遏制农村高额彩礼,该如何发力?

□新华社"新华视点"记者

胡璐 许晋豫 王飞航

"万紫千红一片绿""三斤三 两"……结婚本是人生大喜事,可一些 农村地区的彩礼动辄几十万元,成为压 在农民头上的一座"大山"。

近日,中央农村工作领导小组办公 室召开部分省份农村高额彩礼问题综 合整治经验交流会,释放出推进农村高 额彩礼综合整治落地见效的积极信号。

近些年"天价彩礼"整治成效如 何? 陋习为何难消除? 下一步如何攻 坚?"新华视点"记者进行了深入调研。

局地见成效:上涨势头得到遏制

中央农办有关负责人在经验交流会 上表示,针对农村高额彩礼突出问题,我 国在宣传引导、婚俗改革、婚恋服务、打 击婚托婚骗等方面综合发力,推动局部 地区彩礼上涨势头得到有效遏制。

江西省万安县弹前乡旺坑村卢先 佐夫妇近期正在筹备女儿的婚事,经过 村干部多次上门恳谈,决定将谈好的 10多万元彩礼降至5万多元。

"几年前,我们这里一些家庭嫁女儿 对辄要十几万甚至几十万元彩礼,有些原 本感情不错的年轻人婚事因此陷入僵 局。"旺坑村党支部书记刘玉彪告诉记者, 近年来当地要求党员干部带头移风易俗, 并加大宣传力度,逐渐改变这一陋习。

成效背后是各部门齐抓共管形成 合力。如最高人民法院发布涉彩礼纠 纷司法解释和典型案例,为治理高额彩 礼问题提供司法指引;民政部推动修订 《婚姻登记条例》,推进婚俗改革试点, 倡导文明婚俗;农业农村部牵头开展大 操大办问题治理;共青团中央、全国妇 联等部门积极指导各地搭建婚恋服务 平台,提供婚恋公益服务。

不少地方将彩礼问题纳入村规民 约,充分发挥红白理事会、道德评议会等 群众性自治组织作用,加强自我管理。

山西省运城市盐湖区出台的《关于加 强和规范农村(社区)红白理事会工作的 指导意见》里,明确规定了婚嫁中的多项 标准,其中彩礼金额原则上不超过6万元。

一些地方还探索通过"低彩礼""零 彩礼"激励措施,引导人们积极转变观 念。记者在宁夏调研了解到,当地对支 持婚俗新风尚的群众除提供荣誉奖励 外,还在产业扶持资金、创业贷款、社区 工作者招录等方面予以支持。

27岁的王瑶去年嫁到宁夏吴忠市利 通区东塔寺乡白寺滩村。由于积极践行 "低彩礼"婚俗新风,她被推选为村里的后 备干部。"相比彩礼,我更看重对方的人 品。"作为村里的宣教团成员,她打算把自 己的故事讲给村民听,助推形成好风气。

记者调研了解到,从各地反映情况 看,宁夏2024年开展治理以来,彩礼较 治理前下降35%;福建11个问题突出 县平均彩礼较2022年下降15%以上;江 西平均彩礼超过15万元的县(市、区) 数量从52个降至13个。

治理新挑战:"天价彩礼"换了"皮"

记者调研了解到,一些地区"天价 彩礼"出现"新变种",给乡村治理带来

部分地方"天价彩礼"形式更加多 样,从单一的现金彩礼演变为"三金一 钻""五金一钻一手机"等组合形式,部 分地区甚至出现"彩礼清单",再加上 房、车的开销,让群众不堪重负。

除了明面上的彩礼,部分地区还有

名目繁多的改口费、下马钱、离娘钱、买 衣服等"隐性彩礼",甚至对黄金克数有 80克、100克等明确要求。

此外,一些短视频、自媒体对"天价 彩礼"的炒作,推动局部地区农村婚俗 攀比心理加剧。

"我们村一个姑娘至今未婚。"山西 省稷山县稷峰镇某村党支部书记说,前 些年有媒人上门提亲,女方父母提出要 18.8万元彩礼,后来刷短视频看到别的 地方彩礼更高,要求追加彩礼,还提出 在男方全款买的新房上加上女方名 字。男方不同意,女方便"任性"退亲。

