

春耕农事“马力足” 粮食生产“开门稳”

——安塞区春季粮食播种面积达23.7万亩

记者 刘彦 通讯员 张志林

今年，安塞区把粮食生产作为农业工作的重中之重，积极抢抓机遇、抢抓农时，通过政策引导、科技推动、市场拉动等举措，引进推广新品种、新技术，大力推动生态、绿色、有机农作物的生产。截至目前，全区粮食播种面积已达到23.7万亩。

近日，安塞区金明街道中咀岭村的杂粮种植大户王建军非常忙碌，他说，自己正在利用区上曾经不断试验推广的新品种新种植模式——谷子全膜覆盖穴播免间苗种植技术种植谷子。王建军告诉记者，他往年种的主要都是玉米，今年他想改变一下种植品种，就在区农业农村局的大力支持下，尝试着种起了陕北传统农作物——谷子。

“我去年种了100多亩玉米，今年要种200多亩谷子。”王建军说，安塞小米久负盛名，先秦、西汉军屯时期，便有大面积种植，其品质优良，蛋白质含量高，现在更是国家地理标志产品。“作为产出安塞小米的作物，地膜谷子产量高，还好销售。”王建军说，“我已经跟延安诺培塔土特产品有限公司签订了订单合同，到时候只要谷子一打好，公司高价就回收，我也不愁卖了。”

安塞区农业农村局副局长鲁新国告诉记者，安塞区今年和王建军一样在种植之前已经与特色农产品直销店签订订单合同的种植大户有多家。“订单销售有企业，我们引导安塞诺培塔、安塞民优特专业合作



● 农户利用机械进行玉米大豆带状复合种植

社、安塞乡土记忆、张记年糕等特色农产品直销企业，与各种植基地建立订单销售合作协议，既保障了企业有产品可销售，又解决了农民怕粮食卖不出去、卖不上价的问题。目前全区累计发展了8000亩订单销售合同，有效地延伸了安塞小杂粮发展产业链。”鲁新国说。

玉米大豆带状复合种植技术是近年来

国家农业农村部主推的一项农业种植技术模式。为促进农业供给侧结构性改革，打破传统玉米常规种植模式，提高粮油作物种植效益，今年，安塞区农业农村局在全区广大农民中大力推广玉米大豆带状复合种植技术。

在招安镇龙头石村的李塔玉米大豆带状复合种植基地，记者看到，一条条带状的

地膜在阳光的映照下，犹如一条条银练向着远方整整齐齐地延伸，看着格外耀眼迷人。

“我们的种植面积能达到200多亩，技术上主要由市农科所的专业人员来指导。地膜、种子、化肥都由区农业农村局提供。”李塔种植基地的种植户高士强说，玉米大豆带状复合种植，一亩大约能产玉米六七百公斤，大豆也能产200公斤。“很有信心，技术上有专人管，物资上有部门扶持，我还怕啥了，就好好种，秋天一定能有个好收成。”高士强满怀信心地说。

今年，安塞区农业农村局与各镇街签订了粮食生产目标责任书，立下了军令状，抽调局直属单位40余人，分别组成小杂粮、玉米、大豆、油料4个技术服务队，深入到各镇街的田间地头，对种植户进行技术指导服务。与此同时，安塞区纪检部门在春耕期间派驻了纪检组专项跟踪督查，对粮食作物的播种进度进行全程跟踪式督查，为安塞粮食安全稳定生产提供坚强保障。

“今年，安塞抓了1000亩地膜谷子示范点，带动全区发展了6万亩小杂粮种植；抓了1000亩玉米大豆带状复合种植技术示范点，带动全区完成1.42万亩玉米大豆带状复合种植。”鲁新国说，目前，安塞区已经发展100亩以上的种植大户有123个，示范基地总面积达到了1.6万余亩，带动全区春耕粮食作物播种面积达到23.7万亩。

建设节水型城市 推动绿色低碳发展

环保设施开放日

居民见证污水由浊变清



● 孔卫涛(右)为大家讲解污水收集处理的过程

本报讯(通讯员 张彩虹 杨美蓉 记者 叶青青)“我家里的水是这里处理后的吗?”“这些水处理过程中沉淀的物质到哪里去了?”“仪表上这些数值代表什么?”……5月17日上午，市生态环境局延川分局组织社区居民走进县污水处理厂，开展了环保设施公众开放日活动。活动现场，大家频频发问，工作人员耐心解答，气氛十分热烈。

活动期间，县污水处理厂厂长孔卫涛为大家细致讲解了污水收集处理的全过程，并引导大家实地参观了格栅间、曝气池、生化处理环节、污泥处置以及中控室等，使大家更加直观地了解了污水处理工艺及流程，见证了污水由浊到清的全过程，同时还现场解答了大家提出的疑问。

“太让人惊讶了，进口处那么脏的水到出口居然变得这么干净。”“污水处理过程太不容易了。”……大家纷纷发表自己的看法并表示，今后会更加节约、循环用水，减少污水排放，用实际行动践行绿色生活理念，倡导资源节约。

