



舟曲:精细化服务为基层治理赋能

新甘肃·甘肃日报记者 蔡文正
通讯员 高淑兰

精简办事流程、规范办事标准;让数据多跑路,让群众少跑腿;
以精细化的服务方式,精准对接群众多元需求,为群众解难题、办实事;
织就全覆盖、前置性的矛盾过滤网,聆听群众的呼声,智慧化解基层矛盾;

“三抓三促”行动开展以来,舟曲县以解决群众和企业的实际问题为导向,不断优化政务服务、化解社会矛盾、强化党建引领,提升群众满意度与幸福感。

提升政务服务效能

在舟曲县政务服务大厅,“一站式”政务服务咨询已成常态。居民白安生和郭金生办理存量房买卖业务时,从咨询到网签备案全程仅耗时50分钟。“现在有帮办员领着办,省时又省力。”白安生感慨道。

一站式化解矛盾纠纷

“有矛盾纠纷,找综治中心。”舟曲县农民工杨平对这句话感触颇深。“我之

前被拖欠工资12万元,生活陷入困境,是舟曲县综治中心帮我把钱要回来的。”杨平感激地说。

针对企业欠薪问题,舟曲县综治中心启动“中心吹哨、部门报到”制度,统筹各级政法单位和相关职能部门深入基层联系群组,联合辖区各力量,赴项目施工现场与项目总承包方协商解决。

近年来,舟曲县、乡两级综治中心围绕家庭纠纷、邻里纠纷、劳资纠纷、土地纠纷等开展“抓排查、除隐患”矛盾纠纷一站式化解工作,全面排查各类问题隐患,及时发现、解决涉及群众切身利益的各类问题。今年以来,共排查矛盾纠纷539件,已处理528件,调处率达97.8%。

“去年12月县综治中心群众接待大厅运行以来,我们完善工作机制,拓宽群众诉求渠道,高效率分流办理了大量群众来信来访的各类诉求、矛盾纠纷问题。”舟曲县综治中心主任杨冲介绍,目前,群众接待大厅已经完成全面升级改造,实现集信访接

待、多元调解、法律服务、心理疏导等于一体的“一站式”服务。

完善基层治理体系

晨光初绽,舟曲县水泉社区广场上,网格员王小丽向居民讲解安全用电知识,随后又走进患病老人家中回访。

这样的“网格走亲”,是舟曲县社区“五微”工作法,即收集“微心愿”、解决“微难题”、开展“微服务”、组织“微活动”、实施“微治理”的生动体现。截至目前,通过社区“五微”工作法,舟曲县已累计办结物业管理、政策咨询等民生事项120余件。

社区党群服务中心是基层社会治理和服务群众的重要阵地。舟曲县社区服务人员结合“入格入户”工作,及时化解邻里间的矛盾纠纷,上报辖区内的安全隐患。党员干部化身“跑腿员”“代办员”,进一步融洽了党群干群关系,搭建了社区与居民的“连心桥”。

我省免疫规划工作取得显著成效

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王睿君)近日,我省“全国儿童预防接种日”宣传活动在兰州举办,号召全社会共同行动,以疫苗为“盾”,守护儿童健康成长,筑牢全民免疫防线。

据了解,国家扩大免疫规划工作开展以来,我省每年完成500万—700万剂次的国家免疫规划疫苗和200万剂次非免疫规划疫苗的接种工作,惠及全省500多万名儿童。近年来,我省在扎实做好常规免疫规划疫苗接种的基础上,针对薄弱地区和特殊人群开展精准接种,通过分类施策、精准发力,全省持续优化免疫服务可及性,保障重点人群健康权益。

自2013年开始,我省逐步建立了覆盖14个市州及兰州新区的86个县区、1356个乡镇的甘肃省免疫规划信息系统,实现了省内异地接种信息共享,累计建卡儿童615.93万张、成人2043.91万张,接种记录共计1.95亿条。2018年开始,我省又逐步推进预防接种单位分类管理和规范化建设工作,日接种和周接种单位比例大幅提升,方便了群众的预防接种需求,预防接种服务可及性增强。

