

# 泄露企业“不能说的秘密”，员工跳槽成商业泄密风险点

## 市场监管总局发布侵犯商业秘密典型案例，要求企业增强自我保护、合规经营意识

本报记者 杨召奎

员工在掌握了公司的关键信息后另起炉灶，设立同类型公司，成为“老东家”的竞争对手；不法企业以高薪为诱饵，招募权利人软件开发人员，窃取其源代码用于自己的系统开发及商业运营；员工跳槽后拿走原单位的3D打印材料技术文件，导致原单位商业秘密泄露……这是市场监管总局今天发布的一批侵犯商业秘密不正当竞争典型案例。

随着产业转型升级和技术创新发展，商业秘密越来越受到企业的重视，但员工跳槽导致的商业秘密外泄始终是主要风险点。市场监管总局有关负责人表示，公布侵犯商业秘密不正当竞争典型案例，主要是为了充分发挥典型案例警示教育作用，增强企业自我保护、合规经营意识，在全社会形成尊重商业秘密、保护商业秘密的良好氛围。

### 另起炉灶成“老东家”竞争对手

广州市某气模制品有限公司(权利人)的前员工彭某某、冯某某与公司签订了员工保密协议。但彭某某在离职后成立主营业务与权利人一致的广州市格霖体育休闲运动有限

公司(当事人)。

冯某某离职前从权利人保密系统中发送了来自数十个国家的1000多个客户信息资料至当事人处，随后到当事人处任职。当事人使用该客户信息进行气模制品交易，造成权利人经济损失。在案件查办过程中，权利人向法院起诉当事人，借助办案机关第一时间全盘镜像固定的海量证据，成功获赔30万元。

另外，除已查明交易外，办案机关发现该当事人存在大量金额巨大的合同和订单文件，经利润审计并提请检察机关核准，确定当事人的行为涉嫌犯罪，已移送公安机关立案侦查。

当事人的行为构成反不正当竞争法第九条第三款规定的侵犯商业秘密行为，被当事人市场监管部门责令停止违法行为，没收当事人违法所得50356.92元，处罚款15万元。

### 以高薪为诱饵诱导“内鬼泄密”

重庆某科技有限公司(权利人)前高管刘某某，离职前指使员工获得公司全房通系统软件源代码，离职后收购重庆趣房科技有限公司(当事人)并招募权利人软件开发人员，违反保密协议或权利人有关保守商业秘密的

要求，在明知该源代码属于权利人技术秘密的情况下，使用或者允许他人使用上述技术秘密用于同类型软件系统的开发及运营。

当事人行为构成反不正当竞争法第九条第三款规定的侵犯他人商业秘密行为，当地市场监管部门依据该法第二十一条的规定，责令当事人停止违法行为，处罚款50万元。

“在数字经济时代，计算机软件源代码已成为企业的核心资产之一，代表着企业的核心竞争力，具有极大的商业价值。通常企业都会采取必要的保护措施，但‘内鬼泄密’情况时有发生。不法企业以高薪为诱饵，招募权利人软件开发人员，窃取其源代码用于自己的系统开发及商业运营，从而给权利人带来无法弥补的经济损失，严重阻碍企业创新发展。”市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局负责人说。

### 员工跳槽导致商业秘密外泄

苏州复丝络科新材料有限公司(当事人)的隐名股东赵某、蒋某，原为苏州某科技股份有限公司(权利人)的员工，在职期间以委托他人代持股份形式注册成立同业竞争公司苏州复丝络科新材料有限公司，并在离职后实

际管理运营。

当事人于2021年5月开始生产3D打印材料。2022年2月，权利人举报其原员工赵某、蒋某未经许可携带公司3D打印技术秘密资料离职，涉嫌侵犯其商业秘密。执法人员对当事人进行现场检查，发现了赵某和蒋某擅自从权利人处带出的3D打印材料技术文件。

经苏州大学苏州知识产权研究院鉴定，当事人生产的3D打印材料中有20款产品与权利人的商业秘密点相同或实质相同。经查，当事人经营上述产品的货值金额合计160321.25元，违法所得24104元。

当事人的行为构成反不正当竞争法第九条第三款规定的侵犯他人商业秘密行为，市场监管部门依据该法第二十一条的规定，责令当事人停止违法行为，没收其违法所得24104元，处罚款60万元。

市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局负责人表示，保护商业秘密，企业一方面要建立健全商业秘密保护制度，采取合理的保密措施；另一方面，也要加强员工入职离职管理，强化员工的保密意识。一旦发现商业秘密泄露，及时启动维权机制，最大限度减小损失。(本报北京6月27日电)

