

# 虚拟空间和现实世界深度融合,各种已知未知的网络安全威胁不断涌现 谁能守护我们的网络安全

一组代码、一条短信、一个电话、一页链接,可能导致个人倾家荡产、国家基础设施瘫痪,风险隐于键盘之上。一方是不会罢休的攻击者,另一方是坚韧不拔的防御者。网络成为继陆地、海洋、天空、外空之外的第五空间,攻防战24小时不停歇,“没有网络安全就没有国家安全”。当虚拟空间和现实世界深度融合,面对不断涌现的各种已知未知的网络安全威胁,我们能够找到真正守护网络空间的密钥吗?

## 信息透明,探寻个人的“金钟罩”

数据可以轻易给每个人“画像”:所行所思、消费习惯、行程安排、关系网络,数字巨头或许比你更了解你自己。

光缆中传输的是每个人的数据,更是窥探者的宝藏。中国互联网协会数据显示,84%的网民曾亲身感受到由于个人信息泄露带来的不良影响。2015年下半年到2016年上半年,因垃圾信息、诈骗信息、个人信息泄露等导致的网民经济损失高达近千亿元。

网络就像一把双刃剑,每享受一种便利其实也意味着风险又增加一分。上海众人网络安全技术有限公司董事长谈剑峰举例说,网络安全身份认证系统如果用生物特征也会存在隐患。“密码丢了还可以改,生物特征确实是符合每个人的唯一性,但一旦被截获则不可再生,且无法撤回。”

专家介绍,非法获取公民个人信息主要有两个来源:一个是黑客入侵网站非法获取,另一个是各行各业的内幕人员泄露信息。侵犯公民个人信息的犯罪已经形成了从非法收集、提供窃取、交易到交换等各个环节完整的利益链。

每一次全新技术的应用,同时也带来个人信息保护的

挑战。“譬如说增强现实在很多的范围里面使用,但它同时暴露了个人身份、位置隐私;人体增强、脑机接口,可能给‘黑客’提供机遇。”中国科学院院士何积丰说,在机器更像人、虚拟环境更真实、人工智能无处不在的情况下,网络安全和信息化需要结合,才不会出现“猫和老鼠”的关系。

今年6月正式实施的网络安全法除总则、附则外的61个条款中,直接涉及网络用户个人信息保护的条款有十余个。“依据这一法律制定的个人信息安全保护国家标准正在报批。”中国电子技术标准化研究院院长赵波说,信息保护还有很大提升空间,隐私条款对用户还不够直观有效,收集的信息和关联性说明不够充分,个人信息保存、信息描述不够明确。

据介绍,目前已有微信、淘宝、京东商城等十款网络产品和服务进行了隐私条款的文本修改,隐私文本中语焉不详、晦涩难懂、避重就轻的文本变得更规范、责任更明确;同时进一步增强用户控制权,将不知情默认勾选、“一揽子协议”强迫用户同意等现象变成让用户拥有知情权、选择权、注销权、更改权等。

## 万物互联,摸索企业的“安全门”

今年5月中旬爆发的全球勒索病毒事件中,许多电脑用户不幸中招,这为网络安全防护敲响警钟,也暴露出一些企业在应对网络威胁方面存在的“漏洞”和短板:安全意识薄弱,安全投入不足。

腾讯副总裁马斌向记者表示,国内企业对网络安全重视程度依然不够,许多企业往往把安全投入当作成本来看待。而随着万物互联时

代的到来,网络安全应该成为企业防护的第一要素。否则,如果发生类似用户数据大规模泄露等安全事故,对企业可能就是灭顶之灾。

据网络安全企业“知道创宇”首席执行官赵伟介绍,从目前国内企业的信息化投入角度来看,网络安全通常属于信息科技(IT)运维下的一项小需求,投入相对偏小。而且,不同规模的企业由于处于不同发展阶段,对网络

安全防护的需求也不一样,大量中小企业首要考虑的还是企业存活问题,对网络安全不够重视;大中型企业则没有对未来可能遇到的安全风险进行足够研究和防范,缺失应有的准备。

与此同时,随着“互联网+”向各个领域、企业延伸,今天的安全形势和传统安全形势业已不同。阿里巴巴集团安全部副总裁侯金刚告诉记者,互联网的发展使得企业传统的信息系统、数据资产等大部分已经在线,传统的时空纵深防御体

系等已不能满足企业今天的防护需求,需要新的以数据为中心的安全防护体系和框架。

在专家看来,企业网络安全防护还是一个实时动态的过程。不久前蠕虫病毒的发生就是一典型例子,许多传统企业以为把门关上,在内网里就安全了,事实证明内网也不安全,反而是一些活在互联网上的公司抵抗住了病毒侵袭。因为那些互联网公司天天在和“黑色产业”进行技术对抗,不得不时时提升其安全防护水平。

## 命运与共,全社会共筑网络安全防线

网络空间安全本质上是攻击者与防御者的对抗。“这种平衡其实已经被打破,因为攻击者只需要找到一种有效方式就可以轻松给予目标系统致命一击,而防御方需要全方位去防护自己。”思科大中华区副总经理庄敬贤说。

互联网是人类共同家园,网络空间命运共同体需要一起构建。网络安全宣传周活动期间,专家和企业界人士均表示,现实和虚拟的界限越来越模糊,网络安全不仅关系国家安全、社会安全,更关系每一个网民的切身利益,构筑安全有序的网络环境,是国之所需、民之所盼、法之所向。

——治网之道,法治为上。以网络安全法为龙头,今年以来,我国在打击电信网络诈骗、规范互联网新闻服务和跟帖评论、管理即时通讯工具和群组、关键信息基础设施安全保护、重要网络产品和服务安全审查等方面,先后出台一系列法规和规范性文件,一步步织牢网络“安全网”;

