

锲而不舍落实中央八项规定精神

以“开门教育”转作风 用真情服务暖民心

本报记者 吴婷婷 通讯员 王芙蓉

“以前办事得跑好几趟，现在干部主动上门来问需求、解难题，这作风真是变了！”乌兰县铜普镇村民看着自家新装的取暖设备，对上门回访的镇村干部竖起了大拇指。这是铜普镇以“开门教育”为载体，推动干部作风转变、密切联系群众的生动写照。

入户听声：

把“教育课堂”开到群众身边

“大妈，您了解养老保险政策吗？孩子上学有没有啥困难？”一大早，铜普镇的干部深入农户家中，以拉家常、算细账的方式，收集群众对政策落实、民生改善等方面的意见建议。

为切实推动政策宣讲接地气、入民心，镇村干部创新工作方式，通过深入群众家中走访，将政策课堂搬到田间地头、草原牧场，以群众喜闻乐见的方式推动政策落地见效。在河南村的麦田旁，村“两委”结合农时农事，向

农户和老党员宣讲党的惠民政策，重点解读“群众身边不正之风专项整治”相关内容，确保政策听得懂、用得上。在铜普镇的草原上，针对牧民居住分散、信息获取不便的特点，镇村干部组建“马背上的宣讲队”，向牧民详细讲解医疗报销比例调整、低保申领条件等群众关切的热点政策，真正让政策从“文件里”走到“心坎上”，打通政策落地的“最后一公里”。

入户便民：

把“保障暖阳”照到群众身边

“以前总觉得参保复杂，现在干部们手把手教，我这把年纪了也能享政策的福！”都兰河村的老人用朴实的话语道出了心中的暖意。

为切实保障老年人权益，确保养老保险政策全覆盖、无遗漏，铜普镇多措并举推动政策宣传家喻户晓、服务落实精准到位。针对高龄、残疾等行动不便的特殊群体，镇村干部联合驻村工作队推出“上门登记、全程代办”便民举措，

通过“一对一”指导、“手把手”协助，真正实现“政策找人、服务上门”，有效解决老年人跑腿难、办事慢的实际问题，让惠民政策“落地生根”，切实提升群众的获得感、幸福感和满意度。

同时，为畅通群众诉求反映渠道，铜普镇全面开通24小时“我来办”服务热线，构建全天候、不打烊的民生诉求响应体系。通过村社公告栏、微信群等线上线下渠道广泛宣传热线号码，确保群众“知热线、用热线、信热线”。实行“首接负责制”，值班人员24小时轮岗值守，对政策咨询、紧急求助、矛盾调解需求等，做到即时响应、精准记录、快速分流、全程督办，真正让群众诉求“随时有人应、事事有人管”。

入户送暖：

把“惠民春风”吹进群众家里

“阿姨，您的血压有点高，平时要少吃盐，降压药要记得按时吃……”在“情暖高龄母亲·健康相伴”活动现场，镇卫生院的医生正为14名80岁

以上高龄母亲、优秀母亲、困境母亲量血压、做检查，并发放健康知识手册。“我现在年纪大了，腿脚也不方便，政府的干部还专门请医生到家里，心里特别暖！”都兰河村94岁的彭奶奶激动地说。

“这片草原是我们世代放牧的地方，边界绝不能随意变更！”铜普草原上，牧民因草场界线问题争执不下。面对这一情况，铜普镇干部与草原站工作人员携带历史档案、地籍图册等资料深入现场，对照图纸逐一勘界核实。干部们通过讲政策法规、谈邻里情谊，以“法理+乡情”双管齐下的方式耐心劝导。经过数小时的细致调解，双方最终握手言和，并在调解协议上郑重签字。矛盾调解队负责人深有感触地说：“每一次调解都是一堂生动的实践课，让我们更加深刻地认识到，基层干部的责任不仅是执行政策，更要用心倾听群众诉求，用情化解矛盾纠纷，真正成为群众的‘贴心人’。”

海西：压实责任严查处 筑牢消防安全防线

本报讯（记者 范宗文）7月21日，海西州电动自行车、动火作业和建筑保温材料三个“全链条”整治工作推进会召开。

会议指出，三个“全链条”整治工作，是党中央、国务院作出的重大部署，是当前重要政治任务。各地、各

部门要强化安全责任意识，结合各自职责任务，充分研判行业领域安全风险，督促行业领域建设、施工、监理单位落实责任，严格执行保温材料进场验收、动火作业“六必须”制度。要加大违法行为查处力度，严查无证作业、冒险作业行为，及时防范和处置

