

第三、四季度中央资金将分批下达

以旧换新“国补”将持续

据新华社北京6月20日电 记者20日从有关部门获悉,消费品以旧换新加力扩围政策没有变化,补贴资金使用进度符合预期,第三、四季度中央资金将陆续下达。

据了解,今年以来,按照党中央、国务院部署,国家发改委、财政部、商务部等相关部门共同落实加力扩围实施“两新”政策,延续2024年好的经验做法,直接向地方安排3000亿元国债资金加力扩围实施消费品以旧换新,在今年年度内全年实施。今年1月和

4月已分别下达两批共计1620亿元中央资金,支持地方做好一、二季度消费品以旧换新工作。后续还将有1380亿元中央资金在三、四季度分批有序下达。

“目前全国消费品以旧换新补贴资金使用大致占到全年规模50%左右,整体进度符合预期。”国家发改委有关负责人介绍,“国补”资金包括三个部分:一是中央下达的超长期特别国债资金,规模比去年翻了一番;二是按照有关规定,地方在中央下达资金

基础上按比例配套,按照总体9:1的原则实行央地共担;三是一些地方还将结合当地工作进度和实施情况,在中央下达以及按比例配套资金以外,再额外安排地方资金。

按照既定工作安排,国家发改委、财政部将在7月、10月分别下达第三季度和第四季度支持以旧换新的中央资金,各地也将持续做好配套资金支持。相关部门将指导地方进一步优化完善补贴发放方式,确保政策实施更加平稳有序,资金均衡使用到年底。

据商务部有关负责人介绍,截至目前,今年消费品以旧换新带动销售额已超过去年全年。总体来看,今年以来消费品以旧换新政策持续显效,有力推动消费持续扩大,带动产业转型升级明显。接下来,将要求各地商务主管部门用好用已安排支持资金,分领域分时段细化资金使用方案,平稳有序推进消费品以旧换新,同时会同相关部门加强产品质量和价格监管,督促参与企业依法合规经营,严防套补骗补,确保政策规范有序实施。

江苏加快传统新兴产业废物循环利用——

装备再制造,造出产业新“蓝海”

近年来,我国交通、新能源及钢铁产业快速发展,盾构机、风电叶片等大型设备大量应用。但随着产业加快升级和设备更新换代,这些设备将面临批量退役问题。如何有效利用,同时避免不规范利用处置带来的土地占用和环境风险?

记者走访了解到,江苏各个上下游企业正在积极探索退役盾构机、风电设备及钢渣循环利用技术和应用场景,加快传统新兴产业废物循环利用。

盾构机不再“一次性”,智能改造后比买新省一半

盾构机是一种用于隧道掘进的大型机械设备,主要用于地下隧道的开挖和施工。由于每次开挖的隧道直径不同,且设计使用寿命约为10至15公里,盾构机完工后就会报废,常常被原地掩埋处理。而随着新技术的诞生,如今盾构机经过智能化改造后可以迎来重生。

6月17日,中交天和机械设备制造有限公司盾构基地开足马力赶订单。记者在位于常熟的中交天和盾构基地12万平方米盾构组装外场看到,400吨、250吨龙门吊林立,一条条盾构主装线满负荷运转,工人们正忙碌着对一台台退役的盾构机进行再制造,使这些“老将”焕发出新的生机。

“一台盾构机造价不菲,再制造可降低采购成本,延长盾构机使用寿命,避免重复投资。”中交天和副总经理、总工程师杨辉告诉记者,对于企业来说,设备更新既可以“添新”,也可以“焕新”,再制造盾构机与购置一台同类型新盾构机相比,再制造产品可节省成本约一半,节能60%、节材70%,生产过程中碳排放量降低80%以上,积极响应国家“双碳”战略。

盾构机作为“工程机械之王”,体积庞大,技术壁垒极高。如何实现再制造呢?记者在基地看到,12万平方米盾构组装外场上堆放近30台套旧盾

构机,工人正在将一台超大直径泥水平衡盾构机的直径由13.19米改为13.5米。“再造不仅是直径变大变小,还得根据地质条件、掘进地层的变化增强盾体、刀盘、智能控制系统、渣土改良系统和多层次注浆系统等功能,就相当于把一辆只能在城市驾驶的汽车,改造成可以适应多种复杂环境带有自主巡航的越野汽车。”杨辉介绍,盾构机再造仅是结构系统设计就历时三四个月,不比新机设计的时间短。

