

产业变强了,农村变美了,农民变富了

山东沂南县着力打造乡村振兴齐鲁样板



◆本报记者周雁凌 季英德

温暖的大棚里,一排排架子上整齐排列着各种各样的多肉植物;火龙果、香蕉种植棚里,让很少见到南方水果的北方人有了采摘的好去处……地处山东省临沂市沂南县辛集镇山子村的喜田家庭农场,虽然建成时间不长,却已是声名远播。

喜田家庭农场经理尹永玖告诉记者:“我们坚持围绕特色发展,做好现代农业技术与原生态种植相结合文章,打造综合性农家乐园区、部分大棚通过租赁方式,每年付给山子村租金16万元,帮扶193户贫困户。”

“早上7点来,下午5点下班。没想到73岁了,又有了这样一份工作。一个月2000多元钱,既锻炼了身体,又增加了收入,这日子是越过越好。”正在大棚里侍弄多肉植物的满大姐乐呵呵地说。

沂南县委常委、县委宣传部部长范如峰告诉记者:“近年来,我们把改善民生作为根本出发点和最终落脚点,紧紧围绕‘宜居宜游沂南’发展目标,让优良的生态禀赋和特色产业优势成为乡村振兴的重要支撑点,经济社会保持了良好的发展势头。”

小康全面不全面,生态环境质量是关键

小康不小康,关键看老乡;小康全面不全面,生态环境质量是关键。

2020年1月-10月,沂南县环境空气质量综合指数为4.30,列全市第一位,较去年改善18.7%;PM_{2.5}指数为38,列全市第一位,较去年改善24.5%;PM₁₀指数为70,列全市第一位,较去年改善23.9%。多项生态环境质量数据在全市排名第一,彰

显的正是沂南人的担当和实干。

今年以来,沂南县在系统推进污染防治攻坚战的同时,深入实施乡村振兴战略,着力打造乡村振兴齐鲁样板的沂南新高地。

为推动生态环境质量持续改善,沂南县制定了《2020年环保攻坚行动方案》,开展了工地扬尘、道路扬尘、工业污染、机动车整治、水环境整治等12个专项行动。强化重点区域整治,实行污染源实时扫描监控,落实分区分级分工精细化管理。

实践中,沂南县还一直注重引导企业承担起保护生态环境的主体责任,助力企业高质量发展。

沂南中地牧业有限公司就是当地一家在绿色发展中走在前列的企业。据了解,中地牧业坚持清洁生产、粪污零排放和资源化利用。建设面积达10万立方米的密闭氧化塘,引进欧美先进粪污处理设备,干物质分离率达到80%以上。

目前,这家企业已完成投资6亿元,第一生态牧场建成投入运营,存栏奶牛7000头,第二生态牧场完成土地流转,饲料加工厂开工建设,乳品加工厂落地沂南食品产业园。

在沂南,提起山东省首个国家级田园综合体、新旧动能转换重点项目——朱家林田园综合体,可谓是“大名鼎鼎”。

朱家林田园综合体遵循“保护生态、培植产业、因势利导、共建共享”的原则,实施退耕还草还林,推行绿色种植,对生活垃圾、污水进行无害化、资源化利用;完成水系修复、水肥一体化工程,绿化彩化山体4000余亩,栽植树木160万株;道路、水系两侧绿化22.3万平方米,建设塘坝32个、蓄水量30万立方米,形成景观水系5.4公里,保护和提升了生态环境。

依托生态资源优势,发展特色产业,促进农民增收

如何打通“绿水青山”向“金山银山”的转化通道,让老百姓守着绿水青山不

再受穷?沂南县依托生态资源优势,发展特色产业,推动乡村产业振兴,增加农民收入。

在沂南县南泉沟采润果蔬种植专业合作社,一个个蔬菜大棚里生机盎然,成熟的西红柿新鲜饱满,碧绿的莴苣长势喜人。

沂南县依汶镇人大主席胡乃梅告诉记者:“采润果蔬种植专业合作社共有越冬温室15座,由合作社负责统一提供苗木和技术指导,年收益可达200余万元,帮助村集体增收10余万元,社员通过在基地打工、土地分红,年均收入达到3万元。”