经过不懈努力,我省免疫规划工作取得显著成效:已连续35年无脊髓灰质炎病例报告;白喉、新生儿破伤风连续多年零报告;5岁以下儿童乙肝表面抗原阳性率降至1%以下;乙脑、流脑、甲肝、麻疹、风疹、流行性腮腺炎等发病率均降至历史最低水平。通过全面落实国家免疫规划政策,我省构建起坚实的健康防线,大幅降低传染病威胁,切实保障了人民群众生命安全和身体健康。

方大炭素产品市场占有率逆势提升

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴)方大炭素近期发布的年报显示,2024年方大炭素实现营业收入38.70亿元,归属于上市公司股东的净利润1.86亿元,企业产品市场占有率达到逆势提升。

2024年,方大炭素通过实施精细化管理,在产品结构、资源配置、质量管控等方面打出“组合拳”。特别是在高端产品领域,企业750毫米超高功率石墨电极市场占有率达到领先地位。

方大炭素将技术创新作为破局的关键,2024年,企业研发投入达数千万元。一方面,依托国家级企业技术中心,在关键核心技术攻关上取得重大突破,快堆用含硼石墨产品荣获甘肃省科技成果二等奖,《超微孔产品结构均质化技术研究及其应用》项目获全省职工优秀技术创新成果一等奖;另一方面,与兰州大学、中南大学等知名院校深化产学研合作,在石墨烯应用领域取得系列突破,三项创新产品荣获中国国际高交会“优秀科研成果创新奖”。

今年年初,方大炭素与华为、宁德时代、晶泰科技等行业头部企业达成战略合作,将在智慧工厂建设、数字化转型等领域深度布局。在人工智能技术应用方面,促进传统制造业与人工智能技术的深度融合,通过“AI+工业”新模式,推动生产制造向智能化、网络化、数字化方向升级。

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟
通讯员 张钰

时下,走进临洮县洮花岛水产养殖基地,一排排虾池干净整齐,10余名工人忙碌在虾池间,水生态养殖净化监测等设备有序运转,30万尾南美白对虾在35个虾池里欢快地游弋。

“现在池子里养的是已是第三批虾了。去年11月份一期项目共投入虾苗128万尾,成活率已达96%以上。这批虾正好在春节前后上市,现已全部销售完毕,实现收入200余万元,大大超出了预期。”基地负责人介绍。

临洮,地处黄土高原和青藏高原的交汇地带,黄河上游最大的支流洮河穿境而过,水资源相对丰富,水产养殖条件得天独厚。此前,当地就尝试过加州鲈鱼等水产养殖,但受技术、人才、设备等因素制约,发展较为缓慢。

得知这一情况后,临洮县东西部协作对口区——青岛市市北区迅速行动,寻企业、找资源,多次与位于青岛的中国科学院海洋研究所对接沟通,组织相关部门、企业到养殖基地、研究所总部实地考察调研。