“今年二季度还没结束,再制造订单就已经排满全年。”杨辉表示,目前常熟制造中心再制造基地加外部基地已拥有30台盾构机再制造生产线,年再制造盾构机达200台套。近三年以来,仅中交天和盾构机“4S店”常熟再制造基地就成功完成了150多台盾构机的再制造任务,并广泛应用于国内多个大工程项目中。此外,近期中交天和还成功入选工信部第一批《符合(机电产品再制造行业规范条件)名单》,这标志着我省在盾构机再制造领域取得了显著的成果和认可。

风电叶片实现可回收,循环再造可继续服役

射阳是江苏海域面积最大的县,有着广阔的风力资源,沿海滩涂上,一座座风电机组如长龙列阵,气势非凡。风电机组使用寿命平均在20年到25年,如今最早投入使用的一批海上风电机组正逐步迈入换新节点。几十米甚至上百米的风电叶片退役后如何处理?

在株洲时代新材料科技股份有限公司射阳工厂堆场,记者看到长长的风电叶片整齐排列。“这些82米长

的可回收热固性树脂叶片TMT82是全国首套可回收风电叶片,它们的前身是风电机组退役叶片,经过循环再利用技术再造,将继续运往风场服役。”射阳中车风电叶片工程有限公司工艺副经理梁冰介绍说。

风力发电是能源结构转型重要支柱之一,然而,随着风电设施的广泛应用,退役风力涡轮叶片的问题逐渐浮出水面。

数据显示,2025年至2030年,我国将出现第一波风机退役高潮,庞大的退役叶片规模对技术创新提出迫切要求。为解决这一难题,行业内一直在进行项目攻关。

株洲时代新材料公司风电产品事业部开发中心工程师黄逸舟解释说,风电叶片材料中,玻璃纤维、碳纤维是骨架,树脂为血液,融入叶片全身。传统叶片采用的环氧树脂,像一款强力胶将各个零部件粘住,难以拆解回收,而新型叶片每个零部件都可以拆卸。可回收热固性树脂叶片还具备减少碳排放的“功效”。“可回收热固性树脂叶片退役时的固废量将大幅减少,规避有毒有害气体排放,相较传统叶片,单支TMT82型叶片全生命周期碳足迹可减少27吨以上。”黄逸舟补充道。

此外,通过定向化学解聚技术,退役叶片还能变身手糊树脂、环氧地坪原料及玻纤毡等材料,实现更大的二次利用价值。

目前,时代新材已具备可回收叶片批量生产能力,这标志着可回收叶片从实验室研发走向产业化应用迈出了关键一步。“批量生产不仅能够满足市场对可回收叶片的需求,降低生产成本,还能推动整个风电产业链的绿色升级。”梁冰表示,随着生产规

模的扩大,可回收叶片的成本将逐渐降低,这将进一步提高其市场竞争力,促进更多风电企业采用可回收叶片,加速风电行业的可持续发展进程。

3D打印,废弃钢渣秒变功能房

钢铁企业在生产过程中不可避免地会产生很多固体废物,其中钢渣的比重最大,处理不当还会造成环境污染。为解决这一难题,位于苏州永联村的永钢集团联合一家3D打印企业,将钢渣变成环保建筑新材料,创造了废渣变房子的奇迹。

在永钢循环事业部车间里,3D打印设备正根据指令有序制作一批景观小品。工作人员介绍,钢渣经过处理并配以相关辅料,就形成了打印用的“油墨”,设计师根据客户所需,可以打印出功能各异、形状多样的绿色环保产品,如岗亭、喷泉、公共厕所、公共座椅、花坛、摆件等,满足客户不同的需求。

除了助力美丽乡村建设,这些新奇玩意也在绿色工厂打造方面贡献力量。在永钢厂区内,3D打印的景观鱼池花开正盛,流水淙淙、鱼儿嬉戏。行走在厂区内,岗亭、艺术花坛、花池挡墙、立体艺术字、安全教育馆……3D打印产品随处可见,并以其美观及功能性,深受员工和来访者喜爱。

永钢集团循环事业部经理刘进步介绍,相较传统的建造方式,3D打印有更大的灵活性、效率性,原材料和生产方式更加绿色环保,产品使用寿命长,可以有效替代传统水泥类制物。刘进步接下来,企业将继续推动3D打印产品规范化、标准化进程,围绕市场需求,进一步提升产品质量,推动行业可持续健康发展。

