



游客在黄河壶口瀑布景区游览(无人机照片,9月7日摄)。 新华社 发

青山绿水入画来

——山西扎实推进黄河流域生态保护侧记

滔滔黄河水,在山西蜿蜒前行近千公里,穿行黄土高原生态脆弱区,既形成了气象万千的绝美景致,也伴生着治理难题。近年来,山西坚决落实黄河流域生态保护和高质量发展战略,深入打好黄河流域生态保护治理攻坚战,“一泓清水入黄河”的美好愿景正日渐变为现实。

从荒山土岭到绿色长廊

初秋时节,走进吕梁山南麓、黄河东岸畔的永和梯田,数万亩高粱丰收在望。种植户白红生望着长势良好的农田说:“现在的收成比以前增长两成,过去是跑水、跑土、跑肥的‘三跑田’,现在成了保水、保土、保肥的‘增收田’。”

近年来,临汾市永和县实施坡耕地水土流失综合治理工程,把贫瘠的山坡地变成高产田。经过改造的丘陵梯田的田坎上还种上了连翘、酸枣,既保持水土,还美化了景观。

这是山西沿黄增绿增收的一个生动写照。从晋北干旱少雨的风沙地带,到水土流失严重的吕梁山区,近年来山西沿黄市县坚持不懈推动黄河沿岸造林绿化,让昔日的荒山荒坡逐渐披上“绿装”。

偏关县是黄河入晋第一县,风大多沙,十年九旱。从1974年到2022年,当地干部群众接力义务植树,使这座晋北小县的绿化率达到40%。临县所在的吕梁山

区,是黄河流域水土流失最严重的地区之一。临县林业局林业工作站技术员张绳顺说,为了让石头山上也种上树,人们在石头上凿坑填土。经过多年努力,现在黄河沿岸的山体像是盖上绿绒毯。

如今,黄河两岸植被覆盖率逐渐提高,一条纵贯山西南北的“绿色走廊”日渐清晰。根据规划,“十四五”期间山西将力争实现黄河流域宜林荒山基本绿化。

让“一泓清水入黄河”

柳林县兴无煤矿矿井水深度处理车间里,黑乎乎的矿井废水,经过沉淀、过滤、消毒等环节,变得清澈透明。煤矿环保科科长卫世荣说,经过处理的矿井水可以部分用于井下生产、防尘洒水,其余的再经过三重过滤处理后达标排放。

走近紧邻煤矿的一条河沟,记者未闻到河水有异味。距离河沟大约500米就是黄河的一级支流三川河。当地居民张华说,过去这条河沟沿线有6家煤矿,河水又黑又臭,现在环境变好了。

山西境内黄河支流众多,每条支流、每个沿河村庄和企业都关系到黄河的整体治理成效。多年来,山西对黄河支流沿岸进行生态修复治理,加强生物多样性保护,打造生态廊道,黄河流域水环境质量持续改善。

有着“三晋母亲河”之称的汾河,是黄

河的第二大支流。为了使汾河逐步实现“水量丰起来、水质好起来、风光美起来”的目标,山西省打响汾河生态保护与修复治理攻坚战,努力让汾河成为滋养沿线群众的幸福河。

汾河万荣段是汾河汇入黄河的最后一道关口。如今,这里碧波荡漾,一派大河风光。运城市生态环境局万荣分局工作人员吴效奎说,汾河入黄段湿地面积有2000多亩,通过打造生态湿地,降解水中有害元素,可以让入黄水更干净。

山西省生态环境厅生态环境保护监察专员王义成说,截至9月14日,“一泓清水入黄河”工程今年累计开工项目158个,已完工35个,为确保2025年黄河流域国考断面稳定达到三类及以上水质打下了坚实基础。

黄河两岸渐成“生活秀带”

近些年,山西打造了全长1238公里的黄河一号旅游公路,串起了风景,聚集了人气,还带活了产业。

临县碛口镇,是著名的黄河古码头。随着黄河一号旅游公路建成,碛口古镇旅游人数明显增多,周边的村民也吃上“旅

游饭”。“五一假期,大型实景剧《如梦碛口》场场爆满。”经营着一家客栈的孙文连说,今年暑假,这里的客房供不应求。

近年来,山西沿黄地区还以水土保持项目为引领,因地制宜发展特色产业。

忻州市河曲县榆岭窠村,在龙头企业的带动下,发展高端生态有机果蔬产业、海红果种植示范基地、有机蛋鸡养殖等项目,2022年村民人均可支配收入达9.8万元,比十几年前增长近30倍。过去的偏僻小村庄,成了宜居宜业宜游的现代化新农村。

