玉 内 城市晚春 | 亞姓皇市 | 107

"海上粮仓"秋收忙

新华社福州9月22日电(记者庞梦霞)金秋九月,天蓝水碧。来到福建沿海,一排排养殖塑胶浮球随波浪起伏,与深水抗风浪网箱,深远海养殖平台等共同构成"海上田园"。放眼望去,鱼游虾跃,渔民们开足马力出海作业,满载而归回港卸货,一幅喜人的海上秋收图正徐徐展开。

伴随阵阵马达轰鸣,福州市连江县 渔民卢统锋驾船驶向自家的养殖平台 "定海湾2号"。登上平台,大黄鱼在深 水中畅游,撒下一把饵料,抢食的鱼儿 闹得水面一片欢腾。

平台养殖的15万条大黄鱼正在陆续起水上市。卢统锋手持网兜,将一条条活蹦乱跳的大黄鱼捕到筐中。"这批鱼是今年3月投放的,现在已经长到每条两斤多,小的地超过一斤了。"

"定海湾2号"平台长约60米、宽32 米,周边航船随波摇晃,踏上平台却让 人感觉如履平地。

"传统养殖网箱在水下容易附着藻 类、牡蛎等生物,清洗网衣一直是个难 题。现在按下一个按钮,平台养殖网箱就可自动翻转,露出海面便于清洗。"卢统锋说,平台接人视频监控信号,连接环境监测设备,海水pH值、水温、溶氧量等数据实时传输到手机。通过自动化、智能化管理,人工成本节约了一半以上。

"平台离岸约10分钟航程,布设在水深约25米的深远海。由于水质更好、水流更急、空间更大,养出的大黄鱼肉质紧实、味道鲜美,口感类似野生。"卢统锋介绍,平台养殖的大黄鱼每斤可以卖到100多元,比传统养殖大黄鱼高

在福建养殖大县霞浦,5万亩生蚝 迎来了采收季尾声。蚝农蔡建锋利索 地收拾工具,从三沙镇东壁码头驾船驶 向生蚝养殖场。

蔡建锋从事生蚝养殖已有5年。他告诉记者,头年10月投放半成品小生蚝至养殖笼,悬吊于海面下1米多处,到来年6月便能长至手掌大小,每只重约半斤。蚝农的丰收从此时开始,一直持

续至秋天

船工拉起养殖绳,将养殖笼提出水面。笼内设有分层隔板,把空间隔为8层,这一设计既能有效提高养殖密度,又可避免生蚝堆积挤压,确保每只生蚝都能均匀接触水流和饵料,生长得更肥美。

"靠山吃山,靠海吃海,海洋就是我们的牧场和耕地。"蔡建锋与3个合伙人共同养殖约18万笼生蚝,他们雇了16名长期工人,繁忙时另请临时工,日薪达500元。一名雇工说,虽然海上作业辛苦,但一个月能挣1万多元。

9月是抢收生蚝的关键期,海水温 度逐渐下降,紧接着就要投放新苗。这 些生蚝运送到码头后,经冲洗、分拣、过 秤、装箱,发往全国各地。

福建是水产养殖大省,素有舟车楫马、耕海牧渔的传统。数据显示,2024年福建省水产品总产量约925万吨,水产品人均占有量221公斤。目前已改造传统网箱100多万口、筏式设施70多万亩,投建深远海养殖装备25台、深水大网箱超6000口。

五部门发文 推动钢铁行业稳增长

新华社北京9月22日电(记者王悦阳)记者22日 从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、自然资源部、生态环境部、商务部、市场监管总局五部门日前联合印发《钢铁行业稳增长工作方案(2025—2026年)》,其中提出,2025年到2026年,钢铁行业增加值年均增长4%左右。

方案还明确了一系列2025年至2026年钢铁行业稳增长主要目标:经济效益企稳回升,市场供需更趋平衡,产业结构更加优化,有效供给能力不断增强,绿色低碳、数字化发展水平显著提升。

当前,钢铁行业供给总量过大,有效需求不足,供需失衡是影响行业发展质量和效益的主要矛盾。方案从供需两端协同发力提出五方面十项工作举措,推动钢铁行业实现质的有效提升和量的合理增长。

在供给端,实施产能产量精准调控、推进钢铁企业 分级分类管理,加强行业管理,促进优胜劣汰;增强高 端产品供给能力、促进大宗产品质量升级、稳定原燃料 供给,提升有效供给能力。

在需求端,方案围绕深化重点领域合作、推广重点 领域应用、培育供应链服务平台三方面挖掘钢材应用 需求,维护钢材市场稳定,激发市场消费潜力。

此外,方案还提出推进工艺设备更新、加快数字化转型、推进绿色低碳改造,促进转型升级,通过强化钢铁产品出口管理等方式提高国际化发展水平。

回流药是如何重新流入市场的?

