

省生态环境厅

以实际行动彰显主题教育成色

本刊讯 省生态环境厅全面把握主题教育总要求和目标任务,在深学细悟跟进学习中凝心铸魂,在深入一线调查研究中提高本领,在直面矛盾检视整改中化解难题,在改善环境推动发展中开拓新局,以实际行动彰显我省生态环境系统主题教育的质量和成色。今年1月至6月,全省环境空气质量综合指数平均为4.70,同比下降2.1%,改善幅度位居全国前列;全省地表水国考断面优良水体比例86.2%,同比上升8.8个百分点,生态环境质量持续改善。

理论学习不断走深走实。深刻领会习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,反复研学“让一泓清水入黄河”等重要指示精神,人人谈认识、提建议、讲落实、出实招。在全面学习规定内容的同时,坚持突出重点贯通学,深入学习习近平总书记在广东、陕西、内蒙古、江苏等地考察时的重要讲话精神,特别是对以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干作出的系列重要指示,党组书记带头交流学习心得,不断提高理论学习的针对性、实效性。

众情感的过程。紧紧围绕如何实现我省生态环境根本好转时代命题,研究确定“加强环境综合治理”“生态环境污染防治”2个总课题和“12+7”个子课题,形成系统课题体系,调集精锐力量合力攻关。厅级领导干部带队,深入11个市58个县(市、区)基层一线,通过座谈访谈、征求意见、实地督导等方式摸清情况、找准问题、做实对策。始终把解决问题作为调研的根本目的,切实把调研成果转化为推动工作的思路办法和政策举措,形成系统治、全面治、根治的总体工作方案和分阶段行动计划。

下改”与“长久立”相结合,健全完善重点行业“一本式”环评审批、重大突发环境事件“一键响应”等长效机制,努力提升生态环境治理体系和治理能力现代化水平。

本刊讯 7月12日,从省河长制办公室获悉,为规范基层河湖长巡查工作,根据《河湖长制履职规范(试行)》,我省制定并印发了《山西省基层河湖长巡查工作指南》(以下简称《工作指南》)。

《山西省基层河湖长巡查工作指南》印发 着力打通巡河管护「最后一公里」

《工作指南》明确了我省省、乡、村级河湖长巡查工作要求、巡查职责与分工、巡查内容、问题处理、考核奖惩等内容,巡河湖员以及社会团体、志愿者等,开展河湖巡查工作可参考执行。

《工作指南》要求,基层河湖长通过对责任河湖开展定期或不定期巡查,及时发现、制止各类侵占水域岸线、污染河湖水体、破坏水环境和生态等涉河湖违法违规行为,协调解决河湖保护治理中存在的问题,确保河湖长制相关工作落地见效,维护河湖健康生命。

《工作指南》明确了基层河湖长巡查职责与分工,县级河湖长巡查以协调解决河湖管理保护和治理规划落实中的重大问题为导向,组织开展责任河湖问题整治,协调解决有关问题,督促下一级河湖长及本级相关部门(单位)处理和解决河湖出现的问题、依法依规查处相关违法行为,每两个月巡查不少于1次;乡级河湖长巡查以发现问题并解决职责范围内的问题为导向,对巡查发现的问题及时组织整改,每月巡查不少于1次;村级河湖长巡查以发现问题为导向,重点巡查存在安全隐患以及倾倒垃圾、违规排污、非法采砂等问题频发的区域,及时劝阻、制止涉河湖违规行为,原则上每周巡查不少于1次;巡河湖员要定期开展河湖巡查、保洁工作,积极协助河湖长开展巡查,及时发现“乱占乱建、乱围乱堵、乱采乱挖、乱倒乱排”以及影响水环境、水生态和水安全的问题,并于第一时间报告责任河湖长。

“《山西省基层河湖长巡查工作指南》的制定和印发,就是让县、乡、村级河湖长知道谁来做、做什么、怎么做,是打通河湖长巡河‘最后一公里’的有力武器。”省水利厅河湖长制工作处处长渠英说。(范珍)

