

上半年,国家支持非化石能源发展政策效应逐步显现,新能源消费快速增长,用能结构持续改善,天然气、水核风光电等清洁能源消费比重较上年同期提高2.2个百分点。

发展方式绿色转型,传统产业是主力军。当前,各地加大力度推动传统产业绿色化升级。

云南加快建设绿色能源强省,提升有色金属资源保障和精深加工能力,让传统产业焕发新活力;

河南提升黄河流域内产业含“绿”量,在流域内率先完成重点行业企业超低排放改造。

推动产业向低能耗、低耗材、低碳化发展,加快经济社会发展全面绿色转型,有关部门作出一系列部署。

建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制:将碳排放指标纳入国民经济和社会发展规划,并要求建立健全地方碳考核、行业碳管控、企业碳管理、产品碳足迹等政策制度和管理机制;

形成节水型生产生活方式:加快发展节水产业,到2027年节水产业规模达到万亿元以上;

加快经济社会发展全面绿色转型;到2030年,节能环保产业规模达到15万亿元左右;非化石能源消费比重提高到25%左右;大宗固体废弃物年利用量达到45亿吨左右等。

发展方式绿色转型,新兴产业是主力军。在云南、贵州、广东和广西,7月份南方电网西



●工作人员在位于河南省平顶山市的中国平煤神马集团帘子布发展公司布机车间检查丝线情况。李嘉南/摄

电东送单月送电量创历史新高,其中清洁电量占比超过85%。在青海,算力产业快速发展,把“绿电”变“绿算”、把“电缆”变“光缆”、把“瓦特”变“比特”,成功开辟新赛道。

建章立制 健全生态环境治理体系

夏日清晨,陕西渭南富平石川河国家湿地公园,水鸟嬉戏、鱼群畅游。这条穿城而过的“母亲河”,10多年前还是一条“荒滩沟”。

党的二十届三中全会强调,推动重要流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系。

抓住群众关切,推进系统治理。

近年来,黄河流域累计治理水土流失面积超过26万平方千米,水土流失、水质污染、湿地退化等问题明显好转;11省市强力推进长江生态环境修复,干流稳定保持II类水质,长江江豚等物种数量增加……

生态环境部最新数据显示,我国已实施52个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程,累计修复面积超1亿亩;推进典型海洋生态系统保护修复工程,红树林面积增长至43.8万亩,成为世界上少数红树林面积净增加的国家之一。

落实生态保护红线,加强制度刚性约束。

近年来,各相关部门出台一系列政策,将生态功能极重要、生态极脆弱以及具有潜在重要生态价值的区域划入生态保护红线,实现一条红线管控重要生态空间。目前,我国陆域生态保护红线面积占陆域国土面积比例超过30%。

建章立制,纲举目张。从出台《中共中央、国务院关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》,到将“生态文明建设”写入宪法、制定修订多部法律法规,

再到印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》对全面绿色转型进行顶层设计;从高擎中央生态环境保护督察“利剑”,到实施生态补偿制度、河湖长制、林长制等,生态环境法律制度形成体系,生态文明建设有了坚实保障。

8月5日,最高检发布依法从严惩治各类污染环境犯罪情况,上半年全国检察机关起诉污染环境犯罪668件1597人。

推动科学治理,为建设美丽中国插上“智慧”羽翼。

浙江嘉兴南湖,碧波荡漾、水草摇曳。过去7年里,南湖水质从V类提升至III类,得益于“湖泊内源污染控制与生态修复关键技术”的应用。

“我们基于大数据水动力模型,展示不同方案下嘉兴整个城市水网在相应时间内的调水换水场景,同时把水质指标加入,让南湖变成一个透明的系统,水质、生物、生态特性都有数据监测和支持。”同济大学环境科学与工程学院副教授王荣昌说。

深化改革 以高水平保护支撑高质量发展

到2027年全市单位地区生产总值能耗、水耗、碳排放保持全国省级最优水平、到2035年碳中和取得明显进展、到2035年PM2.5年均浓度下降到25微克每立方米,美丽河湖基本建成……

近日,北京出台《关于全面建设美丽北京加快推进人与自然和谐共生的现代化的实施意见》,亮出美丽北京建设的“任务清单”。

完善生态文明基础体制,健全生态环境治理体系,健全绿色低碳发展机制……党的二十届三中全会从体制机制上对深化生态文明体制改革作出部署。

生态环境部负责人说,未来将实施分区域、差异化、精准管控的生态环境管理制度,全面实行排污许可制。建立新污染物协同治理体系和环境风险管控体系,推进多污染物协同减排。此外,还将持续推进“绿盾”自然保护地强化监督,建立生态保护红线生态破坏问题监督机制。

