



每月仅打进广东地区的境外来电超800万次，其中绝大部分为诈骗电话，两会代表委员建议——

打击电信诈骗，截流筑坝莫手软

经济日报·中国经济网记者 陈 静



“3月2日至3月8日，广东移动虚假主叫监测平台共拦截网间伪造的虚假主叫54.53万次，最近又新发现手机恶意软件3786个。”全国人大代表、中国移动通信集团有限公司广东省分公司董事长简勤给出的数字颇为触目惊心。

伴随移动互联网的迅速普及，网络安全牵动人心，依法惩治电信网络诈骗被写入今年的政府工作报告，也成为代表、委员们最为“挂心”的问题之一。

犯罪分子“魔高一尺”，防范惩治如何“道高一丈”？在他们看来，打击电信网络诈骗需要“截流筑坝”。

所谓“截流”，就是从源头拦截，让骗子无从下手。简勤代表介绍，目前，广东移动专门建立了虚假来电甄别拦截系统，月均拦截各类骚扰诈骗号码2300万次。对疑似骚扰诈骗电话，则会自动弹出信息提醒用户。

在代表们看来，目前在境外改号电话拦截方面，运营商也有文章可做。全国人大代表、广东国鼎律师事务所主任朱列玉表示：“我花6元钱买了来电显示服务，无论电话来自境内还是境外，运营商都有提供真实来电显示的义务。”全国人大代表、珠海格力电器股份有限公司副总裁陈伟才也表示，每月打进广东地区的境外来电超过800万次，其中绝大部分为诈骗电话。“治理电信诈骗重在源头，建议凡是打进内地的境外电话，一律显示包括国家代码在内的全号，只要显示为中国座机电话号码的，一律拦截。”

从源头拦截，还意味着要加强对公民个人信息的保护，加大对买卖和泄

露个人信息行为的追究力度。全国人大代表、浪潮集团董事长孙丕恕建议，应当严查将实名信息泄露给非法机构的个人和单位，“一出售就打击，只有控制住这些人，才能真正从源头上防止信息非法交易和相关诈骗事件的产生”。

所谓“筑坝”，则是要多部门形成合力，建立起快速高效的反应机制。全国人大代表、广东省佛山市公安局高明分局副局长梁志毅对此深有感触：“民警办电信诈骗案件，追信息流、资金流，需要到银行、电信等部门取证。实际办案中，我们却遇到外地有些部门相互推诿，哪个单位慢一点，被骗的钱就被转走了。”他建议，要严格问责机制，并协调各部门为电信诈骗案件的侦办开通“绿色通道”。

技术也在为协同“作战”提供可能。全国人大代表、深圳华星集团总裁麦庆泉介绍说，从去年12月1日开始，个人通过银行自助柜员机向非同名账户转账的，资金24小时后到账。“但现在很多电信网络诈骗是通过网络转账的，因此还需要加强对多级分解、快速转账的账户管理，发现符合特征的账户应立即临时冻结。同时，不少骗子是通过境内购买大量银行卡在境外提现，银监会、央行和出入境管理部门可以利用大数据技术联动起来，对发现账户所有人没有出境的，限制其账户在境外的转账取现功能。”

在简勤代表看来，还可以用社会征信体系来提升对骗子的“震慑力”。“发现偷信息、卖信息、实施诈骗的人，都在他的信用记录里记一笔，让他的各种社会经济活动都受到阻碍，譬如‘失信’之后可能无法申请信用卡、购房无法贷款、购车保费增加、无法新办理电话卡等，提高电信诈骗的犯罪成本。”



代表委员怎么看

全国人大代表、广东省广州市人大制度研究会常务副会长陈舒：通过技术服务堵截诈骗，需要人力物力投入，但根据消费者权益保护法，三大运营商同样有责任为消费者提供安全的服务，发现安全漏洞也应采取防范措施。

全国人大代表、深圳市龙岗区南岭村社区党委书记张育彪：要加强对公民个人信息的保护，研究出台大数据收集、存储与利用规范，将大数据的运用纳入法治轨道。立法要明确数据的所有者是用户，除特殊行业外，每个用户应当有权利随时要求企业删除自己的任何数据。

全国政协委员、致公党上海市副主委蔡建国：针对电信诈骗应尽快专项立法，做到打击和处理电信诈骗犯罪分子时有法可依。对于电信诈骗从金额、形式、造成的后果等方面进行细化，做出法律规定；对于泄露个人信息，要出台相关法律法规。



二氧化硫、氮氧化物排放量分别下降5.6%和4%，74个重点城市细颗粒物(PM_{2.5})年均浓度下降9.1%，这是政府工作报告中的一组亮眼数据。大气质量改善的背后，是我国对优化能源结构不懈努力的结果。

