



# 让彩礼回归“礼”的本质

兰宇



兰山论语

近些年,一些地方的结婚彩礼“水涨船高”。这种“财”重于“礼”的不良风气,催生了高昂的结婚成本,破坏了很多的美好姻缘,也带来了一系列社会问题。对此,必须坚决反对和遏制,让彩礼回归“礼”的本质。

彩礼本是一种传统婚嫁习俗,其起源可以追溯到先秦时期,寄托着缔结缔约的美好愿望。但是,高额彩礼的出现,却让这项传统礼俗逐渐变质。在一些地方,把彩礼当成了“经济补偿”,甚至“狮子大开口”,不仅极大加重了男方的结婚成本,也引发了很多家庭矛盾和纠纷。而且,以彩礼高低“定终身”,重“利”而轻“情”,无疑扭曲了婚姻的本质。如此一来,彩礼就失去了原有的美好寓意,并逐渐异化为索取、交易、攀比的工具。所以,维护婚姻的美好、社会的和谐,必须有效遏制高额彩礼的现象。

各方面共同努力下,移风易俗的成效不断显现,文明新风正在吹遍城乡。越来越多的人也意识到,幸福婚姻不是靠高额彩礼换来的,建立美好和谐的新家庭,互敬互爱、互助互利才是基础,如果仍以低俗的婚俗观,强调“嫁出”与“娶进”的区别,过分索要、炫耀高额彩礼,只会给未来的生活埋下苦果。

当然,治理高额彩礼,也不能忽视背后的民生短板。比如,部分家庭收入偏低、农村男青年婚配难、养老服务体系不完善等问题,在客观上推动了高额彩礼的蔓延。推进移风易俗,杜绝高额彩礼,需着力把这些民生难题解决好。要不断促进农民增收

致富,积极帮助城乡青年就业,加快补齐公共服务短板。同时,进一步保护女性权益,努力消除教育与就业的性别歧视,让广大女性有更多安全感,不必将幸福寄托在彩礼上。特别是一些落后的农村地区,要进一步激发乡村发展活力,吸引更多年轻人返乡工作,通过高质量发展改善民生,为移风易俗提供有效支撑。

幸福的婚姻有千万种,或相濡以沫,或相敬如宾,但绝不是以彩礼来“成全”。推进移风易俗,遏制高价彩礼,是对婚姻美好的祝福,是对社会文明的守护。让婚姻始于“爱”,让彩礼归于“礼”,美好生活才能长久。

近日,记者来到330千伏秦安变电站,在主控室内,站长李顺苍正盯着电脑查看全站运行情况,设备、环境、人员、资源等全景数据一目了然。他指着刀闸、开关、母线操作系统说:“从2023起我们对这些设备运维实现了‘一键顺控’,轻点鼠标,就可以进行远程无人操作,更加安全、快捷、精准。”

何为“一键顺控”?它是将人工操作步骤固化到计算机上,只需点击一下操作任务,计算机自动完成设备遥控操作。而变电站一键顺控,是把自动控制技术、传感和物联网技术、状态自动识别和智能判断技术与变电运维工作深度融合。目前,这一技术已在甘肃电网逐步铺开。

“我干了一辈子变电运维工作,当初想都不敢想能用上今天这样先进的技术,更没有想到,我国变电运维技术能在30多年间就达到了世界领先水平。”李顺苍感慨万千。

今年57岁的李顺苍,1988年进入电力战线,先后在110千伏秦安莲花变电站、330千伏秦安变电站工作,亲身经历了我国变电运维技术取得的长足进步。

“我刚参加工作,设备巡检都需要人来做。”李顺苍介绍,拿电力瓷瓶维护来说,每年都要清洗一次,否则,积了灰尘后,瓷瓶就会被导线放电击穿。

怎么清洗?先停电,人再拿着毛巾爬到空中进行清洗作业。到了上世纪90年代,变电站就开始应用了喷涂PTFE特殊涂层的瓷瓶,瓷瓶有了防污功能,就不需要人工清洗了。如今,变电站所有瓷瓶都具备免清洗功能,15年清洗喷涂一次即可。

变电运维中风险更大的还有刀闸操作。李顺苍说,在没有综合自动化改造前,人要带绝缘设备推拉刀闸。绝缘杆与导线接触时,蓝色电弧“滋滋”作响。2006年,秦安变电站全部改为了电动操作,2023年又实现了远程无人操作。

