

PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号

CN 32-0104

邮发代号

27-67

主办

凤凰出版传媒集团

出版

江苏现代快报传媒有限公司

地址

南京市洪武北路55号置地广场

邮编

210005

网址

现代快报网 www.xdkb.net

传真

025-84783504

24小时新闻热线

025-96060

本报员工道德监督电话

025-84783501

今日值班

吴明

头版责编

沈路莎

版式总监

沈明

零售价每份1.5元

要美还是要命？我们不做这种选择题

新华社报道，前不久，天津市和平区人民法院审结一起非法行医致人死亡案件，主刀手术的陈某犯非法行医罪，被判处有期徒刑并处罚金。“要美”还是“要命”？这样的“选择题”绝不该有。

2023年7月30日，一市民小丽在陈某的医美工作室接受了四项美容服务后，突发状况，因抢救无效死亡。

让人震惊的是，主刀手术的陈某没有学过医，既没有取得执业医师资格，工作室也没有医疗机构执业许可，陈某的非法行医行为是造成小丽死亡的直接和主要原因。这家医美工作室，玩的就是“业余”和“过火”。连耗材都通过微商买的这个医美工作室从存在的第一天起，就埋下隐患。

为了一己私利，胆大妄为，连起码的敬畏生命的意识都没有，正是

唯有从源头铲除“黑医美”生存的土壤，让“黑医美”失去腾挪的空间，才能真正为消费者建立起规范、安全的消费环境

诸多“黑医美”令人憎恶的共性。

值得一提的是，8月15日，福建日报报道：肉毒素等医美用品被违规携带入境，福州海关全部查获。肉毒素为肉毒杆菌制剂，属于特殊物品中的生物制品，未经海关许可，不准许出入境。但有些人明知故犯，说到底还是“利”字当头，不惜铤而走险。而这些医美用品流向何处，不难想见。

期望爱美人士更加关注医美机构的资质，更加注重对自身权益的保护，自不待言，对造成消费者伤亡的“黑医美”依法严加惩治，也是题中应有之义，但值得提醒的是，“黑

医美”屡禁不绝是乱象频仍的根源性问题，唯有从源头铲除“黑医美”生存的土壤，让“黑医美”失去腾挪的空间，才能真正为消费者建立起规范、安全的消费环境，才能真正减少和杜绝“致命事件”。

近年来，国家卫健委、市场监管总局等相关部门加大了对医疗美容行业的监管整治力度。在地方，对于“黑医美”的打击也时常见诸报道。前述非法行医致人死亡案件的曝光和处置，本身也是多维度遏制市场乱象的体现。但正如新华社报道所言，“黑医美”导致的伤残事故、死亡事件时有发生，折射出这样一

个事实：“黑医美”尚未“伤筋动骨”。客观上看，为了躲避监管，“黑医美”大玩“游击战”，流动性、隐蔽性强，这确实给监管带来不小的现实困难。但“黑医美”再狡猾，也不可能悄无声息、无迹可寻。

陈某的医美工作室在居民楼里一干就是6年，虽然其经营期间不悬挂和张贴任何招牌标识，但无法做到神不知鬼不觉。如果监管能够更深入、更细致、更主动，是不是可以早一点发现线索呢？

专家建议，可以借助大数据等技术进一步丰富监管手段，持续深入打击“黑医美”产业链条。这确实是可取之策，而显然，城市需要在强化社会监督机制、强化技术加持的同时，向社会公众展示更大的治理决心。

现代快报/现代+首席评论员 戴之深

“取关”早田希娜，为大义弃私交

日本乒乓球运动员早田希娜在参加完巴黎奥运会回国接受采访时表示，想要参观日本的“知览特攻和平会馆”，引发中国网友强烈不满和愤怒。8月14日，国乒运动员樊振东和孙颖莎在微博平台均取关早田希娜。

据新华社此前报道，位于日本南九州的“知览特攻和平会馆”收集了约1.4万份敢死队员的遗物，日本想要为这些充斥着“玉碎”“忠君”字眼的材料申请“世界记忆遗产”，曾

引起世界各国强烈反应。

不久前，早田希娜在微博上展示了与樊振东在奥运会上合影互动的画面，让不少中国网友平添好感。然而，她的此番表现却令人大跌眼镜。

二战时期，日本悍然发动侵华战争，给中华民族和中国人民造成了惨痛的伤害，日本各界当深刻反省。历史不容篡改和粉饰，正视历史才是应有的态度。身为日本现役运动员和公众人物，早田希娜的言行，严重伤

害了中国人民的感情。正如@钧正平评论指出，把“和平”与“神风特攻队”联系在一起，简直是弥天笑话。到这样的会馆能“重温”什么历史？

樊振东和孙颖莎曾与早田希娜保持着良好的互动关系，果断“取关”，这也体现了中国运动员在大是大非面前的坚定立场和民族情怀。在国家民族大义面前，个人私交显得微不足道。

体育运动无国界，但体育运动

员有国籍。我们倡导各国运动员赛场上是对手、赛场外是朋友，彼此之间加强互动交流，但坚决反对任何伤害他人民族感情的事。早田希娜终将为自己的错误言行付出代价。

现代快报/现代+评论员 曹玉兵



扫码获取更多内容

7月份国民经济运行稳中有进

我国将用3至5年打造“数智中医药”

记者日前从国家中医药管理局获悉，我国将用3至5年时间推动大数据、人工智能等新兴数字技术逐步融入中医药传承创新发展全链条各环节，促进中医药数据的共享、流通和复用，初步实现中医药全行业、全产业链、全流程数据有效贯通，全力打造“数智中医药”。

