

美私营监狱“摇钱树”肥了谁的腰包

从20世纪80年代起，私营监狱业在美国蓬勃发展。靠签订床位保障条款、压榨囚犯等手段，美国私营监狱企业获取了大量财富，又将沾染了铁窗血泪的财富源源不断输送给与之勾结的黑心政客。唯利是图、贪得无厌的私营监狱业在美国政商界衍生出盘根错节的利益链条，严重扭曲了美国司法系统公正。

罪犯就是商机

1984年，休斯敦地区的奥林匹克汽车旅馆在90天内被改造成面目全非：旅馆四周竖起高高的围墙，铁丝网盘绕四周，旅馆的牌子也被扯掉。美国私营监狱业巨头美国管教公司（2016年改名为惩教公司）租下这家旅馆后，将其变成非法移民羁押中心。同年，另一家私营监狱企业GEO集团也宣告成立。私营监狱业从此走上美国历史舞台。

如今，这些私营监狱公司已建立起庞大的商业帝国。据福克斯新闻网报道，在不到20年时间里，惩教公司年收入增长了500%以上。据统计，惩教公司拥有或控制47家惩教和羁押机构。GEO集团拥有64间监狱和56家社区惩戒机构，分布在美国、加拿大、英国和南非等多个国家。2020年，惩教公司营业收入达到19亿美元，其中82.2%来自私营监狱业务。GEO集团的收入更高达23亿美元。

囚犯是“永恒的商机”。据美国媒体披露，囚犯数量是政府向私营监狱企业付款的主要依

据，例如在2018年，私营监狱每接收一名犯人，政府就需要向企业支付每年2.3万美元费用。更让人瞠目结舌的是，政府与私营监狱签订的合同大多还包含有关床位保证的条款，即政府需要保证私营监狱的囚犯入住率达到一定标准，通常为90%，如果没有达到标准，政府还需要额外付钱。2011年，亚利桑那州就因为没有让私营监狱企业管理和培训公司下属私营监狱达到97%入住率，而向该公司支付了300万美元。

铁窗内的生意经

“和世界上所有企业一样，GEO致力于赚取尽可能多的利润。”法国阿尔斯通公司前高管弗雷德里克·皮耶鲁齐在《美国陷阱》一书中写道。

2013年，美国以违反《反海外腐败法》为由，将皮耶鲁齐投入美国监狱。这位法国商界精英见识了GEO集团的私营监狱——莫香农山谷改造中心的“生意经”：GEO毫不犹豫地包括伙食、暖气、医疗在内一切服务削减到最低水平，提高面向囚犯的小卖部商品售价，并通过使囚犯失去获得减刑机会等方式，尽可能延长犯人“居住期限”。

今年1月，美国《淘金者》新闻网站刊登题为《谁在真正地冷血杀人：囚犯还是监狱？》的文章，一针见血地指出，追逐利益深植于企业的DNA里，私营监狱公司绝不会允许收入减少而优先考虑社会利益。

黑金链条与“旋转门”

长期以来，美国私营监狱公司声称没有对司法系统施加影响，但事实并非如此。美国《新闻周刊》网站报道，为确保获得关押和监视非法移民的合同，GEO集团每年都要游说美国国会议员，并向其提供大量政治献金。《华盛顿邮报》2015年4月一篇文章称，1989年以来，惩教公司和GEO集团在政治游说上共花费2500万美元，向候选人提供超过1000万美元献金。

福克斯新闻网评论文章指出，私营监狱游说、向竞选活动捐款、让更多囚犯因失去减刑机会而被判更长刑期，他们希望以此尽可能多地榨取纳税人的钱，这是对美国司法系统的扭曲。

私营监狱与美国政府部门之间还存在“旋转门”现象。一些人时而担任美国私营监狱高管，时而从政，这进一步为私营监狱业带来了“发展的春天”。例如，2011年，管教公司（惩教公司）前高管加里·莫尔担任俄亥俄州司法部门官员期间，该州伊利湖惩戒机构被该公司并购，成为第一个卖给私营监狱公司的美国州立监狱。

