

# 打击串通招投标犯罪,推进商业反腐

特约评论员 王立

日前,浙江省纪委监委召开推动全省招投标领域突出问题综合治理工作推进会,通报了自去年9月部署开展该专项执纪监督以来的案件查办情况,并对招投标领域腐败监督治理工作进行再动员、再部署。同时,省公安厅召开了全省公安机关视频调度会,部署开展招投标领域突出问题专项整治第一次集中收网行动。本次行动在全省11个市同步开展,截至5月13日,共出动警力1756名,打掉犯罪团伙85个,抓获犯罪嫌疑人298名,涉案总价值50.74亿元。

通常来说,腐败与权力腐化有关,涉及公权力寻租。但实际上,腐败不仅存在于公

力机关及其工作人员,也存在于商业领域。招投标领域的刑事犯罪,即为一类典型的商业腐败。串通投标犯罪一直是各类工程建设、公共资源交易的“毒瘤”。纪委监委、公安部门向串通招投标犯罪亮剑,进一步净化市场、优化营商环境,可谓重典治乱、猛药去疴。

招投标制度的核心机制,是通过一整套程序性规范减少采购过程中的信息不对称,保障招标投标项目质量,防止腐败寻租行为。将采购活动置于透明环境之中,防止腐败行为发生的同时,也使工程、设备等采购项目的质量得到保证;并在此基础上,保护投标企业的公平竞争机会,激发各类经营主体的活力,同时营造公平、公开、公正的市场环境,有效发挥市场调节的作用。

串通招投标犯罪,直接破坏了招投标制度的核心机制,侵害了市场竞争的公平秩序,极大损害了市场交易环境。多年来,在工程建设、政府采购、交通水利等行业领域,普遍存在由招标代理机构、“职业黄牛”等参与的内外勾结、利益输送、弄虚作假、围标串标等违法犯罪行为。

串通招投标的本质是商业腐败,打击串通招投标犯罪就是推进商业反腐。我国刑法规定,投标人相互串通投标报价,损害招标人或者其他投标人利益,或者投标人与招标人串通投标,损害国家、集体、公民的合法利益的,构成“串通投标罪”。

同时,在串通招投标犯罪行为中,往往可能牵连有(商业)贿赂、侵犯商业秘密等犯

罪行为。比如,在杭州钱塘警方日前侦破的一起串通投标案中,犯罪团伙不仅借用多家公司资质进行围标,还专门成立了一个“公关部”,招募多名美女“公关”对评标专家发动“攻势”,致数十名评标专家被诱惑腐蚀。这些评标专家涉嫌“非国家工作人员受贿罪”。在法律上,对于此种牵连犯罪,应依法适用以一重罪处断。如果行贿行为相对独立、数额巨大,也可以数罪并罚。

法治是最好的营商环境。对招投标领域的犯罪行为展开综合治理,以打开路、以打促建、以打促治,对规范全省招投标工作、助力我省营商环境优化提升“一号改革工程”和省政府“十项重大工程”顺利实施,具有长治久安的重要意义。

## 提质扩容

商务部、国家发展改革委近日联合印发《促进家政服务业提质扩容2023年工作要点》,促进家政服务业提质扩容部际联席会议成员单位将从六个方面实施25项具体措施,推进家政服务业提质扩容。

新华社 王鹏 作



## “不正经”招生帖

### 未尝不可

钟頔

日前,西北工业大学28岁副教授邵典的“不正经招生指南”走红,引起各方热议。

这是一则语言俏皮、画风亲切的招生帖:强调不允许学生“水论文”,她自嘲“虽然没几根羽毛,但爱惜羽毛”,并且有意列入了自己的“劣势”;说自己正直善良,并直言“不知道这个怎么证明”,表示“欢迎跟我合作、亲自考察我”。当然,最受关注的,还是她自称“长相比较可爱,圆脸,显小”。对此,有人表示这是“学术饭圈化”,还有人质疑她的学术能力是否过关。

一位大学教师在招生帖中自夸“长相可爱”,乍看的确有些违和。在不少人眼中,大学教师给人的印象是严肃的、庄重的,但28岁的邵典其实算得上一个“Z时代”,也“喜欢用表情包,能接梗抛梗”。爱美之心,人皆有之,年龄差距不大的师生之间,有时也需要这种“不正经”去拉近彼此的距离。就此而论,邵典的率真之举,似乎没有什么原则上的问题。

“不正经”只是外壳,“正经”才是内核。如西北工业大学官网提供的简历显示,邵典在北大获得学士学位,毕业后曾入选华为天才少年计划,此后在香港中文大学获博士学位。考虑到她才28岁,简历含金量还是很高的。值得注意的是,不同于那些程式化的介绍,这份指南是带着轻松和戏谑的口吻写的。不端着架子、平等相待,至少有利于双向选择,消除信息不对称。在这种情况下,拿着放大镜去吹毛求疵,未免有失公允。

高校教师并非不能质疑,但无端的“脑补”并非正确的打开方式。将长相可爱和学术能力对立起来,动辄把“自夸”和“作秀”划等号,多少掺杂了某些偏见在里头。失焦的舆论若不及时纠偏,当事人就可能被推向网暴的深渊。事实上,正是受到这些杂音的影响,邵典已经不得不作出回应:自己已婚,夫妻恩爱,除知乎招生帖并未做任何炒作营销,“包括这次无缘无故上了热搜,搞得我心烦意乱”,希望网民发言前多多调研,多多释放善意。