立足于资源优势,马牧池乡新立村成立旅游开发有限公司,建设了民宿院落、煎饼体验馆、豆腐坊、苹果体验馆、拓展训练基地、CS真人体验基地以及占地1000亩的苹果采摘园等项目;成立旅游专业合作社,引导22户村民开办“红嫂人家”农家乐;成立电商服务中心,开发特色旅游产品,打造了“新立苹果”“七彩煎饼”“黑小米”等特色农产品品牌。

发展一个特色产业,致富一个村庄。孙祖镇东铁峪村利用村集体土地,发展了150亩大樱桃种植项目,为42户贫困户免费提供果树,户均年增收4600元;依托临沂国米农业开发有限公司,建立500亩小米生产基地,通过流转土地,每亩每年实现收入800元;贫困群众在基地务工,每年增收6000元左右;利用电商扶贫资金50万元,建立了电商平台,采用“电商+基地+贫困户”运作模式,建立“孙祖小米”等“网货”生产基地,有力带动了特色产业发展,为贫困群众年均增收2800元。2018年,全村所有贫困户实现了脱贫。2019年,村集体收入达到48万元。

“我们以改善民生为着力点,大力调整农业产业结构,发展特色种植业,巩固发展板栗2600亩,栽植葡萄300亩,建设葡萄大棚3个,建设莲藕池25个。着力打造仲山中医药产业园,发展丹参、芍药、金银花等中药材420亩,建设编织袋

加工车间、中草药加工车间,市级非遗项目米酒加工和仲山玩具厂各1处并投入使用,农民可支配收入大幅提升,先后获得了山东省美丽乡村示范村、山东省森林村居等荣誉称号。”双堍镇仲山村党支部书记孟松玲对记者说。

整治农村人居环境,建设美丽乡村,提升幸福指数

“村里现在是大变样了,原来的土路现在也修成了柏油路,村民出行也方便了,地里的收入也不错,大家生活都变好了,群众很满意,共产党好啊。”今年65岁的沂南县铜井镇黄元村村民王立松说。

在黄元村帮扶的省派第一书记李玲告诉记者:“我们加强基础设施建设,村里通上了自来水,修建了道路,大力推进公厕及人居环境整治,黄元村从过去一个人多地少的贫困村,变成了环境优美、生活富足、文明和谐的小康村。”

在沂南县蒲汪镇永和官庄村,干净整洁的水泥路连接着每家每户。一谈起村里的变化,87岁的于明和老伴刘桂菊打开了话匣子:“政府的好政策让我摆脱了贫困,现在不愁吃不愁穿,就想着把家里家外收拾得干干净净的,没想到还被评上了‘美在农村’示范户呢。”

据了解,蒲汪镇以农村人居环境整治为突破口,以脱贫攻坚为落脚点,深入推进“美在农村”提档升级,在全镇开展农村人居环境整治“三清四整”,让老百姓不仅吃饱穿暖实现全体脱贫,更要在干净整洁的家园中过上真正的小康生活。

为改善农村居住环境,沂南县不断加大下大力气推进农村生活污水治理,探索推行了分散处理就地利用、村级生态处理、市政纳管处理、村级污水处理站集中处理等符合当地实际的农村生活污水4种治理模式。2020年,全县已完成120个行政村123133户居民的农村生活污水治理。

如今,乡村振兴让沂南县的广大农村产业变强了,农村变美了,农民变富了。



◆本报记者潘赛 通讯员朱习文

40余本工作日志、30余本各类荣誉证书、电脑中数千份各类环境质量文档数据,是安徽省铜陵市环境监测中心站高级工程师梅建鸣36年来全身心投入环保事业的见证……

坚守岗位,兢兢业业

作为安徽省铜陵市环境监测中心站高级工程师、中国环境科学学会“优秀环境科技工作者”、全国先进工作者,梅建鸣30多年如一日,发扬螺丝钉精神,乐于在平凡的岗位上恪尽职守,无私奉献。

多年来,在人员少、任务重的情况下,他不计个人得失,在没有任何额外补贴的情况下,主动放弃休息日甚至全年无休,年平均工作350天以上。他除了随时监控全市空气自动监测数据和监测仪器运行情况,保证每日按时对空气数据进行审核上报,对空气质量日报等进行正常不间断发布外,还积极建言献策,随时为各级生态环境主管部门和相关领导提供各类与空气质量相关的报告、报表、分析材料,年均提供各类报告、材料等千余份。

