

扫黑除恶专项斗争，了解一下

浙江政法微信排行榜第148期

本报记者 陈毅人 文 俞晟 技术支持

扫黑除恶专项斗争开展得如火如荼,不少政法单位也有了新动作,纷纷推出相关微信文章,效果很赞。一起来看看本期榜单中,又有哪些热文俘获人心?

欢迎大家加入本报组建的浙江政法微信协作群(QQ群号457362088,加群请扫二维码),不仅可以交流夺榜经验,还有机会获得每周的榜单推介。

本报订房热线：0571-87054477；QQ：512864451。

“钱塘普法”：

“钱塘普法”是杭州市江干区司法局的官方微博公众号。该公众号致力于做好两件事——法治宣传、法律服务。

一、政法委篇

一文阅读数领跑榜单，点赞数也颇为可观。扫黑除恶，我们绝不手软。

2018.05.20-2018.05.26						
排名	公众号	文章总数	阅读总数	点赞总数	发布次数	微信传播指数 WCI
1	平安乐清	6	12235	50	2	511.9
2	平安宁波	20	4220	239	6	326.7
3	平安温州播报	24	6425	31	5	324.4
4	平安瑞安	16	4353	14	5	308.2
5	平安镇海	10	2979	25	4	295.6

一、公文類

管！」是阅读数唯一冲上10万的文章。“富阳公安”紧随其后，《5·19抢劫案件情况通报》一文引起广泛关注、收获阅读数近10万。

浙江政法微信影响力排行榜-公安篇						
2018.05.20-2018.05.26						
排名	公众号	文章总数	阅读总数	点赞总数	发布次数	微信传播指数 WCi
1	温州交警	8	32W+	3962	1	1029.
2	台州公安	39	45W+	1800	5	950. 2
3	富阳公安	19	23W+	1285	6	946. 1
4	义乌公安	22	26W+	1564	7	929. 9
5	萧山公安	11	16W+	977	6	894. 2

守护数据安全：“我”的数据如何不让“他”知道？

新平社 猪 飞 月把 字十

在街边或商场的促销活动中，促销员随时随地招揽顾客扫码免费领取奖品的场景很常见。然而，当不少人还沉浸在免费领到一瓶矿泉水，甚至更廉价“礼品”中的喜悦时，殊不知这正是以“牺牲”自己的“数据隐私”为代价。

同样的情况也发生在“免费体检”上。

同样的情况也发生在“免费体检”上，打着“健康保健”的名头，游走在城市小区的“健康咨询顾问”们，只需你往电子秤上一站，把自己的相关信息输入他们指定安装的手机APP上，你就能获得一份包括体重、身高、体脂率等个人身体数据在内的基础体检报告，而无形中自己的数据也被“套

除此之外，还有网站注册、电商购物、扫码骑行、网络导航等诸多生活场景中，随着移动终端更广泛的应用，个人数据信息

正在召开的“2018中国国际大数据产业博览会”上，在讨论数据安全时，国家密码管理局副局长徐汉良指出，大数据安全事件危害巨大，不仅涉及大量公民隐私，侵犯公民合法权益，而且能左右舆论导向。

今年初,中国互联网络信息中心发布第41次《中国互联网络发展状况统计报告》数据显示,截至2017年12月,我国网民规模达7.72亿,其中,手机网民规模达7.53亿。同时,使用网上支付的用户规模达到5.31亿,其中,手机支付用户规模增长迅速,达到5.27亿。

不少专家认为,大数据时代,数据被视为新型资源。我国如此庞大的网民用户自然是商家“争抢”的对象,滋生出愈演愈烈

通过对收集的用户数据处理、分析和挖掘，企业能发现客户的地域、类别、喜好、社交需求等个人信息，从而综合判断用户

数据显示，2017年国家信息安全漏洞

数据显示,2017年国家信息安全漏洞共享平台收录的安全漏洞中,关于联网智能设备安全漏洞多达2440个,同比增长118.4%,每日活跃的受控物联网设备IP地址达2.7万个,涉及的设备类型主要有家用路由器、网络摄像头、会议系统等。

上述数据表明，网络技术漏洞云加剧，数据安全风险，同时数据间的非法流通和交易也威胁着社会稳定。如当前各类因数据泄露而出现的网络诈骗等给个人和社会带来极大的数据安全风波。

然而记者在采访时了解到，很多人根本没意识到数据安全带来的“威胁”，有的即便意识到也深感无法改变。“反正现在都没什么隐私可言，骚扰电话、匿名邮件太多了，只要自己用得方便，管他们怎么弄。”面对手机里各类APP，贵阳市民张振似乎并不在意。

而警惕性高的市民刘女士说：有时候使用很多智能设备或APP时权责根本不对等，如果不按照对方规定的要求填写信息，就无法使用，而且还存在很多‘霸王’条款，或者‘隐形套路’，在不经意间个人信息就被‘偷走了’，也不知道找谁评理”。

当前需要政府、企业、个人等都必须高度重视并联合解决的问题。网络数据领域专家吴晓如说，数据安全与个人利益切身相关，每个人都必须牢固树立个人信息安全意识。而作为企业要加强技术研发，提高应对数据漏洞、网络攻击等技术能力，并规范企业管理，增强社会责任意识，不能直接用数据去谋利。同时，政府还应完善立法，细

化政策引导各行业合理合规使用数据。“一旦数据安全受到挑战,大数据和人工智能也会受到挑战。”吴晓如说,因此从长远的发展来看,大家必须放弃一些眼前