

动辄二三十万元,新变种不断

# 频繁出现的“天价彩礼”何时休?

彩礼动辄二三十万元,还要“三金”或“五金”;在一些地方,“天价彩礼”改头换面、花样翻新……

“五一”前后是婚礼高峰,“彩礼”也成为热议话题。“新华视点”记者调查发现,彩礼过高导致部分农村男青年被迫举债结婚。“天价彩礼”不仅背离了爱情、婚姻的初衷,有的还成为家庭矛盾的导火索。



## “天价彩礼”衍生出新变种

不久前,湖南小伙陈建雄到女友内蒙古老家提亲。女友家长辈提出,结婚前需要给20万元彩礼,并购买“三金”(金戒指、金项链、金耳环),还要求在长沙买100平方米以上的房子,男方出首付。

“这对我来说压力太大了,这些钱加起来得有近百万元,就算‘咬咬牙’也拿不出这么多,只能想办法四处去借。婚还没结,就得先欠一屁股债。”陈建雄说,面对“天价彩礼”,他有些不知所措,也不知道该怎么和家人沟通。

近年来,相关部门和一些地区加大对高额彩礼综合治理,取得了一些成效。但与此同时,“天价彩礼”也衍生出各种新变种。

记者采访发现,相比于传统的给大额现金、购买“三金”,如今有些地方“天价彩礼”衍化成房子、车子、存折等。

例如,在山东、河南、甘肃一些县区,彩礼存在“万紫千红一片绿”“一动不动”等说法,其中“万紫千红一片绿”是根据人民币颜色而来的通俗说法,包括一万张5元、一千张100元和若

干50元,算下来超过15万元;“一动”则指小轿车一辆,“不动”指在城区有一套房子。

在一些地方,索要彩礼方式也在改头换面,男方要将一定数额的钱放在存折或者银行卡里,婚前给到女方手中。“有多少钱不公开,但是彼此心知肚明,主要是看男方的诚意,也为了避免结婚当天男方反悔不给。”一位受访对象说。

为了让“天价彩礼”变得“名正言顺”,一些农村地区将彩礼改称“恩养钱”。受访对象表示,男女订婚时在明面上不提“彩礼”二字,双方家庭也不直接对外说要多少钱娶媳妇,改成报答女方父母养育之恩的钱。在一些地方,男方婚前要为女方或女方父母购买大额保险。

不少乡镇干部说,这些变相彩礼其实和原来的现金并无两样,这些所谓的“习俗”也并非真正的民俗,但乡镇政府、民政等部门一旦进行制止或约束,往往会被村民指责“破坏习俗”,因此往往“睁一只眼闭一只眼”。

## “天价彩礼”之风因何难刹

基层干部和受访专家认为,“天价彩礼”频繁出现,背后有多重原因。

首先是当前一些农村地区性别比失衡,男多女少。武汉大学大数据研究院副教授龚为纲的一项调查研究显示,从全国总体水平来看,彩礼多少实际上在很大程度上是全国各地出生性别比的一种折射。出生性别比的失衡程度和女性流动情况的组合,总体上决定了各地婚姻市场的失衡程度和彩礼的高低。

在中部某地,23岁的唐霄此前通过相亲认识邻村一名女孩,双方约定订婚,彩礼30万元。唐霄说,在当地,如果是相亲认识的,彩礼会相对更高些,因为双方还没有建立感情基础,彩礼的多少就成了一种“筹码”。

其次是攀比风盛行。记者采访发现,“天价彩礼”频繁出现,与当前不少地区滋生的“红事”攀比风气有关。记者采访了解到,在部分农村地区,除了动辄十几万元起步的彩礼,还不乏“三金”不能比别人家差、在本地最好的酒店办宴席、安排蜜月旅行等要求。这种相互

之间的攀比心理,也助长了不良风气。

此外,一些女方家庭有“劫老济小”“随行就市”的心理。“我们要彩礼,也不是想自己用,是给孩子要的;彩礼给得多,小两口以后生活有保障。”湖南某地一名女青年的父母说。至于会不会给男方父母增加太大负担,一些女方父母表示:“给儿子娶媳妇就得花钱,天经地义。娶媳妇借的钱与小夫妻不相干。”