伴随科技创新步伐加快,秦安变电站快速迈向现代化。2014年至2017年,秦安变电站实现完全自动化改造,采用GIS技术,所有设备按设计装入专用桶体,冲入SF6(六氟化硫)气体,绝缘灭弧,设备不再裸露户外,运维工作量、风险大幅下降。至2023年底,秦安变电站运维搭载一键顺控技术,实现远程无人操作。

李顺苍说,变电运维工作的沧桑巨变,彰显了科技的进步和我国综合国力持续上升。

“以秦安变电站为例,1972年6月投运时只有两条线路。如今站内进出线路达到7条,供电更加稳定可靠。其中两条为宝兰客专高铁供电。”李顺苍话音刚落,远处,宝兰客专轨道上,一列火车正疾驰而过。

## 我和我的祖国

新甘肃·甘肃日报记者 王占东

近日,记者来到330千伏秦安变电站,在主控室内,站长李顺苍正盯着电脑查看全站运行情况,设备、环境、人员、资源等全景数据一目了然。他指着刀闸、开关、母线操作系统说:“从2023起我们对这些设备运维实现了‘一键顺控’,轻点鼠标,就可以进行远程无人操作,更加安全、快捷、精准。”

何为“一键顺控”?它是将人工操作步骤固化到计算机上,只需点击一下操作任务,计算机自动完成设备遥控操作。而变电站一键顺控,是把自动控制技术、传感和物联网技术、状态自动识别和智能判断技术与变电运维工作深度融合。目前,这一技术已在甘肃电网逐步铺开。

“我干了一辈子变电运维工作,当初想都不敢想能用上今天这样先进的技术,更没有想到,我国变电运维技术能在30多年间就达到了世界领先水平。”李顺苍感慨万千。

今年57岁的李顺苍,1988年进入电力战线,先后在110千伏秦安莲花变电站、330千伏秦安变电站工作,亲身经历了我国变电运维技术取得的长足进步。

“我刚参加工作,设备巡检都需要人来做。”李顺苍介绍,拿电力瓷瓶维护来说,每年都要清洗一次,否则,积了灰尘后,瓷瓶就会被导线放电击穿。

怎么清洗?先停电,人再拿着毛巾爬到空中进行清洗作业。到了上世纪90年代,变电站就开始应用了喷涂PTFE特殊涂层的瓷瓶,瓷瓶有了防污功能,就不需要人工清洗了。如今,变电站所有瓷瓶都具备免清洗功能,15年清洗喷涂一次即可。

变电运维中风险更大的还有刀闸操作。李顺苍说,在没有综合自动化改造前,人要带绝缘设备推拉刀闸。绝缘杆与导线接触时,蓝色电弧“滋滋”作响。2006年,秦安变电站全部改为了电动操作,2023年又实现了远程无人操作。

伴随科技创新步伐加快,秦安变电站快速迈向现代化。2014年至2017年,秦安变电站实现完全自动化改造,采用GIS技术,所有设备按设计装入专用桶体,冲入SF6(六氟化硫)气体,绝缘灭弧,设备不再裸露户外,运维工作量、风险大幅下降。至2023年底,秦安变电站运维搭载一键顺控技术,实现远程无人操作。

李顺苍说,变电运维工作的沧桑巨变,彰显了科技的进步和我国综合国力持续上升。

“以秦安变电站为例,1972年6月投运时只有两条线路。如今站内进出线路达到7条,供电更加稳定可靠。其中两条为宝兰客专高铁供电。”李顺苍话音刚落,远处,宝兰客专轨道上,一列火车正疾驰而过。

# 从人工巡检到一键顺控

——三百三十千伏秦安变电站站长李顺苍的故事

# 我省全民健身工作取得新成效

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者施秀萍 何佳睿)记者从日前召开的2024年全省群众体育工作会议上获悉,去年,我省系统推进全民健身工作,从政策支持、场地设施、组织网络等方面持续发力,不断推动全省群众体育工作取得新成效,为健康甘肃建设作出积极贡献。

去年,我省持续完善全民健身政策,制定了《甘肃省全民健身场地设施提升行动方案》《甘肃省群众性体育赛事活动补助资金管理暂行办法(暂行)》,修订完善了《甘肃省体育局关于全民健身设施建设扶持项目扶持办法》,为高质量开展全民健身工作提供政策支撑。同时,全省新建体育公园6个,小型体育公园7个,运动促进健康中心项目试点1个,国家乡村振兴重点帮扶县多功能运动场15个,笼式足球场20个,群众滑冰场8个,全民健身场地设施乡镇(街道)补短板多功能运动场64个,智能健身路径15套,健身步道19条,健身路径100套,“国球进社区、国球进公园”乒乓球台项目522个。截至2023年底,我省累计建成各类体育场地近8.3万个,全省14个市州、兰州新区实现体育馆或全民健身中心全覆盖,在体育场建设方面,市州覆盖率达到93%,县市区覆盖率达到87%。