吕梁市

黄河流域生态治理再添新动力

本刊讯 近日,吕梁市牵头申报的“山西黄河重点生态区吕梁山西麓山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目”获得中央、省24亿元财政支持,吕梁市黄河流域生态保护和高质量发展再添新动力,沿黄七县水土流失治理率将增加10%。

吕梁山西麓山水林田湖草沙一体化保护和修复工程项目,实施期限为2023年-2025年,吕梁市总投资37.99亿元,中央、省财政补助资金将主要用于支持属于中央与地方共同财政事权范围的重点生态区开展生态保护修复,市财政也将按每年1亿元筹集,计划拿出3亿元支持项目建设。

据悉,项目实施后,将有力保障黄河中下游水生态安全,推动水土涵养能力得到明显提升,再现黄河吕梁段生态保护修复沧桑巨变,项目实施区域内的沿黄七县水土流失治理率将增加10%,年均输入黄河泥沙量将减少1900万吨左右,林草和高效林改造面积将增加3%以上,褐马鸡、金钱豹等珍稀动物及自然历史文化遗产得到有效保护。(刘少伟)

洪洞县

开展地质灾害应急抢险演练

本刊讯 以演促练,防患未然。为进一步提高全社会公共安全意识,提升防灾减灾救灾能力,健全完善洪洞县地质灾害应急救援机制,切实提升应急救援协同作战能力。7月7日,洪洞县在堤村乡李村开展地质灾害应急演练。

演练模拟,通过县自然资源局和县气象局联合发布地质灾害气象风险橙色预警,近期受天气影响堤村乡李村有一处重大安全隐患,已威胁到村民安全,洪洞县政府立即启动了地质灾害应急预案,组织各抢险救援队快速奔赴事发地点,展开应急救援工作,演练现场,抢险救援队相互协作,迅速行动,引导危险区的群众进行安全转移,对伤者进行救治,应急抢险队伍及车辆迅速按指定路线进入灾害发生地点消除险情,整个演练过程组织严密、协调配合、有条不紊,各项工作均在预定时间内,如期高质量完成。

通过此次应急演练,让广大人民群众,不仅熟悉了预警信号、逃生路线、安置地点,掌握了自救、互救的方法和技能,也进一步检验了联动联防机制,和应急预案的可行性,锻炼了应急救援队伍,完善了群测群防体系积累了实战经验。(范晓振)

灵石县

加快防洪治理工程建设

本刊讯 7月6日,挖掘机在静升河防洪能力提升工程二标段进行清淤作业,运输车、洒水车、铲车来回穿梭,部分施工人员在施工板支撑作业,施工现场一片繁忙景象。其他标段的施工现场也是如此,整个工程有序推进。连日来,灵石县水利部门抢抓施工黄金期,加快推进静升河防洪能力提升工程建设进度,确保汛期前完成建设任务,提升静升河防洪减灾能力。

据了解,灵石县静升河防洪能力提升工程属山西省防洪能力提升项目,治理范围为静升河雁介村G5高桥至灵石县客运汽车站,治理总长约11千米;工程建设主要内容为新建堤防护脚约8.2千米,堤防加高加固1.58千米,改建3.5米高浆砌石挡墙323米,清淤疏浚约11千米。防洪标准为20年一遇,施工总工期6个月。

为提高静升河防洪标准和抵御自然灾害的能力,灵石县水利局组建了静升河防洪能力提升工程指导专班,委派技术人员全天驻工地,指导施工建设,确保工程质量,同时根据建设任务,制定了静升河防洪能力提升工程项目管理办法,明确参建各方职责,紧盯每个环节,严守工程质量底线和安全施工红线,全力筑牢百年防洪工程。(赵青)

图说生态山西



利用复垦土地 发展清洁能源

7月5日拍摄的修建在复垦土地上的交口县200MW平价光伏发电项目。近年来,交口县持续推进露天企业土地复垦和生态综合治理,利用露天矿区复垦形成的土地发展育苗基地,开发风能、光能等清洁能源,培育新的经济增长点。(刘亮亮 摄)