电动自行车火灾，持续保持高压打击态势。要充分发挥新闻媒体的宣传引导和舆论监督作用，切实形成工作合力。

会议强调，要强化专班运行、深化部门协作，对于突出问题、遗留问题，要明确时间表、路线图，客观分析差距、抓

实问题整改，以实事求是的工作作风，高质量完成整治任务。对于涉及三个“全链条”整治的各类事故尤其是火灾事故，要严肃倒查问责，开展全链条责任追溯，逐起上报调查处理结果，推动各环节责任落实，全力保障全州消防安全形势持续稳定。

茫崖：以数字赋能市域治理

本报讯（记者 田格斯 通讯员 文成卓玛）今年以来，茫崖市积极依托5G、物联网、大数据等现代信息技术，在生态环保、矿产监管、城市管网和便民服务等多个领域持续发力，推动城市管理向数字化、智能化转型，通过打破数据壁垒、创新管理模式，全面提升市域治理能力和水平，助力城市高质量发展，智慧治理效能不断显现。

绘制完成1.0版生态底图，整合自然

资源、遥感影像、生态监测、土地利用

等多源数据，搭建起“感知——分析——决策——治理”闭环体系，实现生态环境动态管理和科学保护。

创新打造“智慧哨兵”模式，将全市29个矿山、22家工矿企业及5个易盗采区域全部纳入数据库，利用卫星影像与采矿权、用地审批数据比对，实时监测采矿区域、湿地等敏感区域变化，自动预警违规开发和偷挖盗采行为，并在关键通道设置车辆、人员识别监控设备，实现“科技哨兵+精准执法”，不断织密生态安全网。

通过无人机飞行和3D建模技术，完成三镇高精度实景地图制作，并将供水、天然气、供热等地下管网信息叠加其中，实时监测管道运行状态、压力流量及泄漏风险，出现异常可第一时间定位隐患并模拟影响范围，为快速抢修提供依据，切实提升城市运行安全水平。

上线“家在茫崖”微信小程序，涵盖市民“随手拍”问题上报、保障房申请等

功能。市民可随时通过手机拍摄上传问题线索，由系统分派相关部门处理，目前已累计受理城市建设、道路交通等事件781件，完成536件，因未上传照片或重复上报拒绝立案63件，待处理182件，综合办结率达68%。在住房保障方面，市民仅需线上提交一次材料，即可触发住建、民政、公安、税务等八部门数据协同核查，极大缩短了审批时间、提高了分配公平性。截至目前，共有292名群众通过小程序提交住房申请，“让群众少跑腿、让数据多跑路”正在成为现实。

本报记者 查宝音 摄影报道

眼下，正值农作物灌溉用水的关键期，为确保农田用水需求，我州科学调度、精准施策，全力做好夏灌工作，为万亩农田送去“解渴”水。

据了解，今年德令哈市灌溉工作计划灌溉4个轮次，灌溉面积达12.13万亩，其中，德令哈灌区7.9万亩，尕海灌区2.62万亩，怀头他拉灌区1.61万亩，预计9月初完成全部灌溉任务。灌溉工作期间，水管站工作人员对辖区内各类水利设施进行巡查检查，确保渠道畅通无阻；联系各用水户，了解用水需求，及时调整上下游用水计划，做到科学精准调配用水，有效杜绝跑水、昼夜夜排等浪费水资源现象发生，保障群众的用水需求。

本报记者 查宝音 摄影报道



（上接一版）当电流以接近光速抵达河南豫南换流站，这承载着高原阳光与清风的能量，汇入了华中电网的怀抱，并通过国家电网强大的骨干网架，继续向东奔流，注入包括上海在内的华东负荷中心。

新型电力系统，赋能“绿电”畅行

如果说特高压电网是看得见的“电力高速路”，那么在青海“绿电”跨越千山万水的旅程中，作为关键保障的是青海以技术为突破的新型电力系统。它如同精密的神经系统，指挥协调着整个能量的平稳、高效、安全的流动与运行。

新能源发电的波动性如同高原多变的天气，是对电网稳定的巨大挑战。青海电网创新性地构建以数智化坚强电网推动新型电力系统建设，坚

持“省内清洁可靠保供与高水平消纳+省外大规模清洁输送”双轮驱动，做好电网承载、柔性互动、智能调控、智慧用能、数字赋能、科技创新、电碳市场、成本疏导八大支撑，从源、网、荷、储、技术、机制六侧发力。

