

150多条参观线路！近80家「首都国企」对公众开放

新华社北京5月23日电(记者李萌)记者从北京市国资委获悉,第三届“首都国企开放日”活动于6月10日启动,150多条国企参观线路集中向社会开放,涉及重点工程、民生项目、文化产业等众多领域,将全面生动展现国企改革成就。

北京市国资委副巡视员、新闻发言人苟永利表示,国有企业与改革开放40年的历程息息相关,本届“首都国企开放日”活动以“四十年峥嵘岁月,新时代再谱新篇”为主题,将充分展现改革开放40年来首都国企的发展变迁和辉煌成就。截至目前,已有近80家企业报名参加活动,包括中央在京企业、北京市属国企和区属国企,开放线路总数已达150余条。

据介绍,本届“首都国企开放日”活动有近60条参观线路是第一次向社会开放,增加了更多重大项目线路,并增强了参观项目的互动性,包括北汽集团越野车生产基地参观试驾、北京一轻食品集团手工烤面包体验、北控集团足球俱乐部参观等。同时,还有20余条外埠参观线路,包括新疆和田京和纺织公司、首创集团南昌垃圾焚烧发电厂、首农食品集团河北三元工业园等。另外,北京国有企业在香港以及南非、匈牙利等地区的项目也将邀请当地民众参观。

第三届“首都国企开放日”活动由北京市委宣传部、首都文明办、北京市国资委、国务院国资委新闻中心等9家单位联合主办。

截至2017年底,北京市属企业资产总额已突破4.5万亿元,营业收入、利润总额较2012年分别增长73%、118%,资产超千亿元的企业已经达到14家,包括北汽集团等世界500强企业。



快递机器人来送货

网购包薯片,结果是机器人冒着酷暑、爬坡进门送来了,这样的场景已经发生在身边。近日,北京、南京等地有多家公司实际在用机器人承担社区内“最后一公里”近距离配送。

这个机器人身上安装了摄像头、GPS系统和雷达,让它不仅能够自动出行,还能识别红绿灯、躲避障碍。现在许多公司的无人送货机器人投入了实际运营。在南京它甚至可以自己上电梯,直接走到消费者的家门口。购物人收到手机提示信息后,只需通过手机解锁车门,取走货物即可。从下单到收货,一共不到十分钟。

以后家里没盐了,别急,手机轻轻一点,机器人给您送货上门。

(来源:新华网 记者 姜琳 何雨欣 张侨 张文)

# 假扮医生护士引诱患者,有人花万元做了不必要的手术

## ——揭秘网络医托骗局

新华社成都7月10日电(记者董小红、帅才、李力可)想看病却不知道哪家医院好,去网上搜索咨询,遇到热情的线上医护人员,不仅嘘寒问暖,还积极推荐专业医院,协助挂号就医。你以为遇到了热心人,却不知掉入了网络医托精心布置的陷阱。

“新华视点”记者调查发现,近来,一些网络医托潜滋暗长,有些甚至“升级”为集团化运作,让患者陷入就医骗局。

### 假扮护士引诱患者,花一万元做了不必要的手术

近日,湖南长沙市工商部门接到举报称,一家名为“湖南男博医疗集团”的公司诱骗患者就医。

据了解,这家公司组建了约400人的新媒体咨询顾问组,咨询顾问加患者为微信好友后,诱骗患者到长沙、衡阳、永州等地的相关医院看病。这家公司还将与其有利益往来的医院的挂号系统链接到公司咨询顾问的电脑,引导患者就诊。

记者调查发现,为吸引男性患者,咨询顾问都用美女作为微信头像,并在聊天中挑逗男性患者,以吸引患者到指定男科医院看病。“聊天时经常使用一些露骨、暧昧的语言,引诱我去男科医院治疗。”一位被患者说,“美女”咨询顾问常常对他嘘寒问暖。“你去看好病了我们才好继续发展关系呀。”一些男患者被咨询顾问这样的“关心”打动后受骗。