据交汇点

默许、纵容、火上浇油——

以伊冲突背后的美国黑影

以色列和伊朗之间冲突持续,已造成双方大量人员伤亡。多国专家与媒体指出,美国长期以来对以色列的偏袒和纵容难辞其咎,美国只顾自身利益的中东政策给地区带来持续的动荡和灾祸。

以美“深度绑定”

以色列一直把伊朗视为“眼中钉”,把遏制伊朗核计划作为国家安全重中之重,其国内一直有所谓“先发制人”论调。对于以色列这次大规模袭击伊朗,美国国家安全委员会中东和北非事务协调员布雷特·麦格克承认,是美国政府长期以来尤其是近些年对以色列在中东各种行为的“坚定支持”,给了以色列机会。

2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来,美国不仅持续为以色列提供军事援助,还多次为维护以方利益在联合国就加沙停火决议草案行使否决权。在美国支持下,以色列对巴勒斯坦加沙地带、黎巴嫩、叙利亚和伊朗展开了一系列军事行动,不断削弱伊朗及其支持的亲以联盟的力量,也给相关国家民众带来苦难。美国前驻以色列大使丹·夏皮罗说,以方持续行动逐

步“瓦解了”伊朗的地区盟友。

美国政府对伊朗进行极限施压,要求伊朗放弃核计划并与美谈判。与此同时,美国多次对被美以视为抗拒联盟成员的也门胡塞武装发起大规模空袭,并警告伊朗停止支持胡塞武装。《华盛顿邮报》评论员大卫·伊格内修斯说,美国的支持帮助以色列在中东获得优势。

专家认为,美以双方形成了一种“深度利益绑定”关系,这让以色列可以获得美国近乎无条件的支持,也让以色列在决策时的顾虑越来越小。

美国是以色列最主要的传统盟友,每年向以方提供数十亿美元军事援助。同时,犹太游说集团是美国最强大的利益团体之一,极大影响着美国高层决策。美国广播公司评论说,美以亲密关系似乎已是“地缘政治基础设施中永久且不可动摇的一部分”。

美国的默许与纵容

以色列对伊朗发动袭击后,美国国务卿鲁比奥声称美国没有参与以色列的袭击。但美国总统特朗普随后承认“我们什么都知道”。

以色列《耶路撒冷邮报》指出,即

便美方当时没有直接参与袭击行动,其在军事和政治层面对以色列的支持不容忽视,“很难想象,如果没有华盛顿的默许或某种形式的担保,以色列会发动这场袭击”。

在以色列发动袭击后,美方在行动上明确加码予以支持。美国国防部长赫格塞思16日说,美国正向东方向增派力量以强化“防御态势”。据报道,美军向欧洲调派大量加油机,“尼米兹”号航母打击群将开赴中东。此外,美方还帮助以色列拦截伊朗发射的导弹。英国伦敦大学国王学院教授迈克尔·克拉克指出,美国军事动向在给予以色列保障的同时,也将给伊朗带来巨大压力。有分析说,在国际社会普遍呼吁以伊冲突“降温”的背景下,美方举动无异于火上浇油。

美国政府的种种言行被广泛解读为对以色列采取“默许加纵容”的立场。“目前来看,以色列得到美国的偏袒和支持。”阿曼政治分析人士哈勒凡·图基说。

“只顾美国自身利益”

多国专家和媒体认为,特朗普政府只顾美国自身利益制定中东政策,

甚至“只凭直觉”行事,给中东带来巨大风险。

美国沃克斯网站文章指出,特朗普政府没有制定系统的外交政策,而是根据“只顾美国自身利益”的直觉行事。在利益导向下,其中东政策不仅短视,且缺乏整体战略,“只会不断制造混乱的前景”。

英国《卫报》文章认为,特朗普政府将自身短期利益置于地区稳定之上,这在很大程度上助推了地区危局。常驻约旦的政治分析人士塔哈尼·富盖哈说,美国一直试图寻求自身利益最大化,这同时也给了以色列更大的行动空间,可能造成地区更大动荡。

