

A站被黑之后，我们的“网络隐私权”还有哪些威胁？

“我们团队决定无条件删除数据库，在未来不打算再出售任何有关AcFun的数据和漏洞……”13日深夜，暗网上一条《关于不再出售AcFun数据库的说明》引起互联网安全行业的广泛关注。至此，深受二次元爱好者青睐的“A站”算是缓了一口气。

在此次A站受攻击事件之后，网民的焦虑情绪再次被点燃——我们在网站里储存的个人信息和数据还安全吗？谁能保护我们的“网络隐私权”？

A站被黑折射网络空间的数据保护之困

近日，以提供二次元视频内容为主营业务的AcFun发布了一则《关于AcFun受黑客攻击致用户数据泄露的公告》，称其网站中包含用户ID、用户昵称、加密存储的密码等信息的近千万条用户数据外泄。

尽管有自称为“攻击者”的黑客在暗网上发文称将删除有关数据信息，并不再传播贩卖获取的用户数据，但仍有网友认为，应根据去年颁布的网安法追究“攻击者”的责任，同时对A站疏于用户数据管理的行为做出处罚。

“是否应该追究网站责任应该视情况判断。”360企业安全研究院院长裴智勇认为，如网站此前接收到漏洞报告却没有主动处理，并缺乏日常安全维护工作，或者在发生安全事件后并未告知用户，就需要承担相关法律责任。

裴智勇指出，网站管理和维护人员缺失安全防护意识是造成用户信息数据泄露的重要动因之一。这从去年勒索病毒爆发事件中就可看出端倪，2017年3月14日微软发布相关安全补丁，到当年5月12日WannaCry勒索病毒的爆发，政企机构的安全人员有58天

时间完成布防工作，然而从之后一些关键信息基础设施遭到破坏的结果来看，一些政企机构的安全防护意识和能力显然和其掌握信息数据的数量是不匹配的。

裴智勇以“四不印象”总结了当前一些互联网企业和政府网站工作人员的安全防范意识——病毒预警不在乎、管理规定不遵守、应急方案不执行、风险提示不滿意。“甚至有的网站明知自己存在安全漏洞也不修补，最后造成用户数据大量外泄的严重后果。”裴智勇说。

内外因素交织，为用户隐私保护“埋雷”

除网站遭受网络攻击致使用户隐私信息泄露外，部分政府网站信息披露不当、一些企业“利诱”用户提供敏感信息、少数机构“明目张胆”与第三方共享用户数据都为用户隐私保护埋下隐患。

——部分政府网站信息披露不当。去年下半年以来，安徽、江西等地的政府网站以信息公开为由，将群众的隐私信息在网站上“张榜公示”。这些隐私信息包括姓名、联系电话、家庭住址、慢性病病情信息。此举极易引起不法分子的注意，将上述信息保存后用以实施“精准诈骗”等目的。

——一些企业“利诱”用户提供敏感信息。今年春节前夕，某资讯阅读类APP在其官方举办的红包活动中，诱导用户在红包提现前，将自己的个人信贷、商业活动交易记录、违法违规等敏感信息查询授权及其合作伙伴。尽管事后其官方澄清相关信息授权是为了“反洗钱”等目的，但仍引发多位法律界人士质疑，认为此举“既不合规，也不合法”。不少用户甚至还不知道自己在该活动中将自己的敏感信息查询权“拱手相

让”，也为大规模用户隐私信息泄露“埋下祸根”。

——少数机构“明目张胆”与第三方共享用户数据。在某共享单车企业2018年1月1日起生效的用户协议中，明确表示其“有权”将用户注册资料等用户信息提供给第三方。耐人寻味的是，该条款生效的前提是“该第三方同意承担与我们同等的保护用户隐私的责任”。在如此语焉不详的约束性前提下，一旦用户的注册信息发生泄露，企业就有可能以此条款“甩锅”给第三方，为用户维权“刻意制造”障碍。

