



我省高标准农田建设提质增效

——从执法检查报告看《甘肃省高标准农田建设管理条例》实施成效

新甘肃·甘肃日报记者 石丹丹

仓廪实，天下安。高标准农田建设是落实“藏粮于地、藏粮于技”战略的关键之举，对保障国家粮食安全、推动乡村全面振兴意义重大。

2024年3月27日，省十四届人大常委会第八次会议表决通过了《甘肃省高标准农田建设管理条例》，自当年5月1日起施行。

为护航高标准农田高质量建设，今年，省人大常委会将《条例》实施情况列为监督工作重点，组织开展执法检查。近日闭幕的省十四届人大常委会第十四次会议听取和审议了省人大常委会执法检查组关于检查《甘肃省高标准农田建设管理条例》实施情况的报告。

报告指出，《条例》颁布实施以来，全省各级政府及相关部门积极开展普法宣传、认真落实法定责任，持续加大执法力度，将高标准农

田建设作为改善农业生产基础条件、提高粮食综合生产能力的重要举措，牢牢守住耕地保护红线和粮食安全底线。全省高标准农田建设持续健康发展。2024年，全省建成高标准农田294万亩，其中新建196万亩、改造提升98万亩，超额完成全年任务。

报告介绍，各地采取多种形式，贯彻落实《条例》中“加强对高标准农田建设管理法律法

规和政策的宣传”等规定，深入开展普法宣传和政策解读，把课堂搬到田间地头，现场讲解、现场提问、现场解答、现场传技，进一步强化了干部群众依法建设、依法管理意识，营造了全社会关心、支持、参与高标准农田建设的浓厚氛围，法治意识明显增强。同时，出台了关于进一步加强高标准农田建设的意见、高标准农田建设考核评价激励实施办法等政策措施，形成了以《条例》为统领的高标准农田建设“1+6”制度体系和工作机制，夯实了高标准农田建设的制度保障。

报告显示，各地统筹优化土地利用，加强耕地用途管制，重点开展田块整治、灌排设施提升、田间道路改造、农田输配电和农田防护体系建设，积极推进高效节水灌溉，试点探索耕地盐碱化治理，全面改善农业生产条件，有效提升了农业综合生产能力。实行“省负总责、市州指导、县为主体”的监管机制，建立周调度、月通报、季考核制度，组织第三方进行专项抽测，常态化开展“四不两直”巡查指导，依法织密了高标准农田建设监管网。

报告指出，我省高标准农田建设持续向好，《条例》的贯彻实施达到了依法提升建设质量、保障粮食稳定供给的立法目的，同时也指出了亟待解决的问题。

如何进一步推动《条例》贯彻实施？

报告提出，进一步优化建设布局，结合“十五五”规划编制，及时修编高标准农田建设规划，形成“一盘棋”谋划、一体化推进的工作格局；进一步提升综合效能，坚持把高标准农田建设作为牵引农村生产关系调整、农业生产方式变革的重要抓手，有效助推农业生产专业化发展；进一步完善基础设施，积极实施土地平整、灌排沟渠、田间工程、农田林网、输配电设施等配套建设；进一步增加农民收入，将高标准农田建设与良种良机良法相结合，确保粮食稳产丰产，农民群众持续增收；进一步激发强劲动能，明确管护主体和责任，调动受益主体管护积极性，确保高标准农田设施长效良性运行。

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛
通讯员 张亚强

“华亭交警提醒您，现在正在进行空中巡逻抓拍，请违停车辆立即驶离！”近日，在华亭市体育运动公园周边路段上空，一台由地面交警操控的无人机正在开展“空中巡查”与“文明劝导”。

“我们对重点路段交通情况进行实时监控并开展地空联动，一旦发现违停、道路拥堵，无人机便‘空中喊话’进行劝导和提示，有效疏导车流，缓解交通拥堵。”华亭市公安局交警大队大队长田通轩介绍。

近年来，华亭公安交警创新道路交通安全管理现代警务运行模式，在步巡、车巡、摩托、视频巡的基础上，实施“空中警务”，逐步形成“五位一体”的道路交通安全管理体系，打造出空中出警处警快通道，让道路更加通畅。

