

看不到污水横流 闻不到臭味 听不到村民怨言

我省农村污水治理将基本实现“三不到”

本报讯（记者 崔福红 方腾）7月21日，记者从省生态环境厅了解到，“十四五”以来，全省各地各有关部门科学、系统、精准治污，不断加强土壤污染防治，扎实推进地下水污染防治，持续深化农业农村污染治理，农村污水治理将基本实现“三不到”。

“十四五”期间，我省按照“抓点示范、典型引领”的原则，计划在全省择优遴选10个左右规划科学合理、部门协作联动机制完善、农村人居环境整治基础较好，且具有代表性或在一定区域可形成连片治理示范效应的县，开展农村生活污水治理“整县推进”试点行动。到

“十四五”末，试点县（市、区）域内农村生活污水实现有效治理（管控）的行政村达90%以上，基本消除农村黑臭水体；农村卫生厕所普及率达85%以上，农村生活垃圾进行收运处理的自然村比例稳定保持在90%以上。

截至目前，全省土壤、地下水环境质量总体保持稳定，受污染耕地安全利用率达100%，重点建设用地安全利用得到有效保障，地下水国控区域点位Ⅴ类水比例保持在17.4%以下，新增完成1424个行政村环境整治，农村生活污水治理率达35%，形成连片治理示范效应的县，开展农村生活污水治理“整县推进”试点行动。到

我省加强土壤污染源头防控，建立完善重点监管单位名录，将482家企业纳入土壤污染重点监管单位或地下水污染防治重点排污单位。强化重点监管单位法定义务履行，组织土壤污染重点监管单位开展土壤污染隐患排查及“回头看”，累计完成3178项隐患问题整改。推进农用地镉等重金属污染源排查整治，累计完成46家涉镉企业整治，全省土壤污染风险得到有效管控。

下一步，省生态环境厅将持续完善土壤污染重点监管单位名录和地下水污染防治重点排污单位名录，推动土壤污染重点监管单位、地下水污染防治重点排污单位

落实相关法定义务，持续开展土壤污染重点监管单位隐患排查“回头看”和土壤污染重点监管单位周边土壤环境质量监测，有效防范新增污染。完成地下水污染防治重点区划定工作，指导化工园区等重点污染源开展地下水污染分类管理，开展垃圾填埋场周边地下水环境状况调查评估。

在加大农村生活污水治理力度方面，今后全省农村污水治理后要基本实现“三不到”，即看不到污水横流，无污水直排环境水体；闻不到臭味，不在公共空间或房前屋后形成黑臭水体、臭水沟、臭水坑等；听不到村民怨言，治理成效被群众认可。

发改委下达1.7亿元 支持我省农业绿色发展

本报讯（记者 崔福红）7月19日，记者从省发改委了解到，近日国家发展改革委下达我省中央预算内投资1.7亿元用于支持我省农业绿色发展11个项目建设，其中安排7500万元支持潼关县、黄陵县、神木市实施黄河流域面源污染项目；安排9610万元支持洛南县、汉阴县、旬阳县、白水县、定边县、山阳县、榆阳区、临渭区实施畜禽粪污资源化利用整县推进项目。

据了解，项目实施后，我省农业绿色发展水平显著提高，农业资源利用更加节约高效，农业产地环境更加清洁，农业生态系统更加稳定，绿色农产品供给能力明显增强，农业质量和效益明显提升。

下一步，省发展改革委将指导督促相关单位加快推进计划执行进度，确保项目开工后有序推进实施，按照省委“三个年”要求，持续谋划实施高质量项目，加快推动我省农业绿色、低碳、循环发展，让种养循环成为全省农业绿色发展的主引擎。

我省二季度食品抽检 合格率为97.54%

本报讯（记者 张恒）7月22日，记者了解到，今年第二季度，我省共完成并公布20936批次食品样品监督抽检结果，所检项目全部合格的20420批次，总体合格率为97.54%。

其中，大宗食品的合格率保持基本稳定，茶叶及相关制品、蛋制品、糖果制品等15大类食品的抽检合格率为100%；饮料、酒类、粮食加工品、糕点、食用油、油脂及其制品、肉制品、淀粉及淀粉制品、豆制品8大类食品的抽检合格率分别为99.78%、99.34%、99.24%、99.13%、98.66%、98.57%、98.22%、97.87%，均高于总体合格率。

从公告的检验不合格项目看，以农兽药残留超标、超范围超限量使用食品添加剂、微生物污染三类问题为主，分别占不合格总数的42.83%、23.64%、13.37%。

针对以上监督抽检中发现的问题，各级市场监管部门已采取措施依法查处，督促生产经营者立即封存、下架和召回不合格产品，查找问题原因，及时化解风险，加强对不合格食品生产经营企业的日常监管，加大跟踪抽检力度，防控食品安全风险。

延安市首批林业碳汇成功交易

本报讯（记者 杨磊）7月20日，延安市举行首批林业碳汇交易签约仪式。吴起县、宜川县与北京元碳环境科技有限公司成功签约，交易碳汇量60万吨、交易合同金额2239.5万元。