开展畜禽低碳减排行动等十大行动

我省力推农业农村减排固碳

本刊讯 日前,我省出台《农业农村减排固碳实施方案》(以下简称《方案》),把碳达峰碳中和纳入生态文明建设总体布局的决策部署,以保障粮食安全和重要农产品有效供给为前提,以全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化为引领,以农业农村绿色低碳发展为关键,以减排固碳十大行动为抓手,全面推进农业农村减排固碳工作,为实现碳达峰碳中和作出贡献。

到2025年,全省农业农村减排固碳与粮食安全、重要农产品有效供给、

乡村振兴、农业农村现代化统筹融合的格局基本形成,种植业、养殖业单位农产品温室气体排放强度稳中有降,农田土壤固碳能力增强,农村可再生能源替代水平提升,农业农村绿色低碳转型取得积极成效。到2030年,全省农业农村减排固碳与粮食安全、重要农产品有效供给、乡村振兴、农业农村现代化统筹推进的合力充分发挥,种植业、养殖业单位农产品温室气体排放强度进一步降低,农田土壤固碳能力、农村可再生能源替代水平显著

提升,全面形成农业农村绿色低碳发展格局。

《方案》要求将减排固碳贯穿于农业生产全过程和农村生活各方面,重点实施农业农村减排固碳十大行动,包括:畜禽低碳减排行动、农机绿色节能行动、化肥减量增效行动、农田碳汇提升行动、秸秆综合利用行动、渔业减排增汇行动、可再生能源替代行动、零碳村镇建设行动、科技创新支撑行动、监测体系建设行动。

(王秀娟)

省生态环境厅、团省委、省少工委

开展青少年生物多样性自然笔记征集活动

本刊讯 为提升我省生物多样性保护水平,日前,省生态环境厅、团省委、省少工委联合开展“一起向自然”2023年生物多样性自然笔记征集活动,进一步激发青少年共同参与生物多样性保护意识,助力建设人与自然和谐共生的美丽山西。

本次活动以“一起向自然”为主题,鼓励青少年走进自然、热爱自然、向自然学习,以手写、手绘的形式,记录在自

然中观察到的物、事、人及从大自然中受到的启迪与感悟,学习科学探究方法,提升科学素养,同时分享传播保护生物多样性、人与自然和谐共生的生态文明理念,带动更多人参与到生物多样性保护行动中,共同推进生物多样性主流化。

作品征集时间为7月20日至9月20日,面向全省各级生态环保、教育部门及校外机构,鼓励各地中小學生、相

关领域教育活动专家及指导教师积极参与。按照小学组(6-12岁)、中学组(12-15岁)两个组别分别设置“生物多样性观察达人”奖20个、“生物多样性记录达人”奖20个、“生物多样性感悟达人”奖20个和优秀奖若干名。主办单位组织有关专家评审对提交作品进行评选,评选结果将于10月底前在微信公众号公布,并颁发获奖证书。

(郝苗锋)

黎城:改造污水管网“里子” 撑起美丽乡村“面子”

记者观察 jizheguancha

“以前洗衣服的水、洗碗的水,都泼在路上,又脏又臭,经过这次改造以后,乡村面貌肯定会迎来一个大变化。”黎城县东阳关村村民说起污水管网改造,满脸喜悦。近日,这项惠民工程大大将提升东阳关村农村人居环境,获得村民一致称赞。

据了解,东阳关村东阳关村污水管网工程是由黎城县住房和城乡建设局作为项目实施单位,计划完成投资1300万元,主要包括铺设2000米主管道,700米支管道,建设一座污水处理站等。项目负责人介绍说,污水

