

# 一纸公证的温度

本报记者 沈艳瑜 通讯员 黎丽

临近中秋,9岁的姑娘小小牵着两个“妈妈”的手,走进杭州互联网公证处。“我想感谢公证员阿姨,让我以后有了另一个家,干妈也很疼我。”

对于公证员潘伟珠来说,这是一户特殊的家庭——爸爸嗜赌成性、妈妈重病、孩子还未成年。妈妈担心自己突然走了,孩子所托非人,想指定一个可靠的监护人。

“这属于遗嘱指定监护公证。”说着,潘伟珠从一摞标着未成年人保护标签的案卷里翻出了该案。“这是特意贴的标签,近段时间接到许多和未成年人相关的新领域案例,离异家庭、单亲家庭来咨询的偏多。”

前不久,民政部发布的《2023年民政事业发展统计公报》披露,2023年全国依法办理离婚手续360.53万对,较上一年增加了72.63万对。“我们也在思考,如何做好这些‘裂痕家庭’的纽带。”潘伟珠说。

## 亲妈的愿望:给女儿找“妈妈”

8月底,小小的妈妈赵女士来到公证处咨询:能否给自己的女儿指定一位“妈妈”。接待她的潘伟珠一开始十分纳闷,自己的孩子为什么会让别人当妈妈?孩子爸爸呢?

了解得知,赵女士是杭州本地人,多年前嫁给小小的爸爸朱某,去了广州生活。一家人本可以其乐融融,但朱某染上了赌博的恶习。

“一开始就是小赌,到后面甚至会很长一段时间不回家。”一气之下,她带着小小回到杭州生活,夫妻俩名存实亡。

屋漏偏逢连夜雨。今年年初,赵女士意外查出癌症晚期,她开始为小小的未来担忧。几番打听之下,找到了公证处来立遗嘱,想让闺蜜王女士当孩子的监护人。

“遗嘱监护和意定监护有所不同,不是双方达成合意即成立生效。”潘伟珠说,遗嘱监

护是父母通过立遗嘱选择值得信任并对保护孩子权益最为有利的人担任监护人,要立遗嘱人死亡才会生效。

根据赵女士的诉求以及家庭情况,公证处立即开通绿色通道,办理相关事宜。民法典规定,被监护人的父母担任监护人的,可以通过遗嘱指定监护人。

潘伟珠首先联系了小小的爸爸征询意见,从不过问女儿的父亲二话不说就答应了。被选中的监护人王女士是赵女士20多年的好友,二人早已商量好“托孤”。

接下来就好办了,审查指定监护人监护意愿和资格即可。潘伟珠说,这一步很重要,可以防止未成年人监护落空。

不到3天,这份既有财产处分又有指定监护人内容的遗嘱公证书,就送到了赵女士手上。这不是一张简单的纸,是一位妈妈给孩子准备的“终身保险”。

## 售房款=抚养费? 父母都不答应

不久前,公证员王耀宗认识了一对因为抚养费 and 售房款产生分歧的离异夫妻。“他们初衷都是为了孩子。”

陈先生和吴女士于2019年离婚,当时双方约定5岁的儿子小陈由吴女士抚养,陈先生每月按时支付抚养费;位于上城区的一套房子日后折算成售房款分配。

今年8月,吴女士和陈先生将这套房出售,除去偿还因购房欠下的债务,剩下的房款全部在吴女士手中。

“这个售房款是我们之前就谈好的,直接一次性算成抚养费给你,我不放心。”

“如果我房款一笔给你了,你不打抚养费怎么办?我也不放心。”

陈先生担心小陈妈妈拿着所谓抚养费的房款作投资、炒股等他用,无法保障孩子生活;吴女士担心小陈爸爸另组家庭,说不定哪天就不给抚养费。双方都是出于对保障孩子权益的好心,但又因此僵持不下。

当陈先生找到王耀宗时,他出了个主

意——“售房款”直接转为“抚养费”存入公证处。“这是一个双提存公证,吴女士打款到公证处,既意味着吴女士支付给陈先生的售房款义务完成了,同时意味着陈先生支付给吴女士的子女抚养费义务完成了。”王耀宗说,抚养费提存公证能够保障抚养费按月合理分配,避免拖延支付或挪用、挥霍抚养费这类情况的发生。

