



秦巴山里的致富密码不简单

盘活绿色经济 发展特色品牌

26个专家工作站,以及建成省级富硒产业科研平台3个,大力发展富硒产业,按照“硒+X”战略,在经济发展上实现了破茧重生。

“过去,有很多富硒产品藏在深山无人知。”安康市生态环境局副调研员罗洪泉说,“现在通过专业人士指导、专业机构认证、包装、宣传,富硒产业已成为安康经济发展的支柱产业,准确地说是‘两山’理论引导安康找到新的产业发展方向。”

短短数年,安康除了富硒茶、天然富硒饮用水外,核桃、生猪、魔芋等含硒的农产品产业也实现了快速发展,在全国打响了“中国硒谷·生态安康”的品牌,并纳入省级重点产业链。

可以说,盘活生态资源后,安康的经济发展跨上了新台阶,开启了转型发展的“蝶变”之路。

黄连虽苦 日子很甜 做强绿色产业链

镇坪人大多依山而居,临窗见水,依靠大山繁衍生息。在总人口不足6万人的县城里,90岁以上长寿老人就超过180人,使镇坪县成为响当当的“中国长寿文化之乡”。依托“长寿”这个品牌,当地的中药种植和康养服务产业取得进一步发展。

“镇坪黄连种植历史悠久。为了扩大黄连产业,通过林下种植的方式,按照‘政府扶企业、企业建基地、基地带农户’的发展思路,使企业通过土地流转、劳务用工、订单生产三种途径,提高农户的经济收入。可以说,黄连虽然苦,但是老百姓的日子是非常甜蜜的。”镇坪县副县长胡高琼说。

除了黄连,镇坪还主要栽培葛根、天麻、玄参、独活等30多种中草药材。目前,全县药材种植面积达40万亩,中药材资源1026种,是名副其实的“巴山药乡”,也是不可多得的中药宝地,当地老百姓正是靠着这块宝地实现脱贫致富。

2018年,镇坪县成为安康市第一个整县脱贫摘帽的县区。2019年,被生态环境部命名为“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。

走进岚皋县杨院子电商直播间时,主播正在卖力的讲解着魔芋豆腐的制作过程。

为了让长在深山无人知的土特产成为走出大山天下闻名的香饽饽,岚皋县积极推动实施“互联网+流通”,以物流整合、共同配送为突破口,通过狠抓资源整合、业态融合,拓宽农产品上行渠道,构建城乡商品流通网络,将岚皋县“限制开发”的不利条件向“生态储备”的有力方面转化提供了可能。

这条“靠山吃山、靠水吃水”的电商脱贫新路,为岚皋县的绿色发展、脱贫致富注入了新动力,实现了县城城乡电商物流协同发展,用数字经济架起“绿水青山”向“金山银山”转化的桥梁。

石泉县地处秦巴山区腹地,濒临汉江,环境优美,蚕

9月27日,由陕西省生态环境厅组织主办、陕西省环境保护宣传教育中心承办、陕西省环保志愿者联合会协办的“两山实践陕西行”主题采访调研活动走进陕西省安康市。调研团先后到达安康市管辖的平利县、镇坪县、岚皋县、石泉县,深入考察了安康市国家生态文明建设示范区、“绿水青山就是金山银山”实践创新基地,全方位展示了安康市生态创建工作创新成果、生态环境变化、民俗风情、地域文化等,展现了一个生机盎然、蓬勃奋进的美丽安康。

20条措施集中攻坚 上下联动全力以赴 西安开展秋冬季大气治理

本报讯 近日从陕西省西安市生态环境局获悉,西安市明确20条措施,聚焦工业源、扬尘源、移动源、农业源等重点,形成上下联动的秋冬季大气污染综合治理攻坚格局,全力以赴推进空气质量持续改善。

据了解,10月上旬,陕西省召开今年秋冬季铁腕治霾攻坚战行动工作部署视频会议,西安市梳理出各区县、开发区及市级部门秋冬季重点污染源管控清单,并明确责任单位。对全市涉气重点行业加大执法检查力度,综合运用多种手段,对火电、供热、机械制造等重点行业实施强化执法监管,确保企业污染物达标排放。