省体育部门着重加强社会体育指导员等基层体育骨干队伍建设,组织举办了锅庄舞、太极、健身气功等二级社会体育指导员健身项目培训班14期,培训骨干1500余人,完成培训国家级社会体育指导员150人,一级社会体育指导员1083人。到2023年底,全省累计培养各级公益性社会体育指导员7.6万人,提前完成“十四五”时期全省社会体育指导员培训7万人的任务,全民健身组织网络逐步完善。

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)记者日前从省教育厅发布的《甘肃省职业教育衔接贯通人才培养实施方案》中了解到,从今年起,我省将实施中职、高职(专科)、本科“357”贯通人才培养模式,推动现代职业教育体系建设高质量发展。

《实施方案》明确,从2024年起,全省中职学校均按3年学制培养。实施中高职贯通培养模式,即选择中高职两校相关专业类中的相近专业,由高职院校与中职学校联合开展“3+2”中高职贯通培养;试点开展高职院校托管中职学校专业,实施“五年一贯制”贯通培养。探索实施“3+4”中职与本科贯通培养,遴选优质中职学校与本科学校,在相同或相近专业类联合开

展“3+4”高素质技术技能人才贯通培养。保留中职对口升学考试招生、高职(专科)升本科考试招生。

《实施方案》要求,实施中高职贯通培养的中职学校,须为办学条件9项监测指标全部达标且办学行为规范,专业方向应聚焦全省14条重点产业链职业岗位的需求确定。实施“五年一贯制”贯通培养的学校,须为办学条件9项监测指标全部达标的省级优质中职学校且全日制在校生应达到1200人及以上,高职院校(含符合条

# 甘肃多措并举推动乡村旅游蓬勃发展

本报兰州5月7日讯(新甘肃·甘肃日报记者施秀萍)甘南州迭部县扎尕那村荣获“世界最佳旅游乡村”、临夏州委家村入选世界旅游联盟旅游助力乡村振兴案例,乡村旅游已成为全省文旅产业的重要组成部分……记者从省政府新闻办今天召开的有关新闻发布会上获悉,近年来,我省多措并举,全力推动乡村旅游蓬勃发展并在巩固脱贫攻坚成果、推动乡村振兴等方面发挥了重要作用,走出了一条乡村旅游高质量发展的新路子。

针对地域广阔,各地乡村旅游资源差异性较大的情况,我省充分挖掘自然资源、乡村民居、民风民俗、历史村镇、生产生活的特色元素,按照景区带动型、城镇辐射型、通道景观型、产业依托型、乡

村休闲型、创意主导型等6种模式全力打造乡村旅游。根据《甘肃省“十四五”文化和旅游发展规划》提出的“建成30个乡村旅游示范点、300个文旅振兴乡村样板村”的发展目标,自2021年开始,省文旅厅每年投入1亿元省级旅游发展专项资金支持乡村旅游发展。截至2023年底,全省已建成乡村旅游示范点21个、文旅振兴乡村样板村200个,培育乡村旅游合作社530个,创建国家等级旅游民宿29家。44个村、6个镇被国家发展改革委、文化和旅游部评定为全国乡村旅游重点村镇,数量位居全国第7。10条线路入选文旅部2023年全国乡村旅游精品线路。

当前,乡村旅游已成为全省文旅产业的重要组成部分。2023年,全省乡村旅游接待游客1.53亿人次,实现旅游收入481.93亿元,同比分别增长70.74%和81.54%,分别占全省总量的39%和17.6%。今年1至4月,全省乡村旅游接待游客5312.48万人次,实现旅游收入167.34亿元,同比分别增长9.58%和16.22%,分别占全省总量的51%和23.4%。平凉市崆峒区上乡入选文化和旅游部文化和旅游赋能乡村振兴优秀案例。

据介绍,今后,省文旅厅将围绕挖掘乡村特色旅游资源、创新乡村旅游发展模式、做大做强乡村旅游规模、带动群众增收致富等,重点做好乡村旅游年度创建、乡村旅游基础服务功能完善、实施乡村旅游“后备箱”工程等工作,全力推动乡村旅游发展再上一层楼。



