

吸引男士加好友诈骗 6 万多元

警惕！相亲直播暗藏陷阱，良偶未觅反遭损失

短视频平台上的相亲直播间悄然兴起，一些“红娘主播”长期在直播间为适婚男女举办线上相亲直播会，成为网友热议的相亲新模式。但目前也存在少数主播引诱相亲嘉宾“刷礼物”、嘉宾身份造假、遭遇诈骗后维权难等情况。监管部门和平台应进一步完善直播相亲活动的规则，明晰各方的权利和义务，给相亲参与者营造更加诚信、公平、安全的相亲服务环境。

“直播相亲”沦为“相亲陷阱”

“直播相亲”，是指“红娘主播”开一个直播间，嘉宾轮番开音频或视频见面，因便捷、高效、选择范围更广，这种线上相亲方式受到许多年轻人关注。但是，当前有一些相亲直播间串通个别嘉宾一唱一和，以“相亲交友”的名义不断欺骗其他嘉宾刷礼物，导致前来择偶的嘉宾不但没能觅得良缘，反倒蒙受了财产损失。

设置套路“请君入瓮”，诱导男嘉宾冲动消费。半月谈记者蹲守相亲直播间发现，通常而言，女性在直播间里有一定的自主选择空间，而男性大多是被动的等待者。因此，主播会抓住男嘉宾急于婚恋的

心理，引诱男嘉宾“刷礼物”，助力自己心仪的女嘉宾留下来和自己“连麦”，从打招呼、表白到交换联系方式都要刷礼物，男嘉宾在不知不觉中陷入“相亲陷阱”。

打着“网络相亲”的幌子实施诈骗。“红娘主播”和相亲女嘉宾联手诱导男嘉宾不断刷礼物，男嘉宾花费数万元获得女嘉宾的联系方式后却惨遭拉黑。还有不少诈骗分子瞄准直播相亲嘉宾这一群体，通过伪造个人信息的方式实施精准诈骗。以“相亲直播”“诈骗”为关键词在中国裁判文书网上搜索发现，相关案例多达 23 起。2022 年 5 月，甘肃省一“00 后”

女性胡某在某短视频平台的相亲直播间虚构个人相亲信息，吸引单身男士添加好友，诈骗钱财 6 万多元，后被判处有期徒刑 6 年。

“网红”客串相亲女嘉宾，吸引流量圈钱带货。在相亲直播间里，经常能发现“美女嘉宾”的身影，她们大都容貌姣好，条件俱佳，引得男嘉宾纷纷刷礼物博好感，而点开这些女嘉宾的个人主页，发现她们都是小有名气的“网红”博主，以带货为主业。以直播相亲为噱头，这些“带货主播”们不断吸引着关注和流量。但是，由于并未涉及直接的财产纠纷，很难认定此类女嘉宾存在法律过错。

对相亲直播间的监管存在漏洞

业内专家认为，直播相亲出现一系列乱象，背后凸显出平台对相亲直播间的监管存在漏洞。

平台规则设计诱导消费。半月谈记者发现，在大部分相亲直播间里，女嘉宾的数量明显少于男嘉宾，经常出现“一对多”的相亲模式，即一个女嘉宾和多位男嘉宾同时相亲。男嘉宾只有通过不断“刷礼物”战胜竞争对手，才能拿到女嘉宾的联系方式。这些礼物最终大部分都落到平台手中，只有部分真正能够进到主播乃至女嘉宾的口袋里。相关平台为了自己的抽成和

流量，会对“主播诱导消费”行为睁一只眼闭一只眼。

个人相亲信息真假难辨。直播相亲具有一定的自发性，相亲嘉宾主动上传个人信息，其中掺了多少“水分”很难知晓。在缘分一线牵的网络上，“红娘主播”只能对姓名、学历等基础信息进行审核。对此，北京市盈科（呼和浩特）律师事务所律师乌日罕表示，现有法律规定没有直接要求平台或主播审核相亲嘉宾的个人信息，但是国家网信办发布的《互联网直播服务管理规定》第七条第一款中含有“互联网直播服务提供者应当落实主体责任”

“健全信息审核”等内容，所以平台应当对相亲嘉宾的个人信息负有审核义务。

交友行为难界定，一旦遭遇诈骗维权难。湖北赋兮律师事务所律师尚满庆认为，一些通过刷大额礼物获得女嘉宾联系方式的男性可能最终并未“喜结良缘”，甚至遭到拉黑删除。他们想要找主播和平台退款，但是由于主播提供的只是居间介绍服务，一旦直播结束，男嘉宾和女嘉宾顺利相识，钱货两讫，很难认定主播和女嘉宾之间存在“串通”“勾连”的情况，受害者只能放弃维权，自认倒霉。据新华社

2024 年中国将实施 100 次左右发射任务

新华社北京 2 月 26 日电 中国航天全年预计实施 100 次左右发射任务，有望创造新的纪录，我国首个商业航天发射场将迎来首次发射任务，多个卫星星座将加速组网建设；中国航天科技集团有限公司计划安排近 70 次宇航发射任务，发射 290 余个航天器，实施一系列重大工程任务。

