

# 央视暗访地下代孕产业： 最高90万元“包成功”

前不久,有人提出,我国可否适当放开代孕这种辅助生殖技术?对此,国家卫计委明确表示,代孕涉及法律、伦理和社会问题,国家有关部门将继续严厉打击这种违法违规行为,以保障群众获得安全、规范、有效的辅助生殖技术。然而,记者最近却不断接到举报,代孕不仅一直存在,还悄悄形成了具有一定规模的地下产业链。

## 代孕机构： 曾承包部队医院 被查封后自己开医院

在网上,记者输入“代孕”两个字进行搜索,一些代孕服务机构网站马上就呈现在记者眼前。这些机构都在网页上公开了联系方式,有的还能自动弹出在线聊天模式,只要记者搭话,网站就会主动介绍业务。记者拨通了其中一家的热线电话进行联系。

根据代孕机构提供的地址,记者来到武汉市的光谷广场。不一会儿,一名男子开车赶了过来,将记者带上车,来到光谷大道附近一座名叫“未来之光”的大楼下,这名男子将车停下,带着记者上到10楼,走进一个标有“鑫泰福康医学科技”的大门内,就开始向记者介绍起他们的业务来。

在他们提供的服务手册上,记者看到,ABC几种套餐都是利用其他女性提供的卵子自己怀孕,价格在10万到16万元之间;DEFGH几种套餐是找人代孕,分不包成功和包成功几种模式,价格在41万到90万元之间。

“鑫泰福康医学科技”负责人王先生称:“包成功,就是我们在2年之内,给你们(生)一个健康的宝宝,到时候抱孩子就完事了,不管出什么情况,比如说到时候孩子畸形呀,不健康呀,这些情况通通我们来处理。”

除了这些,代孕机构还根据客户的要求,在生男

生女的性别上作出选择,不过这样就付出更高的价格。

对于代孕这样繁琐手术的过程,代孕机构的负责人却讳莫如深,在记者的一再追问下,另一家代孕机构负责人牛先生称,主刀医生都是三甲医院具有资质的生殖中心大夫,客户尽可以放心。

记者追问在哪儿做?牛先生称:“我们自己的医院,按照正规实验室(配置)。平时对外不营业,自己几个人投资的,不允许外人看病。”因为2014年,他承包的部队医院672医院在被曝光后,被查封了。

## 代孕妈妈： 靠身体赚钱 不成功会被人笑话

因为失去了生育条件,或者不愿自己怀孕生子,一些夫妇走上了找人代孕这条路,而由于有利可图,前来应聘的代孕妈妈不惜铤而走险。

据介绍,这些所谓的“代妈”都是代孕机构从网上招聘或者通过熟人中介介绍而来。代孕机构一旦有了业务,通过观察筛选,从她们中挑出合适的植入胚胎,在着床成活后,十月怀胎,替人产子,可以获得15万到20万元不等的报酬。

为让记者进一步了解,代孕机构叫来了几个刚刚招来的代孕妈妈。

一名代孕妈妈自称1987年出生,曾生过两个孩

子,为了钱才做代孕,来之前都和家里人商量过。“像我们来都是晚的了,前三年(就开始了),看人家都挣钱,人家回家都盖房子了,没做成功的回家还被人笑话呢,怎么又回来了?肯定没成功。”

记者看到,这些代孕妈妈都是住在代孕机构租来的普通民房内,她们大多在20岁到38岁之间,基本上是已生过小孩的已婚妇女。对于代孕,她们想得很简单,就是利用自己的身体作为生产工具,怀孕、生子,来赚取金钱作为回报。

## 专家说法： 代孕靠“君子协定” 问题多风险大

由于目前代孕处于地下状态,代孕机构与供求双方签订的协议实际上不被法律承认,只是所谓的“君子协定”,因此,一旦出现纠纷,几方很难得到法律保障。

专家进一步指出,代孕还会造成超生、男女不平衡等社会问题,婴儿具有生物学和遗传学上两位母亲,这又对传统母亲的定义提出了挑战,进而带来法律、伦理上的问题。

正是因为代孕容易出现的问题,目前大部分欧洲国家如法国、瑞士、德国、西班牙、意大利以及日本、新加坡等明令禁止,其他如英国、澳大利亚、加拿大等地也进行了严格限制。

据央视

## 计划探测火星后 中国又瞄上小行星

中国计划2020年发射火星探测器,同时将目光投向游荡在太空里的“流浪者”。科学家近日透露,中国正筹划在火星探测计划后,去探测小行星,之后是木星及木卫系统。

### 目标:选三颗特别的小行星

小行星一般是指围绕太阳运行的体积较小的岩石或金属天体。绝大多数小行星分布于火星和木星轨道之间的主带区域。由于质量较小,大多数小行星的形状很不规则。

“专家们的计划是发射一颗小行星空间探测器,对三颗近地小行星开展飞越、伴飞、伴飞附着探测。附着就是要落在小行星表面,进行原位采样分析。”中国科学院紫金山天文台研究员季江徽说。

目前,世界上只有美国和日本的探测器在小行星上着陆。日本的隼鸟一号探测器曾在丝川小行星上着陆并采样返回。

季江徽介绍,中国科学家拟选择三颗很特别的近地小行星作为探测目标,目前设想对阿波菲斯小行星进行伴飞探测,对1996 FG3小行星进行伴飞并附着探测,另外根据探测器的发射窗口选择一颗近地小行星开展飞越探测。整个探测任务约持续6年。

### 预警:应对来自太空的潜在威胁

阿波菲斯小行星于2004年被发现,其最大直径约394米,宽度超过两个足球场。专家测算,阿波菲斯将于2029年4月13日和地球“擦肩而过”,距离地球表面3万多千米,比月球距地球近得多,届时将肉眼可见。

“阿波菲斯”是埃及神话中的毁灭之神,以此命名是因为科学家曾认为这颗小行星对地球威胁很大,全球有100多个科研小组在对它研究。不过,目前科学家测算它撞击地球的概率微乎其微。

尽管暂时不必为阿波菲斯担忧,但科学家估计在地球附近存在着30万颗直径在40米以上的近地天体,目前只发现了约3%。这使得国际社会愈发重视近地小行星对地球和人类生存的威胁。2013年2月15日,俄罗斯车里雅宾斯克陨石事件,致使1200人受伤,近3000座建筑受损。2013年12月,联合国大会批准成立国际小行星预警网。

### 探秘:或将发现生命起源的奥秘

科学家认为,1996 FG3小行星上或许能发现地球生命起源的秘密。



新华社发

季江徽说,关于地球生命起源目前有两种理论,一种是生命孕育于地球自身,另一种是来自外太空。科学家找到的许多陨石上含有有机物,被认为与生命起源有关。另外在很多小行星上还发现了水,有科学家认为,地球上的水可能来自小行星或彗星。

“为什么1996 FG3小行星被认为与生命有关呢?因为科学家已经在地面上对它做了大量的天文观测,通过光谱分析发现它是一颗碳质小行星,很可能含有生命起源所需的有机组分。”季江徽说。

新华社电



在美国获特等金奖

正宗椰树牌椰汁  
2016年10月7日  
在美国获得  
巴拿马特等金奖

早晚一杯 白白嫩嫩



产自世界长寿之乡海南岛澄迈

宁波当地总经销: 宁波市中糖酒业有限公司 宁波市江北区人民路529号 电话: 0574-87357767 87660379