

因信息安全问题频发 4成人“讨厌”大数据

# 6成网友认为 微信上谣言最多



6月21日下午,中国社会科学院新闻与传播研究所与社会科学文献出版社共同发布《新媒体蓝皮书》。蓝皮书显示,盗窃信息、电信网络诈骗这两类犯罪形式占历年网络犯罪总数的90%以上,且所占比例呈逐年上升趋势。网络犯罪主体呈现低龄化特征,青少年参与网络犯罪的“暴力化”倾向明显。

此外,60.6%的受访者表示自己在微信上遇到的疑似谣言最多。对于十分重要但是真伪难辨的信息,超7成受访者表示“宁可信其有”,而当遇到自己无法判断的信息时,86.2%的人选择求助于网络、搜索查找相关资料。

## 网络谣言

真伪难辨 7成人选择“宁可信其有”

蓝皮书通过案例分析、内容分析和问卷调查,探索了2015年4月至2016年3月微信公众平台中谣言的传播特征与受众心理机制,发现多数受众在接触谣言信息时倾向于采取“宁可信其有”的态度,此策略降低了判断能力,使其更易受谣言影响。

调查显示,对于十分重要但是真伪难辨的信息,70.3%的受访者都表示“宁可信其有”,只有17.6%的人选择“宁可不相信”,另有12.1%选择“其他”。

课题组专家分析,“宁可信其有”的态度正是谣言能发挥作用的土壤。人们在面对控制感缺失的情境时,倾向于建立虚幻的控制感,谣言正好提供了此种控制感幻觉;并且谣言所述的危害常是疾病死亡等极端可怕情况,在这种压力之下,除非对判断谣言很有信心的人才会选择不相信,否则人们就算有所怀疑,也不敢完全不信。

人们认为最常见的谣言主题为健康养生

## 网络犯罪

盗窃信息、电信诈骗占比超9成

蓝皮书指出,作为黑产业链源头的盗窃信息犯罪突出。盗窃信息、电信网络诈骗这两类犯罪形式占历年网络犯罪总数的90%以上,且所占比例呈逐年上升趋势。2016年3月4日,最高人民法院发布了2015年以来审结的9起电信网络诈骗犯罪典型案例,其涉案金额合计达2808.7万元。

同时,利用网络贩毒、贩枪及传播其他非法信息已成为突出问题。不法分子利用这些搜索引擎通过深度挖掘完全匿名的暗网,获取信息并进行非法交易,比如泄露敏感信息、洗钱、身份盗用和信用卡欺诈等,或用暗网对抗政府的审查。这些隐藏在暗网中的非法信息、非法交易,随时有形成大规模网络犯罪的可能。

至2015年11月底,互联网金融领域问题平台涉及的投资人数约为15.7万人,涉及贷款余额为82.7亿元。除涉嫌非法集资外,利用互联网金融平台实施网络诈骗也是互联网金融领域的另一犯罪类型。

## 大数据

问题频发 社交应用安全性最差

蓝皮书指出,大数据在技术的不断优化、完善中快速发展,各类新兴互联网企业尤其电商平台、社交平台争相建立大数据中心,全面采集各类用户行为信息资源,并基于所获得的大数据开展各种模式的商业运营。与此同时,各类骚扰电话、网络诈骗、账户被盗等基于互联网的个人信息安全问题和隐私侵权行为频发。

蓝皮书课题组选取了北京、上海、深圳、武汉不同年龄、行业、学历的受访者访谈,通过问卷调查数据显示,通过媒介“劝服”,人们已基本接受大数据这一创新应用,但大数据的良性发展,需高度重视人文关怀,不断优化和提升个人数据信息安全与隐私保护机制。

对于当前的大数据应用,在被随机调查

类、食品安全类和人身安全类,同时人们也认为这几类谣言有较高的欺骗度。这三类谣言都与人们的安全健康相关,对大多数人来说都有很高的重要性,因而在人们印象中它们最常出现,并且也最具欺骗性。

60.6%的受访者表示自己在微信上遇到的疑似谣言最多,一方面这可能与人们使用微信的频率高因而接触谣言的概率大有关,另一方面也说明微信平台确实可能成了大量谣言的产地和传播渠道。

当遇到自己无法判断的信息时,86.2%的人求助于网络、搜索查找相关资料,而寻求亲友帮忙的占56.5%。这说明网络上虽然存在谣言,但也为人们识别谣言弄清真相提供了帮助。

此外,调查发现,识别谣言的能力与性别有关,男性识别谣言的得分显著高于女性。男性与女性受访者在受教育程度、阶层上无显著差异,男性的年龄层稍高于女性。

此外,部分互联网平台推出的虚拟信用赊购服务,如“先消费,后付款”的模式成为不法分子利用网络虚拟信用非法套现的工具。不法中介机构通过网络渠道如论坛、贴吧以及专业网站发布套现攻略,吸纳需求方加入QQ群或微信群,并组织在蚂蚁花呗、京东白条等平台通过盗取账号、冒名申请、转借他人账号、自己刷单、引导买家等方式,进行虚拟交易从而实现套现。