他每日坚持与气象部门联合会商,积极摸索空气质量变化规律,当预测到可能发生重污染天气过程时,及时编发重污染天气预警信息快报,为全市重污染天气预警发布、维持及解除提供技术支持,以便政府部门能在全市范围合理施行污染排放控制措施,有效降低空气主要污染物浓度,为推进绿色发展和可持续发展、坚决打赢蓝天保卫战作出了应有的贡献。

“十五”和“十一五”期间,梅建鸣参加编写的《铜陵市环境质量报告书》均获原环境保护部全国优秀报告书二等奖,个人先后获得原环境保护部国家环境监测“三五人才”等荣誉称号。

勤于钻研,创新不辍

工作之余,梅建鸣勤于钻研,勇于创新。他积极认真学习有关环境空气自动监测仪器以及计算机使用维护、电子电路等实用理论知识,出色地完成各项工作,圆满解决工作中出现的问题。

实践中,他负责并完成本单位拥有自主知识产权的“降水自动采集器”设计与生产定型工作,监测仪器维护、一般故障排除、部分功能改进等;参与安徽蓝盾光子股份有限公司空气质量连续自动监测系统等相关环境空气监测仪器企业标准的修订审核,并结合工作实践撰写论文数十篇,多次参加全省环境监测学术论交流,参与的“安徽省近10年大气污染扩散能力变化研究”和“水泥行业多污染物协同控制技术”与管理方案研究”等分获省级科技成果证书。

关爱他人,乐于奉献

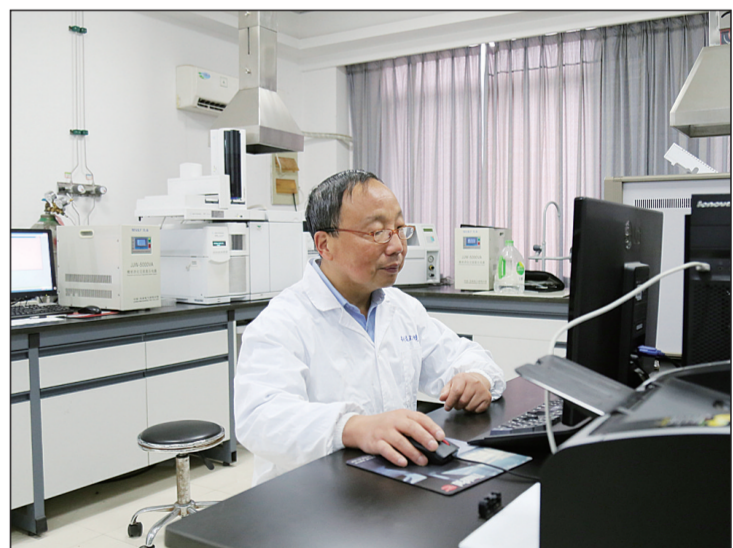
梅建鸣还常存为民情怀,把

为人民服务落实在具体行动上,在群众中树立了良好的生态环保人形象。

为更好地服务群众,他自费购置了示波器、万用表、电烙铁等专用工具和常用元器件。

30余年里,他经常利用自学技能,义务为普通群众提供各种力所能及的服务。梅建鸣的同事许亮告诉记者,每当自己及周围同事对新的电子产品性能不是太清楚的时候,他们想请教的人就是梅建鸣。

同时,梅建鸣对年老体弱或行动不便的老人更是主动关心,有求必应。为此,他还获得了有关部门的肯定和表扬,荣获2017年铜陵市学雷锋志愿服务“最美志愿者”荣誉称号。



梅建鸣正在进行环境数据分析。

中国人民银行天津分行 助推绿色金融创新发展 出台指导意见 推出十条措施

本报记者郭文生 见习记者任效良 天津报道 中国人民银行天津分行日前印发《中国人民银行天津分行关于进一步推动天津市绿色金融创新发展的指导意见》,推出十条措施进一步推动天津市绿色金融创新发展。