近日,在甘肃农垦集团张掖农场戈壁高新节水牧草基地,全自动桁架喷灌设备正在为苜蓿浇水。新甘肃·甘肃日报通讯员 杨永伟

# 我省构建职业教育衔接贯通人才培养模式

展“3+4”高素质技术技能人才贯通培养。保留中职对口升学考试招生、高职(专科)升本科考试招生。

《实施方案》要求,实施中高职贯通培养的中职学校,须为办学条件9项监测指标全部达标且办学行为规范,专业方向应聚焦全省14条重点产业链职业岗位的需求确定。实施“五年一贯制”贯通培养的学校,须为办学条件9项监测指标全部达标的省级优质中职学校且全日制在校生应达到1200人及以上,高职院校(含符合条

件具有中专部的高职院校)须为省级“双高计划”项目建设单位,专业方向应聚焦信息产业、装备制造、石油化工、新能源新材料、现代农业、文旅康养等领域职业岗位的需求确定。实施“3+4”中职与本科贯通培养的学校,在省级优质中职学校中择优遴选,原则上为省级优质中职学校验收结果为“良”以上的,且全日制在校生应达到1200人及以上,培养专业须为本科高校的优势专业,且为中职与本科相同或相近专业类,仅限1所中职学校的1个专业与1所本科

# 守正创新 发挥优势 有形有感有效推动铸牢中华民族共同体意识工作

中共张掖市委书记 卢小亨

## 一把手谈 铸牢中华民族共同体意识

铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线,也是民族地区各项工作的主线。张掖市以打造“河西走廊铸牢中华民族共同体意识示范区、河西走廊各民族共同富裕示范区样板市”为目标,以促进各民族交往交流交融为途径,最大限度发挥好张掖历史文化、美丽山水、自然资源和区位优势,持续巩固提升全国民族团结进步示范区创建成果,推动全市民族工作高质量发展。

牢牢把握“一条主线”。深化对铸牢中华民族共同体意识重大意义和深刻内涵的理解把握,教育引导全市各族干部群众树牢“四个与共”的共同体理念,坚定“五个认同”,让铸牢中华民族共同体意识成为全市上下的思想共识和行动自觉。

精心打造“六个品牌”。突出文化底蕴打造理论研究品牌。深化河西走廊张

掖段“三交”史研究,挖掘讲好甘肃农牧马城、焉支山国博故里、祁连山驿遗址等历史文化故事,加深对河西走廊文化文明交流互鉴重要功能地位的认识,探索挖掘河西走廊中华民族共同体意识史料体系和理论研究品牌。突出地域特色打造实体品牌。在全市历史文化名城保护、公共文化设施建设、城市标志性建筑建设、旅游景观陈列等方面体现主线要求,按照“一地一特色、一县一品牌”的思路,改造提升张掖市民族团结进步教育展览馆、肃南民族博物馆等一批富含张掖文化元素的主题馆、公园及“红石榴”品牌实体。发挥中国工农红军西路军纪念馆省级铸牢中华民族共同体意识教育基地作用,挖掘高金城烈士纪念馆、梨园口战斗遗址等红色资源,建设集中华民族共同体意识、爱国主义、社会主义核心价值观教育为一体的教育研学基地。突出提升打造创建品牌。针对机关、学校、企业等不同行业领域特点创新开展民族团结进步创建,在党的建设、精神文明建设、乡村振兴、社会治理等各方面融入主线要求;以“心手相牵共筑梦·籽籽同心向未

来”各族青少年研学、“七彩丹霞·画里临泽”文旅品牌等为载体,深化各民族交往交流交融,开展“红石榴+”示范创建活动,打造“彩虹张掖·红石榴”品牌形象,形成以点串线、以线连片、以片带面的民族团结进步创建格局。突出发展要务打造共富品牌。积极融入河西走廊各民族共同富裕示范区建设,大力争取国家和省里支持民族地区发展的政策,落实对口支援帮扶措施,实施好全国草原畜牧业转型升级试点、全国休闲农业重点县等项目,支持肃南县建设各民族共同富裕先行区。持续加强祁连山生态保护修复,在筑牢国家西部重要生态安全屏障上再作新贡献。加强城市少数民族群众服务管理,促进各民族和衷共济、和睦相处、和谐发展。深化拓展与新疆、青海等地在人才交流、劳务输转、商贸往来、联创共建、文旅融合发展等方面的协同合作,跨区域促进各民族广泛交往、全面交流、深度交融。突出主动创稳打造基层治理品牌。坚持和发展新时代“枫桥经验”,大力推广“四级七天”调解法和肃南县“阿勒齐”调解法等好经验好做

