

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在积极探索退役盾构机、风力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“换新”,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,掘进地层的変化,还得运用技术再造,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运用,退役风力涡轮叶片的处理问题逐渐浮出水面。

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,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,深受员工和参观者喜爱。

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品。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

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

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,美国多次对被美视为抗以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更多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。英国广播公司评论说,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对以支持。美国国防部长赫格塞思16日说,美国正向中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,美国军事行动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。

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。

据新华社开罗6月20日电



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,不断削弱伊朗及其主导的抗以联盟的力量,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,美国多次对被美视为抗以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更多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。英国广播公司评论说,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对以支持。美国国防部长赫格塞思16日说,美国正向中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,美国军事行动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。

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。

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

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,守候宪忠与护士韩勇义帮助她逃离魔窟。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。那不卒卒读的字迹,蕴含着何等巨大的情感!

革命胜利后,李坤杰、陈达邦、陈琮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,在手臂上用钢笔深深刻下“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、一曼中学成为追怀之地;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

## 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临床协作项目建设管理办法》,强调探索建立中西医临床协作长效机制,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20日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