据悉,十条措施包括:健全绿色金融组织体系、加快绿色信贷产品和服务方式创新、大力发展绿色债券市场、积极推动绿色租赁业务发展、创新发展绿色供应链金融、协同推进碳排放权交易发展、夯实绿色金融发展基础、完善绿色金融风险防控机制、加大绿色金融发展政策支持力度、加强绿色金融宣传研究和人才队伍建设。

其中,健全绿色金融组织体系措施提出,将采用鼓励银行业金融机构通过设立绿色金融事业部、绿色金融业务中心、绿色金融专营分支机构等方式,切实提升天津市绿色金融服务能力。

在加快绿色信贷产品和服务方式创新措施方面,将鼓励金融机构完善绿色信贷管理制度,加快推动绿色信贷抵质押担保方式创新,推广排污权、节能环保项目特许经营权、绿色工程项目收费权和收益权等质押融资担保,加大对大气污染、土壤污染和水污染防治等工作的支持力度。大力发展能效信贷,鼓励开展合同能源管理未来收益权、碳排放权抵质押贷款等绿色信贷业务。推进清洁生产、清洁能源、绿色制造、循环经济、绿色生态屏障建设、绿色建筑及绿色消费等领域的绿色信贷产品创新。

据了解,近年来,天津市绿色金融发展机制不断完善,市场规模持续扩大,经济和环境效益逐步显现,有力支持了天津地方经济绿色发展和生态文明建设。截至2020年第三季度末,天津市本外币绿色贷款余额达3184.30亿元,其中,单位绿色贷款余额达3181.02亿元,占同期企事业单位贷款的11.8%,高于全国1.3个百分点;天津绿色租赁业务在全国具有领先优势,金融租赁公司绿色贷款余额达1021.17亿元,占全市绿色贷款余额的32.1%。

一次特别的监督帮扶

——生态环境部夏季臭氧污染防治监督帮扶纪实



◆本报记者文雯

“帮我们解决大问题。按照工作组的指导,治理效果立见踪影。”江苏省苏州百氏高化工有限公司的方应军握着生态环境部夏季臭氧污染防治监督帮扶苏州2组李和平的手连声致谢。

2020年7月17日,百氏高化工有限公司接到环境问题整改通知书,方应军正发愁该如何落实。得知这一情况后,李和平凭借多年的执法经验,在现场指导了集气罩设计方法等内容。

2020年7月-9月,全国3000余名生态环境监督帮扶人员,顶风雨、熬高温,深入到天津、河北等11个省(市)82个城市、11.7万家企业中,了解企业关切,送政策、送技术、送服务;帮扶地方政府,落实地方主体责任,提出合理治理建议,加快补齐臭氧污染防治短板。

精准施策有温度、有科技、高效率

夏季监督帮扶坚持“三个治污”,落实“五个精准”,探索出了一条“以帮扶为主基调、寓监督于帮扶之中”的新路子,实现了人员抽调更少、覆盖范围更广、发现问题更准、成效更显著。

精准,体现在有温度的监督帮扶工作定位中。

监督帮扶工作以帮扶为主基调、寓监督于帮扶之中。建立监督帮扶“白名单”,对守法企业“无事不扰”。按照四大类32小类分类处置监督帮扶发现的问题,严禁动辄“停产限产”“关闭淘汰”,鼓励企业自行整改、立行立改。

7月29日,河南省洛阳工作组在检查洛阳欣源通实业有限公司过程中,通过风速仪对印刷环节的集气罩设施效果进行了检测,发现集气罩风力不够,同时发现集气管道也存在破损,未及时修复。针对上述废气收集效果不佳等问题,工作组向企业人员提出中肯的整改建议。

工作组根据臭氧污染形势评估预测,结合各城市任务压力、管理能力、工作基础等情况,动态调整每轮次具体帮扶区域及城市。同时,围绕石化、化工、工业涂装、包装印刷和油品储运销售等5个行业,筛选出近30%的VOCs减排潜力大的重点县区,聚焦300余个典型园区、3200余个特色产业集群和每个城市VOCs排放量前100名的重点企业。

精准,体现在高科技精准高效的工作手段中。

充分利用高科技精准高效发现问题,综合运用多种高新技术手段,构建“天—地—人”技术保障体系。

“高空”、卫星24小时对相关城市臭氧及其前体物进行遥感监测识别;

