

不用身份证为何也能买到手机卡

——“史上最严手机实名制”实施情况追踪

新华社记者 高亢 罗政 冯璐 李峥巍

■ 新闻观察

按照工信部的通知,从9月1日起,购买手机卡必须出示二代身份证“验明正身”。“新华视点”记者调查发现,“史上最严手机实名制”实施以来,不少非实名用户已经改办了实名制卡。但在北京、上海、深圳等地,依然存在不出示本人身份证即可购买三大运营商手机卡的情况。

北上广均发现不用身份证也能买到手机卡

根据工信部部署,从今年9月1日起,电信企业各类实体营销渠道要全面配备二代身份证识别设备,核验用户本人的居民身份证件。

1日当天,不少手机用户收到来自运营商的短信,要求其去营业厅办理手机实名制。在位于上海市嘉定区的一家营业厅,记者看到,营业厅大厅被挤得水泄不通,有近两百人在排队办理业务,其中大多数都是办理实名制卡。

然而,记者近日在北京、上海、深圳等地发现,不用身份证仍然可以通过多种渠道买到手机卡。

在深圳,相关部门9月2日在罗湖书城片等7个移动电话卡售卖场所查出23家存在违规销售情况的店铺。暗访人员在没有出示身份证的情况下,在罗湖书城片、福田统建楼片、南山区沙河片区购买到3张手机卡,其中中国联通卡2张、中国移动卡1张。

6日,记者在上海火车站地下通道看到,售卖各类电信运营商手机卡的小商店依然随处可见。其中一些店主表示,需要提供居民身份证才可购买手机卡。不过,也有一些店主表示有变通的办法。在一家位于拐角处的小商店,店主从抽屉里抽出一沓“中国联通4G卡”表示,不用提供身份证就可以购买,75元一张,卡内包含50元话费。而在不远处的另外一家商店,记者也轻而易举地买到了虚拟运营商腾牛移动的170号段电话卡,其间也未提供任何身份信息。

13日下午,记者在北京朝阳区慈云寺桥附近一处报刊亭看到,店内有多家运营商的手机sim卡销售。当记者问没有身份证,或者只提供身份证号码能否购买sim卡时,报刊亭店主表示需要身份证才能购买。“都需要身份证才能激活,这个是新规定。”该店主手指向报摊上的一张手机实名制通知。

当记者要离开时,店主却随手拿出几张手机卡,称“给你这些卡吧,能直接打电话,不用实名。”这些卡片写着20元话费套餐,预存20元,但卡的售价却是50元。店主称“这50元里有30元是卡费”。

店主告诉记者,这些卡是批发来的,可以用别人的身份证信息开卡,这样就不会遭遇停机了。

每天超8800万个骚扰电话与非实名手机卡有关

来自360安全中心的数据显示,2015年第2季度,360手机卫士共为国内用户识别和拦截各类骚扰电话80.1亿次,平均每天识别和拦截骚扰电话8802万次,同

期拦截各类垃圾短信约80亿条。据介绍,利用非实名或“伪实名”的电话卡实施电信诈骗,已经形成庞大的产业链。

“有些诈骗电话所使用的手机卡就是‘伪实名’的电话卡。这些手机卡看上去是实名的,但却是与登记身份的人毫不相干的人在使用。”360公司首席反诈骗安全专家裴智勇说,此外,让人不胜其烦的各类骚扰电话,与非实名的手机卡有着千丝万缕的联系。

裴智勇说,从今年初工信部等部门开始整治以来,各类骚扰电话、短信并没有得到有效遏制,其中一个重要原因就是各种“伪实名卡”的大量存在。

为什么会“伪实名卡”?一方面,业内人士表示,有不少个人和商家出于利益需求,在实行实名制前就开始“囤积”手机卡,有的甚至从农村和偏远地区大量购买身份证信息用于办卡,给手机卡实名制留下了“历史遗留问题”。