华亭市地处关山腹地、六盘山褶皱带，境内国道、省道多依山而建，交通事故多发易发，但出警处警速度较慢，效率较低。面对难题，华亭市公安局交警大队抽出专业力量搭建无人机警务应用专班，拓展无人机低空警务在实战场景中的应用，有效提升了公安新质战斗力。

今年1月下旬，华亭市迎来冰冻降雪天气，S304线关山路段下坡路段发生一起交通事故，交警接警后无法快速赶到现场，遂出动无人机飞抵，并进行360度无死角拍照取证。同时，空中喊话提醒驾驶员快速驶离危险路段，避免二次伤害。

随后，接应交警第一时间跟进，快速处理了这起交通事故，赢得当事人一致称赞。

华亭公安交警利用无人机机动灵活、实时高效、全景覆盖、不受地面地形影响等优势，每逢重大活动安保、节假日道路拥堵等情况，便出动无人机先期飞抵现场，进行空中勘查、指挥调度和“空中执法”，并实时回传拍摄画面，便于交管部门更加直观地了解现场路面情况，制定更加科学合理的疏导方案，实施精准管理。

上下学时段，华亭公安交警开启“空中护学”模式，通过无人机高空全时监控校园周边交通状况。一旦发现车辆违停、行人乱穿马路等违规行为，便通过喊话装置及时提醒纠正。同时，与路面执勤交警紧密配合，当无人机发出警示后，路面交警迅速前往处理，有效保障了学生安全出行。

“我们将持续深化无人机在交通管理领域的应用，不断探索创新‘空中警务’模式，进一步完善无人机执法的相关制度和规范，托起群众满满的安全感。”田通轩说。

碌曲：社区小食堂 服务大民生

新甘肃·甘肃日报记者 蔡文正
通讯员 马占伟

近日记者走进碌曲县社区食堂，宽敞明亮的餐厅映入眼帘，消毒柜里摆满干净的餐具，盛饭窗口饭香扑鼻。

食堂里座无虚席，食客中除了老人，还有不少年轻人。

为了给有就餐需求的老人提供温馨、舒适、便捷的就餐场所，去年12月25日，碌曲县社区食堂（老年助餐点）建成运营。

食堂采取“政府补一点、企业让一点、社会捐一点、个人掏一点”的方式，满足不同群体的多元化需求。其中，碌曲县80周岁以上老人免费，特困老人、低保老人、经济困难老人按照半价收费，60周岁以上老年人按7折收费。

这里的服务对象除了老年人，还有学生、户外工作者等群体。县民政局不断优化社区食堂的建设和运营模式，利用县融媒体中心、社区公告栏、微信群发布详细信息，组织志愿者上门讲解，确保每位居民都能了解社区食堂的优惠政策、菜品特色和就餐时间等信息。

为确保社区食堂高效运营，碌曲县民政局采用“政府引导+社会化运营”的模式，引入第三方企业——甘肃江子为民养老服务股份有限公司承接运营。同时，通过问卷调查、电话回访等形式，精准摸排居民需求，确保服务与群众需求无缝衔接。如今，社区食堂已运营3个月，其功能也延伸至文化活动、日间照料等领域。

嘉峪关市与大唐甘肃发电签订战略合作框架协议

本报嘉峪关讯（新甘肃·甘肃日报记者于晓明）日前，嘉峪关市与大唐甘肃发电有限公司举行合作项目座谈会暨签约仪式，双方将在产业链上下游企业招商、科技创新和人才培养、产品使用和拓展销路等三个方面加强合作。

大唐甘肃发电公司是中国大唐集团公司全资子公司。公司资产总额超300亿元，是具有水电、风电、光电等优良电源结构，具备强大电站服务产业群的大型区域发电公司。大唐嘉峪关100兆瓦风电项目为嘉峪关市“十四五”第三批风光电建设指标，于2024年12月完成竞争性配置。计划今年6月开工建设，12月建成并网。项目总投资约5亿元，年利用小时数约2200小时，年上网电量2.2亿千瓦时，每年可节约标煤7.2万吨，减排二氧化碳约19.41万吨。目前，该项目已完成项目选址区域地形测绘和风机机位微观选址工作。

