

谁在出卖你的隐私

——最高法亮剑惩治侵犯个人信息犯罪

刚拔完牙就频繁收到种植牙电话推销，乘车信息被无关第三人知晓，正规预约网站却被骗子“钓鱼”……生活中，像这样令人尴尬又后怕的场景你遇到过吗？

随着数字经济的发展，很多个人信息在指尖轻轻一点就完成收集，但信息泄露问题也随之而来。最高人民法院5月8日发布5起侵犯公民个人信息犯罪及关联犯罪的典型案例，严惩行业“内鬼”和侵犯公民个人信息犯罪，切实筑牢网络空间法治防线。

源头斩断“内鬼”链条

信息技术收集者肩负着源头守护信息安全的责任。然而，有人监守自盗，甘当行业“内鬼”。

在最高法披露的一起案例中，博某软件有限公司就在为医院开发、维护网上挂号系统时动了歪心思。

2015年至2020年间，博某软件有限公司法定代表人何某暗中收集从后台非法获取的某医院挂号用户个人信息，并安排公司员工熊某等将信息数据导入公司自建数据库。2021年初，熊某又安排人员在为该院开发的软件上安装接口，自动将挂号信息导入该公司自建数据库。

就这样，287万余条个人信息无声无息地被非法泄露。

经审理，法院对博某软件有限公司侵犯公民个人信息罪，判处有期徒刑三十万元；对何某等人以侵犯公民个人信息罪，判处有期徒刑五年六个月至一年六个月不等，并处罚金。

除了挂号信息，公民的乘车时间、车次等，也成为了一些“内鬼”眼里的“生意”。

铁路车站客运员陈某2019年1月通过铁路车票系统查询他人搭乘高铁的具体信息，并以每条10元至60元不等的价格出售牟利。未在岗期间，陈某以每条5元至10元不等的查询费，通过同事曾某等人代查查询相关信息。

这其中，不少数据被出售给林某等人用于有偿查询演艺人员等的行程信息。截至2021年9月，陈某违法所得共计约19万元。

出行计划、生活规律、社交关系等个人信息泄露，无论是普通人还是公众人物，都可能面临生活安宁被破坏，甚至人身、财产安全遭到威胁的后果。

法官提醒，负有接触、收集、处理个人信息职责的从业人员，应严格履行保障个人信息安全及防止外泄的义务，如泄露个人信息构成犯罪的，将承担相应的刑事责任。

筑牢政企单位数据安全防线

近年来，一些政企单位内部数据信息及其在提供互联网服务过程中收集的个人信息，同样面临被窃取贩卖的风险。

一起案例中，不法分子通过租用手机号接收验证码、伪造身份证图片及动态验证码视频等技术手段，绕过“学信网”实名认证系统，非法获取学历信息后出售，形成“租用设备—注册账号—虚假验证—下载信息—贩卖获利”的黑灰产业链。

2021年8月以来，黄某通过“中间人”刘某，接受查询他人学历信息的委托，由同伙李某伪造身份证图片，同伙高某租用手机号，接收短信验证码，然后再通过技术手段，骗过动态视频认证，登入“学信网”下载学历证书电子注册备案表，并出售牟利。截至案发，黄某等人违法所得分别为30万元至6000元不等。

北京市西城区人民法院以侵犯公民个人信息罪，对黄某等人判处有期徒刑三年八个月至八个月不等，并处罚金。对于检察机关提起的附带民事公益诉讼，判决责令黄某等人公开赔礼道歉，删除非法持有的公民个人信息，注销侵权使用的通信软件，支付公益损害赔偿金。

“此类犯罪所获取的信息往往会被用于伪造学历、骗取就业资格或特殊行业资质等，严重破坏社会诚信体系及国家人才管理秩序。”案件审理法官表示，这一判例彰显了依法维护政企单位平台数据安全，打击数据犯罪的态度和决心。

严惩个人信息关联犯罪

不法分子挖空心思获得公民个人信息，往往是为了信息背后潜在的经济利益。最高法分析数起案件发现，公民个人信息被收集后，常被用于电信网络诈骗、敲诈勒索等关联犯罪，是黑灰产业链的上游环节。

作为预防宫颈癌的重要手段，接种HPV(人乳头瘤病毒)疫苗的市场需求很大。2022年2月至7月间，梁某、王某盯上某预约注射疫苗的正规网站，共同出资在互联网黑灰产业平台购买木马程序并向该网站植入，进而获取网站存储的HPV疫苗预订订单信息29万余条。

拿到这些信息后，梁、王二人又费尽心机地制作仿真的钓鱼网站，并集集多人分工协作，群发疫苗“预约成功”的短信，诱使预约人员点击短信中的钓鱼网站链接，冒充网站医生、客服，对疫苗预约者实施精准诈骗。最终，51名被害人损失58万余元。