蓝皮书还指出,网络犯罪还通过设置精准场景,将触角延伸至移动互联网,并利用新的互联网产品功能演变出新的犯罪模式。网络色情“居于云端”,借助社交网络跨平台传播;不法分子利用网络云盘存储色情信息,通过买卖账号,并借助即时通信工具传播淫秽色情信息,钱物分离、社交传播的方式增加了取证、留证的难度。网络赌博移动化使得参与规模越来越大,侦破案件更加困难。此外,青少年参与网络犯罪的“暴力化”倾向明显。

的人群中,42.9%表示讨厌,33.3%觉得无所谓,14.3%很享受当前大数据带来的个性化服务,9.5%表示并不了解大数据。

抽样调查结果显示,在各类互联网应用中,大部分人认为社交应用安全性最差,其次是购物、娱乐、互联网金融及游戏类应用。

在被调查的人群中,36.5%的人认为应该由政府加强相关法律法规、制度建设与监管,24.2%的人认为应该由行业加强网络服务提供商数据采集、应用的监督与道德自律,22.6%的人认为互联网服务平台应采取技术和管理手段加强信息安全建设,16.1%的人认为应该由个人努力提高自身信息安全意识和相关技能。

晚综

## 数据新闻

### 5月全国查处违反中央八项规定精神问题3215起

据中央纪委监察部网站介绍,今年5月全国

查处违反中央八项规定精神问题	处理	党政纪处分
3215起	4469人	3301人

在查处的问题中数量列前三位的是



违规发放津补贴或福利  
793起



违规配备使用公务用车  
573起



违规收送礼品礼金  
526起

截至5月31日,今年全国

查处违反中央八项规定精神问题	处理	党政纪处分
15055起	20951人	15745人

据新华社

### 我国公务员总数首披露

## 截至2015年底共有716.7万人

中国的公务员到底有多少?据人社部日前发布的《2015年度人力资源和社会保障事业发展统计公报》显示,截至2015年底,全国共有公务员716.7万人。

记者梳理人社部发布的历年公报发现,这是首次在公报中公布现有公务员人数,在此之前的公报中,披露的仅为录用公务员的人数。

国家行政学院教授竹立家告诉记者,

人社部公布的公务员总数,主要是指国家机关工作人员,即政府系统工作人员,范围是人大、政协、政府、法院、检察院等机关除工勤外的人员,不包括事业单位工作人员。716.7万仅指国家机关的公务员人数,如果算上全部公共财政供养人员,这个数字就高了。目前我国财政供养人员约5000万人。

据中国经济周刊

### 我国加大健康扶贫工作力度

## 2020年贫困地区人人享基本医疗服务

国家卫生计生委、国务院扶贫办等15个部门6月21日联合印发《关于实施健康扶贫工程的指导意见》提出,加大健康扶贫工作力度,到2020年实现贫困地区人人享有基本医疗卫生服务,为农村贫困人口与全国人民同步实现小康提供健康保障。

意见提出,重点提高医疗保障水平,建立基本医疗保险、大病保险、疾病应急救助、医疗救助等制度的衔接机制,形成保障合力。2016年新农合新增筹资主要用于提高农村居民基本医疗保险水平,并加大对大病保险的支持力度,通过逐步降低大病保险起付线、提高大病保险报销比例等,提高农村贫困人口受益水平。

意见要求,对农村贫困人口大病和慢性病进行分类救治,能一次性治愈的,组织专家集中力量实施治疗,2016年起,选择疾病负担较重、社会影响较大、疗效确切的大病进行集中救治;需要住院维持治疗的,由就近具备能力的医疗机构实施治疗;需要长期治疗和康复的,由基层医疗卫生机构在上级医疗机构指导下实施定期治疗和康复管理。贫困患者在县域内定点医疗机构住院实行先诊疗后付费,探索定点医疗机构“一站式”信息交换和即时结算,贫困患者只需在出院时支付自负医疗费用。

意见还就加强贫困地区医疗卫生服务能力建设等提出了具体举措。

据新华社

### 新版《国家危险废物名录》发布

## 新增危险废物117种

记者6月21日从环境保护部获悉,《国家危险废物名录》(2016版)近日由环保部联合国家发展和改革委员会、公安部发布,自2016年8月1日起施行。新版名录将危险废物调整为46大类别479种,其中新增危险废物117种。

据介绍,新增的117种危险废物,源于科研成果和危险废物鉴别工作积累以及征求意见,主要是对HW11精馏残渣和HW50废催化剂类废物进行了细化。

据了解,此次修订除调整危险废物名录外,还增加了《危险废物豁免管理清单》。

16种列入《危险废物豁免管理清单》中的危险废物,在清单所列的豁免环节且满足相应豁免条件时,可按照豁免内容的规定实行豁免管理。

环保部介绍,随着我国危险废物管理的深入及最高人民法院、最高人民检察院《关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》的实施,2008年修订的名录已不能满足我国危险废物管理的需要。新名录的发布实施将推动危险废物科学化和精细化管理,防范危险废物环境风险。

据新华社