"以金钱为基础的婚姻关系是不牢 固的。"宁夏基层法庭工作人员说,高额 彩礼在当地"速成型"婚姻中比较多 见。双方相处时间短,婚后更易出现矛 盾,调解不成便会对簿公堂。

农业农村部农村经济研究中心乡 村治理与社会文化研究室副研究员庞 静泊认为,高额彩礼带来的大额支出还 可能使个别农户面临返贫风险。"彩礼 问题已不单是私事,整治高额彩礼关系 到乡村振兴和文明乡风建设。"

打好攻坚战:逐步消除问题土壤

当前全社会共同抵制农村高额彩 礼的氛围正在形成,但从根本上消除这 一陋习仍任重道远。

"农村高额彩礼问题是文化习俗、性 别失衡、城乡差距等多方面因素交织造成 的,具有顽固性、复杂性、反复性。"庞静泊 表示,综合整治必须持续用力、久久为功。

中央农办有关负责人要求,聚焦重 点任务和地区,坚决打好农村高额彩礼 整治攻坚战、持久战。扎实开展彩礼状 况摸底调查,加强农村婚恋公共服务,依 法规范彩礼行为,加强宣传教育引导。

农业农村部近期已制定农村彩礼 状况系统调查工作方案,并建立常态化 调查监测机制。"只有把情况摸准摸透, 制定的政策措施才能有针对性和操作 性。"上述负责人说,各地要结合实际, 提出界定彩礼范围和高额彩礼标准的 指导意见,为持续深化整治高额彩礼问 题提供基础支撑。

规范农村彩礼行为、促进移风易俗。 要充分发挥司法作用。中央农办有关负 责人强调,各地区要在最高人民法院指 导下,做好本地区涉彩礼纠纷典型案例 筛选发布,并严厉打击婚托、婚骗、买卖 婚姻、借婚姻索取财物等违法违规行为。

下一步,如何探索建立既治标更治 本的长效机制?

"良好社会风气的形成,需要以钉钉 子精神驰而不息抓下去。"南京农业大学 教授仇童伟说,农村高额彩礼问题整治, 既要抓彩礼本身,也要从制度上综合施 策,逐步消除问题滋生蔓延的土壤。

中央农办有关负责人说,将鼓励各 地积极搭建农村婚恋交友平台、婚姻服 务平台,发展公益红娘队伍,加强对社 会婚介组织监管,对哄抬彩礼、违法牟 利等行为进行严格规范,加强对农村适 婚群体的公共服务。

庞静泊认为,从表面看,农村高额彩礼 是观念和文明问题,但归根结底是发展问 题。整治农村高额彩礼问题,根本上还是 要持续增加农民收入、推动农村更好发展。

对此,中央农办有关负责人表示。 要扎实推进乡村建设行动,提高乡村宜 居宜业水平,更好解决农村青年生产生 活的后顾之忧;还要根据农村适婚群体 情况,有针对性地给予帮扶和指导,帮 助他们增收致富、改善生活水平,提高 婚恋成功率。

(新华社北京9月8日电)

我国外贸月度出口、进口连续3个月双增长

新华社北京9月8日电(记者 邹多为 黄韬铭)海关总署8日发布最 新外贸数据,从月度走势看,8月份,我 国货物贸易进出口总值3.87万亿元,同 比增长3.5%,增速虽比7月下降3.2个 百分点,但出口2.3万亿元、进口1.57万 亿元,同比分别增长4.8%和1.7%,连续 3个月实现双增长。

从累计数据看,前8个月,我国进 出口29.57万亿元,同比增长3.5%,增 速与前7个月增长水平保持一致,较上 半年加快0.6个百分点。其中,出口 17.61万亿元,增长6.9%,进口11.96万 亿元,下降1.2%。