市生态环境局延川分局副局长李琴表示：“我们将把‘公众开放日’活动作为一项重要工作常态化开展，让更多的群众参与进来，进一步增强群众环保意识的同时，更好地搭建起与群众的沟通桥梁，进而形成企业内部、行业部门、广大群众三位一体的多渠道监管机制，营造全社会共同参与生态文明建设、改善环境质量、推动绿色发展的良好氛围，为建设美丽延川贡献力量。”

一堂沉浸式节水主题“班会”

记者 周欣 曹宁宁

5月15日至5月21日是第三十一届“全国城市节约用水宣传周”。为倡导社会形成节约用水、爱惜水资源的良好氛围，5月19日，市城市节水办邀请部分小学生，在市污水处理厂上了一堂“知水、爱水、节水从我做起”的沉浸式“班会”。

“这个是城区居民家里产生的污水，通过管道流到我们厂区，我们再对此进行处理。下面，我再带大家看一下整个处理水的过程。”在市污水处理厂工作人员的带领下，学生们参观了厂区的生活污水预处理段、生化处理段、污泥处理车间、中央控制室等。他们仔细聆听了生活污水的来源、净化过程，以及净化后的中水主要在工业用水、园林灌溉、道路冲洗等方面发挥作用。通过这节沉浸式“班会”，同学们受益匪浅。

据了解，2021年1月6日，住房和城乡建设部、国家发展改革委公布命名我市为第十批国家节水型城市。目前，全市节水型企业覆盖率达30.10%，节水型单位覆盖率达15.77%，节水型居民小区覆盖率达12.77%，管网漏损率降至9.74%，公共用水设施节水器具普及率达到100%。

延安实验小学学生刘馨予说：“通过这次参观，我知道了将污水处理成中水都非常复杂，更何况处理成能喝的水了。所以，我们在生活中一定要节约用水，绝对不能浪费一滴水。”

市城市节约用水办公室副主任高朗表示：“我们希望通过今天的活动，引导广大学生树立节水意识，再通过每一位同学带动每一个家庭乃至全社会共同参与节水行动。接下来，我们还将继续深入开展进学校、进企业以及校企联合的形式，开展一系列的‘知水、爱水、节水从我做起’的主题活动，以此推进我市节水型城市的建设工作。”

撂荒地上再种粮 示范区里品种多

——延长县多措并举确保全县粮食稳产增收

记者 乔建虎 通讯员 苏乐 冯晓霞

初夏时节，在安沟镇安沟村苗木清退地里，延长县农业技术推广中心技术人员正在指导村民使用专用播种机进行大豆玉米带状复合种植，开沟、覆膜、播种、施肥一次性完成，大大提高了作业效率。

村干部王涛告诉记者：“我们这块地原来一直种柏树苗，种了几年以后农民没有收入，苗子也卖不掉，百姓怨气很大。今年政府给我们把树苗刨了、地耕了，现在又和农业农村局协调，给村民提供种子、地膜、化肥，种植农作物，提高老百姓的收入。”

在安沟镇黄古塬村集体矮化果园里，村民正在利用手推式播种器种植大豆。村干部崔健表示，按照安沟镇党委镇政府工作要求，黄古塬村积极开展春耕备耕工作，利用村上矮化果园进行大豆套种，这样好处很多，一是充分利用了宝贵的土地资源；二是大豆有固氮作用，有效地改善了土壤肥力；三是通过套种大豆等油料作物，实现了增产增收，壮大了村集体经济。

据了解，延长县今年将依托新型经营

主体和种植大户，采用玉米大豆带状复合种植、苹果幼园套种、单作等多种模式，推动粮食生产。为充分调动农民种粮积极性，延长县制定出台了《延长县2022年大豆及油料作物种植及补贴实施方案》，玉米大豆带状复合种植每亩补助300元，单种大豆每亩补助150元，油料作物每亩补助150元。

该县农业技术推广中心主任肖艺术介绍说：“今年延长县粮食计划种植14万亩，截至目前，已经完成13.48万亩，其中，撂荒地整治5126亩，全部复耕复种；苗木清理5653亩，也已全部复耕复种。”

截至目前，延长县共创建了交口镇段家河村、安沟镇二圪台村、郑庄镇杜家沟村3个玉米大豆带状复合种植核心示范区；郑庄镇郭旗村1个单种大豆示范带动区；罗子山镇佛光村1个果树幼园套种大豆辐射带动区；罗子山马山村红薯种植示范基地，交口镇段家河村小杂粮(50亩谷子)种植示范基地，交口镇段家河村10个玉米新品种试验示范点。



● 农户在苹果园里套种大豆

立足计量“小天地” 做活服务“大文章”

——市市场监督管理局提升计量服务水平助推我市经济高质量发展

通讯员 郑江



● 计量技能比武大赛

近年来，延安市市场监督管理局紧扣市场监管中心工作，着眼全市经济社会发展需要，有效发挥计量服务社会发展的作用，在计量技术基础、计量技术机构、计量科技研究以及计量监管等方面努力工作，形成了基础更加坚实、机构更加规范、科研机制更加完善的量传溯源体系，为延安经济高质量发展提供了强有力的技术保障。

