

南平采取有效措施帮扶生猪退养户发展绿色产业

实现零复养 走上致富路

小流域生态环境得到改善,延平区20条劣V类小流域已消除19条

◆本报记者陈伟

福建省南平市延平区塔前镇葛上村原先的养猪场如今已改变面貌,有的猪舍已平整,计划搭建农家小屋,猪场周边修起了休闲步行慢道,建起了水云村生态养生农庄。

今年2月以来,南平市从“拆、转、治、清、管、查”六方面综合发力,整治畜禽养殖污染。今年上半年,全市拆除生猪养殖场11630家,削减生猪379.15万头,完成养殖场升级改造800家。仅重点畜禽养殖区延平区就拆除养殖场4362家,存栏生猪由225.9万头削减至12.8万头,涌现出7个“无猪镇”、114个“无猪场”。

出台九条措施,开展就业培训指导,帮扶退养户转产转业

如何引导养殖户转岗就业,既能实现零复养,又能让退养户走上绿色致富之路?南平市农业局相关负责人介绍说,开展畜禽养殖污染集中整治伊始,政府

就把帮助养殖户的转产转业摆上重要议事日程。如延平区委研究出台了《促进畜禽养殖污染集中整治退养人员转岗就业的九条措施》,区农业局等部门专业技术人员,赴各乡镇对退养户开展实用技术培训,进行有针对性就业指导。同时,加强与省农业厅的沟通对接,争取转型升级项目和资金,帮扶退养户转产转业。

记者日前走访南平部分县(市、区)看到,几个月时间,南平市已有不少生猪养殖退养户实现华丽转身。延平区塔前镇赤坑农业生态园,是由塔前镇赤坑6户生猪养殖退养户发起组建的。目前已建设连栋温室大棚200亩,鱼塘100亩,以及其他设施。

在延平区塔前镇西洋村,退养户康永泰在村子里与朋友办起了服装加工厂。康永泰说,退养后许多村民闲在家里没事干,劳动力十分充足,在镇村干部的积极帮助下,他和朋友合作办起了服装加工厂,产品主要是外贸出口,目前生产经营形势不错。服装加工厂办起来后,村里许多退养

户都来报名应聘,经过前期培训,目前有三十几名退养户在厂里上班。

“农村人只要勤劳,注重生态,发展绿色种植业都能挣钱”

延平区大横镇更古家庭农场是退养户林财旺在原养猪场的场址上,投入6万多元办起的家庭农场。除了离城区近、拥有得天独厚的生态环境优势外,农场还利用6年前种下的40亩梨树、梅果树,及原有的一片20多亩面积的水塘,搞起了垂钓。

邵武市水北镇杨梅岭村退养户陈水旺在镇领导的引导下,办起了家庭农场,种起了有机蔬菜,养起了土鸡土鸭,开挖了鱼塘,吸引了大批游客。水北镇大漠村的养殖户张荣辉,也利用拆迁补助款因地制宜建起了农家乐。

有些退养养殖户在市农业局和水北镇领导的指导下,走上了特色种养的道路,并很快成为行家里手。水北镇养殖户林家雄、程明仕等利用补偿款在养猪场原址上

种起了食用菌黑木耳;养殖户陈坚学习了百香果的种植技术后,马上投资规模种植,目前百香果已丰收在望。

浦城县富岭镇圆盘村生猪退养户林方友,为配合生猪面源污染整治行动,主动拆除了养猪场。拆掉养猪场后,林方友一家就专心照顾起家里今年种的5亩烟田,仅烟叶收入就达7万多元。“农村人只要勤劳,注重生态,发展绿色种植业都能挣钱。”林方友说。

光泽县崇仁乡崇仁村生猪养殖户吴春元,今年初主动拆除位于乡通往高速公路口处附近700平方米的养猪场。之后与他人合作成立苗木专业合作社,种植红花继木、红叶石楠等名贵景观苗木,目前苗木基地面积已达300余亩。

