

整治彩礼“内卷” 为婚姻“减负”给幸福加分

爱情诚可贵，奈何彩礼“价”更高！今年两会期间，部分地区彩礼过高问题成为不少代表委员热议的话题。

农业农村部副部长韩俊8日在“部长通道”上说，乡村振兴不振，不光要看农民的腰包鼓不鼓，还要看乡风好不好。现在到农村去看，反映高额彩礼“娶不起”等现象在一些地区不同程度存在。

今年的政府工作报告关注文明乡风，最高人民法院工作报告也关注高额彩礼问题。不少代表委员表示，各地治理高额彩礼、塑造乡村新风尚，已取得一定成效，但还需进一步发力。

给彩礼“降温”不是小事

“在一些偏远农村地区，有的年轻人因彩礼过高不敢结婚；有的已经订婚了，却因为彩礼谈不拢‘闹掰’了。”长期关注农村彩礼问题的甘肃省古浪县大靖镇三台村党支部书记李光霞代表说。

看到最高人民法院工作报告关注高额彩礼问题，一些受访代表委员颇有感触地说，家乡的亲友、乡邻对结婚彩礼过高也是颇有怨言。在有的地方，彩礼动辄十几万元甚至更高。

贵州省石阡县龙塘镇因山村村党支部书记鞠华国代表说，彩礼太高，不光妨碍了年轻人的婚姻幸福，还极易导致一些家庭“因婚致贫”。“在一些单身汉比较多、经济发展也比较落后的偏远山村，往往彩礼较高。”他说，有的村民为了给子女结婚，一大把年纪还得出去打工还债。

移风易俗，给彩礼“降温”，树立文明新风尚，绝非小事。

“从社会层面来看，高额彩礼不仅侵蚀了乡风文明，还可能带来一系列社会问题。”福建社会科学院副院长黄茂兴代表说。

老百姓烦恼的事，就是代表委员关心的事。近年来的全国两会上，不少代表委员提交了治理高额彩礼的提案、建议；今年，一些代表委员继续关注该问题，有的提出了一些具体的操作性建议。

“古人讲‘家齐而后国治，国治而后天下平’，家风淳朴，不光有利于子女教育，也有利于邻里关系、乡村和谐。”黄茂兴说，治理高额彩礼，就是要以良好家风弘扬向上向善的文明乡风，同时助推社会风气改善。

为婚姻“减负”“软硬”两手抓

为遏制高额彩礼，多部门积极行动，开展专项治理工作，全国确定32

个婚俗改革实验区；各地纷纷采取措施，为婚姻“减负”。

移风易俗，司法先行。去年1月，最高人民法院发布治理高额彩礼司法解释；今年2月，最高人民法院发布第二批涉彩礼纠纷典型案例。

“以案释法、以案促治，涉婚约财产纠纷增幅回落14个百分点。”今年的最高人民法院工作报告在回顾2024年工作指出。

受访代表委员认为，遏制高额彩礼，既离不开司法“硬”招，也离不开各种“软”招。

一些地方以红白理事会为抓手，推进移风易俗。甘肃省社会科学院社会学研究所所长马东平委员说，甘肃积极推广“红白理事会+村规民约”的工作模式。甘肃省定西市出台彩礼不超过5万元、婚事酒席不超过20桌等务实举措，广泛倡导喜事新办。

有的地方创新宣传方式。广西资源县探索通过山歌、快板、三句半等文艺形式，宣传抵制高额彩礼，巧妙传递移风易俗理念；同时，推动党员干部签订《移风易俗承诺书》。目前，辖区内彩礼普遍在5万元以下，不少村民接受“零彩礼”。

有的地方倡导以保险代替彩礼，缓解村民养老焦虑。在福建省大田县，符合条件的“零彩礼”“低彩礼”新人还可免费申领“康馨保”。

让高额彩礼失去生存土壤

针对高额彩礼问题，最近几年，中央一号文件持续部署破解之策。今年的中央一号文件强调，“推进农村高额彩礼问题综合治理”“加大对婚托婚骗等违法行为的打击力度”。今年的政府工作报告提出，“加强文明乡风建设”“推进农村移风易俗”。