法院审理认为，被告人梁某、王某的行为均已构成侵犯公民个人信息罪、诈骗罪，分别决定对梁某、王某判处有期徒刑十二年、十一年九个月，并处罚金。

“强化打击利用个人信息实施的下游关联犯罪，让窃取、交易个人信息的上游犯罪无利可图，有利于遏制黑灰产业链条的蔓延。”案件审理法官说。

个人信息绝非“敛财筹码”，隐私泄露往往牵扯利益黑手。相关行业主体须严格履行保障个人信息安全的责任。最高法此番亮剑，意在全链条打击涉个人信息犯罪，释放“谁卖隐私就严惩谁”的强烈信号。

新华社记者 冯家顺、李明辉
(新华社北京5月8日电)

李强签署国务院令 公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》

新华社北京5月8日电 国务院总理李强日前签署国务院令，公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》(以下简称《条例》)，自2026年7月1日起施行。

《条例》旨在细化行政复议法有关规定，健全完善行政复议体制机制，实质化解行政争议，保护公民、法人和其他组织的合法权益，营造法治化营商环境。《条例》共8章77条，修订的主要内容如下。

一是明确总体要求。要求行政复议机关对行政行为的合法性、适当性进行全面审查。明确行政复议机关、行政复议机构工作职责，强化履职保障。规定行政复议机关支持和保障行政复议机构依法开展调解，有关行政机关应当予以配合。

二是细化申请行政复议规定。细化可以申请行政复议的具体情形。对如何确定行政复议申请人、被申请人作出细化规定。细化行政机关未履行法定职责的行政复议申请期限，明确对不予公开政府信息等适用行政复议前置的具体情形。对两个以上国务院部门共同作出行政行为等特殊情形的行政复议管辖，作出细化规定。

三是完善行政复议案件办理制度。细化被申请人自行纠正违法行政行为程序。规定行政复议委员会的组成和履职要求。明确提级审理的具体情形和程序，增加合并审理制度，完善调查取证方式。细化规范性文件附带审查制度。完善行政复议决定制度。

四是加强行政复议指导和监督。明确县级以上地方各级人民政府应当建立健全行政复议工作责任制。规定行政复议机构在行政复议工作中发现法律、法规、规章、规范性文件实施中带有普遍性的问题，可以制作行政复议建议书。

国务院成立湖南浏阳烟花厂爆炸事故调查组

新华社北京5月8日电 (记者黄轶铭)5月4日16时43分许，湖南省长沙市浏阳市华盛烟花制造有限公司发生特别重大爆炸事故，截至5月8日12时，事故造成37人死亡、1人失踪，在医救治51人。为认真贯彻落实习近平总书记重要指示，根据国务院有关规定，国务院成立事故调查组，由应急管理部牵头，公安部、海关总署、市场监管总局、全国总工会和湖南省人民政府等相关方面参加，对湖南长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司“5·4”特别重大爆炸事故进行调查。

5月8日下午，国务院湖南长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司“5·4”特别重大爆炸事故调查组召开第一次全体会议。国务院事故调查组组长、应急管理部部长张成中主持会议，通报调查安排，提出工作要求。

会议开始前，与会同志全体肃立，向湖南长沙浏阳市华盛烟花制造有限公司“5·4”特别重大爆炸事故遇难者默哀。

会议强调，事故调查工作要深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署，按照“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”和“四不放过”的原则，把事实查清楚、把问题查清楚、把责任查清楚，以高度的政治责任感做好事故调查工作。同时，会议要求地方政府深刻汲取教训，采取果断措施加强烟花爆竹安全监管，举一反三抓好重点行业领域隐患排查整治，坚决防范遏制重特大事故。

国务院事故调查组全体成员，中央纪委国家监委有关部门负责同志出席会议。

中央网信办： 生活服务类平台算法治理 取得初步成效

新华社北京5月8日电 记者8日从中央网信办获悉，今年1月，中央网信委印发《生活服务类平台算法负面清单(试行)》，随后，中央网信办会同有关部门组织实施，多地网信部门开展行动，督促外卖、网约车、货运、网购、在线旅游、票务领域重点平台对照负面清单，深入开展自查自纠。美团、淘宝闪购、京东、滴滴等平台已实施优化改进措施63项，在提升算法透明度、公平性、合理性方面取得初步成效。

优化订单分配算法方面，多家重点平台承诺不会根据司机或骑手性别、年龄、价格承受能力、历史接单情况进行差异化派单。优化时间预估算法方面，设置宽容灵活送达时间，基本取消超时扣款。优化定价算法方面，各重点平台均承诺，不基于消费者浏览记录、支付意愿、支付能力、消费记录、消费偏好等信息，对同一商品或服务在同等交易条件下设置不同价格。