——清网之道,执法为要。今年以来,多部门共同建立起行政执法协调工作机制,严厉查处了一大批网上各类

违法信息和违法行为,仅2016年全国网信部门就受理处置有害违法信息举报近4000万件次;

——兴网之道,人才为重。2016年6月,中央网信办、发改委、教育部等6部门联合印发《关于加强网络安全学科建设和人才培养的意见》,推动开展网络安全学科专业和院系建设,创新网络安全人才培养机制。今年网络安全宣传周上,西安电子科技大学等7所高校被确定为首批一流网络安全学院建设示范项目高校;

——强网之道,人民为本。今年网络安全宣传周活动中,广大公众近距离感受与自身息息相关的安全问题:360展台上,“换脸神器”可以让自己的脸被轻易替换成任意人的脸,个人隐私信息也因此被读取;在腾讯安全设置的互动体验项目里,人脸识别门禁、保险箱、平衡车等都能被轻易攻破。

“网络安全为人民,网络安全靠人民。”中央网信办网络安全协调局有关负责人表示,维护网络安全是全社会的共同责任,需要政府、企业、社会组织、广大网民一起参与,共同筑起网络安全防线。 / 新华社

# 中国科学院机构知识管理平台 面向国内外用户发布

可开放获取全文的成果达80%以上

20日,由中国科学院兰州文献情报中心研发的中国科学院机构知识管理平台 CSpace 6.0 正式面向国内外用户发布,这标志中国机构知识资产管理从知识资产存储发展到支撑科技决策阶段。

负责研发的中国科学院兰州文献情报中心研究员祝忠明介绍,作为中国科学院机构知识库网络的主力平台,该平台在中国科学院110多家研究所得部署应用。中国科学院机构知识库网络现已累计采集和保存各类科研成果78万余份,可开放获取全文的成果达到80%以上,已成为国际三大科技机构知识库之一。

“该平台是 Google Scholar、Web of Science 获取国内文献全文的主力平台,是国内最大规模机构知识库群和最有影响机构知识管理平台。”祝忠明说,CSpace 在中国农业科学院、上海科技大学等数十家科研机构、高校和科技创新企业得到推广应用。

祝忠明介绍,全新的中国科学院机构知识管理平台进一步扩展优化自动建库、知识

分析与图谱、学科评价、知识整合等功能服务,强化知识分析和评价功能,实现学科评估服务和专题知识动态整合揭示,完成“机构—团队—个人”一体化知识集成管理和个性化展示,支持科研生命周期全谱段、全媒体知识资产管理和决策分析。

2008年,中国科学院率先启动机构知识库建设计划,是国内最早开展机构知识资产

管理的机构之一。经过近10年的发展,CSpace 6.0 已成为连通机构信息孤岛的桥梁,国内知识资产存储、展示、开放系统管理的“领航者”。

国家科技图书文献中心主任彭以祺说:“CSpace 6.0 通过机构知识库的广泛连接和互通,构建起区域性的、国家性的开放科学知识网络,支撑国家科技创新。” / 新华社

## 抢救文化“遗珠” 时尚界发起传统 图案研究保护活动

近日,时尚界发起成立“爱慕皇锦——传统图案研究与应用中心”,以抢救濒临失传的图案纹样,并将通过共享等方式促其传承与创新。

传统图案不仅是文化瑰宝,也是时尚产业的灵感源泉。中国服装设计师协会主席张庆辉说,当前,中国正在由时尚消费国向时尚引领者转型,迫切需要从传统文化中汲取能量,提升价值。传统文化的传承弘扬也需要服装载体。

以敦煌为例,敦煌壁画和彩塑艺术作品中就有着大量的图案素材,却因为时间流逝和手绘等难度,没有得到很好的传承与应用。年过八旬的敦煌艺术和工艺美术设计研究专家常沙娜说,她用了10余年的时间,仅整理出3本图案纹样。

“我剩的时间不多了,想尽快把这些文化瑰宝产业化,得到传承和保护。”常沙娜说。

抢救文化“遗珠”,为时尚“赋能”,国内服装品牌爱慕皇锦联合常沙娜团队、中国服装设计师协会、北京服装学院等资源成立“爱慕皇锦—传统图案研究与应用中心”,将对传统图案纹样进行系统整理挖掘与创新设计,建立适合中国人肤色和文化习惯的服饰色彩体系,应用到商品走进消费者生活。此外,还将探索体验经济、共享制造等,将纹样图案在行业内推广应用。

中国纺织工业联合会、中国服装设计师协会也在全行业推进传统图案的生产性保护,引进新锐设计师力量,建立相关的制度保障体系,将传统纹样转化为生产力和产品。 / 新华社

## 我国学者研发出一种 治理有机肥中 重金属的新材料

近期,中科院合肥物质科学研究院吴正岩课题组研发出一种功能化纳米复合材料,可高效“抓取”有机肥中的砷、铜等重金属。国际农学界著名期刊《农业与食品化学》日前发表了该成果。

由于畜禽粪便中含有砷、铜等重金属离子,导致所生产的有机肥中重金属超标,施用后将对环境对人体造成严重危害。该问题已经成为制约畜禽粪便资源化利用和养殖业可持续发展的关键瓶颈,需要发展一种修复有机肥中重金属离子的方法。

近期,吴正岩研究员课题组利用黏土、生物炭等天然材料研发出一种功能化纳米复合材料,该材料具有大量活性基团,可以高效“抓取”有机肥中的砷、铜等重金属离子,有效抑制其活性和毒性,阻止其与作物根系接触,降低在作物中的富集量,提高粮食安全性。

据了解,该材料工艺简单、成本较低,为破解制约养殖业和有机肥产业发展的关键问题提供了原创性技术。 / 新华社