

榆林多部门协同发力,多举措“对症下药”治理榆溪河

昔日黑臭河 今日好风光

我为群众办实事

◆本报记者肖颖

最近,在陕西省榆林市榆溪河高新区健身步道锻炼的群众发现家乡的这条河已经变了样,水变清了,中午天热的时候,很多群众在较为平缓的河段下河戏水、拍视频。

据了解,这是陕西省生态环境厅榆林督察局和榆林市生态环境局在党史学习教育“我为群众办实事”活动中为群众办的一件实事。

榆溪河水质发黑,群众意见大

榆溪河干流全长106公里,流域面积达5530平方公里,占榆阳区总面积的78.4%,流域涉及红石峡、普惠泉、榆阳泉、尤家峁4个集中式饮用水水源地,干流流经小壕兔、孟家湾、牛家梁、榆阳、刘家寨、

鱼河等6个乡镇,它是榆林市人口最密集的流域,承载着近60万人的生产与生活,对下游无定河流域水质有着重要影响。

2021年年初,陕西省生态环境厅榆林督察局在日常工作调研中发现,榆溪河生态长廊高新区河段水质发黑,不仅与河两岸已经建好的美丽河岸极不相配,也影响了周边群众日常的休闲生活。特别是夏天臭气难闻,群众意见很大。“如果我们连眼皮底下的污染问题都解决不了,那是对生态环保工作的极大讽刺。”陕西省生态环境厅第三督察专员办负责人这样说。

为彻底解决问题,在省生态环境厅第三督察专员办公室的指导下,榆林督察局与榆林市生态环境局沟通,把将这段河水在上半年变清作为今年党史学习教育“我为群众办实事”项目,同时将该工作列为榆林市生态环境局今年的工作重点。

解决榆溪河疑难病症为民生排忧解难

接下来,榆林市生态环境局、市住建

局、市执法局等职能部门,遵循“一河一策、因地制宜”思路,各司其职,对症下药,解决疑难病症,有计划、按步骤开展了一系列工作。

清理垃圾、管道疏通是第一步。在榆林督察局的督导下,榆林市对榆溪河水环境进行多次排查,对榆溪河环城北路特大桥底垃圾进行清理、溢流口进行溢流改造,迎宾桥底、国家粮库东侧两处排水口进行管道疏通,对榆溪河公园南段存在的死水进行疏通,避免垃圾对溢流口堵塞造成污水溢流。

督促榆林市执法局加强日常管理,要求城市环卫清扫车到指定地点排放路面清扫污水,并对榆溪河存在底泥黑臭的地方进行清淤。对沿河岸线存在的垃圾,市河道综合服务中心进行了清运,建成区四条河流(含芹河)沿岸垃圾共清运8988立方米。现在,河道有专人巡查,严禁私接乱抽河水,避免出现死水,形成新的黑臭水,保证了河道正常生态。

针对部分景观水发黑问题,榆林市政府责成市住建局将发黑景观水送往城

市污水处理厂进行处理,并启用了公园景观水循环系统,避免了景观水长期不流动形成黑臭水体。针对麻地湾市场东侧片区生活污水未接入市政污水管网,生活污水直排问题,责成相关单位对淤积污水进行了彻底清理,埋设污水收集罐并对污水定期拉运处理,由市资源规划局对这一地块进行平整绿化,恢复地貌,并安装了隔离防护网。

同时,榆林市生态环境局加大了对榆阳河、沙河、芹河水水质黑臭指标监测频次,共布设了11个监测点,每月开展一次水质监测,及时掌握河流水体水质、跟踪黑臭水体治理效果。

经过整治后,最新监测数据显示,榆溪河城区段水质达到Ⅳ类,下游段水质稳定达到Ⅲ类,榆溪河成为了群众休闲、纳凉、健身的好去处。榆林督察局负责人表示,还需要对污染源紧盯不放,持续加强监管,下一步将紧扣改善环境质量目标,把“我为群众办实事”真正做实,让榆溪河成为榆林城区生态环境治理的名片。