特朗普政府1月上台时,立下豪言要结束多场冲突,成为“和平缔造者”。但数月以来,其“美国优先”政策在中东不断搅局,巴以冲突、红海危机、以伊冲突等战火不断。

埃及外交事务委员会主任伊扎特·萨阿德说,美国作为联合国安理会常任理事国,本应担负起维护世界和平与安全的责任,但其言行导致中东地区深陷战乱,“美国已经完全失去公信”。

据新华社开罗6月20日电

铭记历史 缅怀先烈

赵一曼：舍家卫国的巾帼英雄

初夏时节,记者来到成都市金牛区一处普通民居,这是赵一曼烈士孙女陈红家。她珍藏着一幅根据照片绘制的油画,画中赵一曼怀抱儿子“宁儿”,神情坚毅。

“拍摄照片后她就离开了,我父亲再也未见他的妈妈。”陈红触摸着画面,将时空拉回到那生离死别的瞬间。

赵一曼,本名李坤泰,1905年出生于四川宜宾。大姐夫郑佑之烈士,为中国共产党川南党组织的创始人,二姐李坤杰、二姐夫萧简青、四姐李坤能是共产主义青年团员。在他们的引路下,李坤泰1926年夏加入中国共产党,后在武汉中央军事政治学校(黄埔军校武汉分校)、莫斯科中山大学学习。

在莫斯科,她化名李一超,与同学陈达邦相爱结婚。甜蜜还来不及品味,怀身孕的她奉命回国,在湖北、上海、江西等地从事地下工作。1929年,她在宜昌生下儿子。孩子仅一岁多,她和妹妹陈琼英就将儿子寄养在五哥陈岳云家,义无反顾地全身心投入革命。

分前,她抱着儿子照了一张合影,寄给了丈夫。谁料,竟成永别!

九一八事变后,她化名“赵一曼”,受党组织派遣奔赴东北,在沈阳、哈尔滨领导抗日斗争。先后任满洲总工会秘书、组织部部长和哈尔滨总工会代理书记。

1934年7月,赵一曼前往珠河县(今尚志市),担任中共珠河中心县委委员,后出任东北人民革命军第三军一二团政委。她以非凡的智慧与勇气,成为日伪报纸上赫赫有名的“双枪白马”女政委,日寇目标中将她与赵尚志并列。

1935年11月,为掩护部队突围,赵一曼在珠河县小西北沟与日伪军激战中身负重伤,不幸落入敌手。

在伪满哈尔滨警察厅(今东北烈士纪念馆)那间阴冷的刑讯室里,敌人用尽惨绝人寰的酷刑——钢针刺伤、烙铁灼肤、辣椒水灌鼻……面对非人的折磨,赵一曼的意志如钢铁般不屈:“你们可以让村庄变成瓦砾,把人剁成肉泥,但消灭不了我的信仰!”

在哈尔滨治疗期间,她强忍骨碎化脓的剧痛,断然拒绝截肢——她坚信保住腿,就有重返战场的希望。在她的感化下,看守董宪勋与护士韩勇义助她逃离魔窟。然而三天后,敌人再度追至,赵一曼重陷囹圄。

1936年8月2日,年仅31岁的赵一曼在珠河英勇就义。赴刑场的列车上,她向押送人员要来纸笔,用被敌人折磨得几乎难以握笔的手,给远方的儿子写下字字泣血的绝笔:

“母亲对于你没有能尽到教育的责任,实在是遗憾的事情……母亲不用千言万语来教育你,就用实行来教育你。在你长大成人之后,希望不要忘记你的母亲是为国而牺牲的!”

陈红带着哽咽诵读,这是她的父亲——“宁儿”陈掖贤在东北烈士纪念馆亲笔抄录,作为传家之宝。那不忍卒读的字迹,蕴含着何等巨大的情感!

革命胜利后,李坤杰、陈达邦、陈琼英和陈掖贤几经寻找,党组织终于确认赵一曼就是李坤泰。陈掖贤在东北烈士纪念馆抄录母亲遗书时,在手臂上割钢笔深深刻下“赵一曼”三个字。“父亲告诉我,要将奶奶在信中传达的爱国情怀与赤子之心作为家风,永远地传承下去。”陈红说。

在哈尔滨,2375米的“一曼街”刻入城市肌理;在宜宾,一曼公园、一曼村、一曼大道、一曼中学成为追忆之地;四川省退役军人事务系统、金牛区纪委监委等邀请陈红作为宣讲老师,走进社会和课堂……中华大地上,赵一曼的精神将永远被人们铭记传颂! 新华社成都6月20日电