本报记者

王铁辰

廉丹

“这些年我国调整能源结构主要在新能源、可再生能源和可替代能源上下了很大的功夫。”全国政协委员、中国石化集团原董事长傅成玉表示。

我国新能源开发利用已达相当规模。“但是新能源短期内很难把传统能源的存量大幅削减。”傅成玉委员的这个判断不无道理。虽然近年来我国新能源取得了快速发展，但是在新能源的开发利用过程中规划脱节、输送与消纳困难、弃风弃光弃水等问题不断涌现。据统计，2016年前10个月全国弃水弃风弃光电量达980亿千瓦时。

政府工作报告提出，坚决打好蓝天保卫战，抓紧解决机制和技术问题，优先保障可再生能源发电上网，有效缓解弃水、弃风、弃光状况。全国人大代表、国家电网四川省电力公司副总经理褚艳芳表示，当前我国与能源发展相关的法律——《可再生能源法》已颁布10余年，其中很多条款已不适应新的改革发展要求，比如缺乏并网标准、定价机制不合理、没有形成支持可再生能源持续发展的有效机制等。因此我国应加快新能源立法，为推进能源革命和能源发展方式的转变提供坚强的法律保障。

并网消纳问题是制约新能源开发利用的主要障碍，并网难的一大因素就是，新能源资源分布与电力负荷需求不均衡，资源集中地区与电力消费地区不匹配。全国人大代表、晶科能源首席执行官陈康平认为，哪里用电就应当在哪里发电，这才是更合理的布局，具体到光伏发电，应该加大分布式光伏发展的力度，并不断拓展光伏多元化应用。

“过去几年，行业的精力都放在发展集中式光伏电站上。如今随着行业的进步，光伏成本大幅下降，发电效率不断提升，加上国家的政策支持，对转换效率更为敏感的分布式电站已经迎来发展春天。”陈康平代表说。

按照国家能源“十三五”规划，到2020年电能在终端能源消费中的比重将提高到27%以上。为实现这一目标，褚艳芳代表建议，国家相关部门研究出台非化石能源消费比重任务目标，加大考核力度，引导各省主动加大清洁能源消纳比重，确保清洁能源发电优先并网，严格把控火电的建设规模和速度，为清洁能源消纳留出足够的市场空间。



刘群代表：

用大数据存储健康状况

本报记者 周明阳

“为居民建立从出生开始，覆盖终生的居民个人医疗健康大数据，是医疗大数据建设的重中之重。”

全国人大代表、天圣制药集团股份有限公司董事长刘群认为，应建立居民个人医疗健康大数据，促进患者医疗、保健、检查信息的互联互通。

刘群代表认为，必须打破医院对居民医疗信息的封锁，实现共享共用，居民、医生可随时调阅，这既有利于医生准确制定居民疾病的治疗方案，也有利于居民个人的健康维护。为居民建立从出生开始，覆盖终生的《居民个人医疗健康大数据》，是医疗大数据建设的重中之重。刘群代表建议，要向银行存款一样，把病人的健康状况“存”起来，只要病人输入个人密码就能查询自己的健康数据。

刘群代表还认为，“互联网+健康医疗”是未来重要的发展方向，建议国家支持和鼓励互联网医疗企业在下设实体药房、实体检查中心和实体诊疗中心。

马玉花代表：

让农村儿童吃上“营养午餐”

本报记者 拓兆兵

“尽快启动农村学前教育儿童营养改善计划，并首先在连片特困地区整体推进实施，让每一个学前教育儿童都能享受营养餐。”

“去年我对贫困地区农村学前教育作了深入调研。在调研时看到，由于农村幼儿园收费较低，加上办学条件有限，饭菜很难讲求营养搭配。如果我们的农村学前儿童能像小学生和初中生一样都吃上‘营养午餐’该多好啊！”全国人大代表、宁夏吴忠市同心县王团镇罗家河湾村村医马玉花说，由于条件所限，农村学前教育存在诸多困难和问题，学前儿童的吃饭问题就是其中之一。

马玉花代表建议，尽快启动农村学前教育儿童营养改善计划，并首先在连片特困地区整体推进实施，向农村公办幼儿园和经教育部门认定的农村民办普惠性幼儿园儿童提供营养膳食补助，让每一个学前教育儿童都能吃上营养餐。

数字经济：弯道超车正当时

经济日报·中国经济网记者 赵淑兰 吴秉泽 周明阳

奚国华委员——
我国工业现代化的特征就是传统工业加数字化、网络化、智能化。与发达国家不同，我国在工业化过程中，遇到了信息化的机遇，大可不必完成工业化后再去走信息化之路，而是可以弯道超车，实现两化融合。

随着数字经济基础设施的改善和发展，数字经济将成为中国在新一轮产业革命中弯道超车的机会，也将助力逐步缩小城乡差异和区域差异，实现发展机会均等。

全国政协委员、中国移动原董事长奚国华说，我国工业现代化的特征就是传统工业加数字化、网络化、智能化。与发达国家不同，我国在工业化过程中，遇到了信息化的机遇，大可不必走资本主义国家所走过的路，完成工业化后去走信息化之路，而是可以弯道超车，实现两化融合。