新华社"新华视点"记者 彭韵佳 徐鹏航

新华社北京9月22日电 回流药, 是指通过非正规渠道重新流入市场的 药品。回流药严重威胁消费者用药安 全、扰乱医药市场秩序、侵蚀医保基金 安全。不久前,国家医保局公布了部分 应用药品追溯码打击倒卖回流药骗保 的典型案例。

多地曝出案件线索

回流药危害极大。首先,回流药严重威胁群众用药安全。有的回流药已过期,有的回流药储存条件恶劣,无防潮、防污染措施,药品质量毫无保障,服用后不但可能无效,还可能加重病情。回流药也对正规药品市场产生冲击,损害正规企业利益。此外,回流药的流通还侵蚀医保基金,让百姓的"救命钱"面

作为每盒药品的"电子身份证",药品追溯码具有唯一性。一盒药品的追溯码,应只有一次被扫码销售的记录;若重复出现多次,就存在假药、回流药或药品被串换销售的可能。

为打击倒卖回流药骗保,国家医保局等部门开展了应用药品追溯码打击倒卖回流药骗保专项行动,在第一阶段核查任务中,追溯码疑点线索涉及机构3万余家,多地曝出回流药案件线索。

比如,湖南省宁乡市黄材镇国民药店28个药品追溯码曾在天津、湖南、江苏等地的医药机构被结算。经查,该药店负责人不能提供相关进货手续,主要是从网络平台购买低价药、通过药贩子收购渠道来源不明的药品。

梳理回流药案件可以发现,收售回 流药主要呈现以下特点:

——常用药、高价药成收售回流药"重灾区"。如北京侦破一起回流药案件,公安机关在犯罪嫌疑人于某、王某夫妻租赁的仓库中起获57种涉案药品共计2932盒,其中多为治疗糖尿病、高血压等疾病的常用药,金额高达11万余元。

一涉及金额大、跨地区作案已成常态。2022年,公安机关在福建福州、湖南娄底等地摧毁了两个涉案金额超亿元的犯罪团伙;这些团伙长期用多张医保卡在多家医疗机构就诊开药,被查扣超500种、3.8万盒医保药品。

——作案手段隐蔽,社交群聊成收售回流药重要"据点"。如湖北襄阳一药房通过微信群向某公司业务员收购回流药。此外,线上药房、电子支付、物流快递等也为收售回流药提供更加便利的渠道。

形成收售链条完整的"黑产"

回流药到底是如何重新流入市场的?

据了解,目前倒卖回流药形式多样,有的是参保人主动购买医保药品后倒卖;有的是职业药贩子引诱患者卖药,或与药店勾结进行虚假开药,再将药品倒卖出去。

以广东深圳李某倒卖药品为例,李 某以提供"医保套现"服务为诱饵,从网 上寻找愿意提供深圳医保账户信息的 网友,利用这些医保账户倒卖药品牟 利。

2023年2月至2024年7月,李某 頻繁冒名前往深圳多家医院、药店就医 购药,随后将药品以低于市场价的价格 倒卖给某药店店主王某,从而套取现 金,再返还一定比例的钱款给提供医保 账户信息的网友。

2025年3月,深圳市南山区人民 法院以诈骗罪判处李某有期徒刑2年4 个月,并处罚金6000元;以掩饰、隐瞒 犯罪所得罪判处王某有期徒刑1年6 个月,并处罚金5000元。

"相关条例明确禁止利用医保待遇转卖药品,涉及骗保的行为人需要承担相应的行政责任和刑事责任。"北京航空航天大学法学院副教授赵精武说,收购回流药的药店、诊所将面临吊销执照、行政罚款等处罚,负责人更有可能被终身禁业;协助"套药"的医务工作者,则可能面临吊销执业资格等行政处罚。

除了零散收售,回流药还呈现出职业化、组织化、产业化的特点。一些医药公司通过伪造票据"洗白"回流药再销售,躲避日常监管。

在第一阶段核查过程中,有两家药店销售的部分药品此前已被结算过,所涉药店却均提供出了对应批次的随货同行单,这引起了调查人员的注意。

经梳理发现,这两家药店都是从A公司进货,A公司提供了来自B公司的进货凭证。随后,B公司也提供了上游供货公司的进货凭证,销售链看似"毫无破绽"。经查发现,B公司伪造了进货凭证。A公司从非法渠道购进药品,将药品清单发给B公司,并由B公司伪造相关票据,将回流药"洗白"成正规渠道药品,再由A公司在线上平台、线下药店进行销售。

目前,已初步查实B公司伪造票据涉案金额3000余万元。仅目前掌握数据,A公司已为全国2597家定点零售药店供货,涉及重码9655盒药品。

根治需破解协同壁垒

药品追溯码正成为规范药品市场、 打击违法违规行为的有力武器。目前, 所有药品在销售环节均需扫描追溯码 后,再进行医保基金结算;2026年1月 1日起,所有医药机构都要实现药品追 溯码全量采集上传。