陈先生和吴女士都觉得这个方案能够消除双方顾虑,欣然接受。过了两天,公证处就吴女士打入的55万元售房款,出具了公证书,售房款变成了陈先生给孩子的抚养费。未来13年,公证处将按每月3600元的额度,打回吴女士账户,直到小陈大学毕业。

以“保护孩子”为名来公证处办事的家庭,或离异或单亲,多多少少充斥着一些负能量,在王耀宗看来,公证的作用也许就是驱散这些阴霾的点点微光,给劳心苦思的父母引路,以法之名给未成年人供暖。

(文中当事人除公证员外均为化名)

# 自助医学检测,这个“DIY”靠谱吗?

《半月谈》白瑜 李婉晴

测血糖、测新冠甚至自助检测HIV病毒……通过诊断试剂、医学装备进行的自助医学检测,被认为是“撬动万亿蓝海的大健康市场”。在肯定自助医学检测为用户带来了极大便利的同时,须加强规范和监管,谨防出现误诊、漏诊、不当用药等风险。

## 自助医学检测产业快速发展

自助医学检测在疾病预防、诊断、慢性病管理以及康复辅助等方面发挥越来越重要的作用。例如,智能手环通过内置的传感器可以实时监测用户的心率、血压、血氧饱和度、睡眠质量等多项健康指标,为用户提供全方位的健康数据。目前,自助医学检测还涵盖了多种健康检查项目,包括胆固醇、肺活量等基础体征检测、生殖健康检测、自助新冠病毒核酸检测、艾滋病尿液自试剂等。

多重因素催动自助医学检测产业快速

发展,其中,互联网和智能技术的快速发展为自助医学检测提供了技术支持。例如,智能自助视力检测仪和全自动采血机器人等设备无需专业人员协助,能够全程自助完成检测,大大提高了检测的效率和便捷性。互联网医院和互联网检验平台的普及,使患者可以通过手机或电脑自主申请和管理医学检验项目,进一步提升了服务的便捷性和可及性。

居民健康管理自主性增强是另一大助推因素。自助医学检测设备操作简单、无需专业知识,这让个人健康管理变得更加自主和主动。家用血糖仪、血压计以及基因检测套装等设备只需几分钟就能得到结果。另外,一些自助检测设备设计了隐私保护功能,避免了传统医院检测中的尴尬和隐私暴露问题。

## “DIY”下的隐忧

由于缺乏专业医生的指导,患者可能无法准确选择所需的检测项目,导致不必要的检查或关键项目的遗漏,这可能会延

误疾病的诊断和治疗。此外,患者自行解读检测结果可能会影响医疗的诊断准确度。

深圳居民张华丽(化名)今年3月出现过一次发热症状,为图省事下单了居家快检服务。发热当天早上9点采样,11点出报告,结果显示只检测出肺炎链球菌,自行用药后仍高烧不退,于是便前往医院就医。但医院并不认可自助检测报告。“医生说肺炎链球菌是人体呼吸道常见的定植菌,身体状态没有异常时也可能被检测到。”稍后张女士被要求再次检查,检查结果为甲流抗体弱阳性,赶在发热后48小时内服用了奥司他韦,“没过多久就退烧了”。

采样不规范容易导致自助居家检测出现假阳性或假阴性结果。传统医学检测采用指套式光电传感器,使用波长660nm的红光和940nm的近红外光作为射入光源,测定通过组织床的光传导强度,来计算血红蛋白浓度及血氧饱和度。而日常生活中常见的电子手表则通常采取光电容积脉搏波描记法监测心率和血氧,光电传感器的位置以及与皮肤的紧贴程度会随着人

体的活动产生变化,或导致脉率测量变得不够准确。

## 提升自助医学检测的安全性和有效性

政府和相关部门应明确监管框架,制定具体的政策和法规,明确自助医学检测的运营标准和监管要求。一是强化市场准入机制,防范精准度不达标的设备以自助医学检测设备的名义进入市场;二是建立事前规范引导与事后处罚相结合的制度;三是关注可能存在的监管交叉和空白地带。

生产企业应强化质量控制,建立严格的质量控制体系,确保检测结果的准确性和可靠性,避免因检测误差导致的医疗风险。确保在自助检测过程中收集的个人健康数据安全,防止数据泄露或滥用。

同时,推动自助医学检测服务向标准化、规范化方向发展,加强行业自律与合作机制建设,促进企业间的良性竞争与合作