

我市工业水重复利用率超93% 去年处理河道漂浮垃圾1.3万余吨

2019年3月22日是第二十七届“世界水日”,3月22—28日是第三十二届“中国水周”。我国纪念“世界水日”“中国水周”活动的宣传主题为“坚持节水优先,强化水资源管理”。在不少人的印象中,湖南多雨,自然也就不缺水。

但现实情况是,随着工业水平提升、经济发展加快,各类用水不断增加,加上环境遭到破坏,水资源利用不合理,水资源供需关系日益紧张。对此,我市通过实行最严格水资源管理制度、加大水源保护区内环境问题整改、加快污水处理设施建设等手段,加强水资源保护。

全市水资源地域分布不均

株洲是全国唯一一座以“洲”命名的城市,境内水系发达,境内现有5公里以上河流314条,其中较大的一级支流有2条,分别是洙水和渌水,形成了“万塘千库两水汇一江”的水网格局,这是大自然赐予株洲最珍贵的礼物。

市水利局局长彭良平介绍,我市现有水资源总量114.7亿立方米,人均水资源量2851立方米,虽然相对丰富,但随着经济社会的发展,供需矛盾也会日益凸显。

除此以外,株洲水资源还存在地域分布不均的情况,除炎陵县水资源丰富、水能大外,其他各县市水资源相对偏少。地下水资源虽然储量较大,但可利用小,不易开采。

彭良平表示,因此,今年“世界水日”和“中国水周”的宣传主题定为“坚持节水优先,强化水资源管理”,就是向人们传递保护水资源的重要性,让每个人都能像珍惜生命一样珍惜我们的水资源,争做节约用水的示范者、推动者、传播者。

每年用水总量 控制在21.7亿立方米

为珍惜水资源,我市从“控水”开始。

去年底,水利部全国水生态文明城市建设试点技术评估组经过实地考察、查阅资料、听取汇报等形式调研,最终一致同意通过我市作为全国第二批水生态文明城市建设试点的验收。

数据显示,我市在水节约方面,万元工业增加值用水量降低至45吨,工业水重复利用率达到93.96%;农田灌溉水有效利用系数达到0.53;城区生活节水器具普及率达96%;公共供水管网漏失率控制在10.4%以下。

在水环境方面,全市2017年19个省级水功能区水质达标率100%。饮用水源地水质达标率达到100%,重要水功能区水质达标率100%,城镇污水集中处理率达到96.45%,沿湘江1公里范围内养殖场退出率达到100%。湘江干流、洙水稳定保持国家Ⅱ类水质,渌水保持国家Ⅲ类水质。

在水保障方面,防洪保护区防洪标准达标率达到81%,病险水库除险加固率达到100%,农村饮水安全普及率达到100%,公共供水末梢水质达标率达到100%。

在水管理方面,全市用水总量控制在21.7亿立方米每年,取水许可制度有效实施率达到100%,水资源监控管理能力指数达到87.4%,水资源管理相关工作占绩效考核比例15.6%。



▲执法人员联合查处吸砂船 记者 戴凇 摄

向非法采砂场、采砂船宣战

水资源珍贵,更容不得谁来破坏。

对此,我市启动“4+1”轮值巡查模式,水务、海事、环保、渔政4个部门按月轮流牵头,联合公安等部门开展联合巡查执法。开展了入河排污口、打击非法采砂、河道保洁、非法捕捞、“僵尸船整治”及河湖“清七乱”等专项整治行动。

去年,我市已全面完成省河长办下达的天元区陈埠港2号排污口、凿石港排污口、石峰区2号和3号水厂尾水排污口、曲尺码头排污口等7个入河排污口整治。全市饮用水水源保护区内17个排污口进行整治,完成销号手续。

全市148艘“僵尸船”也全部按要求处置到位,关闭非法采砂场55处,切割非法采砂船、吸砂船78艘,取缔非法洗山砂场71处,复绿面积188亩,下达执法文书20份,立案调查12宗,处罚决定书6份,经济处罚56.12万元,行政拘留18人,抓捕嫌疑人员4人。

去年,我市还战胜了历史罕见的湘江、渌江水葫芦隐患,全市清除固体废物点36个,处理河道垃圾案件50多件,打捞处理河道漂浮垃圾13000余吨,打捞水葫芦近37000吨。

