

GONGGAO

淮北市落实中央生态保护督察信访举报边督边改公开情况一览表(第三十一批)

5月8日,我市收到安徽省协调联络组转办的中央生态环境保护督察第31批共5件信访件(共9个问题),其中信件举报1件、电话举报4件。按区域划分,涉及濉溪县3件、相山区1件、杜集区1件、烈山区1件;按投诉污染类型划分,涉及大气问题2个、噪音问题1个、土壤问题1个、水环境问题2个、其他污染问题3个。按照中央生态环保督察组有关要求,现将第三十一批信访举报边督边改情况公开如下:

序号	举报地市	举报区县	受理编号	举报内容	污染类型	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况
1	淮北市	杜集区	D2AH202105070087	淮北市杜集区高岳镇韩楼村杨洼村老砖厂对面,原彬跃养殖场旧址上的一家洗布厂,使用84消毒液和强酸清洗布料。2021年4月该厂迁走,但遗留下一处含大量强酸废水的水池,并用高压泵将废水抽排入院内水井中;厂外北侧的蓄水坑内存有大量工业废水,异味刺鼻,且污染附近农田和林地。2021年2、3月份,该处迁入一家水泥加工厂,生产预制板,粉尘、噪音污染严重,污水直排。多次反映后,该水泥加工厂于4月15日停产至今,近两日开始向厂内运输原材料,准备在中央环保督察组离开后重新生产经营。	大气、水、土壤	基本属实	1. 高岳街道办事处2020年12月15日接群众反映称有一临时清洗废布头作坊在原彬跃养殖场场内进行作业,由于该洗布厂无营业执照、无环评手续,属“散乱污”,当日已被高岳办事处责令停产迁出,并于2020年12月21日清理完成。2021年5月9日,杜集区生态环境分局至现场核查时,未发现现场有强酸及84消毒液,院内有一座存有少量废水的水池、两口水井,厂外北侧有一水坑,水坑内存有废水,有异味。经PH试纸初步检测,院内水池、水井,及厂区北侧水坑内废水均呈弱碱性。 2.2021年4月14日,高岳街道办事处接投诉称原彬跃养殖场旧址内有一家水泥预制厂,有灰尘、噪音污染,现场检查该厂无环评手续,并存在噪音、粉尘污染,高岳街道办事处要求其立即停产,停产期间未发现有生产行为。2021年4月21日,杜集区生态环境分局接投诉称该处迁入一家水泥预制厂名为淮北长江建材加工厂,由于该厂未履行环评手续,杜集区生态环境分局已于2021年4月25日责令该企业停产。2021年5月8日,杜集区生态环境分局接中央环保督察组信访件(D2AH202105070087),至现场核查时,该厂未生产,厂内存有一台雾炮机、生产设备及黄沙、水泥、石沫原材料和少量成品。经核查,停产期间该厂未向场内运输原材料。该厂生产工艺为黄沙、水泥、石沫搅拌后压型成型,未发现存在污水排放现象。由于该厂未履行环评手续,属“散乱污”。要求拆除、清运,清理场地。	1. 已委托淮北市保护环境监测站、第三方检测机构对几处废水进行了检测,将根据检测结果作进一步处理。 2. 水泥预制厂正在拆除,预计5月20日拆除清理完毕。	无
2	淮北市	烈山区	D2AH202105070057	淮北市烈山区经济开发区古饶镇平山村,淮北平山电厂,工业废水未经处理排入村内河道,污染水体,影响居民日常生活;隔壁平山电厂二期,噪音、粉尘严重扰民。	水、噪音、大气	基本属实	1.淮北平山电厂分两期,平山一期建设两台发电机组,于2015年12月建成投运;平山二期于2020年12月建成,于2021年5月5日13时,至2021年5月10日22时进行机组调试。一期与二期相邻。 2.调阅平山电厂一期与平山电厂二期的环评批复,两个企业的废水均为零排放,并未批准废水排放口,每个企业均设置一个雨水排放口。 3.市生态环境局于5月8日(晴天)现场核查时发现,平山电厂一期的雨水排放口正有水对外排放,经排查,该废水来自平山一期的厂区工业废水收集系统及平山电厂二期调试期产生的冷却水。根据调阅资料,平山一期的生产用水来自濉溪县污水处理厂中水系统,中水输送量满足两台机组同时运行用水量,如只运行一台机组,则中水无法完全使用,也通过该厂雨水管网排放。该厂雨水排放口管网接入市经济开发区雨水管网后进入况楼大沟。 4.平山电厂二期建设一台发电机组,并配套建设了脱硫脱硝及静电除尘设施,于2021年5月5日13时,至2021年5月10日22时进行机组调试,在机组运行至2021年5月7日凌晨1时期间,发电机组在拉高负荷时有跳闸情况发生,按要求将高压蒸汽对外排放,出现了偶发噪声,持续时间约15分钟,时为夜间,存在噪音扰民现象。 5.平山电厂二期建有灰库3座,在现场核查时有车辆进行装灰、进出库,其中一处灰库在运输车辆驶出后南侧放灰口仍有粉煤灰泄漏,库内地面积尘严重,灰库周边地面存在积灰较多,在运输车辆行驶时有扬尘产生。	1. 经对平山电厂一期雨水排放口的水和况楼大沟的水进行采样,雨水排放口、况楼大沟的水质检测结果显示,氨氮、COD指标满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表1中IV类水质标准限值。 2.市生态环境局对平山电厂一期废水外排、平山电厂二期灰库粉尘无组织排放、空压机冷却水外排环境违法行为进行立案查处; 3.责令平山电厂一期、二期两家公司停止环境违法行为,制定整改措施;同时,生态环境部门加强检查,督促两家公司落实整改措施,消除环境影响。	无