还有一些女青年表示,周围其他女孩都要彩礼,如果自己不要,显得自己“身价低”“没面子”。

在部分婚介市场,媒人大都会按照彩礼的一定比例抽取酬劳。为获取更多收入,一些媒人在婚介行为中会有意哄抬行情、推波助澜,也让彩礼一路高涨。

一些村干部表示,当前,不少年轻人到大中城市和县城工作,相互之间存在比较心理。为了婚后生活有保障,男方在县城有房已成为女方选择婚配的“前提条件”,“三金”也变成了“五金”乃至“七金”“九金”。

## “天价彩礼”易引婚姻矛盾

记者调查发现,高价彩礼易引发婚姻矛盾。在中国裁判文书网中检索相关关键词,男方婚前支付高额彩礼,婚后因种种问题导致离婚及引发财产纠纷的案件不在少数。

在去年12月最高人民法院、民政部、全国妇联召开的“推进移风易俗治理高额彩礼”新闻发布会上,最高人民法院民一庭庭长陈宜芳曾表示,从司法实践反映的情况看,涉彩礼纠纷案件数量近年呈上升趋势。从大量纠纷处理中可以看到,高额彩礼并不是保障家庭幸福的秘笈,反而可能成为矛盾纠纷的导火索,不仅不利于婚姻关系的建立和长期稳定,甚至容易引发两个家庭之间的对立、矛盾和冲突。

2022年8月,农业农村部、中央文明办、民政部等八个部门联合发布《开展高价彩礼、大操大办等农村移风易俗重点领域突出问题专项治理工作方案》。

案》,提出治理目标是高价彩礼等陈规陋习在部分地区持续蔓延势头得到有效遏制。

今年2月1日起施行的《最高人民法院关于审理涉彩礼纠纷案件适用法律若干问题的规定》第二条指出,禁止借婚姻索取财物。一方以彩礼为名借婚姻索取财物,另一方要求返还的,人民法院应予支持。

近年来,一些地方纷纷出台政策,整治“天价彩礼”问题。比如,河南省宁陵县将婚丧礼俗规定普遍纳入村规民约,倡导彩礼不高于3万元。宁夏回族自治区八部门日前联合印发高额彩礼专项治理的实施意见,制定了12条正向引导措施和5条负面约束措施。

