

预存话费送手机 话费还能分期返还

手机店画出“大饼”

骗倒268人

蔡某等7人以手机店“充话费送手机”活动为诱惑,诱导被害人充话费。为了获取受害者的信任,他们依约“赠送”了手机或平板电脑,有的被害人还收到过返还的话费。没想到几个月后,“预存话费送手机”的广告还贴在橱窗上,店铺却已大门紧闭、人去楼空……268名消费者怎么也没想到,看似正常的店铺优惠活动,竟是一场精心设计的骗局。最终,蔡某等7人以合同诈骗罪被判处有期徒刑,并处罚金。

A 充话费送手机 “优惠活动”暗藏陷阱

2021年5月的一天,小方路过厦门市同安区的一家手机店,看到店里正在搞活动便进店了解。得知小方每月话费支出较高后,业务员介绍了“充话费送手机”的优惠活动:充值12800元的话费额度,就能免费得到一部新手机,还会逐月分期返还话费

及平台消费充值金,直到12800元的额度全部返完。

小方觉得活动划算,心动之下便决定参与。在签订相关合同并支付款项后,业务员当场给了小方一部手机。起初的3个月,小方每月都能收到定额话费返还,到了第4个月

就没有收到了,前往现场后才发 现 店 铺 已 关 门。当时小方还遇到了不少像自己一样被骗的市民,随即报了警。



(CFP)

B 268人上当 共被骗212万元

2023年,被告人蔡某等7人陆续落网。

检察机关查明,2021年3月,蔡某等7人合谋,在同安区开设了两家手机店,他们在没有任何通信公司授权的情况下,开展“充话费送手机”活动,诱导被害人一次性充值5800元至25800元不等的话费。同时“赠送”被害人一部手机或平板电脑

脑,并谎称会将全部充值金额以“话费”等形式分期返还。

然而,蔡某等人在收到被害人充值金后,仅预留少量资金用于短期返现,剩余款项被团伙成员私下瓜分。2021年8月底,两家手机店突然停止营业,蔡某等7人携款潜逃。该团伙共骗取268名被害人约212万元。

经同安区检察院审查认定,蔡某等人以非法占有为目的,在签订、履行“充话费送手机”合同过程中,骗取他人财物,数额特别巨大,其行为已构成合同诈骗罪。同安区检察院依法提起公诉后,同安区人民法院最终以合同诈骗罪判处主犯蔡某等人有期徒刑,并处罚金。

提醒 通过官方渠道办理业务

承办该案的检察官提醒市民,此类“充话费送手机”骗局往往以高额优惠吸引消费者,实则

利用合同诈骗手段非法敛财,不要轻信“高额返现”“免费赠送”等话术。消费者应选择正规运

营商或授权渠道充值话费,通过官方渠道办理业务。(厦日 张珺)

帮助患者实现在家透析

我省积极推进居家腹膜透析项目落地

近日,记者从福州大学附属省立医院获悉,随着由中国科学院院士侯凡凡牵头的居家腹膜透析治疗示范体系建设项目(CHAPD)“广州模式”落地福建,将通过构建“智能监控+三级诊疗+医保支持”的体系,让患者告别在医院和家庭之间奔波的烦恼,实现“晚上在家透析,白天正常工作生活”,减少往返医院的奔波与经济负担。

1日,在省立医院的CHAPD示范中心,36岁的王希(化名)来院体验自动化腹膜透析并接受相关操作培训,为进入居家腹透项目做准备。

王希半年前由于出现高血压、头晕症状,检查后发现是终末期肾脏病(尿毒症),开始进行腹膜透析治疗。“加入该项目后可以晚上睡觉时做透析,白天就能工作了。”王希说,他此前的腹膜透析是采用传统

的手工换液,每隔4小时就要手动操作,只能在白天进行,“平常几乎什么事都做不了”。

王希感觉,用自动化腹膜透析机进行腹透会“温和一些”,而且不用像血液透析那样需要到医院进行治疗,腹膜透析可以在家做,他自己一个人就能搞定,不仅自己有时间做自己的事,也解放了家人的精力。

据省立医院泌尿肾病医学中心肾内科的曹芳护士长介绍,这种体验和培训一般要进行3天至7天,“先理论再操作,对需要居家操作自动化腹膜透析机的人,比如患者或其家人,需要先进行培训,教他们怎么操作腹透机,怎样准备房间环境和相关物品,之后还会进行家庭访视,培训结束还有考核,合格后才可真正居家进行”。

自动化腹膜透析机后台的数

据,由省立医院泌尿肾病医学中心每天进行监控、管理。“目前首期加入该项目有4台机器,医护团队远程就能看到机器的治疗数据,患者也可以通过互联网上传血压、心率等,有问题时医护团队就会及时和患者沟通跟进。”曹芳护士长认为,这在一定程度上可以提升尿毒症透析患者治疗的依从性和治疗效果。

据悉,省立医院泌尿肾病医学中心作为福建省CHAPD示范中心,较早前已经设立腹膜透析专科门诊及腹膜透析服务热线,即将开展“互联网+上门”服务,为患者提供专业支持。医护团队根据患者预约开展家庭随访,上门指导患者操作、更换透析短管、优化居家透析环境,实现“治疗在基层、管理在云端、应急有保障”的服务闭环。(福日 张静雯)

全国首部 海峡两岸气象领域 共通标准发布

近日,福建省市场监督管理局正式发布福建省地方标准《海峡两岸共通闽台地区平均风速剖面模型评估方法》(以下简称《方法》)。这是全国首部海峡两岸气象领域共通标准,将于2025年9月10日起正式实施。

据悉,该《方法》由平潭综合实验区气象局牵头,联合福州大学、厦门大学、同济大学、台湾相关机构共同编制。两岸专家学者通过对比分析大陆、台湾以及国际现行的8部风荷载规范,创新性地提出了一种平均风速剖面计算方法,有效弥补了原有计算方法未考虑地形、台风等因素所存在的不足,对闽台地区乃至我国其他沿海区域的工程结构设计具有重要参考价值。

平潭综合实验区气象局业务科技副科长何捷表示,这将确保相关工程在设计、施工和运行阶段都能有效应对极端天气,进一步推动两岸风敏感基础设施建设和两岸风荷载行业标准的共融共通。

记者了解到,目前相关标准已在台湾地区试点推广,并初见成效。

福建与台湾隔海相望,同属亚热带季风气候区,气候要素相似,天气系统互为上下游,共同面临台风、暴雨、强对流等灾害性天气的考验。近年来,闽台两地不断深化防灾减灾、民生福祉、气候变化研究等领域的合作交流,推动两岸气象资源与成果共享,显著提升了两岸气象灾害防御能力。

(福日 张哲昊 郭雅莹)

招标公告

我单位委托泉州晚报项目咨询管理有限公司,采用竞争性谈判方式对活动服务采购项目(项目编号:QZWB[TP]QZ2025055)公开进行招标,请有意投标者于2025年7月7日—7月9日(上午8:30—12:00,下午2:00—5:30)到泉州晚报项目咨询管理有限公司(地址:泉州市丰泽区刺桐路82号泉州晚报社附属楼一层106)购买采购文件,或通过填写报名登记表并发送至邮箱:qzwbxmdl@qq.com方式获取采购文件。咨询电话:0595-28189943。

泉州晚报社
2025年7月5日