用户隐私保护还需多方同向发力

今年5月1日，又一保护用户隐私数据的法律规范《信息安全技术个人信息安全规范》正式实施，这是我国在加强网络空间内公民个人信息保护的又一重大举措。相较于已经正式实施一年的网安法，规范进一步细化，对于用户的隐私数据范畴做了更为详尽的说明。

作为规范的主要起草者之一、中国信息安全研究院副院长左晓栋认为，在过去一年的时间里，我国主要互联网企业对于用户隐私的保护有了一定改观，但就全行业而言，仍有较大的提升空间。

“无论是网安法还是个人信息安全规范，目前来看最大的作用就是唤醒了用户对自身隐私权利的关注和重视，在一系列安全事件背后，用户对自身信息保护的维权意识空前增强。”左晓栋说，在这样的大环境下，互联网企业更应该在用户信息数据保护上与广大用户相向而行，在信息搜集、处理和使用及信息存储上符合法律和规范要求。据新华社



多彩民俗迎端午

6月18日，在贵州省黔东南苗族侗族自治州镇远县阳河上，当地群众在传统龙舟赛上赛龙舟。当日是端午节，各地举行多彩民俗活动迎接节日。
新华社发

河南

工程建设领域农民工工资须月清月结

新华社电 记者从河南省人力资源和社会保障厅获悉，该省结合工程建设领域和劳动密集型行业拖欠农民工工资问题实际，推行总承包企业直接或受委托发放工资办法，解决农民工工资层层分包支付等源头性问题，做到工资支付月清月结。同时，保证欠薪案件投诉举报登记率100%。

根据河南省日前印发的《全省重点领域解决拖欠农民工工资问题工作方案》，河南将督促用人单位与招用的农民工依法签订劳动合同，建立职工名册。在工程建设领域，全面实行农民工

实名制管理制度，并推行总承包企业直接或受委托发放工资办法，督促总承包企业规范施工项目工资支付管理，解决农民工工资层层分包支付等源头性问题，做到工资支付月清月结。

方案还要求为农民工提供便捷、高效的执法服务，保证欠薪案件投诉举报登记率100%。对举报投诉和检查中发现的欠薪案件，要在法定期限内快办快结，投诉案件结案率96%以上。加强行政执法与刑事司法衔接，及时向司法机关移送涉嫌拒不支付劳动报酬犯罪案件，追究刑事责任。

青海

将调整艰苦边远藏区职称评审标准

新华社电 青海省近日出台职称制度改革实施意见，明确将调整优化艰苦边远藏区职称评审评价标准，更加注重待评人员的实践经验及履职能力，不再做论文和科研成果的统一要求。

青海省平均海拔4058.4米，农牧人口约占全省总人口的56%。为建立更贴近基层服务工作要求的职称评审机制，进一步激励长期扎根高原、坚守艰苦边远地区的专业技术人才，青海近日出台一系列有针对性的职称制度改革新规范。

实施意见明确将放宽艰苦边远藏区专业技术人才的职称评审条件，除外语、计算机应用能力外，对其论文和科研成果也不再作统一要求，探索以工作总结、调研报告、教案等成果替代论文。

据了解，该省还有望将社会评价和市场评价引入艰苦边远地区，同时单独设立基层评审组、非公经济组织评审组等，突出基层评审的针对性和实效性。此外，该省各自治州也可组建职称评审委员会，单独为本地基层专业技术人员制定评审条件，实现“定向评价，定向使用”。

青海省人力资源和社会保障厅巡视员张艳山说，支持鼓励人才向基层和农牧区流动是此次职称制度改革的另一重要举措。今后，基层专业技术人员在青海南部等艰苦边远藏区乡镇连续工作10年以上，可参照高海拔工龄折算政策计算服务年限；其他地区教育、卫生等重点领域专业技术人员晋升高级职称时，其基层服务经历将被作为重要评价指标。

天津

22所民办学校将试点放开收费标准

新华社电 为促进民办教育健康发展，天津近日就民办学校收费管理试点改革有关方案进行了公示。根据该方案，这个市拟选择22所非营利性民办学校试点放开收费标准，实行市场调节价管理，具体学费、住宿费标准由民办学校自主确定。

