

习近平向2025年中国国际服务贸易交易会致贺信

新华社北京9月10日电 9月10日,国家主席习近平向2025年中国国际服务贸易交易会致贺信。

习近平指出,当前,世界经济格局深刻变化,全球发展挑战与机遇并存。中国将坚定不移扩大

高水平对外开放,积极对接国际高标准经贸规则,加快在自由贸易试验区、国家服务贸易创新发展示范区等平台先行先试,有序推进服务市场开放,推动服务贸易高质量发展。中国愿同各方一道,携手推进全球服务贸易开放

创新合作,建设开放型世界经济,为构建人类命运共同体不断注入新动力。

2025年中国国际服务贸易交易会当日在北京开幕,主题为“数智领航,服贸焕新”,由商务部和北京市人民政府共同主办。

高质量完成“十四五”规划

我国海洋生产总值已突破10万亿元

新华社北京9月10日电(记者黄菡、王立彬)自然资源部部长关志鸥10日在国新办举行的“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会上说,2024年全国海洋生产总值达到10.5万亿元,比2020年增加2.7万亿元。

据关志鸥介绍,我国海洋能、海洋药

物和生物制品、海水淡化和综合利用等战略性新兴产业的发展态势良好。珊瑚礁等典型海洋生态系统的优良率提升至60%以上,红树林面积达46.5万亩,我国成为世界上少数红树林面积净增加的国家之一。

“我国已成为海洋产业门类最齐全的

国家之一,拥有全部15个主要海洋产业,规模大、势头好,比如海洋水产品总产量已连续36年稳居世界第一,老百姓餐桌上的海产品越来越多,蓝色粮仓建设成效显著。”自然资源部副部长、国家海洋局局长孙书贤说。

与此同时,海洋油气成为增储上产的

主力,2024年海洋原油增量占国内原油增量的70%以上。我国海洋药物研发能力跻身世界前列,自主研发的海洋药物占全球已上市品类的28%。海运量和集装箱吞吐量占全球的三分之一。海洋旅游2024年产业增加值达1.6万亿元,邮轮旅游、海洋研学热度高涨,海洋变身“幸

福打卡地”。

孙书贤表示,科技创新已成为海洋经济发展的第一动能。我国首艘排水量达42600吨,钻深达11000米的“梦想”号已正式入列,综合勘探性能全球领先;建成全球首座10万吨级生产储油平台“深海一号”;一批大国重器相继建成使用。

我市创新推出“光伏+风貌提升”模式

实现村容村貌显著改善与绿色能源发展的双赢

本报讯 近日,我市印发《茂名市农房风貌提升+光伏建设工作指引》(以下简称《指引》),旨在通过市场化运作模式,将安装光伏产生的收益直接用于农房外立面改造,破解农村风貌提升的资金难题,实现村容村貌显著改善与绿色能源发展的双赢。

建立可持续推进机制,新模式破解资金难题

《指引》的核心在于一套创新的资金闭环机制。由光伏投资企业和外立面改造企业组成联合体,与镇、村及农户签订协议。企业利用农户屋顶建设光伏电站,并将发电产生的部分经济收益(包括一次性收益和预支租金)预先投入该户农房的风貌改造。“这意味着,农民可能不用花一分钱,就能让自家的房子焕然一新,同时还能获得稳定的屋顶租金收益。”茂名市

住建局有关负责人介绍,“除了光伏收益,我们还鼓励地方设立专项奖励资金,形成多元化的资金支持。”

过去,农房风貌改造多依赖政府补贴和农户自筹,资金压力较大,往往难以大规模、可持续地推进。我市探索的“光伏反哺”模式,引入市场主体,利用市场机制激活了闲置的屋顶资源,将其转化为风貌改造的资本,建立起了一条可持续的资金链。风貌提升资金来源被明确为四个方面,包括安装光伏一次性收益资金、光伏企业提前预支光伏租金、地方奖励补贴专项资金以及农户自筹资金。《指引》还特别提出,地方政府或企业可根据发电量设立阶梯式补贴,或按装机规模给予补贴,以此提高农户的参与积极性。

设计体现岭南特色,防风防火要求严格

为避免光伏设施安装“杂乱无章”,《指引》设立了详尽的风貌管控要求。《指引》明确,光伏设施的设计和安装必须遵循“适用、经济、绿色、美观”原则,与周边建筑、人文景观相协调,体现岭南特色。针对不同的光伏系统加装形式,《指引》均给出了具体的技术规范,例如,平铺式构件不得突出女儿墙;架空式高度不宜超过2.8米;封闭式不得凸出原建筑外墙面,严禁利用光伏设施围合形成违法建筑。此外,外立面改造的选色应以素雅、耐久为主,确保整体建筑视觉效果和谐统一。

《指引》对光伏系统的安全性能提出了极高要求。针对台风防护,文件要求内陆地区农房光伏系统原则上应满足12级台风防护要求(风速≥32.7m/s),而电白、滨海新区等沿海地区则需满足14级强台风防护要求(风速≥41.5m/s),并鼓励结合实际适当提高标准。在消防安全方面,要

求风貌改造的装饰材料燃烧性能等级宜为A级(不燃材料),原则上不应低于B1级(难燃材料)。光伏组件与屋面间的空隙必须使用A级材料填充,严防火灾隐患。此外,建设主体必须选用符合国家标准的设备产品,并提供屋顶荷载安全评估报告,确保整个系统防触电、防雷击、防漏水、耐腐蚀,保障长期安全稳定运行。