加强治理,为母亲河疗伤

堵住污染源,啃下“硬骨头”,湘江“疗伤”已卓有成效。据了解,2016年以来,我市累计投入380亿元,已全部完成581个湘江保护与治理项目。

其中,在水环境体系项目建设方面,实施了清水塘老工业区搬迁改造、企业废水治理、“一江四港”综合治理工程等10类项目建设。以清水塘老工业区为重点,搬迁关停企业255家;关闭禽畜养殖场768个,水库网箱养鱼全面退出;城区37家洗车企业统一搬迁入园,对17座矿山进行废水治理;兴建22个城镇污水集中处理工程和9个城镇垃圾集中处理厂;关停拆除湘江株洲城区段砂场112家,新建湘江城区段3个砂石转运综合基地。

在水生态体系项目建设方面,统筹推进生态绿地系统建设与保护、水土保持、生态水系综合建设等5类项目建设,绿化湘江及其一级支流150公里,综合治理小流域23条,治理水土流失面积90.76平方公里,持续加大湿地建设保护力度,建成国家级湿地公园3个。

落实饮用水源地保护举措,全面完成了县级以上集中式饮用水源地入河排污口整治工作,对城郊自来水厂实施新建改造提质,其中新建和提质改造农村饮水安全工程127处,受益人口45.2万人。

(记者 戴凇 通讯员 张小季 刘小花)

记者手记

珍惜水资源 时刻要牢记

又是一年“世界水日”“中国水周”,社会各界都会掀起一股节约用水、保护水资源的宣传攻势,不少人参与进来,共同为保护水资源发声、献力。

然而,这一特殊的纪念日和纪念周过后,很多人又将“珍惜水资源”的口号抛至脑后。并不以为然的认为,“个人浪费、破坏这么一点点水资源算不了什么”。比如有的人随意在湘江风光带、神农城设置的直饮水机上洗手、洗脚;把生活垃圾、建筑垃圾肆意抛洒至湘江沿岸;会场上发放的瓶装水喝两口就直接扔掉,换个座位又再拿一瓶……

正是因为很多人抱着无所谓的心态,结果积少成多,造成了水资源巨大的浪费和破坏。

因此,我们还是要把爱水、惜水、亲水、护水培养成一种习惯,做到时时处处节约每一滴水,珍惜每一滴水,共同保护江河水环境、水生态,一起守护株洲的青山、绿水。

(戴凇)

绑定银行卡、登录账号难以解绑 手机号码“携号转地”何时能实现?

目前,绑定银行卡、绑定购物网站账号、绑定社交工具登录账号……百姓个人生活与手机号关联越来越紧密。“新华视点”记者调查发现,随着人口流动加剧,不少人在跨省求学、工作、迁徙过程中,对手机号码“携号转地”存在大量需求。但由于目前手机号归属地无法变更,不少人不得不“多卡傍身”“多机傍身”。

现状

跨省不能改归属地催生“多号傍身”

小刘从重庆一所高校本科毕业后,到湖南长沙一所高校攻读研究生。他烦恼地发现:长期使用的重庆手机号码,无法将归属地变更为长沙,导致很多时候被人误会甚至怀疑。

小刘在重庆的朋友很多,不想因为改号失去联系。所以,为了方便在长沙与人联系沟通,他咨询运营商要求变更手机号码归属地,但被告知“无法变更”。于是,他只好重新办理了一张长沙手机卡。

跟小刘一样苦恼的还有即将从北京调入上海工作的史先生。他告诉记者,现在很多手机都设置了来电归属地提醒,为了和客户交流方便,他的手机号“身份”需要由北京更换为上海,但却被运营商告知无法更改。

手机用户不愿改号,除了信息联络的需求,还因想避免各种解绑的麻烦。不少人的手机号绑定银行卡、微信账号以及京东、天猫等购物网站账号。“如果更换手机号就得逐一解绑,实在太麻烦了!”小刘说。

小刘、史先生的苦恼,很有代表性。据了解,目前,希望保留手机号码并更改归属地的人群主要包括高校毕业生、跨省劳动者等。因为不能更改归属地,不少人只能新办理一个手机号。

工信部发布的《2018年通信业统计公报》显示,2018年,移动电话用户普及率达到112.2部/百人,比上年末提高10.2部/百人。

“多号傍身”给不少人增加了资费负担和手机购置成本。山东一位消费者算了一笔账,之前使用的本地手机号码是每月156元资费,新办理一张外省手机卡后又是每月168元资费,总开支增加了一倍。

调查

号码自由更改归属地难在哪?