去年7月,中国科学院海洋研究所与临洮洮花岛旅游文化综合开发有限公司,共建临洮首个工厂化循环水南美白对虾养殖基地——临洮县洮花岛水产养殖基地。

基地仅用四个月时间就完成了基础设施建设,并于去年11月底顺利投放了第一批虾苗。

在中国科学院海洋研究所技术支持下,基地采用目前国内最新一代的养殖技术和设备,通过盐度调配、矿物质添加等工艺,将洮河水转化为适宜南美白对虾生长的“人工海水”。

基地引入智能控温、精准投喂等系统,采用“四精准”模式——精准控水、控温、投喂、监测,结合物联网传感器与数字孪生技术,实现养殖过程全周期智能化管理。

基地负责人介绍,传统土塘养殖亩产约2000斤,而这个陆基循环水系统亩产可达1万公斤,缩短了养殖周期,节水95%以上。

为确保项目顺利实施,市北区协调中国科学院海洋研究所安排专门技术人员常驻养殖基地,现场指导管理、严格把控各个环节,实现了高效高产养殖和养殖尾水零排放。

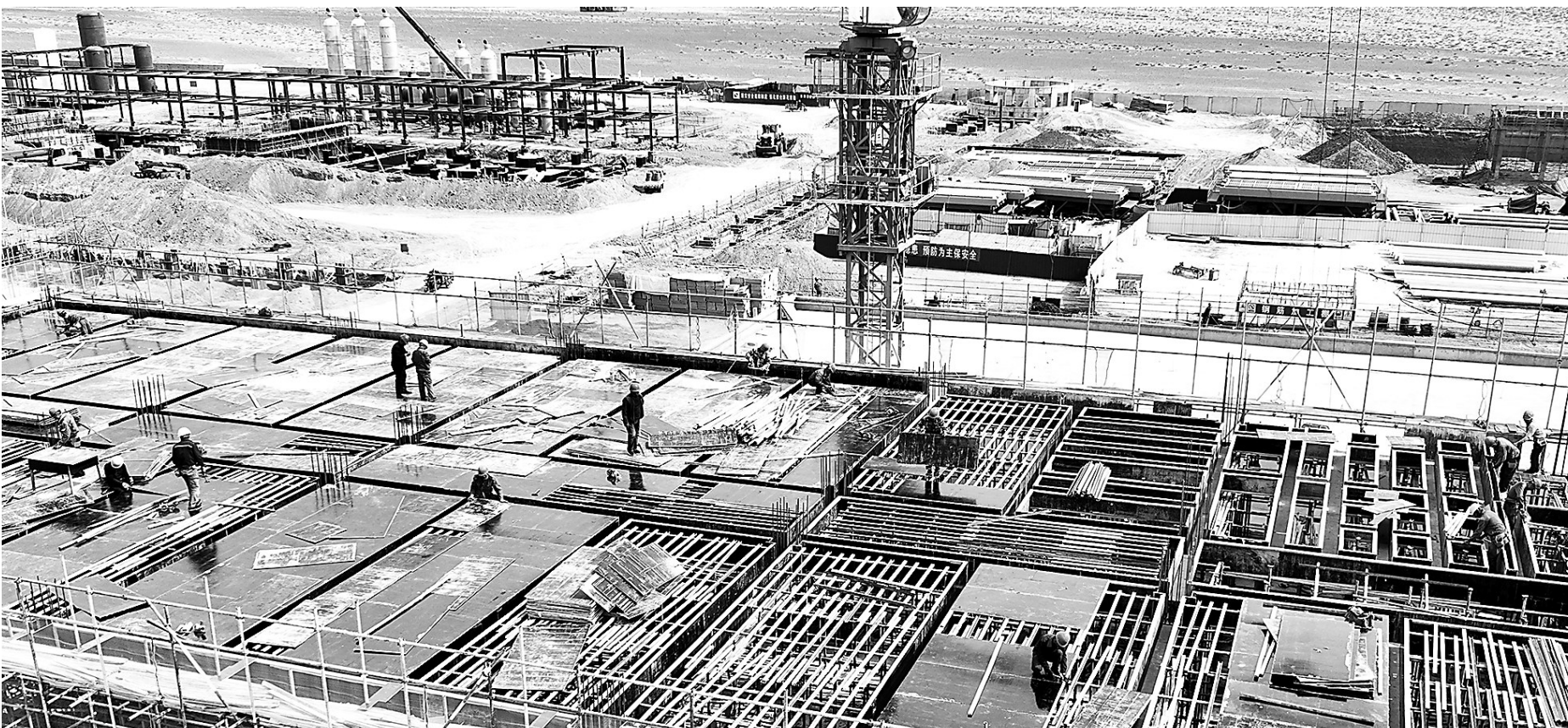
南美白对虾在临洮的成功养殖,是“东技西引”的成功案例。东部地区先进技术的导入,不仅推动西部产业转型升级发展,也培养了大批专业技术人才。

作为青岛·定西东西部协作的示范项目,“西北热泵装备产业基地”也是引进技术助力西部产业发展的成功实践。

在市北区的牵线搭桥下,山东齐昊新能源科技有限公司与临洮本土企业甘肃新农生态能源环保科技有限公司,采用“以市场换工厂”的模式联合打造产业基地,创新出东西部“技术+市场”协作新模式,东部企业提供核心技术品牌资源,西部提供西北腹地市场和政策支持,实现“1+1>2”的协同效应。

