

(迎接两会新华时评)

## 以党的建设引领改革发展

新华社记者 罗宇凡 朱基钗

2017年,加快实施“十三五”规划重任在肩,深入推进供给侧结构性改革须全力以赴,全国各族人民期待即将召开的全国两会吹响团结奋进的号角。

办好中国的事情关键在党。革命战争年代,党的建设是我们从胜利走向胜利的制胜法宝;新时期、新形势、新任务,我们要以加强党的建设形成的凝聚力、战斗力继续引领和推进改革发展伟业。

党的领导是中国特色社会主义的本质特征,也是推动我们各项事业发展的根本保证。实践证明,党的领导在哪里得到加强,哪里的工作就会取得进展。

在全面深化改革大潮前,广大党员和党员干部只有始终保持先进性、纯洁性,拿出自我革新的勇气,才能为改革不断铸就作风保障和信心底气,推动实现各项改革目标;在建设中国特色社会主义法治道路上,全体党员只有按照党规党纪以更高标准严格要求自己,国家和社会生活法治化才能更为有序推进;在全面建成小康社会的征程中,只有充分发挥党员干部的先锋模范作用和基层党组织的战斗堡垒作用,才能彻底打赢脱贫攻坚这场战役。

火车跑得快,全靠车头带。坚定不移推进全面从严治党,为协调推进“四个全面”战略布局筑牢了政治根基,推动我们党不断适应新形势、新变化,充分发挥强有力的“火车头”作用。党的建设搞得越好,才能给经济社会发展持续输送不竭的动力,才能有公平正义、健康清明的社会环境,才可以激发全社会干事创业的激情与活力,才能凝聚起全体人民团结奋进的力量。

要进一步增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,把党中央的决策部署落到实处,让8800多万党员成为8800多万个先锋旗帜,让440多万个党组织成为440多万个坚强的战斗堡垒。

党风正则民心齐,民心齐则干劲足,干劲足则事业兴——把这个基本政治逻辑融入改革发展主线,必将不断开创党的建设新局面,源源不断迸发出干事创业的磅礴力量,以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开。  
(新华社北京2月28日电)



2月27日,农历二月初二,第十三届中国三亚龙抬头节南海祈福系列活动在海南三亚大小洞天景区举行,近万市民和游客齐聚南海之滨,举行古老的祭海祈福活动。中新社记者 骆云飞 摄

新华社北京2月27日电 (记者 史竞男) 首届“讲好中国故事”创意传播国际大赛27日在京启动,将广泛面向海内外各界人士征集中国故事的创意文本。

据介绍,该活动由中国外文局对外传播研究中心与华中科技大学新闻传播学院、中国新闻史学会公共关系分会共同主办,以“中国人的故事”“中国品牌的故事”“中国文化的故事”“中国模式的故事”以及“中国梦的故事”为主题,面向海内外大学生、媒体界、企业界和其他友好人士征集中国故事的创

(文化)

## 首届“讲好中国故事”创意传播国际大赛在京启动

意文本(中英文均可)。组委会专门成立了专家组,负责对所有参赛作品进行评审。大赛将产生特等奖、一等奖、二等奖、三等奖和若干优秀奖,颁奖仪式预计于今年6月举行。

中国外文局副局长王刚毅表示,希望通过本届大赛能挖掘

一批基于中国又超越中国、基于故事又超越故事的好作品,发现一批联通中外、通古博今的讲故事人才。

大赛报名系统将于3月1日正式开放,参赛者可在规定时间内登录中国网进行报名并提交作品。

(新华视点)

## “扫一扫”钱就不见了?

——二维码乱象调查

新华社“新华视点”记者 方 列

日前,南京市民刘先生正在扫描摩拜单车二维码时,出现了本不该出现的转账提示,于是向警方报案。当地有些市民也发现,扫描摩拜单车上的二维码后,如果不注意很可能钱就被转走了。

虚假二维码骗局并非孤例。在广东破获的一起二维码诈骗案中,犯罪分子通过扫码盗刷获利90余万元。

作为移动互联网的入口,二维码已被广泛应用于社交媒体、移动支付、产品促销、应用程序下载等方面。“新华视点”记者调查发现,由于制码技术几乎零门槛,不法分子将病毒、木马程序、扣费软件等植入二维码,消费者扫码被盗刷现象时有发生。

“扫一扫”背后的诈骗陷阱:覆盖正规码、木马植入、远程复制

针对消费者扫码遭诈骗,摩拜单车负责人称,单车上的正规二维码都是用钉子钉在车身上的,车费必须通过APP支付。车身上发现的二维码是后贴上去的,覆盖了原二维码,用户扫描的是不法分子的诈骗二维码。