美国《监狱法律新闻》杂志网站刊文指出，美国现在有两个司法体系。一个给富人、名人或有影响力的人，他们能雇顶级律师和公关公司，向警长、议员和官员提供政治献金，他们因为有名或有钱而享受特权；另一个才是给其他人的。

据新华社



泰国5G智慧医院里的中国智慧

在泰国曼谷市中心，救护车在水泄不通的车流中寸步难行。车上的急救人员早已开启高清摄像头、心电图监护仪，病人的视频画面、生命体征数据、病史等经由5G网络实时传输至诗里拉吉医院。在医院医生指导下，急救人员迅速对病情危急的病人展开入院前的初步救治。

诗里拉吉医院院长威实近日告诉新华社记者，泰国交通非常拥堵，节省时间对急救病人有重要意义。5G救护车投入使用以来，大大提高了急救病人的存活率。

5G救护车是泰国5G智慧医院项目的一部分。去年年底，泰国以诗里拉吉医院为试点，启动这一数字技术医疗项目。

该项目引入中国华为的5G、云和人工智能等技术，从5G救护车入院、人工智能辅助诊断到出院后的远程医疗，帮助诗里拉吉医院服务流程实现全面智能化转型。这也是华为在东盟地区首个正式启动的5G智慧医院项目。今年，华为将把这些解决方案引入到泰国的其他医院。

在有着上百年历史的诗里拉吉医院里，医护人员将药品放到白色的无人车，设好温度、目的地，轻巧的无人车随即穿梭于医院各楼之间，大大减少了疫情期间的人员接触。屏幕前的医生快速获取到高清CT图像，对症下药。屏幕另一头连接着远在数百公里外的病人，病人再也不用如从前般翻山越岭来到城里看病了。

诗里拉吉医院是泰国玛希隆大学的下辖医院。玛希隆大学医学院院长巴实接受记者采访时说：“泰国各地发展不均衡，偏远地区医疗资源匮乏，5G网络有助实现公平就医。华为通过强大的科技，让5G智慧医疗在泰国变成现实。我们对中国的技术充满信心。”

他介绍说，远程诊疗对病人的图像清晰度、传输速度要求很高，是4G传输不能满足的。5G网络大带宽、低时延的特性，可保障医疗影像秒级下载，超高清视频无损传输，有效提升远程医疗的就诊体验。疫情期间通过与华为的合作，医生将每例病例的诊断时间从15分钟缩减为25秒，并将CT看片准确率提升至97%。

巴实说，华为不仅在诗里拉吉医院搭建5G网络基础设施，还向医院提供保障信息安全的混合云架构，并提供人才培训。“这一项目将华为、医院和泰国初创企业的年轻人聚在一起，共同研发有针对性的就医程序，探索如何提供更好的医疗服务。5G智慧医院项目打造了新模式，我准备把这一模式推广到东盟医学院校网络中。”

华为泰国公司总经理邓丰接受记者采访时说，泰国拥有良好的网络基础设施，但5G技术刚起步，医院还在探索如何利用5G技术帮助病人。华为希望跟诗里拉吉医院建立5G智慧医疗联合实验室，探索未来5G、区块链、人工智能在医疗领域的应用。除医疗外，华为还在泰国智慧城市、交通、能源、教育等10多个行业构建数字生态。

泰国兰实大学经济学院前院长阿努颂日前告诉记者，新冠疫情使泰国社会对数字经济的依赖和需求激增，增强了泰国政府发展数字经济的紧迫感。中国为泰国铺开了5G的发展之路，中国的5G发展经验将裨益泰国。“中国参与泰国的5G建设，挖掘适合泰国的应用场景，培养用户习惯，将让泰国的5G之路越走越宽。（我们）期待中国科技企业更深入参与，推动泰国向数字社会转型。”