海关总署统计分析司司长吕大良表 示,面对严峻复杂的外部环境,我国货物 贸易延续平稳增长杰势。广大外贸企业 不断以高质量供给适配国际市场需求, 单月出口连续6个月增长,国内生产消费 回升向好带动累计进口增速逐月提高。

具体来看,有竞争力的先进制造产 品为外贸稳定增长提供了有力支撑。 前8个月,我国出口机电产品10.6万亿 元,同比增长9.2%,占出口比重超六 成。其中,集成电路和汽车出口增长明 显,增速分别达到23.3%和11.9%。同 期,我国出口宠物经济商品合计超百亿 元,远销180多个国家和地区。

进入8月份,开学经济叠加国潮IP, 带动笔及其零件等部分文具产品出口快 速增长的同时,当月大宗商品进口量有 所增加,部分零部件进口数量快速增长, 体育用品、干鲜瓜果等与百姓生活密切 相关商品的进口增速则达到两位数。

此外,前8个月,外贸第一大经营主 体——民营企业进出口16.89万亿元,同 比增长7.4%,占我国进出口总值的57.1%, 较去年同期提升2.1个百分点。随着民营 企业创新活力不断增强,同期,民营企业 出口高端装备、生物医药及医疗仪器、电 子信息产品分别增长25.8%、9.1%、7.7%。

"朋友圈"方面,东盟、欧盟、美国为 我国前三大贸易伙伴,前8个月,我国与 东盟贸易总值为4.93万亿元,同比增长 9.7%,占我国外贸总值的16.7%,对欧盟、 美国进出口分别为增长4.3%和下降 13.5%。同期,我国对共建"一带一路"国 家合计进出口15.3万亿元,增长5.4%。

传统文化元素融入小学美术课堂的教学案例探析

将传统文化元素融入小学美术课 堂,需结合学生认知特点,通过"感知 一体验一创作"的递进式设计,让文化 传承与审美培养同步落地。结合以下 教学案例具体分析:

案例一: 低年级《剪窗花・迎新 一民俗技艺的趣味启蒙

针对二年级学生具象思维为主的 特点,以"窗花"这一民俗载体为切入 点。课前播放北方农村贴窗花的年俗

视频,展示喜鹊登梅、福字团花等经典 纹样,引导学生观察"对称""镂空"的 造型特点。课中设计"折—画—剪"三 步体验: 先教简单的对角折、四角折 法,用彩纸模拟"折出对称轴",再用铅 笔勾勒简化的几何图案,最后用安全 剪刀沿轮廓裁剪,教师巡回指导"转弯 处慢剪"的小技巧。课后组织"班级窗 花展",将作品贴在教室窗户上,搭配 "我家的新年习俗"分享会,让学生在

动手过程中感受民俗文化的温度。 案例二:中年级《水墨荷花·绘诗 意》——传统技法与文学的融合

四年级教学聚焦"水墨画"这一传 统画种,结合古诗《晓出净慈寺送林子 方》设计主题。课前引导学生观察真 实荷花的形态,对比工笔画与写意画 的区别,重点感知水墨画"墨分五色" (焦、浓、重、淡、清)的特点。课中采用 "分步示范+个性化创作":教师先演示

用侧锋画荷叶、中锋画荷梗,再鼓励学 生结合诗句"接天莲叶无穷碧",自主 调整荷叶的疏密布局,可添加蜻蜓、小 鱼等元素,最终实现"诗画同源"的文

参考文献:

1.杨景芝:《儿童美术教育研究》 2.潘鲁生:《儿童美术教育研究》

兴和县东梁小学 李文娟 兴和县明德小学 梁颜阳 崔云霞

小学教育教学与人工智能技术的融合

人工智能技术正以前所未有的速度 重塑社会各个领域,小学教育作为国民 教育体系的基石,亦迎来深刻变革契 机。当AI强大的信息处理、模式识别与 自适应学习能力与充满好奇、渴望成长 的儿童相遇,一种更具温度与智慧的教 育新生态正在孕育成形。