3	淮北市	濉溪县	D2AH202105070054	淮北市濉溪县安徽绿之铃环境科技有限公司,冒充濉溪县生态环境局工作人员,接环评、验收项目,但该公司无任何环评、检测资质。	其他污染	部分属实	1.安徽绿之铃环境科技有限公司注册时间为2018年4月17日,经营范围:环保科技领域内技术研发;环保工程设计、承建;环评编制、环保检测、环保验收;环保设备销售;建设项目可行性研究报告编制,建设项目突发环境事件应急预案编制;环保技术咨询服务(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。 2.经查询环境影响评价信用平台,未找到该公司环评资质;在安徽省市场监督管理局证书公示查询系统中也未查询到该公司检测资质。 3.濉溪县生态环境分局暂未接到企业或个人反映该公司有冒充我局工作人员的举报。 4.2018年至今县生态环境分局审批环境影响报告中无该公司编制的环评报告。	1.对安徽绿之铃环境科技有限公司经营情况进行进一步调查。 2.规范管理辖区内的环评公司。 3.对是否存在冒充生态环境部门工作人员情况进行调查。一经查实,严肃处理。	无
4	淮北市	濉溪县	X2AH202105070027	投诉人对受理编号为X2AH202104230042信访件的处理结果不满意:1.回复称“3户养殖户距离居民区500米左右”不属实,实际上,3户养殖户中,部分紧挨村头,最近一户也不足400米,存在谎报情况;2.至今未进行任何整改。	其他污染	基本属实	1.在上报“X2AH202104230042信访件”中“3户养殖户距离居民区500米左右”确实存在不属实情况。经实地勘察,耿庙村闫家自然村3户养鸡户中,任明锋养鸡户距离最近自然庄住户32米,育雏小鸡4994只;朱小梅户距离最近自然庄住户93米,育雏小鸡6650只;任艳明户距离最近自然庄住户23米,养殖蛋鸡5940只。 2.经核查,上次信访件交办后,已责令存在鸡棚粪便溢出、清理不及时、存在异味等问题突出的一家养殖户进行了整改;但因另两家养殖户相对规范,就未作具体整改要求。	1.对于上报“3户养殖户距离居民区500米左右”核查情况不严不实问题,县政府分管副县长已对南坪镇镇长、镇分管领导和农技站长、环保站长进行了约谈批评。 2.已责令3家养殖户加强养殖场管理,及时清理粪便,对养殖场地进行消毒,严防孳生蚊蝇、异味扰民现象发生。目前一户已清理了鸡棚溢出的粪便,对周围环境进行了消毒,并按要求对化粪池进行了增高、加盖了封闭盖板;一户已对集污池进行了清理,粪便无外排;一户已重建了堆粪场,并及时清理粪便,无粪便外排。 3.对闫家庄3家养殖户整改进行了满意度调查,闫家庄总共33户,其中25户对整改结果满意,8户长期外出务工不在家。	无
5	淮北市	濉溪县、相山区	D2AH202105070012	安徽省部分医疗机构输液瓶、输液袋处理不规范。如淮北市人民医院、涡阳县中医院、濉溪县人民医院、怀远县人民医院、蚌埠市人民医院、淮南市人民医院、淮南市东方医院、六安市人民医院、霍山县人民医院、金寨县人民医院、铜陵市人民医院、枞阳县人民医院、池州市人民医院、安庆市人民医院、安医大第二附属医院等,输液瓶袋随意交由无资质公司回收倒卖,去向不明,脱离闭环管理。	其他污染	部分属实	1.按照2017年9月4日原国家卫生计生委、环保部等八部委联合下发的文件《关于医疗生活垃圾分类管理规定》,淮北市人民医院于2018年12月29日与具备资质的龙岩市永新源有限公司签订输液瓶(袋)回收协议,为期两年,始终按照相关规定开展这项工作。合同到期后,淮北市人民医院于2021年2月8日与具备资质的安徽灵春科技环保有限公司签订未被污染输液瓶(袋)回收协议,始终按照相关规定开展这项工作。 2.按照2017年9月4日原国家卫生计生委、环保部等八部委联合下发的文件《关于医疗生活垃圾分类管理规定》,濉溪县人民医院于2018年5月28日与具备资质的安徽灵春科技环保有限公司签订输液瓶(袋)回收协议,始终按照相关规定开展这项工作。其中2017年9月至2018年5月期间,省市指导性文件未下发,濉溪县人民医院一次性输液瓶、袋作为医疗废物统一交由淮北市龙铁医废处置公司统一销毁。	对相关医疗机构严格要求,加强对医疗机构的输液瓶(袋)的监管,加大日常监督检查频次,确保输液瓶袋闭环管理。	无