图为医护人员在泰国曼谷诗里拉吉医院的5G救护车中演示救治患者。 据新华社



乌兹别克斯坦庆祝纳乌鲁斯节

3月20日，在乌兹别克斯坦首都塔什干一处公园庆祝纳乌鲁斯节的活动上，人们合影留念。纳乌鲁斯节是中亚国家最重要的传统节日之一，标志着春天的到来和新的一年开始。2009年，纳乌鲁斯节被列入联合国教科文组织非物质文化遗产。 新华社发

多重因素致中东粮食涨价 主要进口国布局粮食安全

近来，多重因素导致中东多个粮食进口国食品价格涨幅明显，多国政府出台增加食品补贴、降低食品附加税等一揽子措施，并通过进口来源多样化、增加粮食种植和发展现代技术等举措，加快布局粮食安全。

多重因素导致食品价格飙升

在多个中东国家，受俄乌冲突、高通货膨胀率、新冠疫情等因素综合影响，小麦、玉米、谷物和肉类价格近期涨幅明显。俄罗斯是全球主要小麦生产国和出口国。美国农业部数据显示，乌克兰和俄罗斯合计占全球小麦出口的近30%，是全球重要“粮仓”。俄乌冲突导致的供应链中断致使市场供应趋紧，引发全球粮食价格大幅波动。

埃及80%的进口粮食来自俄罗斯和乌克兰。开罗商会烘焙部负责人阿蒂亚·哈马德告诉新华社记者，该国面粉价格从2月的平均每吨9000埃镑（1埃镑约合0.06美元），飙升至3月的1.1万埃镑。

土耳其葵花籽油有近四成依赖进口，主要进口来源国为俄罗斯和乌克兰。近期，该国葵花籽油价格涨幅超三成。

与此同时，近两年来土耳其的小麦进口成本也持续增加。土耳其官方数据显示，2020年进口一吨小麦平均价格约230美元；2021年，受疫情影响，进口价格上涨至297美元；今年以来，受该国高通胀率和俄乌冲突影响，

这一价格已飙升至346美元。

粮食安全问题凸显

持续走高的粮食价格，对部分中东国家粮食安全的影响正在逐渐显现，尤其是经济已陷入困境的黎巴嫩和也门。

黎巴嫩小麦进口商艾哈迈德·胡泰特告诉新华社记者，黎巴嫩近年来一直深陷金融危机和严重的外汇短缺，俄乌冲突进一步推高该国进口食品价格。由于全国小麦主要从乌克兰进口，黎巴嫩可能面临小麦短缺。

联合国世界粮食计划署3月发布的数据显示，也门有多达3.1万人正在面临饥荒。过去的三个月中，从乌克兰进口的小麦占也门进口小麦份额的31%，但进口价格比2015年高出7倍。

标本兼治保障粮食安全

目前，埃及、土耳其等国已出台一揽子措施，旨在帮助民众应对快速上涨的食品价格；同时，多国政府也在积极布局，从根本上加强本国粮食安全保障。

埃及总理马德布利近期宣布，政府将增加出售带有国家补贴性质食品摊位的数量，同时加

强市场价格监管。埃及贸易与工业部宣布，自3月11日起禁止小麦、蚕豆、小扁豆、意大利面和各种面粉出口三个月。

土耳其政府也已宣布降低基本食品增值税，同时大幅提高每月最低工资和退休人员养老金。

从长远来看，部分中东粮食进口国正寻求以多重措施加强粮食安全。马德布利表示，埃及正在拓展包括美国、阿根廷、加拿大、巴拉圭在内的更多小麦进口国。

近年来，埃及政府通过提供种子化肥、教授种植技术、保证政府收购价等措施，持续鼓励农民增加粮食耕种面积和产量，效果明显。埃及农业部长古赛尔日前表示，埃及小麦进口量已经从前几年的1200万吨，大幅下降到2021年的约550万吨。

阿联酋《国家报》报道，该国去年开始启动“食品技术谷”项目，旨在开发和利用现代技术增加粮食产量。尽管阿联酋适合耕种的土地面积稀少，但借助垂直农业、水培技术等，农业产值近年来迅速增长。该国计划在未來三年内，将农业产值增长到220亿美元。 据新华社