另一方面,记者调查发现,即使在9月1日之后,使用其他人的身份信息,仍然能够办理运营商的手机卡。9月4日,北京朝阳区东三环一处报刊亭店主向记者表示:“找个朋友的身份证也可以,我这儿要‘扫描’一下就能用,不是你的也没关系。”

利益驱动“开后门”,“伪实名卡”识别难度较大

2015年1月工信部公布数据显示,仅中国移动在全国非实名登记的手机卡已达1.3亿张之多。工信部相关负责人表示,今年治理专项行动开展以来,电话用户实名率稳步提高,全国已完成1000余万老用户补登记工作。

工信部电信经济专家委员会委员李易认为,非实名电话卡的泛滥与运营商近年来的高速扩张有关。运营商过于关注自身业绩,对客户信息的质量有所放松,

特别是经营业绩层层加码到基层营业网点,有的业务员出于考核的考虑,会放松对实名制的要求,而利益的驱动让这些漏洞依然存在。

尽管三大运营商已经开始清理非实名卡,但是对于“伪实名卡”,运营商还没有找到行之有效的快速解决办法。据浙江省移动公司内部人士透露,“伪实名卡”的识别难度较大,不方便进行电话或短信通知,只能在用户到移动营业厅办理业务进行实名认证,或者在登录网上营业厅输入身份信息时,逐步解决“伪实名卡”的问题。

专家认为,运营商应将“实名制”的实施当做自身转型升级的机遇。在运营商的数据库里,大量非实名或者“伪实名”的用户数据降低了运营商所掌握的大数据质量,需通过严格的实名制将现在的信息孤岛打通,通过高质量的数据分析提供精准便捷的客户服务,参与“互联网+”时代的市场竞争。”李易说。

(据新华社北京9月14日电)



9月14日,在重庆市綦江区农博园,学生们体验豆浆制作。当日,重庆市300多名城区小学生来到綦江区农博园,在老师的指导下参加耕地播种、收割牧草、豆浆制作等体验活动,了解农业生产,培养吃苦耐劳的精神。

问渠哪得清如许

旁,一池清水涟漪微微……

后来看了治理前后的一些照片对比,才知道这个碧波荡漾的水池,以前就是一个连鱼虫都能毒死的腥臭黑水坑!

原来在镇村街道上的五千多家拆解作坊,取缔近三千家,剩下的都将全部集中到拆解工业园区。进入园区,一条条笔直的园区大道,一排排集中拆解楼,一个个环保设施项目,或生产、或竣工、或建设,场面极其壮观……

我们参观了与北京高科技公司合作的污水处理

厂,与大学科研院所合作的车间废气集中处理系统,与国内顶级专业机构合作的火法、湿法冶炼设备,还有电脑全程监控的物流配送系统……

这是一个科技创新园区,这是一个科技创新专业镇,这是一个循环经济节能环保的优化系统,这是一个创新驱动发展惠及民生的示范点。

广东省委书记胡春华来了,广东省省长朱小丹来了……这让书记陈新造、区长林定亮等潮阳区的党员干部看到了污染整治的胜利曙光,涅槃的凤凰再次浴火重生!

9月6日下午四点多,参加练江流域综合整治百日集中专项行动动员大会的干部们,满头大汗地从现场

回到了区政府会议室。几百人的大会议室济济一堂,陈新造开始“沙场秋点兵”:

集中百日时间开展“治脏、治乱、治臭”行动,努力让练江水逐步“清”起来、“流”起来、“活”起来。创新治理技术,淘汰落后的、传统的治理模式;创新产业发展,探索创新“生态+工业”“生态+文化”“生态+旅游”等多种发展模式;创新城镇开发,努力构建具有人文内涵和创意特色的练江滨水文化新城镇。

按照“政府主导、社会参与、市场运作、多方共赢”的理念,坚持多条腿走路,想方设法拓宽资金投入渠道,发挥乡贤反哺4亿多元、财政资金3000万元的作用。

加大宣传力度,营造整治氛围,让180万潮阳的父老乡亲共同参与练江流域综合整治……

(上接第一版)

