

山东省潍坊市中级人民法院
悬赏公告

(2026)鲁07执71号

申请执行人刘传业、王道奎与被申请执行人李兵合同纠纷一案。现申请执行人刘传业、王道奎提出《悬赏执行申请书》，根据《中华人民共和国民事诉讼法》第二百六十六条、《最高人民法院关于民事执行中财产调查若干问题的规定》第二十一条、第二十二之规定，本院决定悬赏查找被执行人财产，特发布悬赏执行公告如下：

被执行人：李兵，男，1975年1月30日出生，汉族，住潍坊市奎文区文化路1229号3号楼2单元602号，公民身份号码37070219750130101X

执行依据：潍坊仲裁委员会作出的(2025)潍仲调831号调解书

执行标的：505807.50元
悬赏金额：凡向本院提供各被执行人可供执行的财产线索(已发现的被执行人未处分财产不属于悬赏范围)属实并执行到位，给予举报人举报财产执行到位款10%的奖励。

悬赏期限：2026年4月1日至2028年3月31日。

本院将对举报人身份及举报线索的有关情况予以保密。

举报电话：0536-8010213、0536-8010216，联系人：王法官、鞠法官。

特此公告

二〇二六年四月一日

欢迎刊登

中缝广告

受理热线：

8196661

15165605995

微信：

15165605995

我国首个10万户级
天然气掺氢规模化应用项目在潍启动

本报讯(记者 王瑗 刘元超)4月19日，记者从相关部门获悉，我国首个10万户级天然气掺氢规模化应用项目在潍正式启动，项目依托潍坊现有城镇天然气管网基础设施，可实现稳定的天然气掺氢输配。

天然气掺氢项目覆盖潍坊市中心城区10万户城镇居民，全面涵盖居民日常生活、商户餐饮等各类民生用气场景，居民无需更换原有燃气设备，就能正常使用掺氢

天然气。

示范项目采用3万立方米天然气掺氢装备，可实现从0到10%不同掺氢比例的调节。目前，项目已建成每小时5000立方米的电解水制氢装备、国内首条全长5.2公里的城镇燃气输氢管道，以及国内领先的掺氢-输氢全流程检测平台，每年最高可消纳氢气1300万立方米。

国家燃料电池技术创新中心副主任潘凤文表示，通

过实施“氢进万家”科技示范工程，打通了氢能在城镇燃气领域应用的“最后一公里”，在全国范围内首次实现规模化、长周期、连续的掺氢示范应用。天然气掺氢应用在绿电消纳、能源安全保障、节能减排降碳等方面有显著的示范效应。

初步测算，在全国城镇燃气消费中如果按10%的掺氢比例，每年可替代天然气约150亿立方米，相应减少二氧化碳排放约3000万吨。

山东潍坊：“智慧农业”点亮
特色产业富民路

新华社济南4月20日电 走进山东潍坊寿光市洛城街道尧水村，连片的高标准冬暖式大棚整齐排列，棚内绿意盎然，奶油黄瓜、五彩椒、番茄等10多个品种的蔬菜正处于采收旺季。

“我们施用含多种中草药成分的肥料，能抑制病虫害，种出来的黄瓜皮薄、清脆还有奶香味，最高卖到15元一斤，每亩地的年收益超过10万元。”寿光市寿诚尧水果蔬菜农民专业合作社联合社理事长李兴刚说。

曾经“靠天吃饭”的种菜模式，如今摇身变成“一键操控”的智慧农业。记者在大棚里看到，自动卷帘机、电动喷灌机、自动打药机等智能设备一应俱全。

“现在种菜全靠电，棚内温度湿度自动显示，天冷开保温、天热开遮阳、干了开喷灌，手机一点就能远程操控，种大棚越来越轻松。”从事蔬菜种植20多年的联合社菜农李泽龙说，今年他种了6亩五彩椒大棚，预计亩产量能达到2万斤，亩均纯收益8万多元。