中央网信办相关负责人表示，生活服务类平台算法治理取得了初步成效，但个别平台仍存在“选择性整改”“别人不改我不改”等问题，与广大新就业群体和人民群众的期盼期待相比还有不少差距。下一步，中央网信办将会同有关部门，持续抓紧抓实负面清单实施工作，进一步压实平台主体责任，适时组织专项检查，评估效果，督促整改。发现存在严重问题的，依法依规处置处罚。

财政部下达支持学前教育发展资金458亿元

新华社北京5月8日电 (记者申铨)记者5月8日从财政部了解到，财政部近期下达2026年支持学前教育发展资金458亿元，比上年增加125.6亿元，增长38%，重点支持地方巩固落实好学前教育免保育教育费政策；补足普惠性资源短板，提高保教质量，巩固家庭经济困难儿童等群体资助制度。

“十四五”时期，中央财政累计安排支持学前教育发展资金1262亿元。从2025年秋季学期起，免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费，对民办普惠性幼儿园给予相应减免，惠及超过1400万在园儿童，减轻家庭教育支出超过200亿元。

下一步，财政部将会同教育部指导地方充分发挥省级统筹作用，合理安排中央补助资金和地方应承担的免保育教育费补助资金，保障幼儿园正常运转。同时，深入推进学前教育扩优提质工作，加快补齐短板弱项，稳步提升幼儿园办园水平。

四部门发文促进 人工智能与能源双向赋能

新华社北京5月8日电 (记者王悦阳)记者5月8日从国家能源局获悉，国家能源局会同国家发展改革委、工业和信息化部、国家统计局近日印发的《关于促进人工智能与能源双向赋能的行动计划》提出，力争到2030年，人工智能算力设施的清洁能源供给保障能力和能源领域人工智能应用水平大幅提升，构建人工智能与能源双向赋能、深度融合的发展新格局。

行动方案以能源支撑人工智能发展、人工智能赋能能源转型为主线，聚焦保障算力设施安全可靠的能源供给、推动算力设施绿色低碳转型、促进算力电力高效经济协同、开放能源领域人工智能高价值应用场景、挖掘能源领域数据价值、强化能源领域人工智能模型创新等方面部署29项重点任务，着力促进能源、算力、场景、数据、模型等人工智能发展各要素高效协同。



弘扬红十字精神 普及救护知识

5月8日是第79个“世界红十字日”。各地举办形式多样的活动，普及急救知识、提升急救救护能力。

▲5月8日，河北省邢台市内丘县柳林村，红十字会志愿者指导村民学习心肺复苏急救技能。
新华社发 (刘继东摄)

▲5月8日，在江苏省南通市通州区金沙小学校园内，红十字志愿者在给小学生讲解创包扎急救知识。
新华社发 (翟慧勇摄)

合理调价 保障稳定供应

——专家解读本次汽油、柴油价格调控

国家发展改革委8日发布消息，根据国际市场油价变化情况，自5月8日24时起，国内汽、柴油(标准品)价格每吨分别上调320元、310元。

为何国内成品油价格要上调？

国内成品油价格机制规定，汽、柴油最高零售价格根据一揽子国际原油均价变化情况，每10个工作日调整一次。

对外经济贸易大学中国国际碳中和经济研究院执行院长董秀成表示，4月21日国内成品油价格下调以来，国际市场上原油价格大幅震荡，前期持续高位运行，近日虽有所回落，但本次调价的前10个工作日平均价格仍高于上次调价前10个工作日平均价格，国内成品油价格相应

上调。本次汽、柴油(标准品)最高零售价格每吨分别上调320元、310元，折合92号汽油每升上涨0.25元，0号柴油每升上涨0.27元。

如后期国际原油价格大幅上涨，国家还会采取什么调控措施？

成品油价格机制设置了每桶130美元的价格调控上限，如果一揽子国际原油均价继续大幅上涨，超过每桶130美元(对应的国内92号汽油平均零售价格略高于每升10元)，对于超出上限的部分，国内汽、柴油最高零售价格将不提高或少提高。董秀成表示，为保障稳定供应，国家

还可能采取财税支持措施。2022年俄乌冲突引发国际原油价格大幅上涨期间，国家曾明确当国际原油价格突破每桶130美元的调控上限后，国内成品油价格短期内(不超过两个月)不再上调，并对炼油企业给予阶段性补贴。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

新华社记者 魏玉坤
(新华社北京5月8日电)



5月8日，天舟十号货运飞船与长征七号遥十一运载火箭组合体垂直转运至发射区，将于近日择机发射。
新华社发 (黄国轲摄)



5月8日，超大型乙烷运输船“鑫福137”轮在拖轮的牵引下驶离江苏扬子鑫福造船厂船坞，缓缓驶入航道(无人机照片)。
5月8日，由江苏扬子鑫福造船有限公司自主建造的超大型乙烷运输船“鑫福137”轮，在泰州海事部门全程保障下，于江苏省泰州市泰兴市出江试航。该轮总长229.9米，型宽36.5米，舱容达10万立方米。
新华社发 (顾继红摄)