

今晚谈

上千万条学生信息被倒卖
问题不只出在“内鬼”身上

评论员 宋学敏

江苏一位家长在陪孩子写作业时,接到了某教培机构的推销电话。对方不仅知道孩子的姓名,而且连就读的学校、班级都一清二楚。这位家长或许想不到,这些隐私数据竟可能源自一个看似毫不相关的“食堂信息化服务平台”。

上游新闻调查发现,江苏某食堂信息化服务平台的一名维护负责人,涉嫌批量导出倒卖学生数据。这条黑产业链涉及江苏、广东、浙江等地超千万条中小学生的信息,单条售价从0.5元到十余元不等。

多年前,教培机构招生还得靠在校门口发传单;如今,随着教育领域数字化普及,花钱购买学生信息反倒成了部分教培机构的“主流操作”。

问题是,一个管食堂的系统,为什么会有学生班级和家长电话?这些信息真是食堂运营必需的吗?不坚持“最小必要原则”,过度收集个人信息,是教育系统长期没解决的老问题。每学期开学,家长填的各种表格,有多少是真正必要的,有多少只是“上面要求”就照办的,没人说得清楚。

这些海量信息又是如何被批量倒卖的?调查显示,平台运维人员可以批量导出数据,系统既无动态风险预警,操作也无完整留痕,所谓权限管理形同虚设。更值得警惕的,是违法成本太低所滋生的侥幸心理。有倒卖者甚至宣称“进派出所五六次都没事”,只因一次查获未达到5000条、违法所得未达5000元的刑事门槛,往往只能进行行政处罚,导致“下次还敢”。四川冕宁县一案中,某技校副校长花2万元买下70余万条学生信息用于招生,被判三年有期徒刑、缓刑三年,罚金4.5万元。作恶者不仅免于牢狱之灾,其违法收益与惩罚力

度也严重不成正比。

惩戒必须“打疼”,买卖双方才会收敛收手。但如果只抓“内鬼”,不追责管理失职者,制度漏洞就永远堵不上;如果总是“抓了放、放了抓”,只会让不法分子有恃无恐。

信息保护不能仅靠事后追责,事前防范更为关键。技术上其实并不难:给导出操作加上数字水印,谁导出谁负责;操作日志全程记录,异常行为自动报警;对敏感字段强制加密脱敏。这些成熟的技术手段成本并不高,缺的往往是管理者的敬畏之心。

目前,三部门联合部署的2026年个人信息保护专项行动已经启动。就本案而言,公众期待的不只是查清源头、严惩“内鬼”,更是从制度上收紧数据采集的口子、扎紧权限管理的篱笆。

当然,家长也需提高警惕。面对学校要求填写的表格,家长不妨多问一句用途和存储方式;若接到能精准报出孩子个人信息的推销电话,留存证据并向网信、公安部门举报,就是最有效的维权方式。

国家级电池回收平台课题发布

昨日,中国资源循环集团电池有限公司(以下简称资环电池)牵头构建的“新能源汽车动力电池回收利用平台”作为课题正式发布。该平台围绕战略资源保障、安全管理、增加价值、降低成本、规范行业等五大核心主线,通过线上平台统一赋能,线下各区域因地制宜的运作机制,系统破解行业难题,持续提升动力电池规范回收利用率,助力电池循环利用产业高质量发展。

“新能源汽车动力电池回收利用平台不仅可以帮助正规回收企业‘吃得饱’‘收得稳’‘赚得稳、有效益’,还能让电池循环利用产业链上的各类市场主体共享退役电池高峰期红利。”资环电池党委副书记、总经理白春平说,“我们将联合产业链优势资源,采用线上搭建国家级一体化平台、线下共建区域回收中心的模式,通过提供正规电池再生料检测与认证、电池全生命周期溯源数据,统筹管理电池再生原料流向等动力电池循环利用公共基础设施和增值服务。”

据悉,新能源汽车动力电池回收利用平台建设将按照短期试点示范、中期全国推广、长期建成全球领先循环生态三个阶段有序推进。资环电池牵头联合产业链头部企业和科研院所,全力构建集“线上+线下”“境内+境外”“回收+再生”于一体的动力电池新型回收利用体系。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜



尔王庄水库“加足水”

已具备城市供水应急保障功能 6月底全面完工

昨日记者从天津水务集团获悉,本市2026年20项民心工程重点项目——尔王庄水库增容工程已完成第一阶段蓄水工作,累计蓄水量达5000万立方米,目前水库已具备城市供水应急保障功能,下一步力争6月底全面完成工程建设,推动水库早日正式投用,充分发挥调蓄、应急、供水等综合效能。

据了解,为提升引滦、引江双水源调蓄能力及应急保障能力,水务集团2024年4月正式启动尔王庄水库增容工程,今年3月15

日开启蓄水工作,全程按每日约86万立方米的可控速度稳步蓄水。截至目前,已顺利完成阶段性蓄水目标,水位达到设计高程,经检测,库区水质各项核心指标均达标合格,工程主体结构稳定性、可靠性得到充分检验。

该工程项目主体单位水投集团相关负责人表示,蓄水前期,组织专业力量对水库闸门、启闭设备、水质监测仪器、坝体监测设施等关键设备进行全面检修调试,确保所有设施设备处于最优运行状态;蓄水期间,构建“全方位、无

死角”安全监测体系,实行24小时实时值守,全程动态监测蓄水速度、水位涨幅、坝体沉降位移、库区水质等核心指标,精准排查处置各类隐患,全程严守安全底线,保障蓄水工作平稳有序推进。

此次阶段性蓄水目标的顺利达成,不仅验证了增容工程主体施工质量,更为后续坝体静置观测以及下阶段蓄水作业等工作创造了有利条件,目前水库已具备城市供水应急保障功能。

记者 姚华

图片由天津水务集团提供

锚定产融结合 以金融力量赋能科技创新

近日,由天津滨海高新区和东疆综合保税区联合成立的以“科技租赁”为核心业务的天津科技融资租赁有限公司(以下简称公司)在高新区落地。

公司践行“租赁+投资+服务”理念,通过“投租联动”,打造集“产业金融、产业投资、产业投行、产业服务”于一体的产融结合模式,以租赁业务夯实产业基

础,以耐心资本促进产业聚集。该公司可满足不同行业、不同发展阶段的科技企业在固定资产投资、流动资金融通、市场销售拓展、租赁平台搭建、跨境展业、市值管理等方面的差异化需求,适配产业周期与技术迭代,提供从设备采购、运维到残值处置的全流程服务。

目前,公司聚焦新质生产力

培育,已储备一批优质项目。在商业航天领域,前瞻布局某商业航天卫星租赁项目,力争成为“逐梦深空”研发攻关的“加速器”;在数字基建领域,重点推进某物联网科技企业资产租赁项目;聚焦民生服务领域,深度赋能某厨用机器人租赁项目,推动民生服务“智慧化”升级。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜

中国福利彩票

第2026053期七乐彩开奖公告

19 12 25 04 27 14 11 + 07

全国投注总额:2769326元 奖池累计:0元

奖等	全国中奖注数	每注奖金
一等奖	1注	505795元
二等奖	7注	10322元
三等奖	191注	756元
四等奖	496注	200元
五等奖	4999注	50元
六等奖	7197注	10元
七等奖	42657注	5元

中国福利彩票

扶老·助残·救孤·济困

第2026123期3D开奖公告

2 0 0

天津投注总额:813942元

奖等	天津中奖注数	每注奖金
单选	123注	1040元
组选三	324注	346元

福利彩票兑奖期限60个自然日