“这些只是南平市上千家生猪养殖退养户转型的缩影,如今不少生猪养殖退养户走上了绿色致富之路,小流域生态环境也得到了改善,如延平区原有20条劣V类水质小流域已消除19条。”南平市环保局局长林水财说。



图为葛上村水云村生态养生农庄。 陈伟摄

2017年1~7月《环境保护法》配套办法执行情况典型案例

河南省鹤壁市东方化工有限公司私设暗管偷排生产废水 被移送行政拘留

一、案情简介

2017年4月30日凌晨,鹤壁市环保局执法人员在对淇县涉水企业进行夜查时发现,东方化工有限公司的西围墙外有一条消防软管直通河道,正在向河道内排放乳白色废水。监测人员现场使用快速监测设备对水样进行监测,结果显示COD和氨氮浓度均超标。执法人员随即兵分两路,一路在现场拍照、摄像固定证据,一路进厂检查。

经勘察,该公司事故池内有潜水泵等排水设施,把厂外水样与事故池内水样对比,水质颜色和监测浓度均明显一致。执法人员立即通知淇县环境警察大队到现场配合调查,经环保、公安部门现场核实违法行为后,淇县环境监察大队依法对该公司相关责任人进行询问。

二、查办情况

针对东方化工有限公司涉嫌私设暗管逃避监管违法排污行为,2017年4月30日上午,淇县环保局依法立案查处,向该公司下达了《责令改正环境违法行为决定书》,依法责令其立即停止违法排污行为,立即拆除私设排放废水的暗管。依据《中华人民共和国环境保护法》第六十三条第三项和《行政主管部门移送适用行政拘留环境违法案件暂行办法》第五条,淇县环保局将案件卷宗移送淇县公安局。为从严从快打击环境违法犯罪行为,2017年4月30日下午,淇县公安局以淇县环保局下达的《责令改正环境违法行为决定书》为依据,先行立案并下达《行政处罚决定书》,对该公司相关责任人臧某作出拘留13天的行政拘留决定。之后,淇县环保局依法对该公司作出罚款5万元的行政处罚决定。

三、案件启示

(一)用好法律手段,严惩环境违法案件

2015年新环保法及四个配套办法施行后,环保部门通过开展常态化的环境执法行动,以及加强行政执法与刑事司法联动,严厉打击偷排偷放、超标排污、违法倾倒等环境违法行为,守法经营、依规生产、达标排污已成为大多数企业的普遍共识。但就在当前如此高压的环境形势下,本案中企业仍然铤而走险,利用暗管违法排放污染物,违法性质非常恶劣,针对这种主观恶意的情形,不能仅用责令改正、处以

罚款等处罚方式,必须充分运用法律手段给予严厉处罚。根据《中华人民共和国环境保护法》第六十三条第三款规定,该公司涉嫌私设暗管排污行为,已构成行政拘留条件,必须将案件移送公安机关对其有关责任人实施行政拘留,处以人身处罚,才能形成有效威慑。本案中,淇县公安局对其相关责任人按较重情节,处以十三日的拘留。

(二)实施全面监管,提高执法效果

违法企业出于经济利益、侥幸心理等原因,总是想方设法逃避环境监管,和环保部门“藏猫猫”,实施环境违法。如在本案中,该企业利用“五一”假期的夜间,环境监管容易松懈的时间段,利用消防软管偷排废水,若不实施错时执法,加强全天候的监管,违法行为很难被发现和制止。因此,环保部门在强化日常监管的同时,必须加大夜查、突击查、节假日检查的力度,全面提高环保监管能力。