一名曾在这家公司担任过咨询顾问的人告诉记者,“与我们有业务往来的医院大多是民营专科医院,其中很多是男科医院,主要分布在湖南长沙、衡阳、永州等地区。只要把患者带进了我们介绍的专科医院,就不怕查不出病。看男科病少则几千元,多则几万元。”

一位患者告诉记者,“我在一名姓刘的咨询顾问推荐下,去一家男科医院做了前列腺常规等检查。医生说我有包皮、睾丸炎和包皮过长,做了包皮环切术、激光除疣和术后抗炎。还要我照红外线,照一次要一千多元,一共花了一万多元。后来去正规医院咨询才知道,这些手术都是不必要做的,纯粹白花钱、

活受罪。”

“网络医托具有很强的迷惑性和欺骗性,不仅蒙骗患者钱财,还对患者造成伤害。有的耽误病情,有的没病看出病来,让患者接受不必要的治疗。”湖南一家三甲医院医生说。

目前,这家公司负责人已经将公司注销,不知去向,工商部门正在深入调查。

### 拉一名患者就有高额提成,医托套路不断升级

近来,多地时有查处网络医托案件。今年6月27日,贵州省遵义市红花岗公安分局接到群众举报,遵义市欧亚医院招募大量社会人员,对不特定人员进行添加聊天诱导群众前往医院就诊,并在就诊过程中通过虚构病情、夸大病情、过度治疗等方式骗取群众钱财。目前,红花岗公安分局已将欧亚医院的相关涉案人员传唤至公安机关接受调查。

2017年9月,北京丰台工商执法人员发现,一家名为北京东方起点医疗投资管理有限公司的网络医托,利用连环话术,假冒慈善机构人员和医生身份,蒙骗脑瘫病患者前往与其合作的指定医院就诊。每成功拉到一人前去住院,公司员工就可获得1000元提成。

记者调查发现,网络医托日益升级,呈现集团化、隐蔽化的特点,并形成完整套路:在工商部门注册成立公司,顶着“某某医疗集团”“某某医疗咨询公司”的头衔,招揽一批咨询顾问和业务员,在网络和微信上诱骗、引导患者到指定的医疗机构就医,然后从中收取“人头费”。一旦遭遇举报或执法部门介入调查,这些所谓的医疗集团就立即注销公司,一跑了之。

湖南一家民营医院的负责人告诉记者,现在有不少公司专门从事网络问诊工作,表面上是为患者“答疑解惑”,实际上是招聘了一批没有任何专业医疗知识的医托来“拉客”,诱骗患者到关联医院看病。“有些公司专门为医院和患者牵线搭桥,然后向医院收取人头费,实际上就是在卖患者。”这位负责人说。

“如果患者消费得多,咨询顾问的提成就会高,最多可提成上千元

一个人。”一位知情人士说。“湖南永州东方男科医院是我的客户,我曾把患者介绍到他们医院。我们收的是小头,这些医院才是拿大头,有患者曾在这家医院花费数万元的医疗费用。”曾担任咨询顾问的肖女士说。

据记者调查了解,跟网络医托有勾连的一般是男科、妇科、脑科等一些民营专科医院。“一些民营专科医院本身实力不够,得不到患者的信任,管理也不够规范,缺乏核心竞争力,为了获取利益,往往铤而走险,运用这类‘旁门左道’。”成都一家民营医院负责人说。

### 医托和关联医院都要严查

“网络医托通常让患者加微信私下聊天忽悠,或者通过一些社交平台招揽患者,这类方式非常隐蔽,增加了调查取证难度。”四川省卫生计生委综合监督处副处长邓晓玲说。

一位业内人士表示,“工商部门管注册,卫生部门管医院,实际上对网络医托缺乏有效的监管主体和手段。”目前我国还没有明确的惩罚网络医托的法律,亟待出台相关法规,让基层有法可依。同时,卫生、公安等多个部门也需加强联动,合力打击网络医托和与其有利益关联的医院。

湖南省卫计委医政处相关负责人表示,随着信息化技术发展,特别是“互联网+医疗”兴起后,一些真假难辨的信息涌现,百姓难以识别。“应对网络医托各个环节加强监管,加大打击力度。要对与医托有利益关联的医院严肃追责,提高他们的违法成本。”