专项行动自4月启动以来 3500余款违规AI产品被处置

据新华社北京6月20日电 记者6月20日从中央网信办获悉,“清朗·整治AI技术滥用”专项行动自今年4月启动以来,中央网信办聚焦AI换脸拟声侵犯公众权益、AI内容标识缺失误导公众等AI技术滥用乱象,深入推进第一阶段重点整治任务,累计处置违规小程序、应用程序、智能体等AI产品3500余款,清理违法违规信息96万余条,处置账号3700余个,各项工作取得积极进展。

据悉,专项行动第一阶段工作

期间,中央网信办部署各地网信部门加大违规AI产品处置力度,切断违规产品营销引流渠道,督促重点网站平台健全技术安全保障措施,推动生成合成内容标识加速落地。

下一步,中央网信办将聚焦AI造谣、低俗内容等7类突出问题,开展“清朗·整治AI技术滥用”专项行动第二阶段工作,构建技术监测体系,形成处置处罚规范,推动内容标识如期落地,形成长效工作机制,着力维护清朗网络生态,推动人工智能向善向好。

要闻速览

■记者20日从国家发改委获悉,国家发改委近日组织集中向民间资本新推介项目3200余个、涉及项目总投资超3万亿元。

■国家中医药局、国家卫生健康委、中央军委后勤保障部卫生局近日联合制定《重大疑难疾病中西医结合协作项目建设管理办法》,强调探索建立中西医结合协作长效机制,不断提升中西医结合诊疗能力和临床疗效。

■北京市疾控中心研究员杨鹏在国家卫健委20日举行的新闻发布会上表示,全国新冠疫情自5月下旬达到今年第一个相对高位后,已连续三周下降,进入稳定下降通道。流感等其他呼吸道传染病也处于较低流行水平。

■记者从中铁快运股份有限公司获悉,自20日起,高铁宠物托运服务进一步扩大试点范围,覆盖京沪、京广、京哈、沪昆等8条高铁的25座车站、38趟动车组列车。这意味着,今后旅客可以带着宠物往返更多城市。

■21日迎来夏季的第四个节气“夏至”。中医专家介绍,这一时节气温高、降水多、湿度大,闷热难耐,容易引发中暑、消化不良、湿疹等疾病或症状,养生防病重在顺时养阳、清热祛湿、宁心护阴。

■韩国统计厅19日发布的数据显示,2024年韩国单人户数首次突破800万。这折射出近些年来韩国人婚育观念变化等对韩国社会结构的影响。 均据新华社电

网络司法拍卖公告

江苏省启东市人民法院定于2025年7月18日10时至2025年7月19日10时止(延时的除外)在淘宝网司法拍卖平台上(户名:启东市人民法院,网址:http://sf.taobao.com)公开拍卖启东市汇龙镇中邦上海城806幢1803室不动产(含固定装修)【证书号:苏(2021)启东市不动产证第0011043号】。证载房屋建筑面积为:221.04平方米,总层数:31层,规划用途:住宅。市场价:300万元,起拍价:210万元,保证金:21万元,增价幅度:5000元。

竞买申请办法:凡有意参加竞买者请登录淘宝网司法拍卖了解详情,先在淘宝网上开设账户,缴纳足额保证金,并在网上办理竞买手续。

注意事项:若流拍,以后的拍卖程序将在前一次拍卖流拍之日起30日内启动,本院不再另行在报纸上公告,起拍价、保证金和增价幅度等内容,敬请关注淘宝网司法拍卖平台。

拍卖咨询电话:18018435701、15716285938

启东市人民法院 2025年6月16日

遗失启事

▲高颂平江苏电力托管凭证,托管账户:7000008885,股权代码:02001675,股股权数:4680,声明作废。

▲通州区兴仁镇晓荣农资综合服务部遗失营业执照(正/副)本,统一社会信用代码:92320612MA1WM70N55,声明作废。

▲张钢遗失江苏电力股份托管凭证,托管账户7000008292,股权代码02001681,声明作废。

▲朱希樾,(父:朱佳斌,母:庄依莉)遗失出生医学证明,出生医学证明编号:Q320357720,声明作废。

▲魏丽莎遗失助理工程师资格证书,证号:1903144239,声明作废。

线上办理 请扫码