强大的源网荷储协同控制系统则是“智慧大脑”，它实时分析电网状态、新能源出力、负荷需求，并快速调用常规电源、储能电站甚至可调节负荷等多种资源进行灵活互动、互补互济，确保外送电的功率平稳如常，让特高压这条“大动脉”的血液输送持续稳定。

从电厂到电网，从青海到上海，无数电网专业人员构成了保障这条“绿电”高速路畅通的服务网络。交易员紧盯市场波动，优化购电策略；调度员24小时轮值，守护电网安全；运维工程

一度“绿电”的风光蜕变

师穿行在戈壁风场、特高压站，用专业维护设备的健康；数字化团队则不断优化算法、升级系统，提升整个流程的智能化水平。他们虽不直接生产或输送电力，却用专业、责任和创新，为每一度“绿电”的顺利远行保驾护航。

国网青海省电力公司调度控制中心计划处处长李剑说：“青海以科技为依托，以清洁能源服务全国为己任打造适应大规模新能源开发利用的送端能源电力发展样板，探索破解当前全国能源转型面临的普遍性问题的实践路径，以能源发展推动产业发展，助力打造国家清洁能源产业高地。”

青海“绿色红利”，惠泽神州大地

青海“绿电”跨越山河的旅程，其意义远不止于点亮上海的灯火。它是

中国能源结构深刻转型、区域协调发

展与国家“双碳”战略落地的生动缩影。

对于青海而言，丰富的风光资源正从自然禀赋转化为实实在在的发展动能。“绿电”外送，打通了资源变现的通道，将青海能源优势转化为经济优势。更重要的是，它拉动了青海省清洁能源产业的蓬勃发展，吸引了大量投资，创造了就业机会，为这片生态敏感的高原探索出了一条依托清洁能源的绿色崛起之路。截至今年5月底，青海省清洁能源装机占比已突破94%，年度累计外送电量达124.5亿千瓦时，高原“风光”产业已成支柱。

对于上海、河南等受端省份，稳定的青海“绿电”输入，有效缓解了能源保供压力，优化了本地能源结构，降低了单位GDP能耗和碳排放强度，为其产业

新华社记者 邓倩倩

在福州市中心的安泰河畔，静谧祥和的巷弄里，朱紫坊22号萨家大院饱经沧桑。叩开红漆大门，挂在厅堂里的萨家先烈画像映入眼帘，在我国近代海军名将萨镇冰的画像旁，悬挂着的是他的侄孙、海军抗日英雄萨师俊的画像。

一艘中山舰模型、一枚萨师俊私章，被后人珍藏在玻璃橱柜里，寄托着对他永远的缅怀，传颂着“武官不惜死”的萨氏家风。

萨师俊，又名萨本俊，字翼仲，1895年出生于福建省府闽县（今福州市市区）的雁门萨氏家族。在海军世家的熏陶下，他自幼便以雪中日甲午海战之耻为奋斗目标。他曾对兄弟说：“强国莫急于海防，忠勇莫大于卫国，我兄弟宜习海军，亦我民族武德之传统也。”

投身海军报效国家的种子早已埋下。萨师俊考入烟台海军学校学习，毕业后服役于中国海军。历任江贞、建安两舰副舰长，公胜、青天、顺胜、威胜等舰舰长，海军闽厦警备司令部副官处长、海军第一舰队司令部参谋等职。

在顺胜号舰长任上，萨师俊曾率内河炮舰完成由上海至福建的海疆巡弋，创中国内河炮舰航海巡先例。他常以“服役海军，必须勤奋忠勇，力争上游”的座右铭鞭策自己。

1935年2月，萨师俊被委任代理中山舰舰长一职，不久被正式任命为该舰第13任舰长。

抗日战争全面爆发后，萨师俊于1938年6月参加武汉会战，率部在长江水域执行施放水雷及运输任务，历经各次战斗。是年10月，日军逐步进逼武汉，中山舰奉令调到武汉金口封锁航道。

10月24日，日军大举出动袭击中山舰。萨师俊指挥战士们猛烈还击，屡次打退敌人的进攻，击落敌机3架，激战数小时。当日下午，日军再次派出6架轰炸机进攻中山舰。由于缺乏空中飞机的保护，孤军迎战的中山舰处于劣势。在惨烈战斗中，炸弹击中舰体左舷，使舵机失去控制，后又击中舰桥右侧，火光冲天。