同时,组建西安市秋冬季大气污染综合治理攻坚行动工作专班,在每日监测预报会商、专项执法检查、重点问题交办、每周工作

通报、每月考核督办的工作机制基础上,进一步精细化管理、强化管控。坚持会商研判分析,持续做好空气质量预测预报和污染源分析工作,并根据空气质量变化形势加密分析频次,及时提出有效管控建议,避免出现边缘天超标污染。优化管控调度机制,坚持做到24小时管控调度,逐小时紧盯数据变化,及时下发指令,进一步改善市专项研判分析,预警提醒,属地排查整治、整改反馈。

此外,西安市将积极开展区域联防联控。进一步推动联防联控决策科学高效、应急响应及时有效,会商联动协同有效,严格落实网格化监管,积极开展中轻度污染天气应对,主动与周边城市联防联控,提升区域大气污染防治协作能力。

王双瑾

西咸新区举办研讨会

探讨环境纠纷多元化解机制

本报讯 日前,由西安市生态环境局西咸新区分局、西安仲裁委员会与西北政法大学民商法学院主办,西北政法大学民商法学院解决研究中心与康达(西安)律师事务所承办的“环境纠纷多元化解机制理论与实务研讨会”在西咸新区举办。

本次研讨会以“探索环境纠纷多元化解机制”为主题,汇聚行政、司法、高校等各方力量,共同探讨如何有效建立完善“调解、协商、仲裁”等非诉讼纠纷解决机制,为深入践行习近平生态文明思想提供实践参考。

本次研讨会邀请了陕西省生态环境厅、省司法厅、西安铁路运输中院、省人民检察院西安铁路运输分院、西安铁路运输法院、西安铁路运输检察院、市司法局、市生态环境局、西安仲裁委员会、市生态环境局西咸新区分局、西北政法大学及康达(西安)律师事务所等单位的40位专家学者及司法工作者进行研讨。

西安市生态环境局西咸新区分局副局长王建平介绍:当前,环境纠纷存在涉及利益主体多、利益关系复杂、因果关系难确定以及取证难、鉴定难、执行难、过程长等特点,希望通过本次研讨会,能够让大家共同关注、指导帮助西咸新区环境纠纷多元化解工作。

本次研讨会的举办,成功建立了陕西省法律理论界和各主管单位对环境纠纷多元化解机制广泛、深入的学术探讨研究机制,为西咸新区建立完善环境纠纷多元化解机制搭建了行政机关、检察机关及司法机关的沟通协商平台。与会专家、嘉宾一致认为,鉴于环境纠纷的复杂性和重要性,多机构联合深入学术交流研究非常必要,并以此出发点不断提升各单位环境纠纷的化解能力,进一步提升依法治污能力,共同推动生态环境质量持续改善,助力经济社会高质量发展。

马伊敏

千阳县积极推动环境与经济协同发展

以生态治理推动高质量发展

近年来,千阳县深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,协同推进经济社会高质量发展和生态环境高水平保护,走出了一条山水秀、人文美、百姓富的绿色发展之路。“绿色发展离不开生态环境治理。将千阳县发展成为集现代农业、绿色工业和生态旅游于一体的多样生态经济体系,持续推进县域经济社会高质量发展。”千阳县委书记刘方斌说道。

划定三条控制线,以生态视野规划发展蓝图

前几年,千阳县通过招商引资,实现经济跨越式发展,但生态环境也受到了影响。如何实现高质量发展和生态环境保护的双赢?