依托全国统一医保信息平台,国家 医保局在全国范围内开展医保药品耗 材追溯信息采集工作,将药品追溯体系 建设延伸到医院、药店和参保人等。截 至8月底,映射库已对接100.05万家定 点医药机构,累计归集药品追溯码 661.51亿条。这意味着,打击回流药的 监管网络正越织越密。

当前,药品追溯体系的落地成效逐步显现。以天津市为例,2025年1至7月,全市医保药品发生金额同比减少22.62亿元,同比下降12.67%;96种重点监测医保药品发生金额同比减少10.25亿元,同比下降25.84%,其中伏格列波糖片、乌灵胶囊、复方阿胶浆、盐酸二甲双胍缓释片、单硝酸异山梨酯片五种药品降幅均超过95%。

北京中医药大学卫生健康法治研究与创新转化中心主任邓勇认为,回流药跨区域作案特征明显,监管涉及多个部门,容易出现"九龙治水"的情况,要统一数据标准,破解协同壁垒,推动国家与地方平台、各部门数据的深度融合与智能分析,用更为紧密的协作机制,实现异常线索快速推送和联合研判。

据了解,在当前严管回流药态势下,有一部分回流药开始向非定点医药机构集中,这也有待市场监管和药监部门加强管控。

"回流药问题涉及民事、行政和刑事多重法律责任,必须依法从严整治。" 北京市华泰律师事务所高级合伙人邓佩建议,应当进一步明确界定回流药及相关行为的非法性,并对涉案人员依法采取列人失信惩戒名单等措施。

业内人士建议,医保参保人倒卖回流药犯罪成本低、查处成本高,需要从法律角度赋予医保部门通过降低违法者医保待遇等措施,遏制这种违法犯罪的势头。

目前,通过国家医保服务平台 App的"医保药品耗材追溯信息查询" 功能,所有药店、参保人均可扫码查 验。国家医保局有关负责人提示,鼓励 公众利用药品追溯码查询药品销售信 息,共同维护用药安全,守护医保基金 安全。

全国耕地灌溉面积 达10.86亿亩

新华社北京9月22日电(记者魏弘毅)记者22日从水利部获悉,全国耕地灌溉面积达10.86亿亩,2025年耕地灌溉面积上夏粮产量占全国夏粮总产量的88.85%。

水利是农业的命脉。水利部相关数据显示,当前全国耕地灌溉面积约占全国耕地面积的56%,生产了全国80%以上的粮食。其中,大中型灌区亩均产量是全国平均亩产的1.5倍到2倍,是雨养耕地的2.5倍到3倍。

成果背后,是灌区建设加力推进。记者了解到,水利部今年支持实施了15处新建大型灌区、设计灌溉面积达1130万亩,支持实施了145处大中型灌区现代化改造项目,完成后将新增恢复和改善灌溉面积近2000万亩。推进实施了70处重点区域排涝项目建设。同时,水利部完善"大中型灌区一张图",推进灌区信息化、数字化建设,实施精细化管理,指导各地做好大中型灌区与高标准农田等项目衔接,推进灌区现代化改造。

农业是"用水大户",也蕴含着巨大的节水潜力。 水利部相关负责人介绍,在今年的春灌、夏灌中,水利 部指导各地各灌区积极开展节水灌溉、精准灌溉、智慧 灌溉,为粮食生产保驾护航。截至目前,我国节水灌溉 工程面积已达6.38亿亩,较"十三五"末提高12.5%,其 中,滴灌、微喷灌面积突破1亿亩,耕地灌溉亩均用水量 降至342立方米,较"十三五"末降低4%。

广深港高铁香港段通车七周年 跨境客运量再创新高

新华社香港9月23日电(记者王昕怡)广深港高铁香港段23日迎来通车七周年。该客运段今年8月创下通车以来单月最高客运量纪录。

香港铁路有限公司(港铁)表示,广深港高铁香港 段深受跨境乘客欢迎,自通车至今已累计接载乘客超 9000万人次。其中,今年前8个月乘客量达2000万人 次,按年增长近两成;8月份更录得超过320万乘客人 次,创通车以来单月客运量新高。

港铁公司常务总监(香港客运服务)杨美珍表示, 广深港高铁香港段客运量持续创新高,反映出内地与 香港深化融合带来的蓬勃发展态势。她表示,高铁将 继续发挥连接内地与香港的重要角色,巩固区域交通 枢纽的重要地位,同时持续优化服务,为乘客提供更安全,舒适和便捷的出行体验。

作为连接内地与香港的重要交通基建,广深港高铁香港段持续从班次、站点到服务进行全方位升级,进一步密切内地与香港互联互通与人文交流。目前,该客运段每日提供超100对列车班次,连接内地的直达站点达96个,数量较开通时增长超一倍。

为精准匹配不同乘客的出行需求,线路推出了多项针对性服务:为往返香港西九龙站与福田站及深圳北站的乘客提供"灵活行"服务,为广深港段短途旅客推出"20次计次票""30日定期票"等车费优惠;将京港、沪港直通车升级为"夕发朝至"高铁动卧列车,并引入旅游专列形式的特别班次,便利团体出行。