

平均彩礼6.6万元

石嘴山市超八成新人“零彩礼”或低彩礼

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 阎良)高额彩礼损害了婚姻家庭的和谐,不仅是经济问题,更是社会问题。7月17日,记者从石嘴山市委农村工作领导小组获悉,今年以来,石嘴山市持续开展农村高额彩礼专项整治治理,全市上半年登记新婚青年619对,其中“零彩礼”和低彩礼504对,占比81%。平均彩礼6.6万元,较专项整治前下降15.4%。

今年上半年,石嘴山市大武口区长兴街道兴民村共有5对新人结婚,其中1对是“零彩礼”,另外4对的彩礼从2万元到6.8万元不等。“零彩礼”这家是男方上完大学在城里工作,女方分文未取。其他4对收了彩礼

每天清晨,当阳光洒向大地时,位于青海省海西州都兰县宗加镇诺木洪国道边的同海饭店就已飘出阵阵香味。

“是海原老乡!”店主李进花探出头,冲门口挥了挥手。几辆挂着宁E牌照的半挂车缓缓停稳,跑了一夜车的司机们一拥而入,喊着要吃“家里的味道”。李进花边招呼大家入座边麻利地端出刚烙好的油饼,盛上一碗羊肉汤,眼角的笑容里盛着满足——10年前她和丈夫还握着方向盘跑青藏线,如今这家开在货运必经之路上的小饭馆一年能净20多万元。

在海原县,像李进花夫妻这样从司机转型创业的故事,正不断上演。海原这个总人口不足40万的山区县,孕育出享誉全国的“海原司机”劳务品牌——1.7万名从业人员奔波在全国物流线上,年货运总收入突破22.5亿元,人均年收入近10万元,占全县劳务总收入的四分之一。方向盘不仅是谋生工

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 贺静)7月16日,记者从盐池县投资促进服务中心获悉,今年上半年,该县实施招商引资项目25个,实际到位资金40.16亿元。其中,重庆都鑫新材料、江苏苏佳天然气综合利用等7个项目成功签约,签约金额达33.94亿元;盛泽能源、汇盐天然气精深加工等20个新建项目顺利开工,5个续建项目有序推进。

走进宁夏盐池工业园区高沙窝东区,75万吨天然气深加工耦合精细化项目建设现场机器轰鸣,工人们正在进行基槽开挖施工。“从项目签约到开工提前了2至3个月,专班服务效率很高。”宁夏盛泽能源科技有限公司副总经理刘源介绍,该项目预计2026年投产,依托当地天然气资源优势,投产后年产值可达20亿元。

与此同时,氯能 $200\times10^4\text{Nm}^3/\text{d}$ 液化天然气联产 $60\times10^4\text{Nm}^3/\text{d}$ 高纯氯气项目建设也在稳步推进。目前,工艺装置区、公用设施辅助区及大罐管道安装已全部完成,进入单机调试阶段,预计8月20日进行联动调试并试生产。宁夏氢能科技有限公司负责人李森表示,该项目建成后,预计年产氯气60万立方

米、液化天然气48万吨,将有力推动全县天然气产业向高端化、精细化发展。

今年以来,盐池县聚焦精细化工、清洁能源、滩羊牧草等十大重点产业,创新招商方式,制定“月月行”专项方案。通过联合西南研究院等科研院所,策划包装36个重点项目,并组织20批次招商团队赴山东、四川等地精准对接。先后在深圳、济南等地举办“红色盐池机遇湾区”“盐池滩羊·香飘泉城”等5场专题推介会,对接洽谈东营润泽烯烃制烷基苯等83个意向项目,储备武汉希音特种异构醇、福建盼盼麦冻干泡面等27个重点跟进项目。同时,建立“项目—专班”服务机制,上半年累计为项目办理前期手续51项,大幅提升了项目落地效率。

在银川市,村居服务窗口的改革,正悄然改变着基层治理的模样。

过去,民政专干负责低保审核、困难救助、养老服务等工作;计生专干承担人口统计、流动人口计生管理等事务……多年来,村居为民服务窗口都是各守一摊的受理模式。2024年9月,银川市进一步提升基层服务标准化、治理精细化水平,经过不到一年时间整合精简改造重构的窗口,如今已被压缩为综合受理平台。

截至目前,银川市303个社区和274个村于7月全部完成改革,“全科”服务人员轮值坐“诊”,一个窗口办理所有业务,村居专干的人力资源效率得到极大释放。这些从窗口岗位“解放”出来的力量,都去哪儿了?