嘉峪关市风光资源丰富，新能源产业基础好、潜力大。近年来，嘉峪关市积极布局发展战略性新兴产业和未来产业，不断推动科技创新与产业创新深度融合。同时，持续打造一流营商环境，让企业在嘉峪关投资安心、经营顺心、发展舒心、办事放心。

疏勒河灌区春灌工作稳步推进

本报兰州讯（新甘肃·甘肃日报记者张燕茹）今年开春以来，省疏勒河流域水资源利用中心提前谋划、多措并举，全力保障灌区春耕生产供水。截至目前，全灌区累计供水2631万立方米，完成灌溉面积22万亩，占春灌计划4048万立方米的65%，春灌工作稳步推进。

春耕春灌，水利先行。省疏勒河中心分析供水形势，组织召开运行调度会，研究安排水资源调度与管理、农业节水工作。同时各灌区管理单位加强与各乡镇政府、农民用水协会对接沟通，进一步细化工作措施，压实压紧各方责任，确保春灌工作顺利进行。

开灌前，灌区管理人员对水利工程进行了安全检查，对闸门设备、水量计量设施等信息化设备进行调试维护，确保各类设施设备正常稳定运行。灌水期间，加强水量调度，各级管水人员深入一线，及时掌握灌溉进展情况，解决春耕生产中的灌水问题，适时优化调整配水计划，切实满足灌区群众用水需求。省疏勒河中心还从用水观念转变、节水技术推广等方面入手，利用“世界水日”“中国水周”、灌区“十日会”等时机，全方位、多层次开展农业节水政策、节水管理、节水技术等宣传，引导群众增强节水意识，转变灌水观念，凝聚农业节水的共识合力。



近日，静宁县城川镇苹果良种苗木组培繁育中心工人在培育苹果树苗。

新甘肃·甘肃日报记者 王毅

永昌：农机以旧换新助力春耕生产

新甘肃·甘肃日报记者 谢晓玲

正值春耕备耕的黄金时节，在“以旧换新”政策的持续推动下，永昌县掀起了农机更新换代热潮，为春耕生产注入强劲动力。

在永昌县农机售卖中心，种粮大户王守军正在挑选拖拉机头和驱动耙。“国家补贴力度大，手机申请补贴后，半小时就办妥了。”他轻点“甘肃农机补贴”客户端完成申报后，显示屏上立即显示出补贴金额——这正是全省实施2025年农机购置与应用补贴政策带来的新气象。

“今年重点支持特色产业机械和智能绿色高端机械。”永昌县农机服务中心干部周峰毅介绍，全县已受理375户申请，补贴机具480台，653万元首批资金即将发放到位。

得益于专项资金的支持，农户购置农机有了更多选择，“报废旧机换新机”成为今年春耕新趋势。

在永昌县东部工业园区安顺废旧回收有限公司拆解场，许多农户带着自家废弃的农机前来登记、称重、领取报废补贴。“旧机补贴3850元，废铁还能卖1500元。”农户朱建民办理完拖拉机报废手续后算着账说。

“农业机械报废更新补贴是继农机购置补贴后的又一项惠农政策，可以对拖拉机、播种机、联合收割机、机动喷雾机、机动脱粒机、饲料粉碎机等146种报废农机进行补贴，通过补贴鼓励农户淘汰‘老旧病残’农机，降低农机作业能耗，有效化解农机安全隐患。”安顺废旧回收有限公司负责人杨幸庆介绍说。

在永昌县朱王堡镇万亩高标准农田，安装了北斗导航的播种机正精准作业。“新机械效率提高了许多，每亩节本增效超百元。”永昌县朱王堡镇流泉村党总支书记、流泉兴旺农机服务专业合作社理事长杨延英说。

金维弘源铁路专用线正式开通运营

本报嘉峪关讯（新甘肃·甘肃日报记者于晓明）近日，满载3600多吨煤炭的重载列车从金维弘源瓜州公铁物流园铁路专用线驶出，开往酒泉电厂。这标志着金维弘源铁路专用线正式开通运营。