一、AI赋能教学:个性化学习路径与 精准化教学干预

小学阶段学生个体差异明显,学习风 格各异。传统课堂中教师难以实时全面 掌握每位学生的认知状态。而AI凭借其 强大的数据收集与分析能力,能够为每个 孩子勾勒出独特的学习画像。通过智能 学习平台对学生练习、互动及测评数据的 即时捕捉与分析,AI可准确识别学生当前

知识掌握水平、思维路径特征及潜在学习 障碍点,进而动态规划并推送高度契合其 当下需求的个性化学习路径。

二、AI驱动课堂:创设沉浸情境与 深化探究体验

小学教育尤为强调具身认知与情境 浸润。AI技术的引入,为突破传统课堂 时空限制、打造虚实交融的深度体验式 学习环境提供了强大支持。借助VR/ AR技术,学生得以"步入"虚拟情境,在 历史课上"穿越时空"漫步于古代长安城 的繁华街市;在语文课上"化身角色"参 与课文故事的情节演讲。这种沉浸式体 验极大激活了学生的感官参与与情感投 入,显著提升了学习动机与认知留存率。

三、教师角色进化:从知识传授者到

学习设计师与成长导师

AI的引入绝非替代教师,而是催化 教师角色的创造性进化。当AI高效承 担起知识传递、作业批改、数据初筛等程 序性工作后,教师得以从繁重事务中解 放,将智慧与情感聚焦于更具创造性与 人文性的领域。

四、挑战与边界:伦理坚守与风险防范 技术融合之路亦需清醒认知并审慎

应对潜在挑战。数据隐私安全是首要红 线。涉及小学生的身份、学习、行为数据 必须置于严格保护之下,遵循最小必要原 则,使用加密与脱敏技术,并建立严格的 访问权限控制与独立监管机制。过度依 赖AI可能导致学生基础能力弱化或人际 交往能力缺失。必须设定合理使用时长

与场景边界,保障线下互动与实践时间。 未来的小学课堂,必将是人类智慧 与人工智能共同谱写的一曲和谐交响 乐,让每个孩子在充满无限可能的智能 时代,绽放其独特而璀璨的生命之光。

参考文献:

[1]徐剑,徐瑾.小学语文教学中人工 智能技术应用现状调查及未来展望[D]. 南通大学,2024.

[2]陈平原.AI时代,文学如何教育 [N].《中华读书报》,2025-02-13(699). [3]林志芳,张欣欣.人机协同时代的

语文教育:从技术赋能到深度变革[J].《语 文建设》,2024-08-29.

兴和县明德小学 陈淑贤 庞铁栓 兴和县教体局 许文清

国产燃气轮机又一里程碑! "太行110"首台套商业机组出厂

新华社北京9月8日电(记者 宋晨) "钢铁之心"动力澎湃,高端装备制造领 域再传喜讯!

9月8日,国内功率最大的国产商 业投运重型燃气轮机"太行110"首台 套商业机组在中国航发燃机制造装试 基地出厂,标志着我国自主研制的110 兆瓦级重型燃气轮机正式迈入商业化 应用新阶段。

中国航发燃机负责人卢继斌介绍, 重型燃气轮机是能源高效转换、洁净利 用、多领域应用的核心装备,是工业强 国的重要标志之一,世界上仅有少数国 家具备独立自主研制能力。

这颗"钢铁之心",具有非凡意义— "燃气轮机与航空发动机相似,体 现着一个国家的高端装备制造能力。

中国航发燃机总设计师赵勇说,"太行 110"是我国首款具有完全自主知识产 权的110兆瓦级重型燃气轮机,成功填 补了国内该功率等级的空白。

太行110"具有启动迅速、综合热 效率高、维护简便等优点,可使用燃油、 天然气及中低热值气等多种燃料发电, 可应用于热电联产、天然气调峰电站、 联合循环发电等领域。

据介绍,与同功率火力发电机组相 比,110兆瓦级重型燃气轮机一年可减 少碳排放超100万吨,联合循环1小时 发电量超15万千瓦时,可满足上万个 家庭一天的用电需求。

