





今晚谈

手术成功反手举报专家费 主管部门拒绝"按闹分配"见担当

评论员 宋学敏

一场关于5000元"专家费"的举报,将江西丰城市 人民医院推上舆论焦点。患者家属在手术前主动要求 外院专家主刀,签署同意书自愿承担费用,却在手术成 功后以"乱收费"为由举报,矛头指向支付给专家的 5000元和150元餐费。丰城市卫健委调查后给出明确 结论:外请专家是应患者要求,费用基于自愿同意书且

已在医院备案,不违反法律。所谓"强迫请客"的150元 餐费实为家属提议,且医生已自掏腰包退还。

手术成功反被举报,类似纠纷近年并不少见:山 西洪洞县患者支付万元专家费后偷拍举报导致科主 任停职;浙江医生遭遇患者以"无国家规定"为由拒付 会诊费。不少网友批评这类行为是"过河拆桥"。从 实际看,"飞刀"模式是市场对医疗资源不平衡的一种 补充:患者支付几千元专家费,远低于跨省求医的万 元成本,对急重症患者而言,更避免了延误救治的风 险。如果因举报频发导致专家拒绝下乡,最终受损害 的将是无力承担转院费用的普通患者家庭

丰城市卫健委将"外请专家"界定为"解决患者就医的 便民举措"和"基层医院的通行做法",肯定其价值,传递出 尊重契约、不纵容"按闹分配"的信号。丰城市卫健委此次 不回避、不妥协的回应,尽显担当,为基层医疗创新撑了腰。

然而,肯定"飞刀"的便民价值,不等于忽视其操

作中的瑕疵与风险。根据现行《医师外出会诊管理暂 行规定》,合规流程要求邀请医院向专家所在机构发 出正式邀请,费用需通过两家医院结算,严禁直接交 付个人,且必须提供正规票据。丰城事件中,5000元 由患者家属现金支付专家且无票据,实质上将机构间 的规范医疗行为简化成了患者与专家个人之间的私 下交易。这种做法使患者术后维权缺乏凭证,也让医 生面临"收受红包"的法律风险,同时规避了医院对专 家资质和技术水平的审核责任。

要真正让"飞刀"从争议焦点变为服务亮点,关键 在于制度性补漏。应推动专家劳务费通过医院对公转 账并开具财政票据,杜绝现金交易;制定更符合专家技 术价值和实际成本的指导价格;建立电子化备案平台, 确保邀请、同意、支付全流程可追溯、可监管。只有程 序规范与便民实效同步推进,才能让专家放心"飞",让 基层患者真正受益,避免类似纠纷重演。

本市出台新政推动数字贸易创新发展

力争到 2029年可数字化交付服务贸易规模占比提升到 45%以上

为促进本市实体经济和数字经济深度融合,推动数字贸易创新发展,塑造对外贸易发展新动能新优 势,市政府办公厅发布《天津市推动数字贸易创新发展的实施方案》。力争到2029年,可数字化交付的服 务贸易规模占全市服务贸易总额的比重提高到 45%以上,跨境电商交易规模及其占货物贸易总额比重进 -步提升,数字贸易基础设施布局进一步完善,数字领域对外开放水平进一步提高,与国际高标准经贸规 则对接全面加强。

夯实数字贸易发展基础

强化信息基础设施建设,提升 宽带网络承载传输能力和国际连接 能力。支持基础电信企业发展,优 化传统网络设施,有序推进第五代 移动通信(5G)网络向5G-A、5G 轻量化演进升级,加速提升网络质 量,固定和移动宽带下载速率保持 全国前列。加快建设天津(滨海新

拓展跨境数字交付渠道,支

持文化企业对接数字化国际商业

运营平台,加速拓展海外市场。

做强国家文化出口基地、国家文

化产业示范基地,鼓励文化企业

充分发挥天开高教科创园等载

体孵化作用,培育一批数字贸易优

质企业和潜力企业。鼓励电商平

台、经营者、配套服务商等各类主体

做大做强,选育一批有创新能力和

影响力的数字服务企业和出海领军

落实外商投资准入前国民待遇

加负面清单管理制度,推动电信、互

联网、文化等领域有序扩大开放,鼓

励外商扩大数字领域投资,提高数

字领域外商投资企业在境内投资运

营便利化水平。争取增值电信业务

扩大对外开放试点。

区)国家人工智能创新应用先导 区,支持企业搭建数字技术服务平 台,加大数字技术应用推广力度。 提升天津市算力交易中心运营能 力,丰富接入资源,建设国家超算 互联网平台,布局数联网数据流通 利用设施,支撑数据规范可信流通