2 月 26 日，航天科技集团在京发布《中国航天科技活动蓝皮书（2023 年）》并介绍 2024 年宇航任务整体情况，这是记者从会上了解到的信息。

据悉，2024 年，航天科技集团计划安排近 70 次宇航发射任务，发射 290 余个航天器，实施一系列重大工程任务：完成长征六号丙运载火箭和长征十二号运载火箭

首飞任务；空间站进入常态化运营模式，年内完成 2 次货运飞船、2 次载人飞船发射任务和 2 次返回任务；推进探月四期工程，发射鹊桥二号中继星、嫦娥六号探测器，实现世界首次月球背面南极采样返回；发射海洋盐度探测卫星、电磁监测卫星 02 星、中法天文卫星、实践十九号等多颗民用卫星，满足各行业用户应用需求；加速推进建设航天科技集团“新一代商业遥感卫星系统”。

此外，蓝皮书显示，中国航天 2023 年实施 67 次发射任务，位列世界第二，研制发射 221 个航天器，发射次数及航天器数量刷新中国最高纪录，其中长征系列运载火箭 47 次发射全部成功，累计发射突破 500 次，其他商业火箭发射 20 次。

汤洪波成为中国在轨飞行时间最长航天员

新华社北京 2 月 26 日电 截至 2 月 26 日，正在中国空间站出差的神舟十七号航天员汤洪波在轨飞行总时长达到 215 天，成为中国在轨飞行时间最长的航天员。

汤洪波是我国第二批航天员，也是我国首位重返中国空间站的航天员。

2021 年 6 月 17 日，他和战友聂海胜、刘伯明驾乘神舟十二号载人飞船成功进入太空，实现自己首次飞天梦想的同时，亲历了“中国人首次进入自己的空间站”的历史时刻。他们于 9 月 17 日顺利返回地球，在轨驻留 3 个月共 92 天。

2023 年 10 月 26 日，汤洪波作为神舟十七号乘组指令长重返天宫，成为迄今为止执行两次飞行



任务间隔最短的中国航天员，感受到了中国空间站从“一居室”到“三居室”所彰显的中国速度和力量。

截至目前，他和战友唐胜杰、江新林已经在轨飞行 123 天，完成了乘组第一次出舱活动。

最高法审委会原委员郑学林被双开

经中共中央批准，中央纪委国家监委对最高人民法院审判委员会原委员、民事审判第一庭庭长郑学林严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，郑学林丧失理想信念，背弃初心使命，对党不忠诚不老实，对抗组织审查，搞迷信活动；违反中央八项规定精神，违规收受礼品礼金，接受可能影响公正执行公务的宴请；不如实报告个人有关事项；利用职权或职务影响为他人谋取利益且亲属收受财物，违规拥有非上市公司股份，安排他人支付应由本人支付的费用；干预、插手司法活动；私德不修，丧失纪法底线，执法犯法，靠案吃案，大搞权钱交易，利用职务便利为他人案件代理、诉讼等方面谋利，并非法收受巨额财物。

依据有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准，决定给予郑学林开除党籍处分；按规定取消其享受的待遇；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

据新华社

宋太平受贿 6949 万余元被判 14 年

曾任河北省人大常委会副主任

2024 年 2 月 26 日，山西省运城中级人民法院公开宣判河北省人大常委会原副主任宋太平受贿一案，对被告人宋太平以受贿罪判处有期徒刑十四年，并处罚金人民币五百万元。对查封在案的宋太平受贿所得及孳息依法予以追缴，上缴国库。

经审理查明：2005 年至 2017 年，被告人宋太平利用担任河北省人事厅厅长、河北省保定市委书记、河北省人大常委会副主任等职务上的便利，为他人工程项目承揽、干

部选拔任用、职工录用等方面提供帮助。2003 年 3 月至 2021 年 3 月，宋太平先后多次非法收受财物共计折合人民币 6949 万余元。

运城中级人民法院认为，被告人宋太平的行为构成受贿罪，受贿数额特别巨大。鉴于宋太平到案后如实供述犯罪事实，主动交代了办案机关尚未掌握的大部分受贿犯罪事实，检举他人违法犯罪，具有重大立功表现，认罪悔罪，赃款赃物已全部追缴，依法对其从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

据新华社

体细胞克隆藏系羊在青海出生



2 月 25 日，两只体细胞克隆欧拉型藏系羊在青海省出生。这是第一例在青海成功克隆的动物。

藏系羊是我国三大原始绵羊品种之一，对高寒、缺氧的自然环境具有良好适应性，主要分布于青藏高原。藏系羊养殖也是青藏高原广大农牧民的主要收入来源。青海是藏系羊主产区，但存在优秀种羊利用率

低、藏系羊品质退化严重、传统育种持续时间长等难题。

2018 年，西宁市动物疫病预防控制中心联合西北农林科技大学苏建民教授团队，开展牦牛藏系羊胚胎工程应用技术研究。

本次体细胞克隆研究选择青海省海南藏族自治州河南蒙古族自治县的 3 只优良欧拉型良种公羊和 1 只母羊作为供

体，其中包括体重 400 余斤、多次在种公羊比赛中获奖的顶级欧拉羊。

中国农业科学院北京畜牧兽医研究所研究员马月辉介绍，此次在高原环境中实现藏系羊体细胞克隆，是青藏高原良种藏系羊繁育技术领域的重大突破，对于青藏高原优良种羊推广利用和藏系羊产业提质增效具有重要意义。据新华社