“电气化智能管理省心又高产。”李兴刚说，联合社共种植蔬菜2500多亩，高端蔬菜大棚300多个，年销售额1亿多元，带动6个村的数百户菜农增收致富。

寿光市农业农村局蔬菜技术推广科科长刘春香说，近年来，寿光以工业互联网思维对农业基础设施、产业装备进行改造提升，新建大棚的智能化装备普及率、物联网应用率、标准化生产推广率均超过85%，劳动生产率提升30%至50%。

科技赋能让传统农业迈入精准化、智能化新阶段。

在昌乐县的潍坊鲁乐农业科技有限公司智能温室育苗基地，6座高标准大棚孕育着20余个果蔬品种种苗。基地搭建“环境感知-智能决策-精准执行”体系，AI图像识别算法可精准识别90%以上病虫害，高精度传感器实现温度湿度精准调控。

“以前靠经验摸规律，现在传感器实时传数据，手机就能一键调控水肥、通风。供电公司专门为基地升级了线路，保障基地用电设备稳定运行，基地肥料利用率提升了三成多，节水率达50%，种苗成活率从80%提高到95%。”公司总经理杨凯说，基地年培育优质种苗1500万株，远销10余个省份，带动周边500余户农户增收。

智慧农业的蓬勃发展，离不开稳定的电力支撑。“我们精准对接智慧农业用电需求，针对农业生产规律制定‘二十四节气’服务台账，供电服务队深入智慧农业园区及各农业合作社开展专项巡检，提前对接育苗、灌溉等关键节点，排查线路隐患，确保智能设备不断电。”国网昌乐县供电公司营销部负责人李明说。

从“会种地”到“慧种地”，物联网智能化控制管理、智能水肥一体机应用、智能植保机作业等新技术赋能现代农业发展，助力设施农业提质增效，为乡村振兴注入新动能。

3月份全社会用电量
同比增长3.5%

据新华社北京4月20日电 记者4月20日从国家能源局获悉，3月份，全社会用电量8595亿千瓦时，同比增长3.5%。

从分产业用电看，第一产业用电量113亿千瓦时，同比增长6.7%。第二产业用电量5708亿千瓦时，同比增长2%，其中，工业用电量5661亿千瓦时，同比增长2.3%，高技术及装备制造业用电量1054亿千瓦时，同比增长5.6%。第三产业用电量1601亿千瓦时，同比增长7.7%，其中，充换电服务业、互联网数据服务业用电量分别为130亿千瓦时、80亿千瓦时，增速分别达到51.3%、40.1%。城乡居民生活用电量1172亿千瓦时，同比增长5.2%。

第22届世界风筝锦标赛颁奖活动举行

本报讯(记者 付凯)4月19日下午，第22届世界风筝锦标赛颁奖活动在世界风筝公园举行。

本届世界风筝锦标赛吸引了来自57个国家和地区的149支队伍、485名参赛选手同场竞技，参赛风筝达1118只。大赛设竞技项目和竞赛项目两类，其中，竞技项目有打斗风筝赛、双线运动风筝团体芭蕾赛、四线运动风筝团体芭蕾赛；竞赛项目有创新风筝赛、空中效果风筝赛、软体风筝赛、软体挂件风筝赛、传统风筝赛、夜光风筝赛。

经过激烈角逐，阿尔及利亚风筝代表队等86支队

伍获优秀放飞表演奖，韩国首尔风筝协会获打斗风筝赛一等奖，于宝敬等4人获四线运动风筝团体芭蕾赛一等奖，孙永强等3人获双线运动风筝团体芭蕾赛一等奖，石家庄放飞欢乐队等6支队伍获传统风筝赛一等奖，土耳其风筝代表队等6支队伍获空中效果风筝赛一等奖，阳江市风筝协会等6支队伍获夜光风筝赛一等奖，衡水迅鼎风筝俱乐部等6支队伍获软体挂件风筝赛一等奖，潍坊市风筝代表队等6支队伍获创新风筝赛一等奖，韩国风筝协会等6支队伍获软体风筝赛一等奖。