据了解，延安林草碳汇资源比较丰富，共有生态空间4632.8万亩，占国土总面积的83.4%；森林覆盖率达1999年的33.5%增长到48.07%，植被覆盖度由46%增长到81.3%，碳汇开发潜力巨大。

近年来，延安市高度重视生态产品价值转化，紧紧抓住国家“双碳”发展机遇，在发展中谋创新，在创新中谋发展，在省率先大规模发展林业碳汇开发，积极推动碳汇交易。按照国家碳汇造林法规定，初步确定延安市2015-2022年度新造林项目为第一批碳汇开发对象。根据第一监测期监测数据显示，延安市可产生固碳量约260万吨，预计产生碳汇收益超1亿元，林业碳汇开发工作走在全省前列。

榆林市让生态环境由绿向美

本报讯（记者 黄敏）7月19日，记者来到神木市大柳塔镇，站在高处望去，一片片经济林长势茂盛，一块块农田交错纵横。这是榆林市自然资源局实施的全国首个大型采煤沉陷区“山水林田湖草沙”生态示范项目区。

据了解，该项目核心区面积1万亩，扩展面积5万亩，处于黄土高原丘陵沟壑区与毛乌素沙地的过渡地带。该项目不仅实现了模式与技术同步创新，还实现了经济效益和生态效益双重提升，探索出“山水林田湖草沙”一体化保护和系统治理的新模式，并有效破解了黄河中游多沙粗沙生态脆弱区和煤炭资源富集区大规模煤炭开采和生态保护的矛盾，为协同解决能源安全和生态安全提供了可借鉴的经验。

近年来，榆林市在项目区通过实施水保工程、水源涵养工程、保水采煤等系列措施，最大程度保留水资源，改善植物生长环境；利用生态修复工程，实现地质环境保稳定、土地复垦提质量、水土保持减流失、矿井水资源化利用和生态环境协调优美，打造采煤矿山森林区、矿井水循环区、经济林营造区、农牧田复垦区、湿地湖涵养区、荒漠草保护区和流动沙防治区等7个区。



7月21日，在陇县天成镇范家营村，前来体验乡村生活的游客络绎不绝。

据了解，范家营村累计争取乡村振兴项目、生态环境项目、交通运输项目资金800余万元，建设亲子欢乐谷、民宿、古韵街、柿园广场、自助采摘园等，促使旅游业火了起来，为全村文旅产业提质增效、村民增收提供强有力的支撑。

宋文君 张建英 摄

本周大雨高温穿插

加强设施蔬菜管理 应对雨涝天气灾害

本报记者 赖雅芬

关注一周天气

做好农业管理

受高原槽和副高外围暖湿气流共同影响，今明两日我省有一次伴有强对流的降雨过程。后半周，全省大部还伴有高温天气。

具体预报为，24日全省多云间阴天，陕北西部、关中部、陕南部分地方、秦巴山区有小雨或阵雨，局地中雨。关中部、安康东部局地有35摄氏度以上的高温天气。25日全省阴天转多云，陕北部分、关中部、陕南大部有小雨或阵雨，其中陕南南部

有中到大雨，局地暴雨。26日全省多云间阴天，陕北南部、关中大部和陕南大部分地方有阵雨或雷阵雨。关中南部分最高温可达35摄氏度以上。27日全省阴天间多云，大部分地方有阵雨或雷阵雨。28日全省多云间阴天，大部分地方有阵雨或雷阵雨。29日全省阴天间多云，大部分地方有阵雨或雷阵雨。30日全省阴天转多云，陕北局地、关中部和陕南大部分地方有阵雨或雷阵雨。关中

南部、陕南部分地方最高气温可达35摄氏度以上。

省园艺站二级研究员、蔬菜专家霍果琴称，雨涝灾害是夏季蔬菜高发灾害，雨涝后的菜地土壤含水量高、含氧量低，通透性和根区供氧能力极差，易发生沤根、死根、死苗等现象；同时土壤有害微生物增加、有益微生物减少，容易诱发根部病害；受淹蔬菜叶面的淤泥也会影响蔬菜质量及后期生长，受淹植株短时虽也可生长，但部分根系腐烂、新根发生极慢，叶片较薄、叶色较淡，雨晴后午间高温时易萎蔫。

霍果琴建议，要及时开沟排水。发生积水的地块，

在地势较低处挖排水池并及时将排水池中积水用抽水泵抽排；受涝大棚蔬菜天晴后要增强通风和温光管理，防止天气突然转晴导致蔬菜萎蔫。在高温强光时段及时覆盖遮阳网遮阳降温，如出现叶片生理性失水萎蔫的症状，可适当叶面喷水或喷施叶面肥以促进缓苗。同时，应注意中耕排湿，墒情合适时及时中耕松土防止土壤板结、降湿，以增加土壤通气性和促发新根。

7月22日，陕西省防汛抗旱总指挥部、陕西省水利厅先后发出通知，要求各级各有关部门做好近期强对流天气降雨过程防汛工作。