

聚焦科技人物对话 6

许可:保护隐私让科技公司受益

正方:相互信任可以带来双赢

IBM 首席执行官罗睿兰(Ginni Rometty):我们正进入一个用数据能解决一切最紧迫问题的时代,但前提是人们必须信任数据得到处理的方式。我们将自己看作客户数据的管家。而且我们无须被监管着去做正确的事情,一百年来我们一直在做正确的事。

中国人民大学金融科技与互联网安全研究中心副主任、法学博士许可:科技公司往往把个人信息保护视为负担,因为其保护不但需要投入大量的人力、物力、时间和资金,而且这种投入并不能直接取得利润回报。因此,多数科技公司仅仅采取最低水平的个人信息保护措施。这种将“个人”和“企业”视为零和博弈的观念只看到了静态而狭窄的一面,却忽视了动态和广阔的另一面,那就是“个人”和“企业”的双赢前景。如果科技公司时刻以客户为中心、尊重个人信息权利,制定完善的保护政策,并通过技术手段进行数据全生命周期管理,那么客户就会因自己权利受到重视而更加信任企业,科技公司与客户之间的信任关系也会在这一过程中得到巩固,进而提升了企业信誉,最终受益的恰恰是科技公司自身。



日前,支付宝年度账单涉嫌泄露用户隐私一事闹得沸沸扬扬,芝麻信用方面很快就正式道歉了。其实这只是一个个案,在信息技术和互联网大潮面前,普通用户在享受了便利的同时,隐私的泄露和被侵犯似乎成了一种无法避免的“代价”。那么,科技究竟是能更好地保护我们的隐私,还是泄露我们的隐私?

结论:法律需加大对隐私的保护力度

广州日报评论员夏振彬:在今后若干年里,与隐私侵犯打持久战难以避免。从当前来看,要让隐私保护跟上科技进步的脚步,跟上大数据时代,必须从法律上进一步明确隐私权的边界,不笼统,不粗线条,更细致地列出“负面清单”;必须降低维权成本,进一步加强对隐私权的保护力度,让不法分子不敢铤而走险。

中国人民银行研究局局长徐忠:国家鼓励金融科技服务实体经济,鼓励科技创新,但要服从监管。在目前阶段,金融科技发展尤其要加强个人隐私保护和数据安全保护。对占有这些用户数据和隐私的企业来说,你就是“裸奔”,企业必须要为用户隐私安全负责。在这方面,欧盟对数据和隐私保护在立法方面走在前面,欧盟为大数据时代穿上了“衣服”。

相关链接

此前有媒体报道,中国互联网用户普遍缺乏隐私保护的意识,很多人愿意用个人数据来交换网站提供的服务。而那些个人数据中,包含着许多珍贵的隐私信息,但其无形价值远没有受到充分重视。曾有调查数据显示,2013年,只有50%的国人认为在网上分享个人信息时必须保持高度警惕,而在美国,这一比例是83%。中国互联网协会发布的《中国网民权益保护调查报告2016》显示,中国网民因为垃圾信息、诈骗信息、个人信息泄露等遭受的总体经济损失约915亿元。

(本报综合)

反方:隐私被直播侵犯权利

时评员史奉楚:一些餐厅、健身房、网吧等公共场所安装有智能摄像机,其拍摄的相关监控视

频通过直播平台进行直播。虽然商家和直播平台会以通知方式加以提醒,但要知道,作为人们的基本人格权,并非他人提醒之后就该被“侵犯”的。何况,这一侵犯他人基本权利,规避己方主要义务的格式条款、店堂告示,根本没有法律效力。



关注基层科技人物

汪运彪:“无悔农技推广”

本报通讯员 周舟

“科技能够让农业增效、农民增收。这一生致力于农技推广,我无悔!”永川区第三届优秀科技工作者、区粮油作物技术推广站支部书记、高级农艺师汪运彪接受采访时说。

汪运彪现年51岁,重庆市土壤学会、重庆市农学会、重庆市农技推广协会、永川区农学会会员,永川区粮油生产土肥专业技术专家,在三十年的农技推广生涯中,孜孜以求、不懈努力,不断提高全区粮油生产力和广大农民科学种田素质,为永川农业发展和农技推广事业默默奉献。

埋头苦干推广技术

汪运彪1988年7月从四川绵阳农业专科学校农学系毕业,进入原永川县农业局土肥站工作,现任永川区粮油作物技术推广站支部书记。在三十年的农技推广生涯中,他带领土肥、农技、植保等方面科技人员深入农村、深入基层、深入田间地头,传播科技知识,普及先进实用技术,努力促进农村产业结构调整,提高广大农民科技素质和科学种田水平,认真解决农业、农民生产实际中的问题与难题,帮助农民增收增产,为全面建设农村小康社会贡献才智与力量。

“经过十五六年的推广,永川测土配方施肥面积已

达到95%。”汪运彪对近年致力于测土配方施肥取得的成果十分自豪。

2000年以来,测土配方施肥成为农技推广的一种新技术,可以改善土壤,培肥地力,让农民种田走向精细化。

永川试点全国推广

2016年农业部一号文件里提到的“水稻生产全程社会化服务”和“水稻目标价格保险”,都曾率先在永川试点开展。而这也是汪运彪主抓的工作之一。

水稻生产全程社会化服务,让农民不再整田、育秧、栽秧,甚至水稻的田间管理和收割都不用自己动手,只需把水稻生产交给新型服务主体,向其支付一二百元的劳务费,就可以“坐地收粮”,当“翘脚老板”。2015年以来,永川开始推广水稻生产全程社会化服务,永川试点经验得到重庆和农业部的认可,引得涪陵、垫江、潼南等周边区县纷纷前来学习。

据统计,这么多年来,汪运彪先后主持、承担或推广完成了“超级稻标准化栽培技术集成与推广”“政策性农业保险试点”等部、市、区级技术项目近100项,应用面积1000多万亩次,累计增产粮食2亿千克,先后获得农业部、全国农技推广中心、重庆市农业局、重

庆农技推广总站等丰收奖、先进个人奖16项次。

编撰成书推广经验

翻开《永川区世界银行贷款可持续农业发展项目农民培训读本:水稻高产高效与绿色无公害生产系列技术》一书,里面涉及到土肥技术要点全是由汪运彪编撰的。“总结经验,编撰成书,是为了更好地推广农技知识。因为,我们在实践中讲述的面比较小,但写成书、论文发表在专业期刊上就能让更多人见到,知晓先进技术的成果,可让科技成果最大化。”汪运彪说。

30年来,汪运彪一直认真总结经验,坚持撰写各类学术报告、论文和书籍,向更多的人推广农技科学知识。据统计,他撰写了技术报告、实用技术、生产性指导意见等文字材料近300余份,认真提炼总结积极撰写的理论研讨性文章共10篇,先后完成了《加强我市农业粮食生产综合能力建设势在必行》《粮食生产适度规模标准及经营机制研究》等论文。这些论文及科技文章为永川农业生产发展起到了十分重要的指导作用。

汪运彪表示,“只要能够用科技让农业增效,让农民增收,再苦再累,我都觉得值得。今后,我也将一如既往地投入到农技推广的工作中去,继续普及先进的实用技术,为农业农村发展贡献自己微薄的力量。”