受访专家表示,“天价彩礼”现象,仅靠一纸禁令很难从根本上改变,更重要的是加强宣传,持续改善社会风气。

据新华社电

## 南通市主城区100平方公里河道水质周报(2024.4.30)

南通市水利局发布

序号	监测断面	主要污染物			溶解氧 (mg/L)	透明度 (cm)	氧化还原电位 (mV)
		高锰酸盐指数 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	总磷 (mg/L)			
1	通扬运河(钟秀路)	3.3	0.162	0.06	6.70	38	117
2	前进河(钟秀路)	3.8	0.126	0.13	6.80	34	115
3	郭里头河(钟秀路)	3.5	0.249	0.08	7.30	36	112
4	八窑河(濠南路桥)	2.7	0.263	0.10	6.70	水流湍急	170
5	城山河(虹桥路南)	3.6	0.269	0.07	6.40	51	145
6	棉机河(方大花苑)	3.2	0.434	0.10	6.30	58	161
7	任港河(木行桥)	3.4	0.515	0.11	6.30	48	124
8	濠河(北濠桥)	3.4	0.310	0.10	7.10	48	161
9	濠河(长桥)	3.2	0.299	0.09	7.00	45	159
10	濠河(体育公园)	3.3	0.280	0.09	6.80	50	164
11	金通河(钟秀路南)	4.1	0.450	0.08	6.90	32	107
12	胜利河(胜利河闸前)	4.7	0.281	0.09	6.60	33	104
13	通甲河(龙桥东)	3.4	0.594	0.11	5.60	40	188
14	通甲河(通京大道)	3.1	0.710	0.14	5.80	35	122
15	学田河(青年路)	3.3	0.564	0.12	5.50	47	125
16	海港引河(海港北闸桥南)	4.3	0.120	0.07	6.20	33	108
17	南川河(工农路)	2.7	0.428	0.11	6.40	44	135
18	城山河(红星路)	3.2	0.120	0.07	7.00	33	163
19	西山河(洪江路)	2.7	0.123	0.07	7.20	31	166
20	姚港河(虹桥路)	2.8	0.274	0.09	6.00	43	139
21	倪虹河(虹桥路)	2.8	0.540	0.10	5.60	44	131
22	工农河(新建路)	3.2	0.674	0.09	5.40	50	130
23	红星二河(红星二河闸西侧)	2.8	0.291	0.11	7.20	水流湍急	155
24	运料河(钟秀路)	2.5	0.241	0.08	6.50	40	126
25	跃进河(濠北路)	2.8	0.249	0.11	6.20	37	160
26	曹公祠一河(城山路西)	2.8	0.145	0.06	7.50	36	175
27	临江河(崇川路南)	3.3	0.109	0.08	6.90	32	172
28	拱园河(工农路)	3.4	0.176	0.06	8.20	水流湍急	136
29	马鞍山河(玉带河交界处)	3.1	0.232	0.09	7.30	34	141
30	永红横河(工农南路西)	3.0	0.112	0.11	7.20	水流湍急	116
31	裤子港河(工农南路南)	3.8	0.243	0.10	6.10	水流湍急	124
32	南剑界河(园林路东)	2.8	0.129	0.07	6.40	水流湍急	109
33	南郊中心河(园林路东)	2.8	0.112	0.10	6.70	38	117
34	裤子港河(崇川路北)	2.7	0.227	0.09	6.60	水流湍急	131
35	园林河(世纪大道南)	3.2	0.100	0.08	6.80	33	104
36	中沙横河	3.4	0.288	0.09	6.60	30	113
37	老营横河(三八河交界处)	3.7	0.305	0.11	6.80	38	115
38	三圩横河	3.5	0.418	0.11	6.80	36	118
39	营房头竖河(居康路南)	3.6	0.316	0.11	6.80	37	131
40	五圩横河	4.0	0.302	0.11	6.80	37	107
41	中心竖河(横五河北)	3.4	0.310	0.10	6.70	水流湍急	108
42	营船港(青年东路)	3.2	0.434	0.08	6.90	水流湍急	123
43	紫琅湖南端(源兴路)	3.8	0.238	0.12	6.80	38	108
44	祠三界河(崇文路西侧桥)	2.8	0.076	0.10	6.90	34	118
45	任港河(长江路任港桥)	3.1	0.310	0.07	6.60	42	128
46	兴石河(钟秀路北)	3.4	0.221	0.09	6.60	33	111
47	青龙横河(盘香路)	3.3	0.319	0.11	6.90	35	117
48	胜利河(人民北路)	3.2	0.294	0.12	6.70	32	119
49	通甲河(盘香路)	2.9	0.294	0.10	6.70	水流湍急	108
50	通甲河(先锋闸西)	3.6	0.470	0.08	6.40	33	108
51	紫琅湖(朝阳路东)	4.9	0.280	0.15	6.90	37	115
52	界港河(山港横河北)	3.7	0.434	0.10	6.70	水流湍急	101
53	铺港河(通沪大道北)	3.0	0.103	0.07	6.30	39	106
54	八一横河(盘香路)	2.8	0.341	0.11	7.00	水流湍急	107
55	海洪横河(东快速路西)	4.2	0.982	0.07	6.60	31	121

  

水质类别	I类	0个	I类	12个	I类	0个	I类	2个
	II类	50个	II类	36个	II类	37个	II类	48个
	III类	5个	III类	7个	III类	18个	III类	5个
	IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个	IV类	0个
	V类	0个	V类	0个	V类	0个	V类	0个
	劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个	劣V类	0个
综述								
主城区55个水质监测断面均为Ⅲ类水或优于Ⅲ类水标准。								

数据来源:南通市生态环境局