靠拆解电路板和废家电为生的贵屿民众,万万没有想到,这居然是个向死而生的行当!自上世纪90年代以来,贵屿环境污染问题已经引起了国内外媒体和国家、省、市领导的高度关注和重视。虽经多次整治,但反反复复,久治不愈。2013年以来,潮阳区委区政府把治理贵屿污染看作是对党委政府执政为民理念的一个挑战,决心上借各级领导的重视和支持,下靠严厉执法科技创新彻底根治,使贵屿环境污染治理走上了一个新的历史阶段。

两年之后的今天,记者到贵屿镇采访。蓝天白云,街巷整洁,和广东许多富饶文明的小镇一样,楼宇参差、院落错落,绿树红花、水清路净。村委会篮球场一

农业专家手机里存了五六百个农民电话

(上接第一版)

一个大专家,为何如此接地气?曹勤程解释,土传病害治理,目前费用还较高;必须到田间地头做给老乡们看,让他们一是尽快学会掌握,二是第一时间看到实效、得到实惠。话语中充满对农民的感情。

曹勤程介绍,同一作物连作和集约化栽培,使土壤易滋生大量真菌、细菌、病毒及根结线虫、杂草等有害物,通常一种作物栽种3到5年后,其产量和品质受到严重影响:一般造成减产20%—40%,严重减产60%以上甚至绝收;而采用倒茬轮作法,一来土地有限及实行集约化种植,难以实施,二来无法避免高附加值作物与低价值作物轮作造成的经济效益低下,同时也毁掉一些传统优势产业。

溴甲烷熏蒸:利弊参半

“在目前技术条件下,土壤消毒是最为有效且稳定控制毁灭性土传病害的办法”。曹勤程表示,常用的土壤消毒技术有化学、非化学两大类,后者包括物理方式,如太阳能消毒、蒸汽消毒、热水消毒等;生物方式,如通过多施有机肥,加入秸秆、稻秆,旋耕后覆盖农膜提高温度,生成氨气杀灭病原菌和线虫。

其中,“化学方式是效果最好、也最稳定的”。他介绍,具体做法是将熏蒸剂注入土壤,使之均匀分布到土壤的各个角落,可有效杀灭土壤中的真菌、细菌、线虫、地下害虫、杂草等;而且熏蒸剂挥发、降解快(半衰期仅3小时—7天),不用担心残留及污染水土,也不会杀灭土壤中的有益生物,有益生物会在3个月内恢复。他举例,如果添加有益生物木霉和枯草芽孢杆菌,土壤消毒的时效将延长,实现杀菌和有益生物生长的“双赢”。

近20年呕心沥血,得到农民兄弟认可

于是,甲基溴替代,成为全世界农业科技工作者面临的新挑战。

作为国内甲基溴替代技术研究的全程参与者,曹勤程对始于1997年以来呕心沥血的成果如数家珍,除明确了重大土传病害的病源物发生、传播及流行规律,筛选出高效、安全的土壤消毒产品(如已得到推广的氯化苦等),研发了因地制宜的系列土壤消毒技术,制订了相关技术规范等之外,他最看重的是,土壤消毒技术在10多个省份试验示范,“得到农民兄弟的认可”。

曹勤程强调,虽然土壤消毒目前一次性投入成本较高(2000元左右/亩),但除有效杜绝土传病害本身之外,治后其他病虫害也大幅度减少,“作物中后期基本上不用再施药”,降低了用药和施药用工成本,保障了食品安全,还可激发土壤肥力,减少肥料的使用。综合起来,“当然是划算的,谁用谁知道!”早已尝到甜头的山东莱州市驿道镇西周村农民于玲如是说。

Ka频段:卫星通信的“高速公路”

(上接第一版)