与之形成鲜明对比的,是她所在单位的态度。正如前不久因“自嘲式学历”走红的胡金牛教授背后,离不开南开大学的开放包容,据邵典透露,她在发招生指南之前,也曾请示了院长,后者表示支持年轻人新的表达方式。

进一步看,与其过度关注一个人说了什么,不如把答案交给时间,看看对方做了什么。学术研究不一定非得板起面孔,“硬核的实力”和“可爱的外表”,完全可以兼容于一个“有趣的灵魂”。也正是在这样的意义上,我们需要对这样的“不正经”宽容以待。

## 人工智能来了,但人不会“无能”

(上接1版)

### 二

对此,人们的反应各有不一,变化因时而异。

有“既来之则用之”的即见即用型。许多人一看到深度合成技术的“魔法”,立马在自己的领域中尝试使用。比如在金融、营销、教育、媒体等行业,都出现了深度合成技术的尝试,效果也很出圈。

有“祇看后浪催前浪”的激动感慨型。一部分人对于人工智能技术显得十分兴奋和期待,感觉新技术浪潮马上就要给世界带来彻底的变革。“好用得吓人”“这是人工智能历史真正革命的开始”“搭不上这班车的企业会被淘汰”的言语不断。

有“山雨欲来风满楼”的担忧顾虑型。也有部分人对人工智能的质变给社会造成的影响表示了担忧。他们担心ChatGPT会被当成作业论文的代工厂、谣言妄语的生成器,并发出质问:“AI的冲击会造成失业吗?AI是否存在偏见?会威胁人类吗?”美国未来生命研究所发布了名为“暂停巨型AI实验”的公开信,上千名人工智能专家和行业高管呼吁,所有人工智能实验室应当暂停对更强大系统的开发和训练。

以上种种,反映的是在面对颠覆性技术热潮来临时众生相的一个个横切面。之所以人们会有一种盲人摸象的感觉,主要是因为对新事物的不熟悉和不了解。仅凭外观呈现、表象反映的观察,极易陷入偏离实质甚至本质的误判。深度合成等人工智能技术会干扰我们的正确认知,我们更要辩证看待,努力形成正确的认知。

用全面的视角探明事实,就像考古不

可能仅依一件文物、一处遗迹断代文明,历史不可能仅靠一段记载、一部史书断言过往,全面综合各维度内容、交叉互验各方面信息,是探明事实的通常路径;用深入的分析发现真相,就像法律上不会仅因一张借条收据或者一条转账记录就说有借贷关系,还需要探究借款的目的、款项的性质。社会基本经验告诉我们,是否符合逻辑的分析、是否合乎常理的判断,是判别真相永远的法宝。

至少目前,遵循实现正确认知的基本规律,人工智能还不足以对我们的正确认知形成根本性的冲击或者动摇,但深度合成等人工智能技术已经对社会生活提出更为复杂的新问题、带来更为严峻的新挑战。

### 三

造福人类,而非危害社会,是一直以来人们对技术的希冀,对于深度合成等人工智能技术亦不例外。

用好技术,需要有“硬”的规则。

法律的维度不可或缺。法律是规范人工智能技术发展和场景应用的重要保证,也是护航人工智能健康发展的基础保证。欧盟已将深度合成技术纳入《通用数据保护条例》等现有法律框架规制。美国、新加坡、韩国等国家也都有制裁相关人工智能犯罪的法律法规。在我国,自2019年以来陆续出台了《网络信息内容生态治理规定》《互联网信息服务深度合成管理规定》等相关法律文件,为人工智能服务划定了“底线”和“红线”,提供了重要的法律保障。今年4月,国家互联网信息办公室发布《生成式人工智能服务管理暂行办法(征求意见稿)》,刚于5月10日结束公开征求意见,很多人都对其充满期待。行业的规范必不可少。有了法律规

则,也需要企业、组织、个人树立正确的技术伦理观念,推行规范有益的做法。比如深度合成服务提供者应当在生成的内容中进行显著标识,未标识的信息均视为非合成信息,发布者与平台对信息内容负责。以AI“一键脱衣”形成淫秽色情信息为例,应鼓励个人维权,公权力更应依职权依法查处打击制作、传播淫秽物品行为,判定平台责任。

市场的因素至关重要。市场是驱动人工智能技术发展和场景应用的核心力量,也是驱使人工智能向善的关键力量。立足利益责任平衡,以谁获益谁担责为基本逻辑,合理分配人工智能带来的风险责任。比如,人脸识别遭遇人脸操控破解,账号用户责任限于妥善保管个人信息,平台承担主要风险防范责任。

用好技术,还需要有“柔”的手段。

价值导向有根本作用。坚持实现正确认知的基本规律抵御人工智能技术的负面影响。发挥道德倡导和价值导向作用,以宣传教育感染、以技术伦理约束、以专业培训普及,引导人们克服盲从和猎奇心理,遏制人工智能技术的恶意运用。

社会总动员不能忘。这是一场企业、社会、网民等多方主体共同参与的治理,需要各个环节共同推动深度合成技术的依法、合理、有效使用,可及时利用热点案事件以案说法,让每一个人从谨慎识别和使用AI工具做起,避免被不良开发者隐秘收集个人信息、过度索取数据权限,促进深度合成服务向上向善,助力营造清朗网络空间。

不法的应用与技术的发展形影相随,规制规范技术应用是永无止息的战斗。我们能够推动和实现技术的发展,也一定能够实现技术的善治。

人工智能,人不会“无能”,规范不会“失能”,治理会更智能。