金维弘源铁路专用线项目位于酒泉市瓜州县境内，是新建的重要交通基础设施项目。该项目总投资3.63亿元，设计时速60公里，线路全长3.26公里，新建到发线3条、装卸线1条，同时装设煤炭快运系统1套，设计规划年运输量达400万吨，远期目标600万吨。该条专用线与兰新线、柳墩线等铁路干线相连，自敦煌线水库北站敦煌端站线引出，并行敦煌线向西布线，后调头在水库北站南侧规划的物流园区设装车站，是区域铁路网的重要补充。

项目开工建设以来，国铁兰州局集团公司成立多个专业工作组，配齐配强车务、机务、工务、电务、供电及通信等专业技术力量和作业人员。加强现场管控，严把质量安全关。联合建设、设计、施工、监理等参建单位对金维弘源铁路专用线进行全面检测和调试，及时协调解决相关问题，顺利通过了全线轨道、通信信号、牵引供电、安全评估等检测，高标准完成专用线的建设工作。

渭源：春潮涌动绘新景

强县域 促提升

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟
通讯员 陈强 马富平

时下的渭水源头，春意正浓。

在渭源县的建设工地上，机械轰鸣、车辆穿梭，管网改造打通城市“脉络”，道路延伸疏通发展“筋骨”，公共服务配套织就民生“幸福网”……一场“城市焕新”行动正如火如荼展开，托举起西北小城向宜居宜业现代化新城跃升的蝶变梦想。

规划引领

站在老君山巅俯瞰，渭河如碧带穿城而过，兰渝铁路如巨龙横跨南北，君山广场如明珠镶嵌于山水之间。

一幢幢高楼拔地而起，一条条道路宽阔通畅……无不体现着近年来渭源城市建设给群众生活带来的变化。

近年来，渭源县以“人民城市”建设理念为笔，以“一心、两翼、三城、三轴、五片区”

总体布局和“南游北居东科、北贸南工西服”的空间布局为纸，将生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界“三条控制线”化作城市发展经纬，高标准编制《中心城区国土空间详细规划》，科学编制《文旅新城概念性规划》和《生态科创城概念性规划》。

渭源县注重实“里子”、靓“面子”，大力实施强县域行动，统筹推进规划引领、项目支撑、生态宜居、精细管理的渭源立体蓝图。

项目攻坚

在总投资6.23亿元的渭源县文旅新城棚户区改造集中供热工程施工现场，工人们正争分夺秒铺设管网。

渭源县热力服务中心主任张彦龙介绍，该项目新建和更新城区一、二级供热管网7.4万米，项目建成后将进一步完善县城区供热基础设施，供热能力达到500万平方米，可满足县城区3万户住户的热源供应。

这样的“里子工程”在渭源并非个例：实施管网改造提升工程，让“马路拉链”成为历史；建设主次干路和支路，打通各类“断头路”；科学设置停车港湾、道路交通安全设施和交通管理设施，全力打造“幸福港”。

渭源县按照“南展东拓”发展方向，推进

文旅新城、科创新城开发建设。2021年以来，总投资136.84亿元，实施棚户区改造及房地产项目42个，切实提升群众居住品质。深入推进“城市更新”行动，新改建城区道路24.8公里，埋设地下管网18.4公里，建成公共停车场9个，新增停车位1627个，基础设施日趋完善。

品质升级

春日午后，阳光微暖，漫步于渭河生态廊道，灞陵桥横跨渭河之上，河内野鸟成群，公园里老人们打着太极，尽情享受悠闲时光。

渭源县坚持把生态宜居作为城市发展更高的追求，按照“三季有花、四季常绿”的思路，持续开展城市生态加密和景观提升，不断提升园林城市和生态宜居城市品质，精心雕琢诗意栖居幸福空间。

渭源县重点实施渭河南北片区生态绿地提升、渭河生态体育公园、县城区出入口生态绿地提升等生态景观加密工程，建成渭河生态体育公园等核心景点8处，栽植景观树木1.5万株，打造“口袋公园”5个，人均公园绿地面积达到19.14平方米，绿化覆盖率达到35.6%。

抢抓黄河流域生态保护和高质量发展机遇，建成渭河生态廊道8.4公里，成功创建省级文明县、省级园林县城和省级卫生县城。