



王先生最近很心烦,因为自己的老父亲沉迷于一种新的“投资”——一种名为乐存币的“投资”,7万元本金,一个月利息可以高达1.4万元,年化回报率超过了790%。而综合各方面情况来看,极有可能是一个投资骗局。

□记者 毛雷君

## 乐存币“投资”，月收益20%的机会？

还是那句重复了千万遍的提醒：你看到的是超高的收益，别人看中的却是你的本金

### 老父亲被洗脑投入十多万

王先生告诉记者,自己的父亲已经退休在家,几个月之前通过朋友介绍,加入了一个投资机构,去投资所谓的乐存币。对方承诺将会有高额的回报,比如存入7万元人民币,一个月之后将会有1.4万元的“利息”。这让老父亲非常心动,于是投入了十多万元。

“我父亲年纪比较大了,之前没有任何的投资经验,我也不知道他是怎么被人洗脑了,参与了这个项目。”王先生表示,现在很多机构通过区块链的概念来进行炒作,其

实风险很大。

“我之前也看过很多报道,不少类似的公司都是利用区块链的概念来进行忽悠和炒作,最后一旦资金链断裂,投资者最终血本无归。风险巨大啊!”王先生告诉记者,他也是在偶然的一个机会发现父亲在进行这个投资项目,他一眼就看出其中的问题,但是父亲却一直执迷不悟,一直认为这是新的发财机会,而且一旦错过就后悔终生。

### 项目公司已经注销

“关键是我问他具体参与了什么投资项目,资金使用去向什么的,他一概都不知道,反正就是一口咬定这个项目能赚钱,我们现在都很无奈!”王先生通过各种渠道了解到,这个公司名为宁波贵安企业管理有限公司。“一月中旬该公司举行了盛大的说明会,我父亲也去参加了,回来之后就一头栽进去了。”但是通过公开信息查询得知,该公司成立于2019年1月初,注册地位于鄞州区,目前已经注销。

王先生给记者提供了一系列的截图和信息,其中显示他父亲投资的是一个名为乐存大健康的理财基金。有三个不同的套餐,根据投入资金不同,所获得的利息也不同。其中最高的套餐三明确表示:

70000元—1000万元,合约期60天,15%—20%,加上所谓“优惠”,最高月息可达20%,按这种算法,年化收益高达790%。但是,所有套餐到期提现扣1%手续费,没有到期取现扣本金5%手续费。

那么高的利息自然非常有吸引力,同时王先生觉得风险也是巨大的。他为此通过网络进行了相关查询。发现他父亲的投资都是通过一个叫做“乐麦优品”的APP进行的,而该公司总部位于深圳。

他告诉记者,之前父亲说赚钱了,但是没办法变现。他还特意要求提现,结果公司并没有给现金,而是通过比特币等第三方虚拟货币进行结算,而且收取的手续费高达5%。

### 和去世名人还有最新合影

王先生还告诉记者,虽然他觉得这个项目问题非常大,但是无奈父亲好像被洗脑了一样,怎么都听不进家人的劝说。他还发现这个项目有传销的嫌疑:虽然开户只要3500元,投资数额也没有强行限制,但是只要你拉来新的会员,就能从中获得一定的提成,拉的人越多,获得的利益也越多。据说,有的人已经发展了几十个下线。

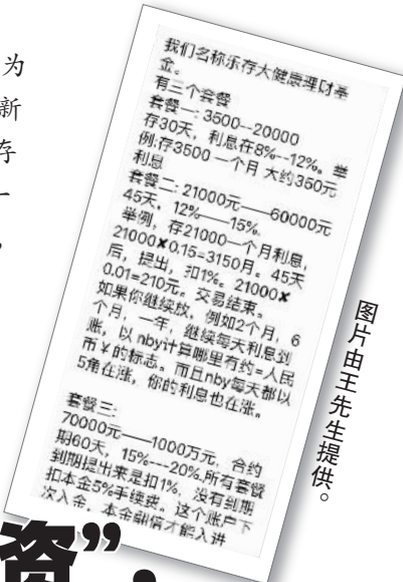
他还在该公司负责人的朋友圈里发现很多其和众多名人的合影,如潘基文、罗杰斯等,令人蹊跷的是,他们近期还发布了与已去世的前联合国秘书长安南的合影。

王先生从父亲口里得知,公司会不定期地组织成员去泰国进行考察。据说,他们公司研制的一种

药物可以抗癌,前景很可观,明年将在泰国上市。6月初,他们将组织一批宁波的投资人一起去泰国实地考察。“我其实看到过这个所谓的抗癌神药,根本就是一个三无产品!”而且对方提供所谓的美国FDA(美国食品药品监督管理局)认证证书,也和原版完全不一样。

虽然王先生苦口婆心地劝解父亲,但是老王先生却一直无动于衷。王先生告诉记者,他在其父亲手机微信群里看到,已经有400多人加入,按照平均每人5万元的投资数额来说,这也是一笔几千万的钱。如果一旦出现问题,这些老年人将会受到什么样的打击,后果可能不堪设想。

事态如何发展,本报也将持续关注。



图片由王先生提供。

## 张朝阳一度质疑5G 损害健康 5G 辐射有没有害 有关专家出面澄清

5月17日,在首届搜狐科技5G峰会上,搜狐公司董事局主席兼CEO张朝阳对5G产生了质疑,并表示,5G的辐射可能对人体健康有害。

不过事后,张朝阳又发微博澄清,表示自己对这个问题研究不深。那么,5G辐射会不会对人体有害呢?