辽宁省沈阳市辽中区潘家堡镇于家村党总支书记佟亮代表认为，民法典明确规定“禁止借婚姻索取财物”，但有的老百姓并不了解，还需要在群众中加强针对性的普法教育；司法机关要严惩以索要彩礼为目的“骗婚”行为。

李光霞建议，抓好“关键少数”，鼓励农村党员干部发挥模范带头作用，抵制高额彩礼。同时，发挥好妇联、共青团等组织的作用，加强对农村适婚群体的公益性婚恋服务和关心、关爱。

培育文明乡风是推进乡村全面振兴和实现农业农村现代化的应有之义。为彩礼“减负”，才能让彩礼回归“礼”的本质，用好家风滋润万家。

不少代表委员表示，高额彩礼问题涉及经济、社会、观念等多方面因素影响。要对不良风气说不，必须综合施策，降低农村人情负担，让高额彩礼失去生存土壤。

我国自3月20日起对原产于加拿大的部分进口商品加征关税

国务院关税税则委员会8日发布公告称，经国务院批准，自2025年3月20日起，对原产于加拿大的部分进口商品加征关税。

加拿大政府宣布，自2024年10月1日起，对中国电动汽车加征100%关税；自2024年10月22日起，对中国钢铁和铝产品加征25%关税。加方单边加征关税的做法罔顾客观事实和世界贸易组织规则，是典型的贸易保护主义做法，构成对中方的歧视性措施，严重侵害中方的合法权益，破坏中加经贸关系。

根据《中华人民共和国关税法》《中华人民共和国海关法》《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，国务院关税税则委员会发布公告，自2025年3月20日起，对原产于加拿大的菜子油、油渣饼、豌豆加征100%关税；对原产于加拿大的水产品、猪肉加征25%关税。

中方敦促加方理性看待双边经贸合作，尊重客观事实，遵守世界贸易组织规则，立即纠正错误做法。

北京大学将扩招150名本科生

北京大学8日发布消息，2025年，该校将增加150个本科招生名额，加大国家急需人才培养力度。

记者从北京大学获悉，新增招生计划将重点围绕国家战略急需、基础学科和新兴前沿领域，紧密结合学校规划发展方向，突出北大优势和北大特色，主要依托元培学院、信息科学技术学院、工学院以及临床医学专业进行培养。

北京大学相关负责人表示，近年来，学校全面落实立德树人根本任务，在总结元培学院办学经验的基础上，又调整组建了信息科学技术和工学两个本科生院，推动通识教育与专业教育深度融合，强化基础与深化交叉并举，全面提升拔尖创新人才自主培养质量，取得积极成效。

据介绍，下一步，北大在扩大本科招生规模的同时，还将进一步深化教育改革、提升教学质量、完善人才培养体系，强化教育对科技和人才的支撑作用，为党和国家培养更多德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

马斯克与鲁比奥不和？特朗普再否认

美国总统特朗普8日在其创建的“真实社交”平台上发文，再次否认美国国务卿鲁比奥和负责政府效率部事务的马斯克不和的说法。

特朗普表示，马斯克和鲁比奥“关系很好”，除此之外的任何报道都是假新闻。

美国《纽约时报》7日报道说，马斯克与鲁比奥就政府裁员问题爆发激烈争吵。特朗普在接受其他媒体采访时否认此说法，称两人是“在聊世界杯比赛”。

据《纽约时报》报道，马斯克6日在一场会议上质疑鲁比奥在国务院的裁员力度，指责其没有解雇任何人。鲁比奥反驳说，已有至少1500多名国务院员工接受“买断离职计划”。他质问马斯克是否希望国务院重新雇用这些人，“这样就可以假装再解雇他们一次”。

