

山水黄南“愿景图”变成“实景图”

从城镇社区到乡村牧场；
从三江源头到河湟谷地；
从雪域高原到柴达木盆地；

行走在大美青海，处处都能感受到扑面而来的文明新风。
党的十八大以来，青海省不断强化精神文明建设，文明之花开遍江源大地，让我们走进黄南藏族自治州去看见“山水黄南”。

“加”再添绿筑牢生态安全屏障

清晨，当第一缕阳光洒向洮河源国家湿地公园，这里的一切悄然苏醒。风从天边而来，拂过河谷草甸，广袤的草原上牦牛如黑珍珠般洒落，河畔有野兔悄悄冒头，飞鸟从头顶掠过，影子和阳光一起落在河面上，折射出一片粼粼波光。

“生态好不好，野生动物们会告诉我们答案。”55岁的洮河源国家湿地公园生态管护队队长斗格加说。他饮着洮河水长大，见证了洮河源区域多年来的生态变迁。“环境变化太大了，曾经裸露的黑土滩重新覆盖上茂密的青草，野生动物种群数量越来越多。我在湿地公园巡逻、捡拾垃圾时，见过藏原羚、狐狸、黄羊、胡兀鹫……”斗格加说着掏出手机，向记者展示了他拍摄的各种动物。

自2013年获批为国家湿地公园试点单位以来，洮河源国家湿地公园实施了一系列生态恢复和保护项目，在筹建期间修复了42处退化湿地，拆除了水电站和采砂场。

青海洮河源国家湿地公园管理局工作人员公保才让自豪地告诉记者，随着保护力度的加强，湿地面积逐年扩增，面积从原有的28%增加到现在的36%，动植物多样性明显增加，鸟类种类新增5种，阔叶类植物新增9种。

洮河源国家湿地公园的美丽图景是黄南州全力筑牢生态安全屏障行动中描绘下的生动一笔。黄南州全境属国家三江源生态保护综合实验区，黄河黄南段干流长度257公里，占青海省境内黄河总长的15.17%，是青海省唯一全境纳入黄河流域的州，是“中华水塔”的重要水源涵养地，生态地位十分重要。

治污“减”排守护一江清水向东流

微风吹过，河面上泛起涟漪，成群的水鸟在宽阔的水面上嬉戏，鱼儿在清澈的河水中自由自在地游弋……这样的画面是尖扎县德吉村农村污水处理厂区旁的日常景象。德吉村的生活污水要在德吉村农村污水处理厂经过先进的工艺处理，彻底变成清亮无味的净水，才得以流入黄河。

“污水治理让村里环境大变样。”德吉村村民达巴开心地告诉记者，“以前，大家的生活污水都直接排放到庭院，既引来了蚊蝇，又污染了环境。现在，生活污水通过管网集中收集处置，达标后再排放，村里变干净了，黄河变美了，我们的生活质量有了很大提高，来旅游的人也变多了。”

近年来，黄南州严格实行饮用水水源地保护和环境安全监管，全面推行河长制工作，境内主要流域监测的9个断面水质均达或优于Ⅲ类以上水质标准，6个县级及以上集中式饮用水水源地水质达标率为100%；开展黄河流域生态环境问题全方位“体检”专项行动，扎实推动黄河流域排污口排查任务，确保黄河流域黄南段河湖面貌明显改善，黄河流域生态环境警示片涉及问题整改全面清零，河道基本实现无垃圾、无直排、无碍洪、无违建、无违采、无损毁的“六无”目标；历史遗留废弃矿山生态环境修复治理扎实推进，偏远乡村垃圾实现无害化处理。

“乘”风破浪以绿色发展释放“生态效益”

位于黄南州尖扎县黄河公伯峡沿岸的扎玛当，藏语意为“灌木滩之下方区域”。这里曾经沟壑密布、植被稀疏，土地干旱贫瘠，水土流失严重，一度被当地村民形容为“种树不见绿，造林不见林”。但就是这一片撂荒地，如今却满山翠绿，花果飘香。