山东齐昊派驻20余名工程师和专技人员常驻临洮,与本地团队共建研发中心,现已申请专利12项。

从“燃煤取暖”到“零碳供暖”技术突破的背后,是青岛与定西的深度联动协作。基地负责人表示,东部热泵先进技术填补了西北清洁能源装备制造的空白,推动了产业的迭代发展,实现了东西部协调发展、共同发展。



近日,甘肃卯阳能源有限公司瓜州县ZGZG调峰储备库项目建设如火如荼。今年以来,瓜州县抓项目、扩投资、促发展,一个个重点项目落地生根,为经济社会高质量发展注入强劲动力。
新甘肃·甘肃日报记者 张蓉

定西:千年陶艺进校园

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟
通讯员 张莉芳

在临洮县第一实验小学的陶艺工作坊里,六年级学生杜溪正专注地揉捏着手中的陶泥,在辅导老师陈举和泥塑非遗传承人翟建民的指导下,一件带有马家窑经典漩涡纹饰的陶罐逐渐成形。

“七年前刚开始义务教育时,有的学生对这个还很生疏,现在已经有很多学生能独立创作带有文化符号的作品了。”翟建民边指导学生拉坯边感慨。

作为当地“马家窑文化进校园”工程的参与者之一,他每周驱车百余公里,辗转于8所城乡学校之间,用沾满陶泥的双手托举起马家窑传统文化的薪火传承。

临洮县作为马家窑文化的命名地,如何让沉睡的文物资源“活”在当下?

2013年,临洮县第一实验小学率先成立陶艺社团,聘请本县的陶艺传承人、非遗传承人做

新甘肃·甘肃日报记者 彭雯
通讯员 王双平

30场家庭教育巡讲、18节精品课程研发、9万人次受益……去年,会宁县以“六位一体”家庭教育课程体系为框架,打造会宁县家庭教育讲师团,探索出了一条家校社协同育人的创新路径,教育“三方共舞”,共同守护孩子的成长。

红色资源赋能:让思政课“活”起来

“孩子们观察红军用过的煤油灯、聆听革命故事时,眼睛都是亮的。”会宁县家庭教育讲师团教师刘雪琴说。

会宁县家庭教育讲师团由会宁县教育局和县妇联共同组建,开发了《红色家风与家庭教育》等红色课程,引导家长与孩子共同参与情景剧表演,在角色扮演中感悟家国情怀与责任担当。

同时,组织中小学学生走进会师旧址、革命纪念馆,开展“红色研学”“家风故事会”等主题活动,让思政教育从课本走向实践。

在一堂名为《构建幸福家庭 促进儿童心理健康》的讲座中,授课老师将红色家书与现代家庭教育结合,引导家长重视家风传承,通过“红色+家教”模式,为家校共育注入文化厚度。

同心育人点亮教育之光

——会宁县创新打造家校社协同育人路径

打造沉浸式课堂,实现课程创新,会宁将红色基因转化为育人资源,在立德树人之路上交出了一份创新答卷。

校社联动破局:从“单点宣讲”到“三线并进”

去年3月,会宁县家庭教育讲师团张金萍、冉莉琴、常可荣3位讲师分赴会宁县新北小学、东关小学、党家岘乡,分别讲授《正向沟通》《教子有方》《点燃自信》课程,单日覆盖家长超2000人;全年巡讲覆盖8个乡镇、20所县直学校和2个社区,县直学校场次占比67%,惠及1.6万余名现场家长及6000余名线上参与者。

在一场场家庭教育巡讲中,会宁县打破传统“单点宣讲”模式,采用同一时间在乡镇、学校、社区“三线并进”的策略,扩大覆盖面。

“过去办讲座,家长因路途远参与少;现在‘多点开花’,家门口就能学方法。”会宁县教育局德育办主任陈炳乾感慨道。

技艺,美术课破解漩涡纹中的几何密码。

“原来陶器上的每一道划痕,都是祖先写给我们的信。”学生张笑妍在研学日记中写道。

家长路平发现,孩子参加陶艺社团后有了很大变化:“以前坐不住的孩子,现在能安静地捏半天陶泥,周末还主动去博物馆参观学习。”