管网的建设主要起到截污作用,把污水集中收集起来,避免流入河中,从而改善水质。

党建引领强基础,污水治理解民忧。东阳关村以高质量党建引领保障高质量发展,持续巩固抓党建促基层治理能力提升专项行动成果,不断提升基层治理能力,严格落实党支部主体责任,以抓党建促美丽乡村建设为总抓手,把党建元素融入乡村建设的每一个节点。“作为一名党员,要做好带头作用,每做一件事都要为群众着想,方便群众。我们会积极配合施工队伍工作,及时解决具体问题。”一位党员代表说。

干部带头显担当,惠民工程暖人心。临近汛期,为保障施工进度和质量,分管副镇长王慧林与东阳关村党支部书记宋海江第一时间

到村施工点了解情况,并同专业技术人员进行现场勘查,综合考量研判村庄现有道路、地形条件、施工障碍、交通保障以及破损路面修复等问题,成立污水管网建设专班,两委干部齐上阵,现场协调施工。“我们党员干部要发扬‘四敢’精神,聚焦群众急难愁盼,进一步完善乡镇污水管网建设,提高污水收集处理率;同时,要加快污水管网建设速度,保证工程质量,加大监督力度,打通污水处理‘最后一公里’,切实做好改善人居环境、提升群众幸福指数的民生工程。”王慧林介绍说。

群众协商聚合力,环境治理显成效。施工点附近村民居住较为密集,生活污水排量大,村民偶有反映异味较重、施工噪音扰民、影响通行等问题。王慧林召集施工点周边村民代

昔阳县

多措并举推广应用甲醇汽车、燃料

本刊讯 为助力晋中市国家级甲醇经济示范区建设,着力构建醇、运、站、车的全链条甲醇运力生态,打造绿色运力“新生态”,近日,昔阳县紧紧把握甲醇经济发展的关键窗口期与机遇期,多措并举推广甲醇汽车、甲醇燃料在县域范围的顺利“应用保驾护航”。

加注体系是甲醇经济示范区建设的重要一环,对于拓展新能源汽车应用场景,打造千亿元级甲醇经济高能级产业版图具有重要意义。昔阳县华鼎新能源科技有限公司是一家从事甲醇燃料为主的新型环保能源公司,配备有30吨甲醇罐车2台、10吨罐车1台、5吨罐车2台、双枪加注机2台,主要用于甲醇汽车加注、企业锅炉生产取暖和居民替代煤取暖。

“公司2020年开始兴建甲醇项目,总投资450万元,投产后年销售甲醇约1万吨,销售额达3000万元左右,可带动就业约300人。”华鼎新能源科技有限公司负责人丁勇介绍,今年公司计划销售甲醇重卡及甲醇乘用车1000台,到2027年底销售量计划达到5000台。

依托省、市甲醇资源和甲醇汽车产业发展优势,昔阳县以“政府引导、市场驱动、全链推进”为路径,持续

强化政策支撑,加快综合甲醇加注站建设进度,不断完善配套体系,增强甲醇汽车的推广力度,加大甲醇汽车推广应用的政策宣传,创优营商环境,着力构建醇、运、站、车的全链条甲醇运力生态,为晋中市全力打造国家级甲醇经济示范区,加快建设全省高质量发展先行区贡献力量。

昔阳县工业和信息化局局长周江平表示:“昔阳紧跟市委、市政府步伐,聚焦甲醇经济‘一号工程’,从助力晋中产业转型升级、创建国家级甲醇经济示范区大局出发,从加快建设甲醇加注站和推广甲醇重卡两方面工作发力,打造昔阳县甲醇经济发展新引擎,不断推动昔阳县能源转型,加快绿色发展,构建安全高效的能源体系。”

今年以来,晋中市锚定“在中部地区先进制造业基地建设中发挥更大作用”使命,聚焦制造业振兴升级主攻方向,把甲醇经济发展作为先进制造业“一号工程”、实体经济“一号引擎”,加速推动国家级甲醇经济示范区建设,各县(区、市)不断完善基础设施体系,合理规划建设位置,加快推进甲醇燃料加注体系建设,加快构建醇、运、站、车的全链条甲醇运力生态。(张杨)