临朐县蒋峪镇(朗德鹅)入围农业农村部
农业产业强镇项目通过评估名单(第四批)

本报讯(记者 刘元超)近日，农业农村部办公厅公布农业产业强镇项目通过评估名单(第四批)，我市临朐县蒋峪镇(朗德鹅)位列其中。

近年来，临朐县坚持把培强做优朗德鹅产业作为发展特色畜牧业的重要切入点，采取龙头带动、项目支撑、品牌引领、创新驱动等措施，全面提升规模质量、市场竞争力和品牌引领力，形成了以高档鹅肥肝加工为核心，集育种、养殖、填饲、加工、研发、销售于一体的朗德鹅全产业链条。全县鹅肥肝年加工量

达5000吨，占全国产量的70%，居全国首位，成为中华鹅肥肝之乡，亚洲第一鹅肥肝生产基地。

临朐县将以此为契机，持续以发展朗德鹅特色畜牧产业作为壮大县域富民产业的重要方向，聚焦良种繁育、标准化规模养殖、鹅肥肝及鹅副产品精深加工等重点领域，着力在提升产业集群化、标准化、品牌化发展能级上加力突破，加快构建具有核心竞争力和临朐辨识度的朗德鹅特色畜牧产业发展新格局。



别让“数字泔水”搅浑网络

□本报评论员 赵春晖

不久前，“夫妻用AI写公众号年赚200万元”冲上热搜。公众号文章说，两人借助AI工具批量生产内容，几分钟便可炮制一篇迎合平台算法的公众号文章，以此收割流量收益。近日，微信平台认为部分文章不符合平台运营规范，以“存在非真人自动化创作行为”等为理由进行批量删除，引起公众对AI生成传播“数字泔水”等乱象的关注。

(据新华社)

所谓“数字泔水”，是指在流量经济驱动下，由AI批量生成或人工粗制滥造的低质量、无营养、高刺激的数字内容垃圾，其本质是“流量贪婪”的结果，人工智能技术的滥用进一步降低了生产门槛。

“数字泔水”泛滥，危害不容小觑。这些内容没有经过创作者的深思熟虑，没有任何情感投入，只是为了迎合用户情绪，赚取流量和利益。对普通网民而言，刷到的内容千篇一律、空洞无物，白白浪费时间精力；对优质创作者而言，呕心沥血的原创作品被机器生成内容淹没，心血难获回报，创作热情受挫。一批公众号唯流量至上，采取批量生成的方式发布文章，占据了公共

空间，有的甚至以大量虚假的事实和细节来吸引眼球。

目前，AI“数字泔水”被批量删除，但这远远不够，平台要持续优化算法推荐机制，建立以内容质量为核心的评价体系，对高知识密度、高知识价值、传递正能量的内容进行算法加权，以流量倾斜来鼓励优质内容创作者。同时，要加强对内容的审核，守好技术防线，铲除“数字泔水”的生存土壤。

近年来，关于生成式AI的监管法律法规正逐渐完善。我国先后出台《生成式人工智能服务管理暂行办法》《人工智能生成合成内容标识办法》等制度规范，明确要求用户使用网络信息内容传播服务发布生成合成内容的，应当主动声明并使用服务提供者提供的标识功能进行标识。对此，有关部门要依法予以严格监管，对炮制“数字泔水”的创作者和放任“数字泔水”泛滥的平台，一定要坚决打击、严管重罚，遏过这股歪风邪气。

对用户来说，在浏览平台内容时，多一点耐心和辨别力，少一点急躁和情绪化，在发现低质内容时积极举报。

AI可以是辅助创作、提升效率的工具，但绝不能成为拼凑搬运、收割流量的“捷径”。唯有多方合力，对“数字泔水”保持高压严管态势，不断加强网络内容建设和管理，才能持续营造风清气正、充满生机的网络空间。