这种改变源自学校设计的“三维浸润”模式——校园里矗立着仿马家窑陶器雕塑,工坊里展示着学生创作的彩陶,每年举办“小小考古家”陶器修复比赛。

非遗传承与现代教育的深度融合,为传统文化注入新活力,孩子们的文化认同感在指尖流转中悄然生长。

“整个创作过程不单单是简单的复刻,孩子们可以根据理解融入新元素。”水临东说,这样不仅让孩子们学到了陶艺的制作技巧,更了解到马

家窑的深厚文化,增强了孩子们的文化自信。

陶艺教育十年耕耘,结出累累硕果:由陈举老师辅导、学生王永怡制作的《彩陶王》在首届全国少儿陶艺及塑作展中荣获最佳创意奖,学校陶艺工作坊也获评“定西市美育工作坊”。更可贵的是,文化传承的“涟漪效应”也在显现,土生土长的临洮娃雷浩锋毕业后选择回乡当陶艺师,他说:“是陶轮转动的声音,让我听见了文明的召唤。”

临洮县教育局局长龙小林表示,临洮县已将“马家窑文化传承工程”列入中小学校本课程,要求各中小学将马家窑文化元素嵌入语文、历史、美术等学科教学,通过语文课程的古诗文渗透、美术课程的彩陶纹饰绘制等,形成跨学科融合教育模式,并支持学校与企业合作开发马家窑元素文创产品,通过设计比赛激发学生创新意识。

临洮县教育局局长龙小林表示,临洮县已将“马家窑文化传承工程”列入中小学校本课程,要求各中小学将马家窑文化元素嵌入语文、历史、美术等学科教学,通过语文课程的古诗文渗透、美术课程的彩陶纹饰绘制等,形成跨学科融合教育模式,并支持学校与企业合作开发马家窑元素文创产品,通过设计比赛激发学生创新意识。

基地仅用四个月时间就完成了基础设施建设,并于去年11月底顺利投放了第一批虾苗。

在中国科学院海洋研究所技术支持下,基地采用目前国际最新一代的养殖技术和设备,通过盐度调配、矿物质添加等工艺,将洮河水转化为适宜南美白对虾生长的“人工海水”。

基地引入智能控温、精准投喂等系统,采用“四精准”模式——精准控水、控温、投喂、监测,结合物联网传感器与数字孪生技术,实现养殖过程全周期智能化管理。

基地负责人介绍,传统土塘养殖亩产约2000斤,而这个陆基循环水系统亩产可达1万公斤,缩短了养殖周期,节水95%以上。

为确保项目顺利实施,市北区协调中国科学院海洋研究所安排专门技术人员常驻养殖基地,现场指导管理、严格把控各个环节,实现了高效高产养殖和养殖尾水零排放。

南美白对虾在临洮的成功养殖,是“东技西引”的成功案例。东部地区先进技术的导入,不仅推动西部产业转型升级发展,也培养了大批专业技术人才。

作为青岛·定西东西部协作的示范项目,“西北热泵装备产业基地”也是引进技术助力西部产业发展的成功实践。

在市北区的牵线搭桥下,山东齐昊新能源科技有限公司与临洮本土企业甘肃新农生态能源环保科技有限公司,采用“以市场换工厂”的模式联合打造产业基地,创新出东西部“技术+市场”协作新模式,东部企业提供核心技术品牌资源,西部提供西北腹地市场和政策支持,实现“1+1>2”的协同效应。

山东齐昊派驻20余名工程师和专技人员常驻临洮,与本地团队共建研发中心,现已申请专利12项。

从“燃煤取暖”到“零碳供暖”技术突破的背后,是青岛与定西的深度联动协作。基地负责人表示,东部热泵先进技术填补了西北清洁能源装备制造的空白,推动了产业的迭代发展,实现了东西部协调发展、共同发展。

临洮

洮河水养出南美白对虾