

印度惊现“数字逮捕”电诈骗局

犯罪分子冒充警察和官员伪造“审判现场”

今年以来,印度接连发生多起被称为“数字逮捕”的电诈骗局。犯罪分子不仅冒充警察和电信监管机构官员,还伪造“审判现场”,受害者多为印度本国。这种新型电诈骗局引起印度国内外广泛关注。

“数字逮捕”骗局悄然兴起

“我好像中了他们的迷魂计,身体和大脑完全被控制了。”77岁的印度退休工程师罗德西里在向警方和媒体描述近日遭遇的“数字逮捕”电诈骗局时如是说。

当时,一个自称是印度孟买警局警员的人打电话给罗德西里,声称截获了一个从外国寄来的包裹,地址是罗德西里的住宅。由于包裹内含有非法物品,罗德西里“需要接受警方的调查”和所谓的“数字逮捕”。

在9月25日至10月14日期间,罗德西里真的以为自己处于警方的远程“逮捕”中,一举一动都受到屏幕对面“警察”的监视。这个假冒的警察还告诉他,必须将银行账户里的钱转到警方的“安全账户”里,才能避免财产被强行没收的命运。最终,罗德西里分几笔将总计1.03亿卢比(约合人民币8840万元)的巨款转给了对方,成为“数字逮捕”电诈骗局的又一名受害者。

另据英媒报道,44岁的印度女医生鲁奇卡·坦登今年8月也因“数字逮捕”电诈骗局被骗



走2500万卢比(约合人民币214万元),这几乎是她毕生积蓄。

据坦登描述,诈骗犯先是冒充印度电信监管机构官员打来电话,称有22起投诉显示她的手机发送过骚扰短信,并表示她的手机号将被停用。随后一名自称是高级警察的男子接过电话,指控坦登涉嫌通过银行账户为贩卖女性和儿童的犯罪行为洗钱。紧接着,坦登听到一个刺耳的声音在电话里叫喊着:“逮捕她,逮捕她!”随后,冒充高级警察的骗子又蛊惑她说:“我会说服他们不要逮捕你,但你无法避免被关进‘数字监狱’。”

在接下来近一周的时间里,3名男子和1名女子相继假扮成警察和法官,通过一款视频聊天软件监视着坦登的一举一动,并“问询”了700多个和她生活工作相关的问题。

更令人啧啧称奇的是,这些诈骗犯甚至在手机镜头外伪造“审判现场”,以一场“真正的审

判”来骗取坦登的信任,最终让她用所有积蓄换来“获得数字保释”的承诺。

骗局涉及庞大犯罪网络

据印度警方通报,“数字逮捕”电诈骗局涉及一个庞大的犯罪网络,一旦受害人将钱转出,这些钱将很快通过很多账户被“洗白”,使得后续的追踪变得很困难。比如在坦登的案件中,警方共逮捕了18个相关的作案人员,只追回了120万卢比,不到损失金额的二十分之一。

此外,这个犯罪网络的大多数成员“都堪称犯罪分子中的精英”,很多是IT行业资深人士,非常熟悉计算机技术和互联网传播。

印度警察辛格透露,诈骗犯多受过良好教育,精通英语和印度各地方言,有的毕业于工程专

业,有的是网络安全专家或银行从业者。这些人通常会利用受害者在社交媒体上发布的信息有针对性地实施诈骗。“他们会追踪你,收集你的信息,发现你的弱点,然后迅速出击,采取‘击中就跑’的策略。”

近日,印度总理莫迪在电台节目中谈到今年令多人深受其害的“数字逮捕”电诈骗局时说:“有很多人因为纯粹的恐惧心理,失去了自己毕生积蓄。无论什么年龄、什么教育背景、什么社会阶层的人,都会受骗。但是你们要知道,任何执法部门都不可能通过这种方式来办案。在法律层面没有‘数字逮捕’这样一个概念。”莫迪还建议人们下次再接到类似电话时,先停下来慢慢想清楚再去行动,不能透露任何个人信息,最好截屏保留证据。

印度警方透露,目前已在印度境内查封几十万涉及“数字逮捕”电诈骗局的SIM卡和银行账户。印度电信部表示,大多数“数字逮捕”诈骗电话是从境外拨打的,但在受害人手机上显示的却是印度国内号码。该国电信部已经建立一套拦截此类电话的机制,每天可拦截300多万个诈骗电话。

警方打击力度远远不够

据报道,近年来印度电诈骗罪层出不穷。除了像“数字逮捕”电诈骗局中的犯罪分子一样冒

充执法人员实施电诈,印度还存在一系列其他类型的电诈犯罪,包括虚假投资和交友诈骗等。在印度,从国会议员、宝莱坞演员到普通民众,都深受电诈之害。

分析人士指出,在电诈犯罪愈发猖獗的背景下,印度警方目前对电诈的打击力度远远不够。

根据印度警察研究与发展局的数据,电诈猖獗的拉贾斯坦邦仅在2023年4月就收到来自当地人的超过10万起网络犯罪投诉,而该邦却只有两个专门应对网络犯罪的网络警察局。在人口超过14亿的印度全国,仅有29225名警察有资格调查网络犯罪案件。