## 电煤海运保发电

6月27日，船只在黄骅港煤炭港区装卸电煤(无人机照片)。

位于渤海湾的河北黄骅港担负着迎峰度夏电煤保供任务，近期，国家能源集团黄骅港务公司优化生产接续，提高船舶进出效率，保障电煤运输。

新华社发(傅新春摄)

## 青海返贫风险消除率达77.2%

本报讯(记者邢生祥)记者日前从青海省乡村振兴局获悉，自2021年以来，青海聚焦41个脱贫县(市、区、行委)、1622个脱贫村和53.9万脱贫人口，每年根据农牧民收入变化等情况调整防止返贫监测范围。截至目前，青海返贫风险消除率达77.2%。

今年，青海强化常态化防返贫动态监测帮扶，将存在返贫致贫风险和突发严重困难的农牧户及时纳入监测帮扶范围。全面跟踪脱贫群众收入变化、“两不愁三保障”巩固和饮水安全情况，完善农牧区低收入人口分层分类救助制度。对因病因灾易返贫人口，及时落实医疗保障、民政兜底等帮扶措施，做到及时纳入、及时帮扶，确保兜底保障水平稳步提高。

## “园网共建”助力营商环境不断优化

本报讯 近日，国网鹤壁供电公司与鹤壁市鹤山区姬家山产业园区发展中心及园区内22家相关企业开展座谈交流，通过“园网共建”提升服务便利度和企业获得感。

针对企业涉电诉求，国网鹤壁供电公司现场建立问题台账，逐项明确解决措施，并结合园区近、远期用电需求情况，做好主动、超前服务，为实现“电等企业”打下坚实基础。

据了解，目前，姬家山产业园区内共有8条10千伏线路供电，可充分满足园区双电源供电需求。2023年，国网鹤壁供电公司下达专项资金207万元，用于园区内线路延伸改造。该公司还计划2024年在该产业园区东北部新投运220千伏妙应变电站，充分保障后续新增用电需求。(赵作建 马东方)



## 云南数字化赋能产业升级按下“快进键”

本报讯(记者赵黎浩)近日，记者从云南推进产业强省建设专题新闻发布会上获悉，今年以来，云南省大力推动信息技术、数字技术与实体经济深度融合，数字化智能化赋能产业升级按下“快进键”，预计数字经济核心产业营业收入将达3700亿元，提前实现翻番的目标。

在制造业数字化方面，目前，云南省首个工业互联网标识解析二级节点已经落地。同时，云南还培育认定了烟草、钢铁冶金、化工、锡冶金、新能源车运营服务等5个行业平台。今年一季度，云南省数字经济核心产业规模以上、限额以上企业户数较去年同期增长16.3%；实现营业收入702亿元，同比增长13.8%。

在服务领域数字化应用方面，云南智慧旅游加快发展，数字商贸不断拓展，智慧物流持续推进。130家景区实现刷脸或扫码快速入园，135家景区完成智慧化升级改造并验收达标；“云上营家”智慧供应链平台等智慧物流平台建成运营，一批物流新基建项目正加快建设。同时，中小企业融资综合信用服务平台建成运营，数字资源整合共享取得实效。截至6月11日，累计发布融资需求

145.23亿元，解决企业需求67.34亿元。

云南省发展和改革委员会主任王正英介绍，去年，云南省数字经济固定资产投资增长24%，电子商务中心、网络营销基地等互联网生产、生活服务平台不断涌现。今年1月~4月，数字经济固定资产投资增长33.2%，继续保持高速增长态势。下一步，云南省将实施数字经济三年行动，加大招商引资力度，持续壮大重点企业，积极培育新兴企业，因地制宜谋划打造数字经济园区，推动数字经济产业集群发展。

市场规模不断扩大，产业生态日趋完善，国产作品加速出海

## 动漫产业展现出新的生命力

本报记者 邹偶然 本报实习生 许驰

这个端午，造型精致的coser(角色扮演者)，身着汉服、洛丽塔等多元服饰的游客，会聚浙江杭州。6月20日至24日，2023中国国际动漫节在杭州白马湖国际会展中心举办。本届动漫节不仅是漫迷的节日，也是中国动漫产业的一次盛会。120余家动漫游戏企业齐聚一堂，近300个境内外知名IP作品及相关周边惊艳亮相。

随着科技创意与传统动画行业不断融合，动漫IP形象日渐丰富，中国动漫产业展现出新的生命力。据预测，今年，我国动画及漫画内容市场总规模将达到311.3亿元。随着行业生态日趋完善，国漫作品的市场价值获得认可，中国动漫行业发展前景依然看好。