淮北市落实中央生态保护督察信访举报边督边改公开情况一览表(第三十二批)

5月11日,我市收到安徽省协调联络组转办的中央生态环境保护督察第32批共1件信访件(共1个问题),为信件举报。按区域划分,涉及濉溪县1件;按投诉污染类型划分,涉及水环境问题1个。按照中央生态环保督察组有关要求,现将第三十二批信访举报边督边改情况公开如下:

序号	举报地市	举报区县	受理编号	举报内容	污染类型	是否属实	调查核实情况	处理和整改情况	问责情况
1	淮北市	濉溪县	X2AH202105110042	淮北市濉溪县百善镇闫集村孙庄,某村民常年在居民区内宰杀黄牛,并饲养黄牛若干头,废水、粪便直排,影响附近居民生活。	水	部分属实	1.闫集村孙庄该村民系屠宰户,现购买的牛和马共23头暂存在村内饲养待杀,宰杀地点在居民区内。 2.在宰场院内建有储粪池,废水、粪便未直排。 3.粪便产生异味影响附近居民生活。	1.该村民暂存在村内的23头牛和马,已转移至正规养殖场。 2.已限期对养牛设施进行拆除,正在对养殖废水粪便进行清运处置,预计5月20日左右可拆除、清运完毕。	无

<<<上接第1版 要加强组织领导,项工作。要继续加强东线、中线一期工程的安全管理和调度管理,强化水质监测保护,充分发挥调水能力,着力提升工程效益。

为开好这次座谈会,13日下午,习近平在河南省委书记王国生和代省长王凯陪同下,深入南阳市淅川县的水利设施、移民新村等,实地了解南水北调中线工程建设管理运行和库区移民安置等情况。