城市间,走航监测车、无人机等在重点区域“巡查”,对苯类、烷烃类、烯烃类等几百种有机污染物进行分析,实现污染源快速定位,精准确定污染方位;

手机里,“5行业+5领域”的专家指导团队线上答疑,并根据臭氧污染形势及预测评估,指导工作组现场工作;

在现场,11.7万家企业信息、60台七参数便携仪器、203部光离子化检测仪(PID)、14部火焰离子化检测仪(FID)、187个微风风速仪,精准锁定VOCs排放源……

精准,体现在有效率的协同推进远程与现场监督帮扶工作机制中。

自6月29日起,生态环境部生态环境执法局组织对京津冀及周边、汾渭平原、苏皖鲁豫交界地区的61个城市协同开展远程监督帮扶,探索建立“定位问题—地方排查—企业整改—监督指导”的四步法工作模式:

首先,利用卫星遥感数据选取高值区推送给地方;其次,由地市级生态环境部门组织相关县区深入园区、企业开展现场排查;第三,对发现的问题督促地方指导相关企业立行立改;最后,综合评估工作成效,通过视频会议的方式远程调度指导。

夏季监督帮扶期间,远程帮扶共推送臭氧前体物高值区962个,涉及416个区县,地方共计派员1.7万人次,检查企业1.1万家,发现环境问题2646个,其中,立行立改问题1665个,限期整改问题824个,立案处罚问题157个。

推动问题整改,探索臭氧污染防治新路

夏季监督帮扶城市的优良天数同比

明显增加。2020年7月15日-9月22日,全国337个城市优良天同比增加共计1076天,平均每个城市增加3.2天。其中,夏季监督帮扶涉及的82个城市优良天同比增加共计567天,平均每个城市增加6.9天,臭氧平均浓度为126.0μg/m³,较去年同期下降6.7%。

监督帮扶工作进一步推动了问题落地整改。

济宁市生态环境保护综合执法支队现场检查发现,曲阜封美装饰材料有限公司外排废气超出地方相关排放标准11.6倍,开出了首张VOCs治理罚单。

5个轮次夏季监督帮扶累计发现各类VOCs整治问题10.5万个,其中,立行立改类问题企业7606家,跟踪督办类问题企业25186家。

监督帮扶工作进一步提升了企业治理水平。

在监督帮扶工作中,现场工作组都事先拿到了一市一档、“白名单”及执法正面清单、主要任务清单等基础资料,减轻对企业正常经营活动的影响。

“我们既要要把疫情防控工作做扎实,又必须以更高的效率、更优化的方式组织开展监督帮扶工作,力争做到保障服务经济发展和监督帮扶工作‘两不误’。”生态环境执法局相关负责人说。

监督帮扶工作进一步锻炼了监督帮扶队伍。

据统计,在参加夏季监督帮扶的3172人(次)中,25岁-45岁的中青年骨干占77%;队长、大队长、中队长级的执法骨干超过三成。

生态环境执法局组织制作五大行业挥发性有机物现场检查指南,及时总结夏季监督帮扶突出共性问题,组织臭氧污染防治重点区域18个省(直辖市)、140个城市、1340个区县的近万名执法骨干开展线上培训,从“面”上加快补齐基层执法能力短板。

“这是培养队伍、锻炼队伍的练兵场和试金石。”生态环境执法局相关负责人表示,通过在远程监督帮扶工作中“干中学、学中练”,提升了基层执法人员的VOCs环境问题执法经验和业务能力。

监督帮扶工作进一步探索了臭氧污染防治监督帮扶夯实了基础。

“这是一块试验田,也是未来臭氧治理的预演。”生态环境执法局相关负责人表示。

梅建鸣：几十年如一日为监测坚守

与会专家肯定了修武的做法,认为“美学经济”可以在激活乡村经济深层潜力、满足人民对美好生活需求、推进美丽中国建设等方面发挥积极作用。

利用生态美促进乡村振兴是美学经济的重要内容。当前,产业生态化和生态产业化正加速融合,以乡村农产品生产加工为主的第三产业,以旅游观光、休闲康养等自然生态美为支撑的第三产业皆离不开美的设计。“美”的生态产品可以促进消费升级和供给侧改革,提高县域经济发展质量,还可以培养公众审美情趣及绿色生产生活方式,推动生态文化建设。