新兴数字技术能够为中医药现代化发展提供有力支撑。为充分发挥数据要素乘数效应，释放中医药数据价值，国家中医药管理局和国家数据局近日联合印发《关于促进数字中医药发展的若干意见》，提出20个方面的具体举措。

文件提出，“鼓励医疗机构推动业务流程数字化转型，打造集预防、治疗、康复、个人健康管理于一体的数字中医药服务模式”，“鼓励研发具有中医药特色的智能电子病历、智能预诊随访等系统，提升中医药数据智能化采集能力”。

文件提出，鼓励利用大数据、人工智能等新兴数字技术研发中医健康监测设备和治未病健康管理平台，通过中医体质等中医数据采集记录，整合体检、疾控等数据，开展主动健康管理、个人健康画像、人工智能+医疗健康应用、重点人群健康保障、卫生健康决策支持系统建设与数据应用示范研究。

据新华社

国家统计局15日发布的数据显示，今年7月份，生产需求继续恢复，就业物价总体稳定，新动能继续培育壮大，高质量发展扎实推进，国民经济运行总体平稳、稳中有进。

工业保持较快增长，服务业持续恢复。7月份，全国规模以上工业增加值同比增长5.1%，比上月回落0.2个百分点；环比增长0.35%。全国服务业生产指数同比增长4.8%，比上月加快0.1个百分点。

市场销售增速回升，固定资产投资规模扩大。7月份，社会消费品

零售总额37757亿元，同比增长2.7%，比上月加快0.7个百分点；环比增长0.35%。前7个月，全国固定资产投资（不含农户）287611亿元，同比增长3.6%，比1至6月份回落0.3个百分点；扣除房地产开发投资，全国固定资产投资增长8%。

货物进出口较快增长，贸易结构继续优化。7月份，货物进出口总额36758亿元，同比增长6.5%，比上月加快0.7个百分点。其中，出口21389亿元，增长6.5%；进口15369亿元，增长6.6%。进出口相抵，贸易

顺差6019亿元。

就业形势总体稳定，居民消费价格和回升。1至7月份，全国城镇调查失业率平均值为5.1%，比上年同期下降0.2个百分点。7月份，全国城镇调查失业率为5.2%，比上月上升0.2个百分点，比上年同月下降0.1个百分点。7月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.5%，涨幅比上月扩大0.3个百分点；环比上涨0.5%。

“总的来看，7月份，经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实

推进。但也要看到，当前外部环境变化带来的不利影响增多，国内有效需求依然不足，新旧动能转换存在阵痛，经济持续回升向好仍面临诸多困难挑战。”国家统计局新闻发言人刘爱华在当日举行的国新办发布会上说。

刘爱华表示，下阶段，要因因地制宜发展新质生产力，着力推动高质量发展，围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革，加大宏观调控力度，落实落细各项政策举措，巩固经济持续回升向好基础。

据新华社

国家发展改革委将从5方面推进生态文明建设

国家发展改革委副主任赵辰昕15日表示，将从着力推进生态文明重点改革、大力推动绿色低碳高质量发展、积极稳妥推进碳达峰碳中和、加大生态系统保护力度、加强绿色低碳国际合作等5方面，加快推进生态文明建设。

2024年全国生态日主场活动15日在福建省三明市举行。赵辰昕在开幕式上说，党的十八大以来，国家发展改革委按照中央改革任务部署，深化生态文明体制改革，牵头推

进生态文明建设领域重点改革任务，并大力推进绿色低碳发展，积极实施全面节约战略，强化生态环境保护治理。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。赵辰昕表示，国家发展改革委将深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和全会精神，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，聚焦建设美丽中国，加快经济社会发展全面绿色转型，坚定不移推

进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

聚焦党的二十届三中全会关于深化生态文明体制改革的目标和任务，国家发展改革委将加快完善落实绿水青山就是金山银山理念的体制机制，实施支持绿色低碳发展的财税、金融、投资、价格政策和标准体系，健全资源环境要素市场化配置体系，健全生态产品价值实现机制，推进生态综合补偿，健全横向生态保护补偿机制。

此外，针对国际合作，国家发展改革委将深入推进循环经济国际合作，推动先进绿色低碳技术、产品、标准、业态模式走出去。积极参与全球气候治理，加快构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。

2024年全国生态日主场活动由国家发展改革委联合中央宣传部、自然资源部、生态环境部等部门和福建省人民政府共同举办，主题为“加快经济社会发展全面绿色转型”。

据新华社

■ 相关新闻

我国已建成全球最大最完整新能源产业链

8月15日是全国生态日，今年的主题是“加快经济社会发展全面绿色转型”，主场活动在福建三明举行。

国家发展改革委相关负责人

在主场活动上表示，我国是全球能耗强度降低最快的国家之一，“十四五”前三年，扣除原料用能和化石能源消费量，全国能耗强度累计降低约7.3%；我国可再生能源

装机规模全球最大、发展速度全球最快；此外，我国已建成全球最大、最完整的新能源产业链。

国家发展改革委副主任赵辰昕透露，光伏组件产量连续16年

位居世界首位，为全球提供了70%的光伏组件和60%的风电装备。2024年上半年，我国新能源汽车市场渗透率达35.2%，在经济体中位居第一。

据央视

版权声明

现代快报旗下媒体原创内容著作权，均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益，制止非法转载行为，声明如下：

1 任何单位或个人，在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的，必须事先取得书面授权；2 本报欢迎合作，但对侵犯本报著作权的违法行为，将采取一切合法措施，追究行为人的侵权责任；3 欢迎读者提供侵权线索：法律顾问曹骏律师（025-84728578）；版权合作：快报总编办（025-84783580）。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师