习近平首先来到陶岔渠首枢纽工程,实地察看引水闸运行情况,随后乘船考察丹江口水库,听取有关情况汇报,并察看现场取水水样。习近平强调,南水北调工程是重大战略性基础设施,功在当代,利在千秋。要从守护生命线的政治高度,切实维护南水北调工程安全、供水安全、水质安全。吃水不忘挖井人,要继续加大对库区的支持帮扶。要建立水资源刚性约束制度,严格用水总量控制,统筹生产、生

活、生态用水,大力推进农业、工业、城镇等领域节水。要把水源区的生态环境保护工作作为重中之重,划出硬杠杠,坚定不移做好各项工作,守好这一库碧水。

位于渠首附近的九重镇邹庄村共有175户750人,2011年6月因南水北调中线工程建设搬迁到这里。习近平走进利用南水北调移民村产业发展资金建立起来的丹江绿色果蔬园基地,实地察看猕猴桃长势,详细了解移民就业、增收情况。听说全村300余人从事果蔬产业,人均月收入2000元以上,习近平十分高兴。他强调,要做好移民安置后续帮扶工作,全面推进乡村振兴,种田务农、外出务工、发展新业态一起抓,多措并举畅通增收渠道,确保搬迁群众稳得住、能发展、可致富。随后,习近平步行察看村容村貌,并到移民户邹新曾家中看望,同一家三代围坐在一起聊家常。邹新曾

告诉总书记,搬到这里后,除了种庄稼,还在村镇就近打工,住房、医疗、小孩上学也都有保障。习近平指出,人民就是江山,共产党打江山、守江山,守的是人民的心,为的是让人民过上好日子。我们党的百年奋斗史就是为人民谋幸福的历史。要发挥好基层党组织的作用和党员干部的作用,落实好“四议两公开”,完善村级治理,团结带领群众向着共同富裕目标稳步前行。

离开村子时,村民们来到路旁同总书记道别。习近平向南水北调工程付出心血和汗水的建设者和运行管理人员,向为“一泓清水北上”作出无私奉献的移民群众表示衷心的感谢和诚挚的问候。他祝愿乡亲们日子越来越兴旺,芝麻开花节节高。

习近平十分关心夏粮生产情况,

在赴渠首考察途中临时下车,走进一处麦田察看小麦长势。看到丰收在望,习近平指出,夏粮丰收了,全年经济就托

底了。保证粮食安全必须把种子牢牢攥在自己手中。要坚持农业科技自立自强,从培育好种子做起,加强良种技术攻关,靠中国种子来保障中国粮食安全。

12日,习近平还在南阳市就经济社会发展进行了调研。他首先来到东汉医学家张仲景的墓祠纪念地医圣祠,了解张仲景生平和对中医药发展的贡献,了解中医药在防治新冠肺炎疫情中发挥的作用,以及中医药传承创新情况。他强调,中医药学包含着中华民族几千年的健康养生理念及其实践经验,是中华民族的伟大创造和中国古代科学的瑰宝。要做好守正创新、传承发展工作,积极推进中医药科研和创新,注重用现代科学解读中医药学原理,推动传统中医药和现代科学相结合,相促进,推动中西医药相互补充、协调发展,为人民群众提供更加优质的健康服务。

离开医圣祠,习近平来到南阳月

季博览园,听取当地月季产业发展和带动群众增收情况介绍,乘车察看博览园风貌。游客们纷纷向总书记问好。习近平指出,地方特色产业发展潜力巨大,要善于挖掘和利用本地优势资源,加强地方优质品种保护,推进产学研有机结合,统筹做好产业、科技、文化这篇大文章。

随后,习近平来到南阳药益宝艾草制品有限公司,察看生产车间和产品展示,同企业经营者和员工亲切交流。习近平强调,艾草是宝贵的中药材,发展艾草制品既能就地取材,又能就近解决就业。我们一方面要发展技术密集型产业,另一方面也要发展就业容量大的劳动密集型产业,把就业岗位和增值收益更多留给农民。

丁薛祥、胡春华、何立峰等陪同考察并出席座谈会,中央和国家机关有关部门负责同志、有关省市负责同志参加座谈会。