编制《千阳县生态文明建设规划》,划定生态红线、永久基本农田、城镇开发边界“三条控制线”,构建了“一心一带两屏”生态空间格局。按照“保护生态、有利生产、方便生活”的原则,将千阳县划分为农业产业示范区、工业转型示范区和生态保护修复区。

狠抓环境质量,打造山清水秀的环境体系

为推动县域生态环境质量持续提升,千阳县政府聚焦公众权益和环境热点问题,以最强的举措、最勤的监管、最严的执法,扎实做好大气、水源、土壤综合整治工作。

制定印发《千阳县蓝天碧水净土保卫战实施方案》《千阳县陶瓷产业提标改造实施方案》。通过开展一系列生态环境专项治理,完成工业窑炉治理、煤改气,实施县城污水处理厂提标改造工程,完成饮用水水源保护区整治及镇级水源地保护区划定、整治。

2021年,全年空气质量优良

天数同比增加14天,PM_{2.5}平均浓度为31微克/立方米,同比改善11.4%,达到国家空气质量二级标准。

强化生态农业和旅游,提速乡村振兴发展

提出以“绿色+有机”为导向,借力特色农产品,推动生态农业与生态旅游融合发展”的工作思路,实现农业强、农村美、农民富的乡村振兴目标。

编制《千阳县关于加快全域旅游高质量发展的意见》,全力发展“赏千湖风光、看国宝朱鹮、鉴西秦刺绣、拜先贤燕燕、寻黄胄故居、游丝路果乡”六大文旅品牌。连续多年成功举办“中国红苹果大赛”、西秦刺绣荷包节等文旅活动,千湖国家湿地公园被评为全国“十佳休闲旅游景区”。

做强绿色企业,提升县域品质

千阳县坚决落实“双碳”战略,构建了以新材料、新能源和食品加工业为主,结构合理、特色明显的绿色发展格局,刺绣产业、乡村旅游等新业态健康成长。

先后投资18.3亿元完成陶瓷等行业的技术改造,推动产业结构低碳化、生产效益最大化;以打造百级级新能源产业基地为目标,先后引进隆核绿能、秦能锂电等新能源项目,光伏发电规模达135兆瓦;环保新材料工业园和农副产品加工园完成整合升级。

截至目前,千阳县生产总值迈过80亿元,年均增长7.9%;城镇、农村居民人均可支配收入分别增长7.7%和9.4%。

“下一步,千阳县将以创建国家生态文明建设示范区为契机,为建设关天生态区、宝鸡后花园、幸福新千阳不懈奋斗”刘方斌说。

肖颖

咸阳大力推进突出环境问题整改

优良天数增加,渭河水质改善

党的十八大以来,陕西省咸阳市以习近平生态文明思想为根本遵循和行动指南,大力推进工业污染防治和突出环境问题整改,全面开展以蓝天、碧水、净土三大保卫战为主的污染防治攻坚战,生态环境质量明显改善。

——完成清洁取暖改造68.9万户,淘汰高排放营运柴油货车9223辆,城镇生活垃圾无害化处理率100%。

——加宽改造堤防62.27公里,划定渭河生态保护面积80.12平方公里。累计治理水土流失面积3986平方公里,市域森林覆盖率38.81%。

——优良天数由2016年的197天增加至2021年的245天。

深入打好污染防治攻坚战 生态环境质量持续改善

咸阳市委、市政府坚持把大气污染防治作为头号环境工程,出台《大气污染防治条例》《禁止露天焚烧农作物秸秆条例》等一系列政策措施,建立了“三级四长”和“121”指挥管理,及“双周一调度、一会一主题”调度体系。

“工煤车尘燃”综合治理,结构、工程、管理措施统筹推进,整治“散乱污”企业3011家,安装316台禁烧视频监控设施,实现重点区域全覆盖。

大力推进碧水保卫战,实施渭河咸阳段生态治理。划定渭河生态保护区面积80.12平方公里,全市地表水水质优良断面比例为85.7%,较2015年提升43.6%。

PM_{2.5}下降至48微克/立方米,2021年首次全面完成省考目标任务。

山水林田湖一体化保护和修复 绿色红利日益丰厚

依照“打基础、建体系、守底线、控风险”的思路,扎实推进农村人居环境整治,严格建设用地准入,建立建设用地联合监管机制,受污染耕地、污染地块安全利用率100%。农药、化肥使用量保持零增长。初步划定总面积达4.77万公顷的生态

保护红线,构筑了自然生态保护区绿色盾牌。咸阳市不断加强固体废物污染防治总体布局,坚持“减量化、资源化、无害化”的工作原则,统筹兼顾,突出“无废城市”建设,严守“一废一品一重”的生态环境风险底线,固体废物环境治理能力提升。