为确保模式有效落地,《指引》明确了“政府引导、企业主体、农户自愿”的实施路径。由镇经济联合社与建设主体签订框架协议,农户、村经济联合社与镇经济联合社建立委托关系,按“一户一策”原则核实每户的具体方案和资金情况。镇、村两级组织负责摸排农房情况、确认电网接入容量,并最终督促企业按时按质完成改造和安装工作。由镇(街)人民政府统筹项目的管理、验收与并网工作。

(茂健)

化州开展全域清洁行动 助力“百千万工程”提质增效

■记者 文华春 通讯员 董天忠 杨礼圣

本报讯 近日,一场覆盖化州全域的卫生清洁行动全面启动。根据化州市委统一部署,各镇(街道)及市直单位积极响应,党员干部带头行动,广泛动员社会组织、志愿者和市民群众共同参与,扎实推进人居环境整治,为“百千万工程”注入新动力,助力建设宜居宜业和美乡村。

当日上午9时,行动正式开始。化州各镇村及道路沿线迅速组织起来,化州市人社局、财政局、林业局等机关单位组织党员干部深入基层联系点,与镇村党员干部和群众一同投入清洁工作。大家手持扫帚、铁锹等工具,全面清理堆积杂物、整治乱堆乱放、清扫路面垃圾、清除墙面广告,场面热烈,秩序井然。各镇(街道)积极发动网格员、志愿服务队和广大群众,织密全域清洁网络,确保无盲区、无死角。

自“百千万工程”实施以来,化州将人居环境整治作为头号民生工程,创新推行“支部+网格+群众”模式,通过支部包片、干部包户、群众“门前三包”,实现“垃圾不落地、污水不见天、杂物不乱堆”。此次行动前,化州市“百千万工程”指挥部办公室连夜下达任务清单,明确责任分工与验收机制,并借助“水印相机”实现全程留痕,确保各项工作落到实处、取得实效。

此次行动是化州市推动“百千万工程”落地见效的重要举措之一,活动不仅显著改善城乡环境面貌,也进一步激发了群众参与热情和主人翁意识,形成“人人参与、人人共享”的良好氛围。“过去是干部干、群众看,现在是群众比着干!”下郭街道黄槐村村民李姨高兴地说。她家门前原本杂草丛生,经整治后已成为集小菜园、小果园、小花园、小公园于一体的“四小园”。目前,化州已建成“四小园”1.8万个,美丽庭院示范户2.3万户,正逐步实现从“一户美”到“户户美”的升级跃变。

茂名海关智能查验监管模式让煤炭通关提速又省钱

平均通关时长节省超8小时

■通讯员 周泳 陈逸康 记者 严志强

本报讯 近日,装载着7.7万吨煤炭的货轮“诺帝卡”号在茂名粤电煤炭码头开始卸货作业,湛江海关所属茂名海关运用“进口煤炭智能查验监管模式”对在卸煤炭实时在线开展查验监管作业,全过程自动化运行,煤炭高效快速通关,保障大宗资源性商品供应链安全稳定。

“现在进口煤炭体验就像‘无感支付’,处处感受到智能监管带来的便捷。”广东粤电博贺能源有限公司燃料部部长吴献锋表示,“现在煤炭通关时间短了,物流成本低了,仓储周转快了,进口煤炭智能查

验监管模式让我们提速降本。”

据介绍,“进口煤炭智能查验监管模式”是湛江海关牵头承办的“智慧商检—大宗资源性商品监管(铁矿石)”业务场景复制拓展到进口煤炭领域的创新成果,通过集成应用智能设备、大数据识别模型等技术,将海关监管顺势嵌入企业物流链条,在全国范围内首次实现货物到港、申报、卸货、查验、取制样监控、检测报告辅助判定等全流程智能监管,是海关落实“放得活”又“管得住”要求的生动案例。

运行半年以来,茂名海关运用该模式完成45.3万吨进口煤炭的查验监管作业,

每批煤炭平均通关时长较以往节省8个小时以上,据企业测算共节省物流成本45万元。

茂名海关博贺监管科科长吕粤海表示:“在智慧场景项目下,我们监管作业依托前端智能装备、后台算法模型、终端可视化全景集控操作平台开展,对经卸货传输带上的煤炭开展7x24小时顺势连续检测,可以实时获取煤炭智能检测查发的异常提示信息,减少外勤作业95%以上,实现进口煤炭通关‘管得住、放得开、通得快’。”

海关关员远程监控进口煤炭在线检测情况。



月是故乡明 饼是茂名靓

2025 中秋月饼

茂名日报社代销 月饼品牌 任君选择

中国月饼名城·茂名
A FAMOUS MOON CAKE CITY IN CHINA
MAOMING

海龍閣 HAILONGGE
销售热线: 199 2739 2725 (黄生)

金池饼业
始于1889年
销售热线: 0668-2963830
153 6079 8778 (郑生)

粮丰园
广州酒家集团旗下品牌
销售热线: 0668-2963830
153 6079 8778 (郑生)

幸福食品 happiness food
幸福和你相随
销售热线: 0668-2963957

大福 DAFU
销售热线: 0668-2963957

销售地址: 茂名日报社特优月饼销售中心(茂名市迎宾路156号)