二十余载攻坚,突破"卡脖子"难

记者了解到,我国重型燃气轮机装机 产品较多为国外进口,其成本价格高,后 期维修服务费用也很高,尤其是核心技术 受制于人。自主研制重型燃气轮机,不仅 能打破国外技术和市场垄断,还可助力实 现"双碳"目标,保障国家能源安全。

"当年启动'太行110'研制时,我 国对重型燃气轮机的了解如同'一张白 纸'。"赵勇说,研发团队联合全国各地 100多家高校、科研院所与大型制造企 业,历经20余年攻坚,打造出国产化的 110兆瓦级重型燃气轮机。

形成完整体系,创新面向未来-

"太行110"并不"孤单"。当前,中国 航发已具备覆盖生产配套、机组装配及满 载试车、出口认证等全链条产业化能力, 形成了以"太行7""太行15""太行25"轻型 燃气轮机和"太行110"重型燃气轮机这 '三轻一重"为代表的燃气轮机产品。

"中国航发还制定了燃氢燃气轮机 产业发展规划,开展相关技术研究与攻 关。"卢继斌说,现已突破氢燃料与空气 快速混合、氢燃料低排放燃烧组织和氢 燃料稳定燃烧控制等关键技术,"太行 2"轻型燃气轮机成功实现氢能发电,为 未来燃氢燃气轮机的工程示范和商业 化运行奠定基础。

白露时节如何养生防病? 国家卫生健康委给出指引

□新华社记者 李恒

白露时节已至,昼夜温差增大,如何 科学养生、预防疾病?8日,国家卫生健 康委以"时令节气与健康"为主题举行新 闻发布会,邀请权威专家给出指引。

防"秋燥",喝水有讲究

"白露节气,北方空气湿度下降,人体 易受'燥邪'侵袭,出现口干、咽干、皮肤干 等症状,这与'秋燥'关系密切。"中国中医 科学院广安门医院主任医师杨涛表示。

针对"多喝水就能防'秋燥'"的观 点,杨涛指出,这种说法不完全对。"燥 邪"伤人的核心原因是"津液亏虚"。中 医所说的"津液"并不单指水,还包含气 血运化生成的其他维持生命活动的液 态物质,如唾液、胃液、关节液等。

如何防"秋燥"?专家表示,喝水是 基础,应遵循"少量、多次、喝温水"的原 则,水温保持在35至40摄氏度为官,每 次不超过200ml,一般间隔1至2小时,但 也不能盲目按固定频率饮水,要考虑运 动量、气候或疾病状态,心肾功能不全患 者需遵医嘱控制饮水量。

在中医调理方面,按揉中府穴可疏 通肺经,缓解咽干、咳嗽;按揉照海穴可 滋阴润燥、改善口干。

进补宜"润燥为先",不同体质方法

老话讲"秋天不补,冬天吃苦",白 露时节是否适合进补?

杨涛表示,此时可逐步开始进补,建 议遵循"润燥为先、补而不腻、循序渐进、 辨证施补"的原则,优先选择温和、易消 化的食材如山药、莲子、瘦肉、鲫鱼等,避 免盲目大补加重秋燥或脾胃负担。不同 人群调理方法需结合体质区分:

中下焦虑寒的人群,一般表现为怕 冷、手脚凉、易腹泻,进补需温阳散寒, 兼顾润燥。推荐生姜红枣茶、当归牛肉 汤等,同时注意少吃寒凉水果,减少对 脾胃刺激。

痰湿体质的人群,一般表现为身体

沉重、精神不振、容易肥胖、舌苔厚腻,进 补前需先"清湿",在祛湿化痰的同时要 兼顾健脾。推荐茯苓陈皮茶、冬瓜薏米 汤。日常生活中需忌甜腻、油腻的食物。

阴虚体质的人群,多表现为口干咽燥 手足心热、失眠等,进补需滋阴润燥,兼顾 清热。推荐银耳百合羹、雪梨炖川贝。 日常生活中需注意忌辛辣、油炸食物。

值得注意的是,老年人与慢性病患 者脾胃功能较弱, 讲补需"少量多次", 可将食材炖烂,避免过量食用高蛋白、 高脂肪食物。

流感非"小毛病",诺如病毒需警惕

白露节气气温变化明显,流感等呼 吸道传染病易发。湖北省疾控中心主 任医师官旭华表示,一些人认为"流感 是小毛病,不用太在意",或"只有出现 发热才是得了流感,不发热就不是"等, 这些都是误区。