点波束和频率复用技术的综合运用,使得Ka宽带卫星通信的系统容量得到数十倍甚至上百倍以上的提高。

杨宇光表示,Ka频段也有缺陷,由于频率高、波长短,绕过障碍物的能力较差,受云层、降雨、雾霾等天气影响也很明显。但沈永言表示,自动功率控制、自适应编码和调制技术的进步,已使Ka频段的雨衰问题得到有效克服。

沈永言认为,Ka宽带卫星应用前景广阔。他在文中指出,卫星宽带接入可助力“宽带中国”计划;卫星基站中继不仅商用需求巨大,社会效益也非常可观。同时,Ka宽带卫星通信还能在机载、船载、车载、新闻采集等方面发挥作用,成为我国应急通信发展的新方向。

(科技日报北京9月14日电)

江海牵手:从对口支援到区域合作

(上接第一版)

一滴“黄海水”融入“长江水”

位于三峡峡畔、夷陵区乐天溪镇移民生态农业园内的三峡灵芝科技文化产业园又迎来了一个丰收季:5700多平方米的灵芝生产、加工中心,打造“三峡灵芝”知识产权品牌,项目全部建成后可解决300多个就业岗位,实现销售收入6亿元,利税1.8亿元。

吃水不忘掘井人。公司总经理黄贵民说:“在公司最困难的时候,是青岛市对口支援30万元,解了燃眉之急”。

2012年,青岛市解决夷陵区鸦鹊岭镇林村文化广场项目对口支援资金50万元。如今,这里已成为百姓乐园。

在夷陵区太平溪镇许家冲村,青岛市投入资金近千万元,援助建设了污水处理厂、百姓文化活动中心。

沈永言表示,“希望工程”,呵护坝区未来。在青岛市的大力援助下,15所教育机构的办学条件得到了极大改善。

实施“关爱工程”,扶助弱势群体。先后对7家医疗卫生机构实施了改扩建,促进了全区医疗卫生事业的健康发展。

实施“幸福工程”,构筑精神家园。借助对口支援项目,新建了一批公益设施,丰富了群众的精神文化生活。

夷陵区副区长饶玉梅表示,青岛市为夷陵搭建了高层次、宽领域平台,推动对口支援工作由单方受援向双方共赢转变。

一幅“画卷”彰显合作新愿景

今年4月,青岛市委书记李群,青岛市长张新起率代表团专程到宜昌市就对口支援工作进行了调研,实地考察,与宜昌市政府主要负责同志进行了深入交流和探讨,为深化两地交流合作注入了强大的动能,为

新一轮国企改革突出四大亮点

科技日报北京9月14日电(记者翟剑)《中共中央、国务院关于深化国有企业改革的指导意见》13日全文公布;国务院新闻办14日邀请国务院国资委、国家发展改革委、财政部、工信部、人社部等五部委负责人,就这一全社会关注的国企改革顶层设计作深度政策解读。国务院国资委副主任张喜武表示,这次国企改革,具有精准性、规范性、系统性、公开性四大突出特点。

张喜武阐释四大突出特点是:更加注重改革的精准性,坚持改革奔着问题去,有什么问题就改什么问题,什么问题突出就重点改什么问题;更加注重改革的规范性,先定规则再改革,于法有据搞改革,更加注重改革的系统性,强化改革政策之间、措施之间、工作之间的衔接配合、协同发力;更加注重改革的公开性,坚持阳光透明,国企改革的政策、方案、措施、过程能公开的都要公开,主动接受监督,决不让改革的红利成为个人的私利。