德国联盟党与社会民主党就组建联合政府达成初步协议

德国联盟党与社会民主党8日就组建联合政府达成初步协议。

联盟党总理候选人弗里德里希·默茨当天同社会民主党新任领导人拉尔斯·克林拜尔进行了探索性会谈，随后举行新闻发布会。默茨在发布会上说，双方已就一系列实质性问题达成协议，组建联合政府的正式谈判可能于下周开始。

据双方联合发布的一份概述探索性会谈结果的文件，联盟党和社会民主党公布了组建联合政府的初步决定并提出一些具体设想，比如设定经济潜在增长率目标为“1%、最好是2%”、降低电价并提供电动汽车购买补贴等。

文件显示，双方均认为，为了安全的未来、经济和社会凝聚力，德国需要稳定和新的开端。

德国联邦选举委员会2月24日凌晨公布联邦议院（议会下院）选举的初步计票结果，基督教民主联盟与基督教社会联盟组成的联盟党得票领先，在选举中获胜。社会民主党得票率排名第三。

（本版新闻内容均据新华社）

中国下一代“人造太阳”关键系统通过验收 达到国际先进水平

中国下一代“人造太阳”又建成一项关键系统！记者9日从中国科学院合肥物质科学研究院获悉，该院大科学团队研制的聚变堆主机关键系统综合研究设施——八分之一真空室及总体安装系统通过专家组测试与验收，系统研制水平及运行能力达到国际先进水平。

太阳发光发热源于其内部的核聚变反应，“人造太阳”顾名思义，就是要造出一个“太阳”实现聚变发电。核聚变材料在地球上极为丰富，且排放无污染，被人们认为是打开“能源自由”之门的钥匙。

安徽合肥西北角，“夸父”聚变堆主机关键系统综合研究设施园区实验厂房内，一个形似巨型“橘子瓣”的装置巍然矗立，这就是刚通过验收的八分之一真空室及总体安装系统主体平台。它采用D型截面双层壳体结构，总高20米，真空室壳体采用50毫米厚的超低碳不锈钢材料，重295吨。未来，8个这样的“橘子瓣”合而为一，下一代“人造太阳”将在其中“燃烧”。

“在聚变堆中，真空室是离堆芯最近的核安全屏障。它不仅能保障上亿度等离子体在装置中的运行，也为超导磁体提供安全屏障，对精度、焊接水准、磁导率等提出了超高要求。”中国科学院合肥物质科学研究院等离子体所研究员、八分之一真空室及总体安装系统负责人刘志宏介绍，这一系统是聚变堆主机关键系统



图为聚变堆主机关键系统综合研究设施八分之一真空室及总体安装系统主体平台

综合研究设施19项子系统中的关键一项，通过完成八分之一真空室的研发，团队已完全掌握未来聚变堆完整的环形真空室的关键技术。

从预研、研制、调试到正式建成并通过验收，科研团队历时十年攻

关，形成40余项发明专利。这一系统不仅为未来聚变堆主机真空室内部部件的安装、检测、调试和遥操作研究提供一个全尺寸的综合实验平台，相关技术还拓展应用于粒子加速器、精密机械、电子科技、半导体等领域。

据介绍，随着聚变堆主机关键系统综合研究设施各子系统相继研制成功及投入运行，从基础研究到技术验证和工程应用的完整链条正逐步形成，为聚变堆的设计、建设、运行奠定了坚实的科学技术基础。

6省份及新疆生产建设兵团已全部实现生育津贴发放至个人

国家医保局最新数据显示，当前，全国6个省份及新疆生产建设兵团全部实现生育津贴发放至个人，16个省份部分实现生育津贴发放至个人。

据悉，已全部实现生育津贴发放至个人的有上海、福建、山东、重庆、甘肃、宁夏及新疆生产建设兵团，部分实现生育津贴发放至个人的省份

有北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、黑龙江、浙江、安徽、河南、湖南、贵州、云南、西藏、陕西、青海、新疆。