潍坊奎文分局对汽修行业开展“地毯式”执法帮扶 整改意见1500余条现场整改7800多处

为提升辖区内危险废物规范化管理水平,近期山东省潍坊市生态环境局奎文分局结合部门职责,对辖区内汽车维修行业开展“地毯式”执法帮扶指导工作。

分局全体干部职工组成8个工作组,利用节假日期间对辖区内469家汽修企业(含汽修喷漆企业)、4S店售后维修店等现场开展危险废物管理帮扶指导工作,指导企业对汽车维修和零部件更换过程中产生的废机油、废机油桶等危险废物进行规范化存储、处置,并

正确张贴危险废物标识牌。针对部分汽修企业存在的问题,工作组及时宣传《中华人民共和国固体废物污染防治法》和《中华人民共和国大气污染防治法》相关内容,敦促企业提升环保管理水平,倒逼压实环保主体责任。

截至7月17日,分局共开展了两次集中帮扶指导活动。帮扶活动期间,工作组共给各类汽修企业提出整改意见建议1500余条,现场整改7800多处,极大地规范了企业的经营行为。



图为潍坊市生态环境局奎文分局工作组现场指导汽修企业完善危险废物管理。 王琨摄

立德树人 为生态环保事业提供人才支撑和智力保障

——“绿动未来”环保公益平台带领志愿者近距离探访长沙环境保护职业技术学院

在今年召开的第一次全国职业教育大会上,习近平总书记强调,在全面建设社会主义现代化国家新征程中,职业教育前途广阔、大有可为。作为培养国家未来环保主力军的职业院校,长沙环境保护职业技术学院(以下简称“环保学院”)始终坚持党对教育工作的全面领导,坚持社会主义办学方向,落实立德树人根本任务。多年来,学院积极探索新时代党建引领育人工作,努力使新时代中国特色社会主义思想成为人才培养的鲜活底色,着力打造能担当生态文明建设大任的生态环保铁军。

为加强与高校的联系和合作,深入探索创新型绿色人才培养之道,协同推进生态文明建设,2021年7月7日,由中国生态文明研究与促进会 and 上汽通用汽车有限公司联合发起的“绿动未来”环保公益平台(以下简称“平台”),赴长沙环境保护职业技术学院开展探访交流活动。

此行是“绿动万里行”全国环保公益行的第五站,包含校园实地走访、育才经验交流、平台项目介绍、学生项目考察等环节,既为平台未来的青年环保创培工作提供了有益思路,又拓宽了校方的育才渠道,更丰富了大学生参与环保创新创业的现实路径,是平台推行“公益”模式以来的又一成果体现。今年五四青年节启动的第六届《中国大学生环保创新创业计划》,是“绿动未来”环保公益平台面向大学生群体展开的环保赛事,旨在发挥平台自身优势,通过为优质项目提供资金支持、项目宣传、长期指导;为优秀环保人才提供活动实践、资源对接、就业推荐等形式,激励更多年轻力量用创新方式改善生态环境问题,助力生态文明建设。

本报今年与“绿动未来”环保公益平台联合策划推出“党徽照耀生态环保铁军”系列专题,反映各条战线生态环保铁军的先进事迹。此次为第三篇。

先进典型,2019级学生杜臻荣获“湖南省抗击新冠肺炎疫情先进个人”称号,是全省唯一获此殊荣的在校大学生;2003级校友索南杰布荣获“全国脱贫攻坚先进个人”称号。

学院各级党组织和党员教师以助力学生成才为目标,强化党员“头雁”作用,引导学生在理想信念培养、校风学风建设、青年志愿者服务、校园文化建设、综合素质提升等方面全面进步,培养了勇夺全国职业院校技能大赛“高职组环境监测与测量技术”一等奖的唯一女选手陈美如,获得“践行社会主义核心价值观先进个人”等近20项国家、省市级奖项的优秀毕业生王志辉,疫情期间勇敢救落水母女被潇湘晨报报道的大二学生唐建霖等大批优秀学子。

学院以校企双育人为抓手,不断深化产教融合。2018年立项教育部第三批现代学徒制试点单位,与我国一批有实力的生态环境行业知名企业和科研院所开展合作,深化“引企入教”改革,合力科技现代学徒制、北控水务学院等合作项目一一落地。学院毕业生以“能吃苦、上手快、下得去、留得住”的良好信誉受到用人单位的欢迎。为向生态环境保护一线输送更多人才,学院积极探索为基层定向培养环保特招人员的培养模式,推进产学研用一体化,提升教育服务区域发展战略水平。

