

## 国内·关注

性别鉴定又出新花样

## “单独二胎”政策催生“寄血验子”



(网络图片)



核心提示

□据 新华社

中介寄来一个低温箱、干冰和3支特殊针管,孕妇在当地找私人诊所抽血10毫升,再通过中介推荐的专业物流公司冷藏空运至深圳,由中介将血样送到香港作胎儿性别检测……在放开“单独二胎”政策后,这种“寄血验子”非法业务在部分地区火了起来。法律专家提示,这种游走在灰色地带的“寄血验子”,尚存在着道德人伦、非法行医等一系列问题,一旦出现误诊,孕妇误堕胎非但得不到赔偿还将面临行政处罚、“人财两空”的诸多风险。

## 【准妈妈】

## “寄血验子”趋之若鹜

记者发现,在网络上有关“性别鉴定”“7周、8周性别鉴定”“香港性别鉴定”的内容充斥其间。据一名从事“香港胎儿性别检测”中介工作的丁小姐说:现在越来越多的人选择在怀孕8周以上去香港抽血作胎儿性别鉴定,这种检验方式准确性很高,而且安全又方便,对胎儿没什么影响,3个至5个工作日就可以知道检验结果。

中介介绍,“寄血验子”的流程是:孕妇先打600元给中介,他们接到钱后将会给孕妇寄去一个低温箱和3支特殊针管。孕妇自己想办法抽取10毫升静脉血,放入低温箱中。孕妇再花1000元,委托中介推荐的物流公司将血样空运到深圳,当孕妇把尾款5000元打给中介后,这份血样就会被送到香港化验所,化验报告在两个工作日内做

出。中介先打电话通报化验结果,随后将化验报告寄出。

记者采访发现,在放开“单独二胎”政策后,这种“寄血验子”拥有一定的市场。一名准备去“寄血验子”的孕妇李女士说:“第一胎生了一个女孩,家里人特别想要一个男孩,我已经怀孕两个月,急切希望知道胎儿性别。内地医院不给作性别鉴定,去香港作很方便。”

## 【计生部门】

## 发现验子打胎,取消“二胎”指标

对于“寄血验子”,广东省卫生计生委相关负责人表示:“对于符合政策的‘单独二胎’,如果已经发现通过‘寄血验子’等非法胎儿性别鉴定终止妊娠的,一律取消再生育指标,并将作超生处理,征收社会抚养费。”

提前作胎儿性别鉴定,存在各种未

知风险。一些中介也承认,数据分析显示,血液检测不是百分之百准确。如果因为性别鉴定造成孕妇堕胎,人伦不容。

一位厦门的妈妈讲述说:“前年我朋友想要第二胎,家里都希望能生个男孩。在怀孕期间,她两次到厦门的

验性别机构检测,都说是女孩,我朋友就想不要了。但后来她去厦门妇幼保健院产检时,医生告诉她,由于她第一胎剖宫产伤到了子宫,这一胎打了就再也不能生了,最后她决定要这个宝宝,没想到生下来是个男孩。”

## 【专家】

## “寄血验子”游走在法律的灰色地带

广东省律师协会医疗法律专业委员会主任宋儒亮认为,验血对胎儿性别进行判断属于医疗行为,给孕妇采血的中介应以非法行医论处。在香港等地进行验血的境外医疗机构的做法既是违背伦理的,也是违法的。“寄血验子”带有隐私性,决定胎儿未来的生死去留,境外医疗机构应该有人权保护的意识。

除了真假难辨、维权无门之外,血样在运输过程中也存在很大隐患。根据1998年施行的《人类遗传资源管理暂行办法》规定,携带、邮寄、运输人类遗传资源出口、出境时,应如实向海关申报,海关凭中国人类遗传资源管理办公室核发的出口、出境证明予以放行。国(境)外单位和个人违反本办法的规定,未经批准,私自采集、买卖我国

人类遗传资源材料的,将没收其所持有的人类遗传资源材料并处以罚款;情节严重的,将依照我国有关法律追究其责任。

另外,宋儒亮认为,根据我国刑法规定,国内从事“寄血验子”的中介可能涉嫌采集、供应血液,制作、供应血液制品罪和妨碍国际卫生检疫罪,也可依法追究其刑事责任。

## 我国耕地环境质量堪忧

□据 新华社

近年来,作为百姓“米袋子”“菜篮子”的耕地正在承受越来越多的污染,以致一些地方农产品质量告急,“镉大米”“毒蔬菜”事件屡见报端。

环境保护部和国土资源部17日联合发布的《全国土壤污染状况调查公报》指出,我国耕地环境质量堪忧。公报显示,我国耕地点位污染物超标率为19.4%,其中轻微、轻度、中度和重度污染点位比例分别为13.7%、2.8%、1.8%和1.1%,主要污染物为镉、镍、铜、砷、汞、铅、滴滴涕和多环芳烃。

从污染分布情况看,南方土壤污染重于北方;长江三角洲、珠江三角洲、东北老工业基地等部分地区土壤污染问题较为突出,而这些地区正是我国主要的粮食产区。

专家分析认为,粮食重金属超标主要有几个原因:一是土壤中镉等重金属基础含量高,我国西南和中南地区是有色金属矿产资源十分丰富的地区,镉等重金属元素的基础含量高;二是我国有色金属传统的开采地区迄今已有上百年的开采历史,长期矿山开采、金属冶炼和含重金属的工业废水、废渣排放造成了土壤污染,从而导致粮食重金属超标;三是由于天气变化、环境污染导致酸雨增加,土壤酸化,在酸性增强的条件下,土壤中的镉等重金属活性也随之增强,更易被水稻等作物吸收。另外,有的地区种植的一些水稻品种,由于生物体的自然适应性,本身具有较高的镉的富集特性。

“耕地污染暴露出我国工业污染的严峻形势以及农业生产领域过分追求速度和数量,忽视对耕地质量保护的严峻现实。”全国工商联环境商会秘书长骆建华说,长期以来,人们只向土地索取,而忽视了土壤的保护与修复。

耕地污染事关农产品安全,与公众健康息息相关,要保住“舌尖上的安全”,首先就要保证土壤安全。

与水体和大气污染相比,土壤污染具有隐蔽性、滞后性和难可逆性。重金属难以降解,导致重金属对土壤的污染基本上是一个不可完全逆转的过程。土壤污染一旦发生,仅仅依靠切断污染源的方法很难恢复。总体来说,治理土壤污染的成本高、周期长、难度大。