此前，生育津贴一般由医保经办机构发放给用人单位，再由用人单位支付给个人。而随着国家医保局鼓励有条件的地区将生育津贴按程序直接发放给参保女职工，越来越多地区的参保女职工能够更便捷、更快速

地享受到生育津贴。

河南省郑州市2024年12月1日起将生育津贴调整为“一次性发放至参保女职工个人银行账户”，截至2025年2月，已为2330名女职工发放生育津贴2880万元；重庆市2025年1月1日起实现生育津贴高效直达个人账户，1月至2月已累计向20575名女职工支付生育津贴超2.57亿元；

湖南省株洲市2025年2月1日起对生育津贴发放方式进行优化调整，2月以来已有376人享受到了生育津贴直发个人的便捷服务……

国家医保局表示，生育津贴直接发放给个人有助于让医保获得感来得更快、幸福感变得更强，更好地保障女性职工产假期间的权益。

杭州地铁18号线220kV铁塔迁建苗木迁移征求意见公示

因杭州地铁18号线区间盾构工作要求，需对现状闻堰人民公园内涉及220kV铁塔迁建的部分苗木进行迁移，数量如下：杜英4棵、广玉兰3棵、栾树6棵、朴树3棵、楸树2棵、无患子4棵、香樟23棵、雪松1棵、茶花4棵、桂花7棵、海棠6棵、鸡爪槭3棵、石楠树4棵、银杏树2棵、樱花树6棵、紫叶李9棵，苗木拟迁移至闻堰街道内闲置地块，待杭州地铁18号线220kV铁塔迁建完成后统一进行规划恢复绿化。

欢迎广大市民提出意见或建议，如有意见或

建议请于2025年3月21日前来电或提交书面建议给相关单位。

征求意见时间：2025年3月10日至3月21日
所属社区：闻堰街道三江社区 82310153
建设单位：杭州市地铁集团有限责任公司 86000642
绿化主管部门：萧山区市政绿化养护保障中心 82681268

杭州市萧山区人民政府闻堰街道办事处
2025年3月10日

萧山区潮汐预报	位置	3月10日晚潮时间	高潮位(米)	3月11日早潮时间	高潮位(米)
	观潮城(仓前)	11:00	3.90	00:00	3.80
城市阳台(奥体)	12:27	3.80	01:22	3.70	
闻家堰	13:30	3.70	02:19	3.50	
潮水涌高等级	危险	备注:受多因素影响,该预测仅供参考。			

讣告

中国共产党党员，中国经营大师，全国机械工业优秀企业家，浙江省优秀企业家，浙江省“三八”红旗手，浙江省杰出民营企业家，杭州市劳动模范，杭州市、萧山区优秀共产党员，萧山区优秀党务工作者，中国共产党杭州市第七次、八次代表大会代表，第十一届、第十二届、第十三届、第十四届、第十五届、第十六届萧山区人大代表，萧山区纪念改革开放40年十大最美女性，萧山区首届“至美女性”突出贡献奖，萧山区改革开放第一代企业家，公司主要创始人、党总支书记、董事长黄银霞同志，因病医治无效，于2025年3月9日12时37分在杭州萧山逝世，享年82岁。黄银霞同志的灵堂设在萧山殡仪馆2号楼守灵中心齐云厅。

兹定于3月11日上午8时19分在萧山殡仪馆9号楼1号追思厅举行黄银霞同志遗体告别仪式，参加告别仪式的同志请自行乘车前往。

谨此沉痛讣告。

浙江萧山金龟机械有限公司
黄银霞同志治丧委员会
2025年3月9日



便民热线

金点子婚介13735826379

15382309608

拥有万名青中老会员包括机关事业单位、国企工作人员以及白领、工程师等。

杭州南站医院大药房科技健康馆

心梗、脑梗、中风、偏瘫、走不远，不稳，不吃中西药保健品、不手术。天天看94频道广告200元可免费保守治疗，预约15397130139。

●遗失杭州高金印务有限公司印刷经营许可证正本，证号：(浙)印证字A(杭萧)Q-00148号，声明作废。