提升综合素质 鼓励学生开展创新创业

长沙环保学院支持鼓励师生积极参与创新创业实践活动,动员学生积极参加包括《中国大学生环保创新创业计划》在内的各项创新创业大赛,以赛促教、以赛促学、以赛促创,以赛促建,着力打造高素质技能人才队伍。“学生积极参与创新创业大赛,对于他们未来的成长、能力的提升、知识的巩固、未来的就业都有非常重要的作用。”刘益贵说道,近年来,学院在全国、全省学生职业技能大赛、教师职业能力竞赛,创新创业大赛等专项赛事中成绩优异,在省赛中获奖100余项,在全国赛中获奖20余项。

2020年,在项目指导老师刘辉的带领下,学院“天下无臭——基于高效复合菌剂的恶臭治理技术”项目团队作为湖南省高职院校唯一代表参加第六届“中国国际‘互联网+’大学生创新创业大赛”,从147万个项目中脱颖而出获得职教赛道银奖。据刘辉介绍,此项目以有益微生物菌剂为核心,利用自主研发的“超高温好氧菌剂”高温好氧发酵分解垃圾、城市污泥、养殖粪污、园林秸秆等有机固废,利用“电化学+生物催化”联合一体化污水处理设备将产生的废液达标处理。项目具有较强的可扩展性,可复制性,可广泛应用于垃圾填埋场、垃圾中转站、城市垃圾站、公共厕所、污水处理厂污泥、养殖场等恶臭场所。

在环保学院环境艺术系,“绿动未来”公益平台的志愿者

与艺术系指导老师张玲和她带领的“环保米粒”公益实践团队进行了充分交流。“绿动未来”公益平台秉持“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,聚合社会环保组织和环保人群的力量,打造开放的公益生态,通过不断探索多元化的环保参与方式,开展持续性线上线下体验式活动,打造具有鲜明环保方向的品牌活动等形式,“让人人成为环保公益的传播者、参与者、受益者”的理念,张玲表示很认同。



平台带领部分环保专家及志愿者与“米粒公益”团队开展交流

“环保学院以加快艺术学科创新发展为动力,深化教学改革,丰富艺术实践活动,以实现学生全面发展、增强综合素质的目标。我们非常高兴有机会能够跟‘绿动未来’平台进行交流学习,‘绿动未来’作为环保公益先行者,前期做了非常多的相关工作,作为环保专业的老师和学生希望能够和他们一起共同开展环保公益实践活动。”张玲说道,艺术系从环境艺术设计专业出发,将艺术与科学技术相结合,激发艺术专业学生的创意思维,团队开展的“环保米粒”公益实践活动,是把目光聚集在绿色低碳和环保公益上,通过公益平台众筹,大力倡导植树造林,提供生态蓝道和智慧绿网的有效专业支撑,力图打造一个集低碳文化传播、环保公益践行、大学生综合素质培养、就业能力提升的公益创新项目,为探寻助力建设绿色低碳中国尽自己的一份微薄之力。

春风化雨四十载,桃李不言自成蹊。长沙环保学院建校四十多年来,一直践行以“立德树人”为中心的发展理念,紧扣高等职业教育改革和新时代高职学生特点,着力打造一支“政治强、本领高、作风硬、敢担当,特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献”的生态环保铁军,为生态环境保护事业和生态环保铁军队伍建设提供了强有力的人才支撑。

刘立平



“绿动未来”平台赴长沙环境保护职业技术学院开展探访交流活动

培养时代新人 落实立德树人根本任务

“作为湖南省‘三全育人’的改革试点高校,包括产教融合、校企合作、教育改革的改革以及学生培养等方面,我们学院都在不断推进和完善。同时,作为生态环境系统专业职能

院校,我们有责任、有义务,也有能力为生态环境保护事业提供人才支撑和智力保障。”长沙环保学院院长党委副书记、院长刘益贵自豪地表示。

近年来,环保学院以思想政治教育为引领,全面提高人才培养质量。学院深入推进湖南省第二批“三全育人”综合改革试点单位项目建设,坚持以德为先,能力为重,全面发展的人才培养观,着力构建全员、全过程、全方位“三全育人”格局。学院在脱贫攻坚、抗击疫情等重大民生工作中涌现出一批批