位于河北承德丰宁满族自治县的千松坝林场,成片的绿色绵延铺展,令人心旷神怡。

2006年,千松坝林场开始启动碳汇造林建设。2014年,当地几家碳汇造林项目得到整合,统一为丰宁千松坝林场碳汇造林一期项目。千松坝林场场长何树臣说:“项目两次碳排放权交易,为丰宁带来359万元收入。”

千松坝林场碳汇交易的探索,发挥了示范作用。2021年,承德市10个林场被确定为开展林业碳汇交易试点,越来越多的林场探索生态产品价值转化路径。今年6月,国家发展改革委印发首批国家生态产品价值实现机制试点名单,承德市名列其中。

绿水青山既是自然财富、生态财富,又是社会财富、经济财富。党的二十届三中全会要求“健全生态产品价值实现机制”,必将推动各地加快探索拓宽绿水青山与金山银山的转化通道,不断塑造发展的新动能、新优势,更好实现发展和保护协同共生。

生态文明建设是人民群众共同参与共同建设共同享有的事业。

放眼全国,从每年春季踊跃参加义务植树,到日常生活中节约一滴水、餐桌上践行“光盘”行动,再到街头巷尾的共享单车绿色出行,人们用实际行动呵护着身边的生态环境。

贵州大学林学院教授安明态表示,通过改革创新制度、机制、模式,在全社会推广形成绿色生活方式,将更好守护我们的家园环境,共创更清洁、更健康的美好未来。

摆脱“资源依赖” 煤炭大县山西襄垣“向绿向兴”

■中新网记者 杨佩佩 霍卫星



●近年来,该县探索资源型地区转型发展新路径,向“绿”而行,向“新”发力。郭伟哲/摄

数据显示,今年上半年,襄垣经开区工业投资完成23.6亿元,同比增长118.7%;规上

工业增加值完成37.65亿元;转型项目完成投资占工业投资比重达100%。

“每周都有经开区的人来,帮我们解决问题,从政策、资金、人才引进、手续办理等方面,给予我们很大帮助。”山西华星生态科技有限公司总经理杜永超说。

襄垣县位于太行山西麓,上党盆地之北,为全国优质动力煤生产基地之一。近年来,该县探索资源型地区转型发展新路径,向“绿”而行,向“新”发力。作为全县转型发展的重要战场,襄垣经开区推动“项目洽谈即服务、签约即供地、竣工即办证”模式,助企业“一身轻

松”“一门心思”谋发展。

目前,襄垣经开区对入园企业全部实行“六包”责任制,由项目“全代办”建设扩展至企业全周期,并着力减环节、减证明、减时间、减跑动次数;进驻“山西政务服务网”的行政审批事项全部开通网上受理,全程网上可办率达到95%以上。

此外,当地发挥国家D级化工园区、省级绿色低碳循环示范区、新型煤化工特色产业集群等优势,赴北京、天津、广东等地开展招商考察,引进锦鑫化工绿色新材料、瑞恒新材料氯化石蜡等项目,加速培育新质生产力。

更快突破1000亿件! 中国“小包裹”实现新跨越

■新华社记者 戴小河

“小包裹”走得更快了。

新疆喀什的樱桃、浙江金华的葡萄、广东阳江的菠萝蜜、宁夏中卫的硒砂瓜……入夏以来,全国各地的时令水果,不少实现“隔日达”。

从田间地头到百姓餐桌,“小包裹”优化包装,加大冷链运输,推动原产地与消费市场高效衔接,让更多农特产品更新鲜地走进千家万户。

更快的背后,是我国物流网络越来越密了。

快递业着力构建“枢纽+通道+网络”的现代寄递服务网络体系。目前,我国快递网点基本实现乡镇全覆盖,建制村快递服务覆盖率

超95%。截至2023年底,全国拥有快递服务营业网点23.4万个,快递服务网路22.8万余条,打通万千串联城乡、抵达阡陌的“毛细血管”。

更快的背后,是我国快递企业不断创新。

数据显示,国内快递专用货机达188架,快递服务汽车27万辆。“小包裹”插上数字化和智能化触角,助力物流配送的“最后一公里”。

通过二维码选购物资,10分钟左右,无人机能将物资投放在指定地点,快递“从天而降”在一些城市已成为现实。

无人快递车已经上路,在收转运派等环节,大幅度缩减末端派送时长。“寄”“递”之

间,人们向“快递自由”更进一步。

“小包裹”增速,藏着“大经济”。

链接千城百业、联系千家万户、连通线上线下,“小包裹”折射出我国产业链供应链的韧性。中国快递业务量连续十年稳居世界第一。2023年,中国人均快件使用量93.7件,快递支撑网络零售额13万亿元。

国家邮政局相关负责人表示,下一步将进一步加强寄递网络建设,围绕城市群建设优化寄递枢纽布局,持续推进农村寄递物流体系建设,完善国际寄递服务网络。持续深化产业协同,推动服务链条与先进制造业相融合,让快递“小包裹”推动经济“大发展”。