就《指导意见》提出“发挥国有企业在实施创新驱动发展战略和制造强国中的骨干和表率作用”,工信部副部长辛国斌指出,国企在推进经济转型升级、建设制造强国中应发挥示范和引领作用。尤其是在以下六个方面:要坚持创新驱动发展,加快核心技术、共性技术和关键技术研发,加快科技成果转化,强化知识产权运用,提升核心竞争力。要坚持两化深度融合,做新一代信息技术与制造业融合发展的典范,加快发展智能装备和智能产品,全面提升企业的智能化水平。要坚持质量品牌为先,全面夯实产品质量基础,不断提升企业的品牌价值和制造的整体形象。要坚持推行绿色发展,加强先进节能环保技术、工艺、装备的研发和应用,积极构建绿色制造体系。要坚持突出战略重点,以新一代信息技术产业、高端数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备、先进轨道交通装备、新能源汽车、新材料等为重点,推动优势和战略产业快速发展。坚持推进结构调整,持续推进企业技术改造,稳步化解过剩产能,加强企业间战略合作和兼并重组,优化国有企业布局。

2015年成都科技年会开幕

科技日报讯(刘川 蒲江 记者盛利)9月11日,以“科技引领创新创业”为主题的2015年成都市科学技术年会正式开幕。为期2个月的年会期间,将举办学术交流、科普活动等各类科技活动70余场,为成都市各高等院校、科研院所、科技型企业的近2万科技工作者搭建交流互动平台。

年会将设10个分会场,举办22项重点学术交流活动以及39项科普活动。分会场活动主要围绕电子信息产业、生物医药、轨道交通、汽车产业等成都市战略性新兴产业举办专题学术论坛与交流活动。重点学术交流活动包括推进四川(成都)新型城镇化对策研究活动、成都市科技青年联合会2015年学术年会、2015年中国内科学术研讨会等学术研讨及技术交流会等多形式、多学科、多层面的专题活动。科普活动涵盖了成都市19个区(市)县科协及有关科技团体举办的科普知识讲座、青少年科技活动、科普下乡、科普进社区、科普文艺演出等内容丰富、形式多样、趣味性强的一系列科普专题活动。

新疆棉花学术研讨会举行

科技日报讯(记者陈瑜)由中国科协主办的第四十一期中国科技论坛9月12—13日在新疆石河子举行,此次学术研讨会的主题是“新疆棉花高产高效与化肥一体化”。

新疆兵团科协秘书长吕学强在发言中说,棉花是兵团农业的支柱产业,兵团棉花产量在全国占有举足轻重的地位,兵团植棉业形成了强大的规模优势和产业优势,成为我国最重要的产棉基地,为我国棉花的生产和发展做出了巨大贡献。兵团是我国应用节水灌溉技术最早、面积最大的地区,其中水肥一体化技术又是棉花生产中最重要的一项综合管理措施。因此,开展兵团棉花高产高效与化肥一体化化学研究具有重大意义。

他同时表示,科技尤其是领先的农业科技对兵团经济发展和今后发挥了重要的支撑作用。这次会议的召开,必将为今后兵团棉花高产高效与化肥一体化技术的研究与应用提供新的思路和方法。

更好地开展对口支援工作奠定了更加坚实的基础。

从对口支援到区域合作,为三峡坝库区描绘了一幅恢弘的画卷。夷陵区委书记洪福认为,在三峡工程建设直接带动以及青岛等对口支援省市的无私支援下,夷陵区实现了从全省山区贫困县到经济强区的跨越,移民工作已从搬迁安置转入安致富的新阶段。在新常态下,以《全国对口支援三峡库区合作规划》实施为新的起点,进一步深化青岛与夷陵的交流与合作,探索建立更加紧密的合作机制。

对口支援,关键是在“合作”上书写新篇章。青岛市国内经济合作办公室主任于明言认为,通过对口支援,加强了青岛与夷陵间的相互交流与深度合作,加快了库区改革开放和经济发展的步伐。按照“优势互补、互惠互利、长期合作、共同发展”的思路,不断拓宽合作交流领域,推动两地产业对接、经济互融、科技交流、人文互通。

如今,青岛许多企业需要低成本扩张,需要寻找出路。夷陵区独特的资源、丰富的劳动力、广阔的市场,使对口支援工作实现“双赢”成为可能。区域合作展现出美好前景!