打造人工智能垂类大模型应用 生态,推进"人工智能+"业态发展。 推动制造业服务化转型,鼓励企业 运用数字技术向"产品+服务"综合 供应商发展。推动农业数字化发 展,搭建智能农业综合研发创新平 台,加强数智化农业技术交流,培育 发展现代农业服务贸易。

促进数字贸易细分领域发展

组建出海联盟,推进对外文化贸 易"千帆出海"。

开发"数字+"服务贸易应用场 景,加快推动金融、电信、交通、教 育、医疗等重点行业应用场景开放,

促进数字金融、在线教育、远程医 疗、数字化交付的专业服务等数字 服务贸易创新发展。引育"来数加 工""数据知识工厂"等数字服务新 业态项目,探索"数字保税"新模式。

壮大数字贸易主体和载体

企业,支持数字贸易企业在境外投 资设立分支机构。发挥数字贸易相 关行业"链主"企业作用,带动上下 游企业融入产业生态。

积极创建国家服务贸易创新 发展示范区和数字贸易示范区,依 托天津经济技术开发区打造国际 数字服务港,依托中新天津生态城 开辟数字文化出海渠道,依托本市 国家中医药服务出口基地探索远 程诊疗、智能诊疗等"中医药+数 字"服务消费新模式。

提升数字贸易开放治理水平

支持数字领域各类改革和开 放措施在中国(天津)自由贸易试 验区先行先试。加强同国际数字 内容平台和应用商店开发者的交 流合作,支持企业多平台营销数字 产品和服务。

完善天津跨境电子商务综合服

务平台功能,提升电商进出口货物 通关便利化水平。精简小微跨境电 商企业外汇收支流程,吸引国外电 商平台在津设点。全面实施网购保 税商品与国内货物同包同车集拼出 区模式,探索开展跨境电商零售进 出口跨关区退货监管模式试点。

强化政策要素支撑保障

探索开展数字贸易人才"学科 教育+项目实践"综合培养模式,推 动数字贸易学科专业建设,共建数 字贸易交叉学科研究共享平台。加 强专业人才培训,支持校企联合开 深化国家人力资源服务出口基地建 设,探索在中国(天津)自由贸易试 验区内扩大数字领域境外职业资格 认可范围。建设京津冀(天津滨海) 数字游民国际人才港。

记者 李文博

我国自主研发海洋工程CMT 全自动焊设备实现首次应用

昨天,天津港保税区企业海油工程发布消 息,随着卡塔尔ISND5-2项目最后一条10英 寸海管铺设完成,我国自主研发的海洋工程冷 金属过渡(CMT)全自动焊设备实现首次应用, 对提升我国海洋工程装备智能化水平、加快海 洋油气资源开发具有重要意义。

本次铺设的海管为强酸抗硫腐蚀管道,总 长度约13公里,主作业船为我国首艘深水铺管 起重船"海洋石油201"。CMT全自动焊设备 累计运行1200余小时,完成超1000道焊口焊 接,焊缝总长度约1000米,整体焊接一次合格 率超97%,各项关键指标均达到设计水平,全面 验证了国产焊接装备在复杂工况下的可靠性

CMT全自动焊设备是一种更"聪明"的海 管焊接设备,通过智能控制焊丝进退和精细调 节电流,精准控制焊接能量和焊丝熔化量,实现 低热量输入、几乎没有飞溅的效果,能有效减少 变形、焊穿等常见问题,广泛应用于强酸抗硫腐 **抽海管捏接**。

据海油工程安装分公司海管作业中心经 理李斌介绍,项目自主开发无衬垫焊接工艺, 为极端服役环境下的长寿命海管建设提供坚 记者 苗娜





在产业规划、项目设置、投资促进 等工作中统筹研究支持数字贸易发展 的资金、项目孵化、国际合作等政策。 优化出口信贷政策,鼓励数字贸易企 业通过融资信用服务平台、国际贸易 "单一窗口"等融资发展。

展数字贸易项目定制化人才培养。