“在国家层面上发展大数据，是提升竞争力的一个战略选择；在经济层面发展大数据，是打造新动能的关键要素；在产业层面发展大数据，已经成为驱动转型发展的重要引擎。”

全国人大代表、贵州省贵阳市贵安新区工委书记马长青深入分析了数字经济的积极作用。

数字经济时代已经到来，数字化转型，成为各行各业转型升级的新选择。当前，以互联网为代表的数字技术正在与经济社会深度融合，已经成为引领经济社会发展的先导力量。

新能源和互联网都是工业革命的“主战场”。全国人大代表、明阳新能源投资控股集团董事长张传卫说，运用大数据、云技术、互联网再加上现代科技，能够使太阳能、风能等新能源实现普惠。未来将会有能源互联网，有了这个网，就不需要远距离输电，也不需要大型发电厂就可以实现电力供应。比如，农民家房顶上的太阳能就可以发电，可以存储，用很低的风速也可以发电。

全国政协委员、百度公司董事长李彦宏认为，在互联网作用下，产生了大数据，当便宜的硬件、强大的计算能力与大数据结合在一起时，以深

度学习技术为代表的人工智能技术就变得实用了，有用武之地了。未来人工智能渗透到各个行业后，将不是人去学习使用工具、学习使用机器，而是机器学习听人话。

“当前，如何完善对数字的管理，数字技术如何与实体经济更好地结合，是需要我们思考的问题。”全国人大代表、安徽出版集团有限责任公司原董事长王亚非说。

数字经济离不开计算机，芯片技术是计算机的核心技术，来自新兴产业的代表委员认为，我国芯片的未来发展一是必须掌握自主核心技术，二是必须安全可靠，还能可控，这尤其对数据安全非常重要。

代表委员们还建议，发展数字经济，还应加强政府数据的共享和应用，推动实现跨层级、跨地域、跨部门、跨业务的数据共享协同管理和服务，构建以人为本，惠及全民的民生服务新体系，全面提升公共服务和社会的治理能力。

尽享“数字”新生活

经济日报·中国经济网记者 赵淑兰

由数字技术催生的经济新业态，正在悄然改变着我们的生活。当前，百姓足不出户即可完成水电气缴费，尽享指尖生活，让所有人都受益。数字技术已经渗透到餐饮、家政、物流、教育、医疗、旅游、酒店、停车、社区等与百姓生活密切相关的诸多领域，数字经济的魔力已经遍地开花。

全国人大代表、贵州省贵阳市贵安新区工委书记马长青说，贵安新区有全国最大的樱花公园，去年上百万游客来观光，有关部门用大数据计算出看樱花人数后，今年准备了1万个车位的停车场，也备足了配套服务设施，以吸引更多观光者。

去年假期，记者带着年迈的母亲

到三亚旅游，不仅享受到实时交互的路况提示信息，还享受到了快捷的互联网约租车服务和透明的网约车价格。“互联网+出行”，让外地游客很容易摆脱迷路及个别黑心出租车司机绕道的烦恼。

代表委员们认为，大数据可以更好地为老百姓的健康服务。目前有不少企业每天通过互联网为群众提供视频问诊，使高血压、糖尿病等慢性病实现了线上沟通咨询。

全国政协委员、中国移动原董事长李彦宏说，在金融领域，过去贷款需要借贷者到银行面签，放款方需要拿着借款人的身份证件作对比。如今，借贷者只需在网上传一张自己的照片，放款人跟数据库中的借贷者身份信息比对一下，即可确认身份。

李彦宏委员——

过去贷款需要借贷者到银行面签，放款方需要拿着借款人的身份证件作对比。如今，借贷者只需在网上传一张自己的照片，放款人跟数据库中的借贷者身份信息比对一下，即可确认身份。

马玉花代表：

让农村儿童吃上“营养午餐”

本报记者 拓兆兵

“尽快启动农村学前教育儿童营养改善计划，并首先在连片特困地区整体推进实施，让每一个学前教育儿童都能享受营养餐。”

“去年我对贫困地区农村学前教育作了深入调研。在调研时看到，由于农村幼儿园收费较低，加上办学条件有限，饭菜很难讲求营养搭配。如果我们的农村学前儿童能像小学生和初中生一样都吃上‘营养午餐’该多好啊！”全国人大代表、宁夏吴忠市同心县王团镇罗家河湾村村医马玉花说，由于条件所限，农村学前教育存在诸多困难和问题，学前儿童的吃饭问题就是其中之一。

马玉花代表建议，尽快启动农村学前教育儿童营养改善计划，并首先在连片特困地区整体推进实施，向农村公办幼儿园和经教育部门认定的农村民办普惠性幼儿园儿童提供营养膳食补助，让每一个学前教育儿童都能吃上营养餐。