“书记,朱叔家的儿童座椅和洗澡盆搬回来了,都已经清洗消毒好了。”近日,银川市兴庆区大新镇燕庆园社区网格员张琳敏和同事们入户时,一同将居民家的闲置物品带回社区。登记捐赠物品台账后,社区通过公告栏、居民微信群等渠道发布捐赠信息,方便有需求的家庭便捷领取。

改革前,张琳敏除了负责近400人的网格工作,还是卫生健康领域的专干。“以前想下沉心来入户走访几乎不可能,常常刚走出办公室,就接到居民来办业务的电话,只能匆匆往回赶。”她说。

“谁家夫妻闹矛盾、哪户残疾人需要送药、物业与居民起分歧……这些琐碎事,都得社区工作人员深入基层才能发现,花时间调查解决。”7月14日,银川市西夏区文昌路街

的,最后也以嫁妆方式返还,有的还陪嫁了一辆车。”兴民村精神文明专干闫娟介绍。石嘴山市惠农区庙台乡东永固村上半年有2对新人结婚,一家是“零彩礼”,另一家彩礼是5万元,但女方陪嫁了1辆车。“我们这里彩礼一直不高,早在2011年,村主任张新礼嫁女儿就是‘零彩礼’,带了个好头。”东永固村精神文明专干哈雪介绍。

“目前,高额彩礼主要集中在移民村。”惠农区燕子墩乡海燕村党支部书记马守芳坦陈,该村彩礼“一直较高”。平罗县陶乐镇庙湖村精神文明专干姬小琴也介绍,该村上半年有41对新人结婚,其中娶媳妇的33家,嫁女儿的8家。彩礼一般都是20万元左右。

经过宣传教育,在移民村,有的村民改变了观念。今年一户白姓村民嫁女儿,只收了10万元彩礼。

今年上半年,石嘴山市委两次召开有29个部门参加的农村高额彩礼专项整治联席会议,18名市、县(区)领导多次深入问题较为突出的大武口区星海镇、惠农区燕子墩乡、平罗县红崖子乡和陶乐镇4个重点乡镇、16个重点治理村(社区),抓住村“两委”班子成员和农村党员两个“关键少数”,要求他们带头移风易俗。今年以来,各部门通力合作,精准摸排出12699名适龄未婚青年,提前做好宣传引导,共开展理论宣讲、文化服务、科普服务等志愿服务和婚前辅导等专题活动4000余场次,推动文明婚嫁观念入脑人心。

石嘴山市还制定了精神激励和物质激励办法。选树43名“零彩礼”典型,邀请张金芳、白琴等全国典型宣讲先进事迹,以身边事教育身边人。践行“零彩礼”和低彩礼的新人都可以享受旅游景区免票、特色种植养殖补贴、妇女创业贷款等优惠政策,全市还有40多家商户、饭店为他们减免费用,10多个村给他们提供免费婚宴场所。今年上半年共有200余名新人享受到了优惠政策。

**积极推动移风易俗
树立文明乡风**

先跟着老乡学开车、跑线路,积累资金与人脉后,再开餐馆、汽修店、物流公司……

海原司机:从方向盘到创业路

本报记者 马照刚

具,更成了打开致富大门的钥匙。

“跑运输不光是拉货,更是在跑信息、跑商机。”乌鲁木齐晶星玻璃厂董事长马克忠对此深有体会。1990年,他开始跑货运,常年往返于新疆与其他省份间。一次拉运玻璃途中,他发现西北建材市场缺口巨大,便用攒下的积蓄在乌鲁木齐市郊区租下厂房,从玻璃贩运转向加工生产。如今,他的工厂资产规模突破2亿元,带动120余人就业,其中有30多名海原老乡。