记者拨打多地联通、移动、电信运营商的服务电话,工作人员均告知,咨询更改手机号码归属地相关情况的人不少,但目前都无法解决。

“抱歉,归属地不能更改”“我们没有接到这项业务的通知”“已经全国漫游了,不需要这项业务”,是记者拨打三大运营商多地客服电话得到最多的答复。

业内人士告诉记者,手机号码不能更改归属地,主要是由于编号方式决定的。一个手机号码的11位数字都有代表意义,前三位代表运营商,中间四位表示地区,后四位是客户编号。如果更改号码归属地,对运营商号码管理会产生较大影响。

“如果开放变更号码归属地业务,需要运营商进行网络改造,更新保存手机号码的运营商、归属地信息的数据库,还要更新交换机等硬件设备。不仅投资很大,通信网络运维的压力也要翻倍。此外,也造成无法准确估算归属地的号码资源使用情况。”该业内人士说。

北京邮电大学经济管理学院教授曾剑秋说,实现“携号转地”,等于要打破原来的管理体制和数据存储,难度较大。

工信部相关人士告诉记者,目前,我国实现网络层面的移动通信号码归属地变更尚不具备条件。



专家 期待便民利民更进一步

昆明理工大学公共政策研究中心教授黎平认为,条块分割造成不能“携号转地”,给群众带来诸多不便。百姓有需求,运营商应顺势而为。

有专家称,今年我国要实行“携号转网”,建议推动号码归属地变更也提上日程。中国信息通信研究院相关专家说,一些国家已经实施了移动号码可携制度。我国每年有大量的毕业生和变更工作的职员需要更改号码归属地,这项业务如果能推出,会进一步便民利民,更受欢迎。

工信部相关人士介绍,将持续跟踪网络技术发展,将用户对移动电话号码归属地变更的需求,作为未来网络架构演进需要考虑的因素,推动在具备条件时逐步实现移动通信号码归属地变更的目标。

曾剑秋说,随着技术进步、网络传输速度加快,手机号码归属地变更问题亟待提上日程并加快推进解决。“携号转网”“携号转地”等举措会刺激移动运营商市场竞争加剧,有利于提升用户使用体验。

(据新华社)

“携号转网”即将全国推行 操作麻烦或阻碍用户转网积极性

历经九地试点,手机用户盼望的“携号转网”今年将在全国覆盖实施。但从试点情况来看,该项业务并没有达到市场的预期。“这事基本上是好不叫座,说需要转网的用户多,其实真去转网的很少。”通信观察家项立刚在接受记者采访时表示。

● 试点效果不好的主要原因

电信专家付亮在接受记者采访时表示,试点效果不好的主要原因是,用户在转网的过程中会遇到很多问题,“有的转过去后短信收不到,也有的转出时运营商阻拦,还有转网周期长、程序复杂等问题。”

如今在线办理业务成为了不少消费者的习惯。但出于需要完成实名认证等因素考虑,“携号转网”暂不支持在线办理。去年12月,“携号转网”新

流程在5个试点省(市)启用后,手机用户发送短信就能完成查询和授权码申请,不过拿到“通行证”功能的携转授权码后,用户仍需到携入方指定的营业厅才能完成业务办理。

公开报道显示,目前“携号转网”的用户需符合一定条件。如果手机号码存在欠费、合约协议尚未到期、非实名认证等情况,就无法通过转网资格审核。

● 转网成功不意味着“万事大吉”

最后,即便“携号转网”成功,也并不意味着“万事大吉”。据媒体报道,一位转网成功的用户表示,在办理转网的过程中4G网络会降为2G,在这期间手机无法正常使用。有营业厅工作人员提醒,转网有风险,携出需谨慎,“转出后一是短信或验证码可能会收不到;二是缴费比较麻烦,要去携入方的营业厅或官网缴费。”

有用户反映,“携号转网”后支付宝、银行等验证码收不到了。还有用户表示,转网后在线充值话费不灵了。

在记者随机进行的小调查中,有1/4的用户因为嫌麻烦而主动放弃转网。消费者想要真正方便地进行“携号转网”,还有诸多细节问题需要解决。

(据证券日报)