黄南州尖扎县水土保持站站长角加才让介绍：“2019年，这片区域被列入水土保持治理项目，政府投入700多万元实施坡耕地改造、营造乔木林和经济林等水土保持措施，并利用‘水土保持+精准扶贫’模式，助力当地村民脱贫增收。共完成治理水土流失面积14平方公里，其中坡改梯39.92公顷，造林59.92公顷，经过‘改造’后的扎玛当焕发出新的生机，桃子、苹果等经济林‘点绿成金’，做到了‘春赏花秋结果’。”

不仅是扎玛当小流域，近年来，黄南州持续治理荒地、荒坡，通过种植观赏林木及经济林木，在使荒山坡披绿衣的同时，也带动了当地经济发展，帮助当地群众增收，实现了生态环境保护与经济收入双赢。（通讯员 黄南宣）

城市更新！

黄南州获批专项中央资金1786万元

本报讯（通讯员 黄南宣）近日，省发展改革委下达城市燃气管道等老化更新改造和保障性安居工程专项2023年第二批中央预算内投资计划，黄南州获批中央预算内资金1786万元，用于建设同仁、尖扎共11个老旧小区配套基础设施。

据了解，项目的建成将有效改善老旧小区内道路、供排水、照明等基础设施，进一步改善居民居住环境，有力推动城市更新改造进程。

下一步，黄南州发展改革委将积极对上协调，强化对下指导，精准谋划实施，持续跟踪服务，加强项目监管和绩效管理，切实推动项目实施，充分发挥资金使用效益，使项目尽快建成并投用，不断满足人民群众对美好生活的向往。

本版文字编辑 王琼



泽库县：党建引领 激发边界治理内动力

本报讯（通讯员 泽库宣）泽库县位于黄南州中南部，东与甘肃省夏河县毗邻，南接河南蒙古族自治县，西与同德县接壤，北接贵南县，东北与同仁市接壤，地理位置特殊，辖区内因草场、资源、边界群众互通引发的矛盾纠纷多而复杂。

近年来，泽库县树牢党建思维，充分发挥党的政治优势、组织优势和群众工作优势，建立边界联合党支部，集聚各方资源，畅通各方联系，协调各方利益，着力构建起基层党组织引领的乡村社会治理体系。

坚持党建引领，建强边界“桥头堡”

为积极打造边界地区团结、稳定、和谐的工作局面，泽库县麦秀镇党委、麦秀镇机关党支部、麦秀镇多龙村党支部、宁秀镇机关党支部分别与海南州贵南县过马营镇党委、同仁市兰采乡机关党支部、海

南州贵南县过马营镇直亥村党支部、青海省牧草良种繁殖场有限公司委员会第7、第8党支部在尊重历史的前提下，打破组织设置边界和体制机制束缚，跨区域建立4个联合党工委和1个联合党支部，根据工作实际，泽库县计划再建21个联合党工委和66个联合党支部，并将与贵南县、同德县、青海省牧草良种繁殖场有限公司委员会组建党建联盟，使党的政治优势和组织优势在边界协作、共建共治共享中得到最大限度整合。

发挥组织作用，搭建边界“连心桥”

聚焦党建共抓、和谐共创，发展共促三项职责，搭建工作载体，着力发挥好党组织政治功能和服务功能。为扎实推进边界地区社会治理示范区建设，构建区域协防、共防、联防联动机制，进一步加强兄弟乡镇间

的友好关系，共同维护边界地区的社会稳定，麦秀镇与同仁兰采乡、年都乎乡和尖扎县尖扎镇乡党政领导召开了睦邻友好联谊会，在创建区域社会治理示范区、民族团结创建、扫黑除恶专项斗争等工作进行经验交流，签订睦邻友好协议书。

建强组优队伍，当好边界“排头兵”

坚持“稳”字当头，全县高度重视边界维护稳定工作，多次召开边界维稳工作会议，研究商讨应对方案，成立边界稳定工作专班。凝聚各方党建合力，各乡镇联合司法所、派出所深入边界地区，充分发挥民辅警、草管员人熟、地熟、事熟优势，深入边界一线查看牧民守界放牧情况，坚持排查走在调解前，坚决做到矛盾纠纷超前预警，千方百计将各类矛盾摩擦化解在萌芽状态，从源头上减少矛盾纠纷的发生。