### 产业界热议原创IP商业化

本届动漫节上，IP成为各企业口中的高频关键词。“IP最厉害的地方就在于它可以和所有的媒介传播方式结合。”万达宝贝王集团副总裁兼IP业务中心总经理于晓晨表示，品牌曝光的时代已经过去，现在市场的关键在于怎样实现IP商业化。无论从商业逻辑还

是团队发展来看，IP在动漫行业都具有极大的潜力。

雷报创始人雷昆表示，雷报一直关注“IP+娱乐”“IP+消费”“IP+新科技”等领域的相关业务并深耕于此，正是看到了IP产业的价值。

“今年上半年，与热门动漫IP有关的海报、徽章等线下周边商品的销量实现爆发式增长。线下店的IP活动或将成为下一个风口。”翻翻动漫CEO沈浩表示，当代年轻人更注重精神上的体验，和有相同爱好的朋友一起现场打卡，进行卡牌对价、拆盒新手办、参与盲盒抽奖等活动都备受年轻人的青睐。

近年来，由于优质作品的数量增加，动漫IP破圈效应明显，各种动漫形象逐步走向大众视野，覆盖不同年龄层，预计我国泛二次元用户数量今年将达到4.9亿人。

而深受二次元文化影响的Z世代人群中，泛二次元用户占比已高达95%。有业内人士表示，这批年轻人群在国内视频、游戏、漫画等领域表现活跃，且该群体逐步步入职场，消费能力提升，将能够有效带动动漫内容及衍生市场的进一步发展。

### AIGC加入推动动漫生产提速

除了热议IP的打造与潜力，在AIGC(生成式人工智能)热潮下，如何高效利用人工智能也成为动漫产业关注的一个热点问题。

万维猫CEO王铮表示，可能在大众看来Chat GPT的出现是人工智能的大爆发，但对于做动漫的同行来说，这场较量在很早之前就开始了。

由于动画行业在制作流程、技术、渠道等方面具备和AIGC非常契合的场景，所以在对人工智能技术的运用上具备天然优势，很多动画公司已经借助这类技术实现了产能提升以及其他方面的突破。

人工智能极大简化了工序环节，同时其在光影的处理上也远超人眼的辨识能力。动漫《狐妖小红娘》总导演王昕表示，让人工智能完成第一遍背景布局后，再由我们的画师完成第二遍，可以在很大程度上提升制作速度。

虽然AIGC在动画制作领域展示出了不错的能力，但要大量推广还会面临一些方面的困难。王铮表示，人工智能技术尚不完全成熟，可能会生成不符合人体逻辑的场景；同时对于传统的动漫制作方面来说，人工智能是

重塑工作流程的一个难点。

### 国产动漫加速出海

随着中国国际动漫节、中国国际动漫创意产业交易会等节展成功举办，当前，国内国际交流交易活跃，国产动画海外传播能力不断提升。加上动漫产业化的转变，制作公司、发行公司及传播类平台的涌现，具备国际发行条件和审美的中国动漫作品对标国际水准，开始走向世界。数据显示，我国在海外视频平台话题播放量破亿的有11个动画IP，播放量超过1000万的有30个。今年1月，上海美术电影制片厂等出品的《中国奇谭》上线，1个多月的时间播放量便达到0.63亿次。

“年轻人的生活就是中国故事。”《中国奇谭》总制片人李早表示，“我们希望在挖掘独特内容的同时，能让普通观众理解中国传统文化内涵，让东方奇幻美学焕发时代新生。”

雷昆表示，中国动漫作品持续走向国际市场，一方面有利于获取其他国家受众的反馈，促进动漫艺术的国际化发展；另一方面也承载中国文化走向世界，有利于讲好中国故事、传播中国声音、塑造中国形象、增强文化自信。

**国家级经开区集聚  
外资企业超3万家**

“投资中国年”国家级经济技术开发区专场推介暨  
第十届“开发区对话500强”活动6月27日在南京举行

记者了解到，国家级经开区集聚了  
**超过400万家企业**

其中包括**3万多家**外商投资企业

世界500强企业  
在国家级经开区设立总部、研发中心  
**超过300家**

新华社发(傅线制图)

两部门介绍新能源汽车车购税减免政策有关情况

## 确保政策落地助力新能源汽车产业高质量发展

本报北京6月27日电(记者北梦原)近日，财政部、国家税务总局、工业和信息化部制发公告，延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策。今天，财政部税政司、税务总局货物和劳务税司有关负责人表示，将确保减免税政策落实落地落细，更好地服务新能源汽车产业高质量发展。