在霍尔果斯口岸,田彦科的国际货运代

理公司里,集装箱模型在墙上排成一排。这位曾经的长途司机,凭借跑遍中亚的经验创办物流公司,如今业务覆盖哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦等多个国家,年营业额过亿元。“方向盘转遍的地方,都是我的商机版图。”田彦科的办公室里挂着一张密密麻麻标注着货运路线的地图,上面用红笔圈出的十几个点,都是他当司机时就看中的商业节点。

海原县就业创业和人才服务局相关负责人介绍,当地司机群体已形成“先就业再创业”的独特成长路径:年轻人先跟着老乡学开

车、跑线路,积累资金与人脉,成熟后独立运营货车成为个体司机,再通过货运网络捕捉商机,向产业链上下游延伸。目前,全县由司机转型的创业者不在少数,除了物流相关行业,还在全国多个省份开餐馆、汽修店、汽修行等,形成“一人开车、全家致富,一群人开车、产业链崛起”的良性循环。

从方向盘到创业路,海原人用脚下的车轮延展出致富版图,更用勤劳与智慧让“海原司机”这个品牌在新时代的劳务经济浪潮中熠熠生辉。



暑期动起来

↑ 7月17日,足球小将在教练的带领下进行训练。目前,宁夏体育馆青少年俱乐部的暑期培训活动正如火如荼地进行中。该俱乐部今年暑期开设了乒乓球、羽毛球、篮球、足球、网球等10多个运动项目,吸引了众多青少年参与。这些培训活动不仅丰富了孩子们的暑假生活,帮助他们掌握运动技能,更有助于强身健体,培养团队协作精神和竞争意识。