黄南州组织开展反恐应急处突武装拉动演练

本报讯（通讯员 黄南宣）8月30日，州反恐办组织开展全州“2023黄南·闪电”反恐应急处突武装拉动演练。上午9时，各参训队伍及车辆准时于隆务镇青年大道集结，全体参训队员着装规范、装备整齐、精神抖擞、蓄势待发，以饱满的热情、必胜的决心，积极发扬黄南反恐应急处突队伍能打胜仗、敢打硬仗的顽强作风。随着一声令下，参训队伍闻令而动，按照既定方案路线，开展武装拉动演练。演练中，各处突力量牢牢聚焦“紧贴实战需

求、聚焦战时标准、创新战术战法”的演练原则，现场组织严密、指挥有力，各部门职能明确、协同高效，全体参训队员精神饱满、气势雄浑，参训车辆行进整齐、指令清晰，在武装力量展示，形成威慑的同时，也向社会各界展现了黄南州反恐应急处突力量敢打敢拼的过硬素质和斗志昂扬的精神风貌。此次演练共出动州、市两级公安、卫生、应急、消防等部门共280人，派出公安警车、应急指挥车、特警装甲车、消防救援车、医疗救护车

等36辆反恐应急处突车辆，悬挂宣传横幅12条，行程30余公里，拉动时间2小时，行程轨迹涵盖同仁市2个乡镇7个行政村。拉动演练结束后在州公安局开展反恐应急处突科目展示及总结讲评。通过开展演练，进一步检验和提升了反恐应急处突部门应急处突能力和水平，为提高全州反恐应急处突力量处置暴恐袭击积累了宝贵的实训经验，充分展现了黄南州反恐应急处突力量敢打必胜的信心和冲锋陷阵的决心。

同仁市：全力打造“中国犏牛之乡”



本报讯（通讯员 同仁宣）近年来，同仁市紧扣省州打造绿色有机农畜产品输出地有利契机，依托半农半牧区资源禀赋，深入挖掘和发展地方特色养殖品种，实施“3545”万头犏牛建设工程，推广犏牛同期人工授精技术，成功孕育50余头实验性娟娟犏牛，为加快打造“中国犏牛之乡”提供强有力技术支撑。“政策+资金”，提供坚实保障。

按照“一个产业一名专家，引入一个人才团队，提升发展一个产业，培育一支本土人才队伍”思路，依托省畜牧总站科技帮扶力量，高位部署、高效推进，制定出台《2023年同仁市犏牛人工授精技术推广工作方案》和《2023年同仁市犏牛人工授精技术方案》。同时，近两年市政府积极统筹解决犏牛人工授精专项资金300万元，从政策保障、资金扶持、产业发展等方面做到精准施策、精准发力。

“调研+宣传”，夯实推广基础。集中时间组织农牧专业技术人员、新型职业农民成立犏牛人工授精技术团队，在全市范围内开展犏牛人工授精前期调查研究工作，摸清摸实全市各乡镇畜群结构、适配牛数，详细掌握牧户意愿、设施化程度和区域范围

等基本情况。持续加大犏牛人工授精技术相关政策宣传力度，提高养殖户对犏牛人工授精技术的认识，优先对牛群数量多、养殖集中、基础设施完善的52个专业合作社及养殖大户确定为人工授精技术配种点，并指导开展前期牛群组织、分群补饲等工作，夯实人工授精技术推广应用基础。

“学习+实践”，培育专业人才。组织农牧业技术骨干、新型经营主体负责人、基层“田秀才”“土专家”赴甘肃、四川、山东、河南等地学习先进技术，并聘请四川省红原县2名精英型“土专家”赴同指导。同时，依托犏牛人工授精工作，通过技术实操，培训技术人员全方位掌握药物注射、发情鉴定、消毒、输精、复配等技术要领，进一步规范全市犏牛人工授精技术操作。截至目前，全市已培育犏牛人工授精专业技术人员28名，完成授精牦牛1141头。