近日，财政部、国家税务总局、工业和信息化部制发《关于延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策的公告》，对购置日期在2024年1月1日至2025年12月31日期间的新能源汽车免征车辆购置税，对购置日期在2026年1月1日至2027年12月31日期间的新能源汽车减半征收车辆购置税。

上述相关负责人表示，这次延续和优化新能源汽车车辆购置税减免政策涉及多方面政策调整，包括对新能源乘用车设定减税额、调整新能源汽车技术要求、重新发布享受减免税车型目录等。财政部、税务总局将与相关部门密切配合，共同做好政策转换工作，保证市场平稳过渡；加强政策宣传辅导和引导，密切关注和跟踪了解政策出台后社会各界反映的问题和意见建议，及时回应社会关切；切实提升纳税服务水平，确保减免税政策落实落地落细；发挥跨部门数据共享的优势，不断丰富和拓展跨部门协作基础，及时准确传递信息，切实提高车辆购置税征管质效，充分发挥好税收政策的激励和引导作用，更好地服务新能源汽车产业高质量发展。

严厉打击侵害企业和企业家合法权益的犯罪行为

## 山东出台22条措施优化法治营商环境

本报讯(记者田国奎)记者从山东省政府新闻办日前举行的新闻发布会上获悉，针对山东建设绿色低碳高质量发展先行区的现实需要，山东省出台《关于优化法治营商环境护航绿色低碳高质量发展先行区建设的意见》(以下简称《意见》)，提出了22项措施要求，完善法治司法制度体系，提升法治化服务保障能力，为优化法治营商环境、护航绿色低碳高质量发展先行区建设提供有力支撑。

《意见》明确，准确把握经济纠纷与刑事犯罪的界限，审慎适用强制措施，严厉打击侵害企业和企业家合法权益的犯罪行为，精准施策有效防范化解重大经济金融风险，全面加强生态环境司法保护，全面加强知识产权综合司法保护，提升破产重整案件办理质效，健全切实解决涉企执行难长效机制。

《意见》提出，要建立健全协同推进工作机制，精准服务企业机制、重大问题会商机制、政纪协作配合联动机制。搭建政法机关与市场主体、行业协会商会常态化沟通平台。与纪检监察机关建立定期会商、联合督查、线索移送、联动检查、评估奖惩工作机制，聚焦执法司法、审批监管、政务服务等重点领域，及时有效处置违规违纪违法问题，以严肃问责推动责任落实。

今年以来，山东政法机关聚焦维护市场经济秩序，依法严惩破坏市场经济秩序的各类犯罪，促进企业依法公平参与市场竞争，批捕破坏市场经济秩序的犯罪案件747件1121人，起诉1164件2170人。国家统计局山东省调查总队最近对该省16市727家企业调查显示，95.6%的受访企业对法治环境表示满意。

加大煤炭等领域绿色低碳技术攻关研发力度

## 山西加快以科技创新推动“双碳”进程

本报讯(记者刘建林 李彦斌)以高硫煤为原料，利用油化电热一体化示范项目“点煤成金”，产品实现了从“按吨卖”到“论克卖”的转变；以焦化苯为原料，生产出内酰胺和锦纶短纤维，把“炭中抽丝”变为现实，填补了世界空白……这是山西省以科技创新助力“双碳”的新成果。

近日，山西出台科技支撑碳达峰碳中和实施方案(以下简称方案)，不仅注重绿色低碳技术的攻关和研发，还要举全省之力谋划建设碳中和领域重大创新平台。

根据方案，山西将在九大重点领域开展科技创新行动，计划到2030年，在煤炭、非常规天然气、氢能、可再生能源开发利用、能源互联网、先进储能、重点行业节能减碳、二氧化碳捕集封存利用等多领域，突破一批前沿难题，攻克一批低碳、零碳、负碳关键技术。为此，山西将新建50家以上重点实验室、技术创新中心、中试基地、新型研发机构等省级创新平台。

作为煤炭大省，山西将以推进煤炭和煤电、煤电和新能源、煤炭和煤化工、煤炭产业和数字技术、煤炭产业和降碳技术“五个一体化”为主攻方向，开展煤炭清洁高效低碳利用技术攻关示范行动，努力探索煤炭清洁高效低碳利用技术发展新路径。

此外，山西还将在非常规天然气和氢能开发利用、可再生能源关键技术、能源互联网与先进储能、重点行业领域节能减碳和碳捕集、利用与封存及碳汇等方面开展技术攻关示范行动，下好先手棋，打好主动仗。