"流感是由流感病毒引起的一种急 性呼吸道传染病,发病急、传染性强、症 状重,患者常出现高热、咳嗽、肌肉酸痛 等全身症状,严重的还可能引发肺炎、心 肌炎、脑膜炎等并发症,甚至危及生命。 官旭华说,部分老年人、免疫功能低下等 人群可能症状不典型,仅表现为咳嗽、乏 力等,更易被忽视和漏诊,但其传染性和 潜在风险同样存在。

如何预防流感?专家表示,儿童、 老年人和免疫功能低下者是流感预防 的重点人群,每年流感流行季节前建议 接种流感疫苗。此外,要保持良好个人 卫生习惯,勤洗手。在流感流行季节, 少去人群聚集场所,一旦出现流感样症 状,及早就医。

9月份诺如病毒感染也进入流行 期,学校、托幼机构等人群聚集场所风 险较高。官旭华表示,预防诺如病毒需 勤洗手、注意饮食饮水安全、食物煮熟 煮透、做好居室日常清洁和通风、做好 规范消毒。她特别提醒,若出现呕吐 腹泻等症状,尽量居家休息;学校和托 幼机构要严格执行晨午检制度,加强健 康宣传教育。

(新华社北京9月8日电)

关于注销《建设工程规划许可证》建字 第【152628202000004】号的公告

2020年4月20日,由丰镇市自 然资源局核发的《建设工程规划许 可证》(建字第 152628202000004 号),建设单位:丰镇市阳光房地产 开发有限责任公司,项目名称:丰镇 市嘉禾商住小区三期工程,建设位 置:新区主干道南侧,新区DN30西 侧,建筑面积:60140平方米。因法 院拍卖,现向我局申请注销《建设工 程规划许可证》(建字第 152628202000004号)。经审查,我

局依据《中华人民共和国行政许可 法》六十九、七十条决定注销《建设 工程规划许可证》(建字第 152628202000004号), 并予以公 告。自本公告之日起,该《建设工程 规划许可证》不再具备任何法律效 力,各利害关系人如有异议,请自公 告之日起7日内向我局提出。

特此公告

丰镇市自然资源局 2025年9月9日

内蒙古亿力冶金有限公司新建 1×3500kVA 低微碳铬铁精炼炉 延链补链项目环境影响报告书征求意见稿公示 《内蒙古亿力冶金有限公司新建

稿已编制完成,现征求公众意见。 一、环境影响报告书征求意见稿 和公众意见表网络链接: 环境影响报告书征求意见稿:

链接: https://pan.baidu.com/s/

1×3500kVA低微碳铬铁精炼炉延链

补链项目环境影响报告书》征求意见

10kCWDovjC- LUNOYG2mLl2A? pwd=ug9j 提取码:ug9j 公众意见表:

链接: https://pan.baidu.com/s/ 1BbBJdWTK0mPTwIVUXzr6jQ? pwd=n69d 提取码:n69d 二、公众可到建设单位或环评单

位查阅纸质报告书

三、征求意见的公众范围:项目周 边5km范围内的相关受影响公众,项 目厂址中心坐标: 东经 114°4'6.57", 北纬41° 53'16.68"。

四、公众提出意见的方式和途径: 公示后5个工作日内可通过以下方式 向建设单位反馈意见。 建设单位:内蒙古亿力冶金有限

联系人:徐总 电话:18804741368 环评单位:内蒙古蒙亨项目管理 有限公司

联系人:范工 电话:15047285552

通信地址:呼和浩特市回民区

邮箱:422681910@qq.com

●广告邮箱:ggxxb2007@163.com

●印刷:乌兰察布市融媒体中心印务中心