不幸，萨师俊被炸断了双腿倒在血泊中，官兵伤亡严重。士兵们想护送他到舢舨上离开军舰，但萨师俊拒绝撤离，誓与军舰共存亡。他坐在甲板上高呼杀敌，直至中山舰沉没，壮烈殉国，年仅43岁。

是役，中山舰共阵亡官兵25人，轻重伤20多人，是抗日战争中伤亡官兵最多的一艘军舰，萨师俊成为抗战时期阵亡的军衔最高的海军军官。

站在祖宅厅堂里，萨氏后人追忆起长辈讲述的一幕：当萨师俊壮烈牺牲的消息传回福州萨家，众人悲恸不已。在萨家大院举办的追悼会上，政界、海军界及亲朋乡邻前来悼念。

“彼时中国海军与日本海军的实力相差悬殊，但萨师俊等一众中山舰将士英勇抗敌，‘纵死犹闻侠骨香’，体现了中国海军军人家国情怀和使命担当，也成为抗战艰难时刻鼓舞国人的耀眼光。”海军史学者陈锐说。

中山舰沉没半个多世纪后被整体打捞出水，修复保存在武汉市中山舰博物馆，以供后人瞻仰。在福州三山陵园里，家乡人为中山舰福州籍抗日将士树立起一座纪念碑。每年清明节，烈士后人及社会各界人士都来此缅怀追思。

纪念碑旁，青铜雕塑定格以萨师俊为首的将士与日本侵略者浴血奋战的悲壮瞬间，时刻提醒着人们铭记历史，传承抗战精神。

四个市州 特色文献书展亮相省城

西海都市报讯（记者 吴梦婷）7月16日至8月15日，由青海省西宁市、海南藏族自治州、海西蒙古族藏族自治州、海北藏族自治州四个市州图书馆联合承办的“一芯聚力·环带共阅”特色文献书展在西宁市图书馆展出。

本次展览整合青海各市州图书馆资源，深度挖掘与传播青海湖环湖地区厚重多元的文化精髓，展现地域民族文化特色。展览有四大主题展区，汇聚了各地最具代表性的特色文献精华。

“湟水书澜·云驿西宁”展区展出“湟水书澜·云驿西宁”展区展出

遗失：德令哈华创名烟名酒的食品经营许可证副本（编号：JY16328020031534）不慎遗失，声明作废。

河湟谷地农耕文明积淀、多民族交往交流交融史料、古城西宁历史档案、地方志乘、名家著述、非遗传承文献等。“飞羽书驿·湖漾海南”展区聚焦青海湖生态，系统展出有关青海湖流域自然生态的文献。“盐泽薪传·共阅海西”展区展出盐湖开发文献、青藏铁路建设纪实、蒙古族卫拉特史诗文献、德令哈及外星人遗址相关出版物、冷湖天文观测基地科技文献等。“星火书原·映照海北”展区展出祁连山生态保护文献、原子城“两弹一星”研制历史档案、门源油菜花海生态旅游文献等。

对于青海而言，丰富的风光资源正从自然禀赋转化为实实在在的发展动能。“绿电”外送，打通了资源变现的通道，将青海能源优势转化为经济优势。更重要的是，它拉动了青海省清洁能源产业的蓬勃发展，吸引了大量投资，创造了就业机会，为这片生态敏感的高原探索出了一条依托清洁能源的绿色崛起之路。截至今年5月底，青海省清洁能源装机占比已突破94%，年度累计外送电量达124.5亿千瓦时，高原“风光”产业已成支柱。

对于上海、河南等受端省份，稳定的青海“绿电”输入，有效缓解了能源保供压力，优化了本地能源结构，降低了单位GDP能耗和碳排放强度，为其产业

升级和高质量发展提供了坚实的清洁能源保障。每一度来自高原的清洁能源电力，都在为祖国的天空增添一抹湛蓝。

站在国家层面，青海清洁能源的大规模外送，是中国推动能源转型和消费革命、构建新型电力系统的关键实践。它有效促进了西部清洁能源基地的开发与中东部能源需求的对接，优化了全国范围内的资源配置。青豫直流等标志性工程的成功运行，彰显了中国在特高压输电和新能源消纳技术领域的全球领先地位，为全球能源转型贡献出宝贵的“中国方案”和“中国智慧”。

在青海，一度“绿电”的风光蜕变不仅开启了青海清洁能源跨越山河的旅程，更开启了青海产业升级的新路径。