在广东,佛山公安局禅城分局发现一起数十家店铺的收银柜台均被张贴虚假二维码案件。犯罪嫌疑人更换商家收款二维码,通过植入木马病毒的虚假二维码,获取消费者的手机信息和密码,进行网络盗刷。一共作案320余起,获利90余万元。

记者调查发现,除了用虚假二维码覆盖正规二维码实施诈骗,还有不法分子直接诱导用户扫描带有木马病毒的二维码。比如,浙江就多次发现不法分子以扫码得红包的形式诱导用户,一旦用户扫码后,手机会感染木马病毒,各种信息都被窃取了。

此外,有些不法分子通过拍照、截图、远程控制等方式获取用户付款二维码,盗

刷用户银行卡。浙江台州微商赵女士就是一个受害人。在网络交易过程中,不法分子以自己支付宝余额不足为借口,提出让赵女士将付款码发给自己扫码付款。收到付款码截图后,不法分子随即进行复制,盗刷了赵女士的银行账户。

“付款码相当于银行卡加密码,不要轻易发给他人。”专家介绍,不法分子只要获取了,就可以进行复制,获取银行账户和密码。

“现在我都不敢随便扫码了,一不小心就可能被骗。可是现在生活中要用到二维码的地方又这么多,真是让人纠结。”杭州市民陈小姐说。

“以二维码作为入口的新型互联网诈骗案件层出不穷,一些不法分子将手机木马或恶意软件披上二维码的外衣在移动端广泛传播。由于缺乏相关知识,没有防范警惕性,消费者个人很难防范。”浙江省网警总队有关负责人说。

专家称制码技术门槛几乎为零,骗子可轻易制“毒码”

业内人士介绍,二维码就是一张能存储信息的拥有特定格式的图形,能够在横向和纵向两个方位同时表达信息,能在有限的面积内表达大量信息。个人名片、网址、付款和收款信息等都可以通过二维码图案展现出来。

据了解,目前我国广泛使用的二维码

为源于日本的快速响应码(QR码),由于当时国内没有自主知识产权的二维码,市场几乎被QR码占据。QR码没有在国内申请专利,采取了免费开放的市场策略。“这也意味着谁都可以通过网络下载二维码生成器。只需要将发布的内容粘贴到二维码生成器上,软件随即生成用户所需的二维码。”杭州某网络安全公司工程师郑辉说。

记者在网搜索“二维码生成器”,发现了205万多个搜索结果,大部分的二维码生成软件可以直接在线使用。记者在首页选定了某一在线二维码生成平台,输入文字、图片、邮箱、网址后,瞬间就转换成了二维码。

“二维码的制作生成没有任何门槛。一些不法分子将病毒、木马程序、扣费软件等的下载地址编入二维码,用户一旦扫描,手机就会被植入的病毒木马感染,身份证、银行卡号、支付密码等私人信息就会被盗取。”阿里安全部资深品牌经理沈杰说。

“任何人都可以制作二维码,而且生成的二维码没有办法溯源,也没有相关的管理机构提供认证,这给警方侦破二维码诈骗案带来了很大困难。”浙江省网警总队工程师介绍。

建立回溯机制明确监管主体

郑辉介绍,目前,二维码的生产和流

通并没有明确的主体进行统一的管理。虽然一些部门开始逐渐意识到二维码存在的巨大安全隐患,但还没有相关法律法规和具体举措。

“主管部门应该使用技术手段对二维码进行域名解析,通过设立专门的监管平台对二维码进行检测,过滤不良信息。”浙江工业大学计算机科学与技术学院陈铁明教授建议,“可以考虑建立二维码中心数据库,对市面上流通的二维码进行备案登记,将所有二维码数据统一存放在一个中心数据库,实现对二维码生成流通环节的有效追溯。”

“在管理层面上,有关部门应该对二维码的发布内容进行备案审查,对二维码的发布平台进行资质鉴定,对二维码的发布者进行实名登记,形成一整套完善的责任追溯机制。”陈铁明说。

浙江工业大学网络空间安全协会研究人员郑毓波认为,二维码使用企业应该加强相关的防护。据了解,目前微信和支付宝已经在软件里加强了安全监控保护,确保用户扫码安全。支付宝公司近日宣布,从2月20日起,支付宝付款码将专码专用,只用于线下付款。这就避免了一些不法分子利用二维码付款的机制实施转账诈骗。沈杰告诉记者,支付宝已经自带网址检测功能,用于判定扫描的二维码是否存在恶意链接。如果发现安全隐患,系统会发出安全提示,让用户判定是否需要进入跳转界面。

业内专家表示,用户也需要提高扫码安全意识。“不少人有不良的扫描习惯,看见二维码就扫,很容易落入不法分子的陷阱。”郑毓波说,应该加大知识普及,让大家了解二维码编码原理和二维码发布机制,不随意扫描来历不明的二维码,保护自己的信息安全。(参与采写:倪震洲)

(新华社杭州2月27日电)