法,推动民族事务治理融入共建共治共享的基层社会治理格局,促进民族事务治理持续向法治化、社会化、精细化方向发展。

健全完善“三项机制”。健全责任落实机制。压紧压实各级党委(党组)民族工作主体责任,建立县、乡(街道)、村(社区)三级民族工作体系,进一步完善党委统一领导、政府依法管理、统战部牵头协调、民族宗教部门履职尽责、各部门通力合作、全社会共同参与的新时代党的民族工作格局。完善考核评价机制。把铸牢中华民族共同体意识工作纳入党的建设和意识形态工作责任制,纳入政治巡察、绩效考核、经常研究、抓好落实。提高民族工作在各级领导班子年度目标考核中的比重,强化党政履责“督考一体化”平台跟踪考核和督促检查。建立风险防控机制。树牢风险意识和底线思维,常态化开展民族领域风险隐患排查整治,完善落实预警分析、应急处置、协调联动等风险防控机制,切实维护民族团结和睦、社会和谐稳定的良好局面。

# 强化体系建设 筑牢安全堤坝

(接1版)组织18支省级安全生产专业救援队开展全省第三届矿山、第四危化品应急救援技术竞赛,组织9支安全生产救援队伍开展综合救援能力提升培训和专业训练竞赛比武,锻炼实战能力。

在全国率先建成“党建+应急管理”平台,开发灾害预警、安全预防等模块,建成覆盖全系统党员干部和乡村党员的数据库,依托基层党组织和一线党员,推动应急管理工作深入最末端。

机制数字化系统,持续推动矿山、工贸等重点领域安全监管向智能化发展,切实为人民群众生命财产安全和全省高质量发展保驾护航。

灾害应对处置科学高效。自然灾害来临时,科学的应对举措、及时的救助安置,都能有效降低灾害损失,最大限度保障人民群众生命财产安全。

2023年以来,为让灾害应对处置更加科学高效,省应急管理厅先后制定《城市暴雨内涝“五停”应急处置工作指导意见》《防汛抗旱指挥部应急处置手册》,建立直达基层防汛责任人的临灾预警叫醒叫应机制。争取防汛、地质灾害救灾资金,协调做好监测预警、转移避险、抢险救援等工作。武都区滑坡灾害应急处置被应急管理部列为成功避险典型案例向全国推广学习。

针对去年全省旱情严重情况,省应急管理厅迅速启动应急响应,实行“日调度、日报告”制度,下拨抗旱救灾资金,调拨物资,协同作战,夺取了抗旱救灾的胜利。

积石山6.2级地震发生后,省应急管理厅立即启动省级地震Ⅱ级应急响应,省级灾害救助Ⅰ级应急响应,紧急调动消防救援队伍、安全生产救援队伍、省内行业单位应急力量、在甘央企应急力量、社会救援队伍等348支1.87万人投入抢险救援,协调行业部门抢通受损基础设施。

同时,争取下拨中央救灾资金4.5亿元,调运救灾物资13.98万件,协同省级各相关部门一道,做到了灾后9小时受灾群众吃上热饭,10小时打通干线公路,17小时通信全面恢复,19小时电网全部恢复,震后11天受灾需安置群众全部搬出临时帐篷入住活动板房。

面对多发频发的自然灾害,甘肃应急管理始终主动作为,一项项安全生产工作的落实,筑起了一道道“防洪坝”,为人民群众的生命财产安全筑起坚固防线。

同时,争取下拨中央救灾资金4.5亿元,调运救灾物资13.98万件,协同省级各相关部门一道,做到了灾后9小时受灾群众吃上热饭,10小时打通干线公路,17小时通信全面恢复,19小时电网全部恢复,震后11天受灾需安置群众全部搬出临时帐篷入住活动板房。

面对多发频发的自然灾害,甘肃应急管理始终主动作为,一项项安全生产工作的落实,筑起了一道道“防洪坝”,为人民群众的生命财产安全筑起坚固防线。

# 全省新闻“打假治敲”专项行动举报专区

举报电话:0931-8928798  
举报邮箱:gsswxcxw1516@163.com  
通讯地址:兰州市城关区南昌路1648号(省委宣传部新闻处)