方案指出，实行市场调节价管理的民办学校应根据办学成本、市场需求并考虑社会承受能力等因素合理确定学费和住宿费标准，3年内应保持相对稳定。民办学校为学生在校学习生活期

间提供方便所收取的代办、服务性收费，应本着学生自愿的原则，即时发生、即时收取、据实结算，不得强制收取。

民办学校学历教育收费标准调整时，应实行“新生新办法，老生老办法”，即新入学生执行调整后的收费标准，在校生仍执行原收费标准。学费、住宿费按学年或学期收取，不得跨学年预收。

方案同时也表示，未纳入试点的民办学校学历教育，收费标准仍按照政府定价或政府指导价执行。

“6·18”电商大促 快递末端服务“新物种”迭出

今年“6·18”电商大促期间，除了零售线上线下结合，物流服务的比拼也成为看点之一。在传统的快递上门之外，各种形式的代收点、智能快递柜以及直接到户的信包箱都在蓬勃发展中。“新物种”的涌现，将不断缩短包裹与用户的最后“100米”距离。

近日，在上海闵行区的马桥西街社区，工人们正忙着将一组组标有“私家驿站”字样的智能信包箱在居民楼楼底安装。智能信包箱的外形看起来与智能快递柜类似，但两者最大的不同是，智能信包箱是直接到户的，每个箱子对应一个家庭用户，且收件服务免费。

“智能信包箱是传统信报箱的升级产品。”“私家驿站”运营负责人杨佑泉说，从信报箱到信包箱，虽然只有一字之变，但功能的提升非常明显：信报箱只能收报纸信件，使用率呈下滑趋势。信包箱除了收报纸信件，还能收快递和牛奶，功能更加复合。并且，信包箱配备了智能锁，用手机一扫即可开箱。包裹入箱后，系统会自动发信息提示用户。

杨佑泉介绍，目前“私家驿站”已覆盖上海五角场社区和马桥社区，帮助近3000户业主将传统信报箱升级为智能信包箱。通过发展“城市合伙人”，“私家驿站”计划向全国其他区域推广这项便民服务。

类似于智能信包箱这样的快递末端设施，得到了政府部门的支持。今年年初国务院办公厅印发的《关于推进电子商务与快递物流协同发展的意见》提出，创新公共服务设施管理方式，明确智能快件箱、快递末端综合服务场所的公共属性。2018年全国邮政管理工作会议提出，今年智能快件箱(信包箱)箱递率要再提高2个百分点。

记者采访发现，随着政府部门的重视和各方的努力，快递末端服务正在呈现以下趋势：

——越来越智能化、无人化。除了智能信包箱，今年5月菜鸟网络也发布了放在用户门前的智能快递箱——菜鸟小盒，用户可通过淘宝、支付宝等手机客户端点击开箱，不用为家里无人收快递而苦恼。

中邮速递易执行副总裁周小夏说，2017年中国的快递业务量突破400亿件，而全国的快递从业者不到300万人，物流末端的人力难以完全覆盖巨量的快递规模。对物流末端进行革新，推动智慧物流势在必行。

——越来越规范化。快递末端服务设施具有公共属性，需要纳入监管的范畴之内。国家邮政局近期发布的《快递末端网点备案暂行规定》提出，为了规范快递末端网点管理，促进快递服务便捷惠民，要求快递末端网点自开办之日起20日内，向所在地省级以下邮政管理机构备案。

——越来越注重隐私保护。快递包裹，承载着用户的地址、联系方式等多种信息，隐私保护是快递服务的必选项。除了快递公司推行“隐私面单”，快递末端服务也在开发新的隐私保护方式。“私家驿站”方面表示，正在运用定位技术、编码技术等，给每个智能信包箱设置独一无二“邮箱ID”。未来快递员只要输入一串数字，就能准确投递入箱。

据新华社