□记者 乐晓立

### 国内5G不使用毫米波

记者采访了宁波大学信息学院教授杨新杰。

张朝阳在讲话中提及了多个概念,包括毫米波、水分子共振、电磁波辐射等。但其中存在很多谬误。

首先是关于毫米波,什么是毫米波?毫米波是指波长为1毫米至10毫米的电磁波,也就是频率为30GHz至300GHz的电磁波。

各国的5G建设,美国已发牌的

5G频段为600Mhz、2.8Ghz、28/39Ghz三个;英国是3.4—3.7Ghz频段;加拿大是3.4—3.7Ghz频段。而中国的情况稍复杂一些,中国电信和中国联通的5G获得3.5Ghz频段试验频率使用许可,中国移动的5G获得2.6Ghz和4.9Ghz频段试验频率使用许可。因此,中国5G的电磁波频率仅有毫米波的十分之一到百分之一,压根就不属于毫米波范围。

### 基站多了辐射未必大

张朝阳提到,建设的基站多了,因此辐射量会变大。

5G使用的频率比较高,频率高,电磁波在空间的衰减就快,简单理解,可覆盖的区域就小,因此理论上,5G比4G覆盖同样的地方就需要建更多的基站。但是,在一定区域内,基

站的密度越大,基站发射的功率就越小,基站辐射也就越小。同时,与基站越近,手机信号越好,手机发射功率也越低,手机辐射也就越小。

所以说,基站建得越多,通信设备产生的电磁辐射对人的影响相对越小。

### 非电离辐射不会损害人体

张朝阳提到了5G高频电磁波(毫米波),会引起水分子和氧分子共振,对人体造成损伤,是真的吗?

水分子引起的共振会吸收22GHz和183GHz附近的电磁波,而氧分子的共振吸收影响的是60GHz和120GHz附近的电磁波。但前面已经说了,中国的5G频段

是3.5Ghz和2.6Ghz,距离水分子和氧分子共振的频段相距甚远。

“辐射又分电离辐射和非电离辐射,非电离辐射不会电离物质,不会改变分子或原子旋转。电磁辐射、热辐射、家用电器的辐射都是非电离辐射。只要辐射在可控范围内,就不会对人体造成损害。”杨新杰说。

## 培养紧缺小微金融人才 浙江工商大学泰隆金融学院挂牌

为培养社会紧缺而急需的高素质应用型小微、普惠金融人才,5月16日,由浙江工商大学和浙江泰隆商业银行共建的浙江工商大学泰隆金融学院挂牌,正式启动混合所有制办学试点。

为了贯彻落实党的十九大提出的“围绕小微企业、‘三农’等重点领域和薄弱环节,加大普惠金融支持力度”的重要决定,加快高素质应用型小微、普惠金融人才培养,浙江工商大学泰隆金融学院应运而生。

据悉,浙江工商大学泰隆金融学院是我国高校首家培养小微、普惠金融领域专家型和管理型人才的非独立设置的混合所有制二级学院。依托浙江工商大学应用经济学学科和金融类专业平台,师资,联合泰隆银行等国内外金融机构,协同培养小微、普惠金融领域的专家型和管理型人才。

泰隆银行董事长王钧表示,希望泰隆金融学院办出特色、办出水平、办成品牌、办成标杆,培养更多社会和市场急需的高素质应用型小微、普惠金融专业人才,为实现人人平等的普惠金融梦想,造就更多的“追梦人”。

浙江工商大学是省属高校中最早开设金融学专业博士点的高校,依托浙江省金融改革先行先试的优势,开展了大量小微、

普惠金融实践课题的研究与探索,成果丰硕。泰隆银行是一家专注“服务小微、践行普惠”的股份制城市商业银行,致力于为小微企业提供优质的融资服务。

泰隆金融学院今年计划招收100名学生,实行小班化教学,专业课教学执行单班教学模式,今年9月份将迎来第一批新生。

与其他院校不同,在导师配备上,该学院实行“双讲师制”和“双导师制”,即任课教师既包括校内专任教师,也包括由金融机构高管和业务骨干组成的兼职教师。

浙江省地方金融监督管理局相关负责人表示,浙江工商大学与泰隆银行合作成立浙江工商大学泰隆金融学院,“在我看来是一次强强联合”。在小微金融服务方面,泰隆银行是优秀的实践者,探索出了广义的“三品三表”、“两有一无”等针对性的小微金融服务模式,培养了一支技能过关、专业胜任的小微金融人才队伍,相关做法得到了社会各界的一致肯定。

浙江省教育厅领导亦表示,建设一所致力于服务国家重要战略项目,以市场需求为导向,以培养小微、普惠金融人才及科学研究为着力点的金融学院,是助推我国金融体制改革和增强我省小微金融行业竞争优势的需要,也是深化我省产教融合和高等教育改革的需要。

张伟