本报记者 李宏亮 摄

← 羽毛球馆场地供不应求,经常爆满。

村居干部轮流“当家”,人人都是多面手,银川市综合窗口改革成效初显——

村居专干都去哪儿了

本报记者 刘蕙媛

道翟靖巷社区党委书记杨晓梅坦言,如今社区工作人员从繁杂的行政事务中脱身,依旧忙碌,却忙得格外充实。

翻看该社区网格员的日常记录,每日巡查事无巨细:联系住户了解房屋租住情况、查看独居老人用电用气情况、对接天然气公司解决居民燃气灶故障、清理小区公园卫生……

压减后的窗口阵地也焕然一新:改造划

分“读书漂流角”“便民服务角”“政策宣传角”,为居民、外卖小哥、环卫工人、快递员等

群体提供了阅读休憩、修理配锁、缝补理发、

政策咨询的阵地,同时加装饮水机等公共服务设施,实现服务阵地的高效集成。

“不用守在窗口等居民上门后,服务变得

更灵活了。”银川市金凤区贺兰山中路街道海

珀兰轩社区党委副书记王峰说,网格员如今可

通过现场、电话、网络等预约方式,为群众提

供非工作时间受理服务,破解群众“上班没空

办、下班没处办”的难题,针对老年人、残疾人等特殊群体,设置“无障碍设施+帮代办”双

保障;通过“敲门行动”精准捕捉群众需求,

网格员入户顺手就能办结业务,减少了群众跑

腿次数。

锻造合格的“全科”服务队伍,银川市广泛开展“大培训、大练兵、大比武”活动,提升村、社

区工作者独立办理窗口事务、采集群众信息、调解矛盾纠纷、宣传政策法规等能力,创新推

出学政策、学系统、月度督查的“两学一督”提

升计划,以及每周五“全科课堂”等做法。

压减后的窗口阵地也焕然一新:改造划

分“读书漂流角”“便民服务角”“政策宣传角”,为居民、外卖小哥、环卫工人、快递员等

群体提供了阅读休憩、修理配锁、缝补理发、

政策咨询的阵地,同时加装饮水机等公共服务

设施,实现服务阵地的高效集成。

“不用守在窗口等居民上门后,服务变得

更灵活了。”银川市金凤区贺兰山中路街道海

珀兰轩社区党委副书记王峰说,网格员如今可

通过现场、电话、网络等预约方式,为群众提

供非工作时间受理服务,破解群众“上班没空

办、下班没处办”的难题,针对老年人、残疾人等特殊群体,设置“无障碍设施+帮代办”双

保障;通过“敲门行动”精准捕捉群众需求,

网格员入户顺手就能办结业务,减少了群众跑

腿次数。

改革不仅化解了“人手不足”的顾虑,

更让社区回归“自我管理、自我教育、自我服务”的基层群众自治的真谛。

“入户多了,居民和辖区单位与网格员日

渐熟络,主动提供专业服务和资源。”王峰

举例,在大家的帮助下,社区开设科普馆,

律师参与纠纷调解,大学生志愿者假期辅

导功课,孩子们能在垒球场地免费学习玩

耍……社区氛围越来越活跃,居民参与意

识也日渐高涨。

为让惠民政策精准对接需求,银川市

委社会工作部借助科技力量,整合民政、人社、医保等业务系统,搭建“线上+自助”一体

化服务平台,引入线上办理和自助服务终端等现

代化手段,推出“AI社工”提供24小时智能问

答,推动“综合窗口”与“云筑家”智慧平台融

合,实现居民信息动态管理。如今,高龄津贴、

残疾人补贴等政策已从“被动申请”变为“主

动送达”——通过数据比对精准识别服务

对象,让“政策找人”而非“人找政策”。

银川市村居服务站综合窗口改革,不仅

提升了村、社区服务能力,更深刻重塑了基

层治理生态。便捷高效、温暖贴心的服务,正持

续增强群众的获得感与幸福感。

银川市首个企业分布式光伏碳普惠项目启动

每年可减少二氧化碳排放约635吨

本报讯(记者 张涛 实习生 王雨霏)7月17日,记者从银川市生态环境局兴庆分局获悉,苏银产业园再生水厂分布式光伏碳普惠项目正式启动。作为银川市首个以企业为载体的分布式光伏碳普惠项目,其落地不仅为苏银产业园绿电园区建设注入新动能,更对银川市碳普惠体系建设具有重要意义。

该项目充分利用水厂现有屋顶空间,总建设规模1.06兆瓦,目前一期已建成0.4兆瓦,日均发电量达1400千瓦时,年均可提供清洁电力约51万千瓦时。待项目全部建成后,年均将提供清洁电力约155万千瓦时。项目发电优先用于污水处理厂膜车间等生产线自用,实现用绿色能源生产绿色水源。

依据《银川市分布式光伏项目碳普惠方法学》,兴庆区已经委托第三方机构对项目碳减排效益进行核算。数据显示,项目全部投用后每年可减少二氧化碳排放约635吨,通过碳交易可产生收益4.7万余元,成功实现生态价值向经济价值的转化。

“该项目是分布式光伏项目生态效益量化变现的生动实践。”银川市生态环境局兴庆区分局相关负责人表示,兴庆区将持续推进碳普惠开发交易工作,鼓励全民参与低碳行动,提高社会低碳发展水平,推动生态效益向经济效益转化,助力我区低碳经济和生态文明发展。

7月18日至19日全区迎降雨天气

本报讯(记者 张璞)据宁夏气象台最新预报,受东移扩散冷空气和偏南暖湿气流共同影响,预计7月18日至19日全区有一次对流性降雨天气过程,主要降雨时段集中在7月18日白天到夜间。

7月18日至19日全区有雷阵雨或阵雨,并伴有短时强降水(10毫米至30毫米)、雷暴大风和冰雹等强对流天气,过程累计雨量:贺兰山沿山、盐池县南部、同心县、海原县及固原市等地的部分乡镇在30毫米至60毫米,其他地区在5毫米至30毫米。7月18日白天,全区有4级至5级偏南风,阵风6级至8级;7月18日夜间至19日白天,全区有4级至5级偏北风,阵风7级至8级。

7月10日以来,川区多地接连出现高温天气,此次降雨过程将有效缓解持续多日的高温状况,还可降低森林草原火灾风险,对空气污染也有一定的沉降作用,可在一定程度上净化空气。但此次降雨过程持续时间较长,并伴有多时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气,山洪、地质灾害、中小河流洪水、城市暴雨积涝等气象风险较高,对道路交通、旅游安全、户外活动安全和农业生产等有不利影响。

气象部门建议,各地各部门需密切关注临近预报预警信息,防范短时强降水引发的山洪、地质灾害、中小河流洪水、城市暴雨积涝等次生衍生灾害,提前对山洪、地质灾害、中小