警察管不过来,法律上的惩罚力度也不太够。根据印度《信息技术法》,盗窃数据、密码、身份、发送网络钓鱼邮件或篡改计算机,仅可判处3年监禁。而且《信息技术法》中针对网络犯罪的处罚大多是可以交钱保释的,对电诈罪犯的威慑力微乎其微。

对此,印度巴特那高等法院2022年提出建议,表示应该没收网络犯罪分子的非法所得,并建议将他们的资产和金融交易置于税务部门和执法部门的监管之下。

近日,鉴于“数字逮捕”等多种类型电诈骗局愈加猖獗,在莫迪的指示下,印度电信部、内政部、财政部、经济事务部、金融服务部、央行和多家主要大型银行组成了“网络犯罪协调中心”,集合多部门力量应对电诈犯罪,防止“数字逮捕”骗局的范围进一步扩大。据《法治日报》

俄总统普京签署新法律

新入伍士兵赴乌参战可免债



普京

当地时间23日,俄罗斯政府网站显示,俄罗斯总统普京当天签署了一项法律,免除签约参加对乌作战的新入伍士兵的债务。

据报道,当天,普京签署的

这项新法律允许从12月1日起,与俄国防部签订了在乌克兰战斗至少一年的合同的人,最多可免除1000万卢布(约合69.4万人民币)的欠款。

报道称,这项法律适用于

所有在12月1日前已被提起债务追讨诉讼的新兵。

这项法案11月早些时候在俄罗斯国家杜马(即议会下院)通过,主要针对年轻的俄罗斯人,因为30岁及以下的人最有可能有贷款。

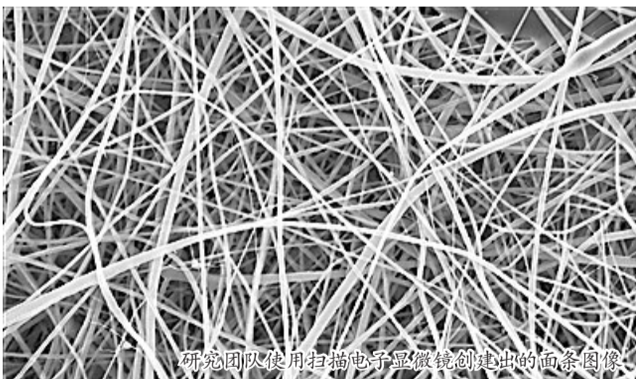
俄罗斯政治分析人士格奥尔基·博夫特在社交媒体上写道,这项立法对至少数十万人而言,提供了“另一种摆脱难以承受的信贷负担的方式”。

报道称,俄罗斯通过向那些愿意在乌克兰作战的人提供越来越多的奖金来支持征兵,这一策略使军队能够在冲突地区增加兵力,同时避免了另一轮的大规模动员。

据中新网

科学家造出纳米意大利面

直径约为人类发丝的二百分之一



研究团队使用扫描电镜显微镜创建出的面条图像。

据报道,由英国伦敦大学学院领导的研究团队制造出了世界上最细的意大利面,其直径约为人类发丝的二百分之一。

制造这种意大利面并非为了推出一种新食品,而是为了验证一种名为纳米纤维的极细材料在医学和工业领域具有更广泛应用。

纳米纤维由淀粉制成,而淀粉是绿色植物为储存多余葡萄糖而合成的。淀粉纳米纤维可用于在绷带中以促进伤口愈合、作为骨骼再生的支架,以及用于药物输送。

然而,由于依赖从植物细胞中提取并纯化淀粉,生产纳米纤维的过程需要消耗大量能源和水。研究人员表示,一种更环保的方法是直接使用富含淀粉的原料,如制作意大利面的原料面粉,来制造纳米纤维。

此次,研究团队使用静电纺丝的技术,制作出直径仅为372纳米(一纳米是十亿分之一米)的意大利面,比某些光波的波长还要窄。在这种技术中,面粉和液体的细丝在电荷的作用下通过针头尖端被拉出。

已知世界第二细的意大利面由撒丁岛努奥罗镇的一位意大利制面商手工制成,名为“上帝之线”。其宽度约为400微米,是此次利用静电纺丝技术制作的意大利面宽度的1000倍。

新的“纳米意大利面”整体上是一层厚度约2厘米的纤维垫,因此是可见的,但每一根单独的纳米纤维都太细,无法通过任何形式的可见光相机或显微镜清晰拍摄,因此其宽度是用扫描电镜测量的。

据《科技日报》

长期战争引发严重的心理问题

多名以色列士兵自杀

据报道,由于加沙地带和黎巴嫩南部长期战争引发的严重的心理问题,近几个月以来至少有6名以色列士兵自杀。

日前公布的最新报告显示,以军实际的自杀人数可能更多。以军虽然承诺要在年底前公布由于战争导致的士兵自杀人数,但却一直没有这样做。

该报告指出,以军内部存在广泛的心理健康危机。数千名士兵向军事心理健康诊所或战地心理学家寻求帮助,其中约三分之一的患者出现创伤后应激障碍的症状。

根据报告,与战争导致身体受伤的士兵相比,受心理创伤影响的士兵人数更多。

2024年3月,以色列军方心理健康部门负责人卢西安·塔萨·尔曾称,约1700名士兵接受了心理治疗。

此后,多份报告显示,由于在加沙和黎巴嫩南部长期战斗,数千名以色列士兵患有心理健康问题。

据中新网