湖南金州律师事务所律师袁小露建议,网络医托破坏了正常的医疗秩序,可以依照治安管理处罚法进行治安处罚。如果构成诈骗,应当追究网络医托的刑事责任。

中国人民大学法学院教授刘俊海等提示,网络信息鱼龙混杂,患者在网上问诊需要保持清醒理性的态度,尤其是不要轻易相信网上的各种推荐,有病及时到正规医院就诊。



新华视点

# 综述:区块链,新技术如何链向未来

新华社北京7月19日电(记者杨骏)加密货币的崛起与震荡让区块链技术备受关注和争议。然而2018年开始,区块链技术开始在更多领域显露应用潜能,这一技术将如何发展?

19日,在北京举办的“链向未来·全球区块链应用价值峰会”上,与会专家表示,区块链技术为政府信息共享、降低交易成本、产品溯源、传媒版权认证等提供更多解决思路,在了解其暂时短板时,不妨用开放态度关注这一技术。

赛迪区块链研究院院长刘权表示,区块链技术承载的延伸意义已经远超加密货币这个范畴,它可以在没有权威机构介入下,让未曾相识的合作双方也能互相信任。这种被通俗理解为“分布式记账”的技术,因可建立互信的技术机制,能处理许多原本由中介机构代理的交易,进而削减交易成本。

刘权认为,区块链技术还为信息防伪和数据追踪提供了革命手段,区块链中的数据

区块顺序相连构成数据链条,可防止人为篡改时间,并追溯以往时间信息;区块链技术的加密算法以及电子签名应用等,还能很好解决信息保护和授权访问问题;慈善款和补贴被挪用等问题,都会因区块链技术应用而减少,因为利用该技术的可编程特性,在资产转移的同时嵌入一段代码,可规定资产未来的用途范围,防止挪用。

主办此次峰会的五六财经创始人喻拓认为,区块链技术在传统产业也有巨大的应用场景,如农产品溯源、传媒版权认证、供应链金融等。随着越来越多科技巨头在区块链领域的快速布局,区块链技术的应用正在加速,而在新经济与旧经济的加速融合中,区块链经济可能会扮演非常重要的角色。

区块链技术在物联网领域的应用也出现了迹象。美国《财富》杂志日前报道说,

2018年一大技术演进趋势就是,物联网变成区块链物联网。区块链可以让物联网设备变得更加有用。它能够成为成百上千万台计算机创建数字记录,大幅降低黑客入侵的风险。

《财富》杂志认为,区块链物联网能够带来一大批全新的服务和业务模式。例如,可以用来跟踪药品的运输,也可以用来创建智能城市。在智能城市中,区块链物联网的供暖系统能够更好地控制能源的使用等。

越来越多国家也开始对区块链技术产生兴趣。据赛迪区块链研究院统计,目前包括美国、印度、日本、德国等全球20多个国家政府专门立项研究区块链技术,或成立相关研究机构。

在印度中南部城市海德拉巴,当地政府正在打造应用全新支付系统和区块链技术

的技术园区,希望以此吸引更多科技企业入驻。英国等国政府正在测试将区块链技术用于公共服务系统,比如区块链土地登记等。

在提升政府工作方面,一些业内专家举例说,比如可以利用区块链技术公开透明、不可篡改等特点,提升环保数据的真实性和可追溯性,从而让企业的不良记录消不掉、改不了,违法行为为藏不住。

区块链技术的广阔前景蕴含无限潜力。但与专家认为,区块链技术发展仍处于初期,在用开放态度关注其发展动向时,也需要关注一些短板。

刘权表示,区块链技术发展过程目前面临缺乏顶层设计、核心技术突破、人才短板等问题,不过最重要的仍然是安全问题。

在众多专家看来,区块链技术目前仍处于初期,有可能像云计算、人工智能等技术一样大范围应用于社会生活,但未来还需要软件、硬件、人才等更多方面的进展来保证其完善和良性发展。