督察整改全面推进 绿水青山坚决守好

坚持把各级生态环保督察反馈问题整改作为重大民生工程,第一轮、第二轮中央和陕西省生态环境保护督察反馈问题正在有序推进整改。

督察整改工作中,咸阳市强化责任落实,严格细化考核机制,采取日常调度等多种方式,不断提高落实工作效率和效果。加大督察力度,以督促改、以督促效,对照问题,追根溯源,按照时间节点,认真细致整改,确保各项工作任务按标准、按时限、保质保量全面完成。

制度体系不断完善 治理能力提升

咸阳市坚持把生态环境治理体系和治理能力现代化作为打好污染防治攻坚战,加快建立美丽咸阳的保障支撑。出台《生态环境保护责任清单》及工作细则,推行“交办、督办、约谈、移交”四步联动法。

坚持大气、水生态补偿机制,出台生态环境损害赔偿与责任追究等制度办法,推动各方主动履责。建立建筑市场“黑名单”制度,实行污染物超标和超总量“黄红牌”制度。

推进环境监测网络和信息化建设,实现市、县、镇空气质量,重点河流水质、重点工业源等监测监控6个全覆盖,推动环境监测监管向自动化、智能化、信息化迈进。

不断加强生态环境风险防控,完成涉危险化学品、重金属企业环境应急预案备案,举办突发环境事件应急演练,应对和处置突发环境事件能力和水平得到明显提升。

郑昊

充分利用非现场监管方式

延长推动执法练兵走实走细

◆冯雅婕 郭佳佳

近年来,陕西省延安市生态环境局延长分局(以下简称延长分局)充分利用延安市生态环境信息化系统优化执法方式,制定印发了《信息化管理系统管理工作方案》,综合运用延安市生态环境综合业务管理系统和其他信息平台,健全执法监管对象数据库,为非现场执法提供支撑。

为进一步提高执法效能,延长分局建立了非现场视频监控检查台账,确定专人每日在延安市生态环境信息化系统中的固体废物管理系统对7家企业的固体废物管理情况进行非现场检查,通过视频直播及回放功能,实时监控企业动态情况,切实发挥“千里眼”作用,为全年执法练兵走实走细奠定基础。

今年3月,延长分局执法人员在延安市生态环境信息化系统中检查发现,某石油企业疑似违法贮存危险废物,执法人员立即赶赴现场进行二次取证。经调查,该企业未按照国家环境标准贮存废机油,经过进一步调查发现,发现这家企业还存在未批先建违法行为。延长分局依据《行政处罚法》第二十八条规定,对这家企业下达了责令整改决定书以及罚款处罚。执法人员还通过环境网格化系统中视频监控功能,检查企业排污口排水颜色、流量大小;利用国家排污许可实施和监管系统对辖区内企业开展

证后监管,及时督促企业上传环境管理台账、自行监测、执行报告等;结合气象条件和县城国考断面水质自动站数据,通过水环境质量监测系统,检查是否有连续两次水质自动站数据有明显异常情况,并根据异常情况开展现场检查。自开展非现场执法检查以来,延长分局利用非现场监管技术,共查处案件4起,罚款25.6万元。案件办理过程中,按照非现场工作规范进行实操,进一步锤炼了执法能力,推动执法练兵走实走细。

今年以来,延长分局坚持“争取执法大练兵优异成绩方向不变,专项执法和日常检查力度不减,融入非现场执法检查手段,努力实现补短板、强基础、激活力、抓落实”的练兵目标,切实做到实兵、实训、实战、实效。延长县生态环境保护综合执法大队队长李向军表示:“作为执法部门工作人员,要认真总结非现场检查经验,学习典型案例,努力提升非现场检查设施的重点领域进行现场检查,高质量完成执法工作。”截至目前,延长分局检查企业130家(次),出动检查人员510人(次),立案查处13起,罚款102.9万元。

接下来,延长分局将对对标省、市、县环境执法大练兵实施方案要求,一手抓巩固拓展,趁热打铁;一手抓查漏补缺,全面加强,不断提升执法能力,推动环境质量改善。