运城市芮城县依托水土流失治理工程,加快建设花椒基地。眼下正是花椒采摘的季节,走进黄河岸边的风陵渡镇,随处可见晾晒的花椒,空气中弥漫着一股浓郁的香气。“风陵渡镇是芮城县花椒核心产区,种植面积6.7万亩,占到全县一半以上。”芮城县林业局技术推广站站长肖国辉说,全县花椒年产干椒6800多吨,产值约3.74亿元,正在成为群众增收致富的主导产业之一。

行走黄河岸边,苹果、核桃、海红果、花椒等一批特色产业已初具规模,一幅幅特色产业发展画卷正在徐徐展开。

新华社记者魏飏、柴婷
新华社太原9月19日电

新时代中国调研行·黄河篇

市场监管总局通报月饼专项监督抽检结果

市场监管总局近期开展月饼专项监督抽检,采取现场抽样和网络抽样方式在全国随机抽取月饼样品400批次,发现6批次样品不合格,分别是3批次微生物污染、2批次食品添加剂超限量使用和1批次质量指标不达标。

第一类是微生物污染问题。菌落总数主要反映食品在生产过程中的卫生状况,如果食品的菌落总数严重超标,会加速食品腐败变质,可能危害人体健康。根据有关国家标准,月饼同一批次产品5个样品的菌落总数检测结果均不得超过105CFU/g,且最多允许2个样品的检测结果超过104CFU/g。在抽检中发现,有的企业未按要求严格控制生产加工过程的

卫生条件,有的产品包装密封不严或储运条件不当。

第二类是食品添加剂超限量使用问题。纳他霉素是一种食品防腐剂,根据有关国家标准,允许在月饼表面采用混悬液喷雾或浸泡方式使用纳他霉素,其残留量应小于10mg/kg。有的企业为防止食品腐败变质、延长产品保质期而超限量使用。脱氢乙酸及其钠盐是一种广谱食品防腐剂,长期过量摄入会危害人体健康。根据有关国家标准,月饼中脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)最大使用量为0.5g/kg。在抽检中发现,有的生产企业为防止食品腐败变质超限量使用了食品添加剂。

第三类是质量指标不达

标问题。酸价主要反映食品中油脂的酸败程度,酸价超标会导致食品有哈喇等异味,严重超标时会产生醛酮类化合物,长期摄入酸价超标的食品会对健康有一定影响。根据有关国家标准,月饼中酸价(以脂肪计)(KOH)的最大限量值为5mg/g。在抽检中发现,有的企业原料采购把关不严、生产工艺不达标、产品储藏条件不当。

对抽检发现的不合格食品,辽宁、吉林、浙江、山东、湖北、重庆等省级市场监管部门已组织开展核查处置,查清产品流向,督促企业采取下架召回不合格产品等措施控制产品风险;对违法违规行为,依法从严处理。 据新华社电

山西今年将建设完成100个乡村e镇

新华社太原9月19日电(记者马晓洁)记者从山西省商务厅了解到,目前全省第一批43个乡村e镇建设已完成验收考核,计划于今年12月底前建设完成100个乡村e镇。

建设乡村e镇,旨在推动产品、产业、电商、金融、人才、技术、文旅、物流、创新等要素科学聚集发展,形成“产业+电商+配套”的可持续电商生态体系,构筑山西数商兴农新优势。

今年以来,山西省各地乡村e镇坚持以产业发展为核心,在建设过程中逐渐形成了一些本地知名产品,进一步助推了本地主导产业的发展。大同黄花、岚县土豆、清徐陈醋、平遥牛肉、吉县苹果等均已成为乡村e镇电商特色产品和支撑当地县域经济发展的重要产业,各地初步形成了以肉类、药材、生鲜水果、杂粮

等为主的县域特色产业集群。

在培育壮大主导产业的同时,各乡村e镇围绕特色产品包装、营销渠道拓展等方面积极培育引进电商企业。截至7月,山西乡村e镇累计新增经营主体8326家,引进电商龙头企业252户,本地特色馆累计实物商品网络销售额达2.57亿元。

山西省各地乡村e镇充分利用食用醋、玉露香梨、白酒、小米等“特”“优”产品丰富的优势,打造了一批本地特色鲜明、具有市场知名度的区域公用品牌以及众多品类多元的“小而美”自主品牌。与此同时,因地制宜采取整合物流企业、搭建统一物流配送平台等措施,积极推动乡村e镇同当地现有物流企业在数据共享、物流补贴等方面的合作,初步建成全国畅通的物流配送体系。