目前，延安市依法设置的法定计量检定机构共有13个，共有计量师30名，共建

立社会公用计量标准162项，可开展几何量、光学、电离辐射、力学、声学、热工、化学、电磁、无线电、时间频率等十大类216项计量器具的检定或校准工作，覆盖了延安经济发展和人民生活所涉及的贸易结算、医疗卫生、安全防护及环境监测的所有种类。每年平均检定、校准各类计量器具14余万台件，其中强制检定计量器具11.3万台件，为各类市场主体免费提供检定费用700余万元，有力保证了全市量值统一和准确可靠，为高质量发展提供了准确可

靠的计量保障。

结合“我为群众办实事”实践活动，该局开展了计量惠民系列活动。一是积极开展诚信计量进市场活动。积极推行“两承诺、两公示、一台账”管理模式，与市场主体责任签订诚信计量责任书，构建“政府推进、部门联动、企业主动、社会互动”的诚信计量建设格局。二是成立计量服务队。开展免费咨询、免费检测、上门服务等便民举措，近年来，共免费检测血压计、人体秤、电子计价秤、眼镜等计量器具2万余台件。三是开展疫情防控计量服务。发布疫情防控用计量器具免费检定通告，开辟检定校准绿色通道，对全市医疗卫生单位、高速公路、车站、机场、商场、机关、社区等213个单位使用的防疫用计量器具进行了免费检定，共检定温度计量器具1390台件、医用计量器具1615台件、其他类计量器具337台件，确保了防疫用计量器具量值准确可靠。四是免费开放计量实验室。组织全市计量技术机构每周五下午向党政机关、学校、企事业单位及社会公民开放计量实验室，让市民了解计量器具检定校准过程，有效搭建社会各界与计量技术机构沟通的桥梁，提高计量工作的社会关注度。五是持续开展计量监督检查。开展粮食流通领域、定量包装商品净含量、眼镜制配、能效水效、环境监测、电子停车收费等领域的计量监督检查，检查计量器具近万台件，查办各类计量违法案件近百起，以精准计量守护人民群众生命健康，维护消费者合法权益。

该局全面落实《用能单位能源计量器具配备和管理通则》国家强制性标准，联合市发改委对全市42家重点用能单位开展能源计量审查，有效推动用能单位能源计量监测，加强能耗计量采集数据的分析和利用。培育的延安能源化工“智能化能源计量管理平台”被国家局和国家发改委联合评为“全国十佳能源资源计量服务示范项目”，省局和省发改委在我市召开了300余人的现场观摩会议，推广学习我市先进能源计量管理经验。近年来不断强化能效水效产品标识的管理，组织开展能效水效标识监督检查，有效打击了使用能效水效标识弄虚作假和伪造、冒用能效标识的违法行为，为我市绿色发展提供了计量技术支撑。

该局围绕我市产业链，补链、延链、强链和产业基础优化升级，大力推动计量与产业深度融合，主动靠前服务，了解企业所需，上门为我市能源资源产业生产设备开展计量检定校准工作，提供计量测试服务，保障产品质量的稳定可靠，开展“计量服务中小企业行”活动，抽调计量专业技术骨干人员深入一线、走访调研，广泛征集中小企业在计量技术方面的需求，建立长效服务机制，一企一策、精准施“测”，为中小企业提供现场指导、咨询答疑、计量保障和检定校准等“一站式”服务。广泛开展计量专业技术人员技能培训，与辖区企业技术人员线上沟通交流，指导帮扶企业解决生产经营中遇到的计量技术困难，集中攻关一些“卡脖子”技术难题，为帮助企业复工复产，推动延安经济高质量发展作出新的贡献。

人行退税政策助企纾困

本报讯(记者 刘小艳 通讯员 白茵茵 康彦停)近日，记者从人民银行延安中支了解到，自4月1日留抵退税工作全面启动以来，人民银行延安中支积极落实该项惠民利民政策，通过明确工作目标、工作清单和工作路线，确保留抵退税工作快速落地、成效显著。截至4月末，累计办理增值税留抵退税业务2180笔、6.33亿元，惠及企业1900余户。

人民银行延安中支以退税信息“不过夜”为留抵退税工作目标，即半个工作日完成审核、登记、退库工作，做到“即来、即审、即退”。同时，为提高退税准确率和成功率，建立留抵退税“重点工作清单”，与税务部门建立会商机制，定期召开库税联席会议，针对业务办理中存在的问题，列入清单、销号管理，按日反馈、按月总结，及时发现、快速处理，确保留抵退税工作高效推进。

为完成既定目标，人民银行延安中支还从业务处理、系统运行、应急处置三个方面建立工作路线图。在业务处理方面，会同税务部门确定业务处理细则和流程、审核内容和时限等，安排专人负责政策解读和对接协调；在系统运行方面，将国库系统日切时间从17时延迟至19时，全力满足企业退税业务需求；在应急处置方面，制定应急预案，做好紧急情况下的人员和系统安排，确保疫情等突发状况下退付不中断。

据悉，人民银行延安中支拟在6月底前完成7.69亿元的退税目标，保证退税资金迅速到达企业，有效缓解企业资金压力，支持企业扩大投资和稳定经营。