(三)加强公安联动,快速立案侦查

2015年修订施行的新环保法第六十三条明确赋予了环保部门将案件移送公安机关实施行政拘留的权力。为加大对环境污染违法案件侦办、打击力度,加强环保行政执法与刑事司法的联动,有效提高震慑作用,2015年淇县在鹤壁市范围内率先成立淇县环境警察大队,2017年4月鹤壁市成立了环境犯罪侦查支队。根据《行政主管部门移送适用行政拘留环境违法案件暂行办法》的规定,环保部门必须在作出行政处罚决定后,才能正式移送公安机关实施行政拘留,行政处罚决定是移送适用行政拘留的前提条件。但按照环保部门立案调查程序,环境行政处罚案件要求在立案之日起3个月内作出处罚决定,即便简化程序,也得需要约一个月的时间,此时再将案件移送公安机关,就会不利于公安机关搜集证据,对违法主体作出处罚决定、实施强制措施,起不到威慑污染行为的目的。本案中,淇县公安局将环保部门下达的《责令改正环境违法行为决定书》视为简易的行政处罚决定,提前介入调查,先行立案实施行政拘留,再补充正式行政处罚决定的做法,进一步理顺了环保行政执法与司法部门的高效衔接,让新环保法与四个配套办法真正成了“有牙老虎”和“一把斩污利刃”,发挥出了新环保法最强大的威慑力。

2017年1~7月环保法配套办法执行情况区域分布表

省份	处罚类型					
	按日连续处罚		查封、扣押	限产、停产	移送拘留	涉嫌污染犯罪移送公安机关
	案件数	金额/万元				
北京	3	28.592838	300	5	41	26
天津	4	981.79	79	13	24	27
河北	2	292.1715328	49	23	223	58
山西	40	5607.30075	242	457	245	11
内蒙古	17	3397.05576	116	46	100	10
辽宁	90	18891.1083	209	134	113	39
吉林	28	1659.808927	144	265	63	3
黑龙江	25	11071.9829	106	72	15	4
上海	24	3225.5	112	19	16	50
江苏	55	1864.81	657	426	142	174
浙江	36	2520.7631	985	102	367	327
安徽	5	382.1624	1252	682	168	39
福建	19	172.7286	896	150	288	85
江西	9	2196.8124	175	175	121	42
山东	22	4977.68612	252	446	794	197
河南	8	2179.1037	122	116	632	44
湖北	19	1286.054832	246	76	72	26
湖南	26	332.8932	343	160	339	39
广东	42	2423.86188	1023	186	180	212
广西	5	58.946696	51	80	44	18
海南	17	658.35844	9	4	25	1
重庆	2	64	16	23	37	14
四川	50	3987.525011	182	305	276	36
贵州	9	1192.2418	92	58	118	10
云南	7	2491.61115	60	73	30	9
西藏	0	0	0	0	0	0
陕西	27	254.7302	729	317	139	20
甘肃	7	150.63532	301	182	48	15
青海	10	1515.37	23	7	11	0
宁夏	7	1407.042	14	30	11	5
新疆	6	692	187	82	25	8
兵团	1	170	48	6	8	5
总计	622	76134.64786	9020	4720	4715	1554

2017年7月环保法配套办法执行情况区域分布表

省份	处罚类型					
	按日连续处罚		查封、扣押	限产、停产	移送拘留	涉嫌污染犯罪移送公安机关
	案件数	金额/万元				
北京	0	0	71	0	17	7
天津	1	10.69	12	1	7	6
河北	1	3.024	11	7	46	5
山西	1	80	12	3	4	0
内蒙古	1	45	30	6	17	4
辽宁	11	2541.3352	111	19	39	19
吉林	4	7.8845	39	37	22	1
黑龙江	6	3588.756	22	12	0	1
上海	4	402	9	9	5	5
江苏	7	53.01	131	93	25	29
浙江	10	120.2306	155	25	67	48
安徽	1	178.7618	94	50	13	2
福建	3	4.3344	85	16	38	9
江西	5	2148.1107	57	61	23	9
山东	3	12.85922	90	140	168	30
河南	1	2	4	38	20	7
湖北	2	21.0584	43	13	12	4
湖南	4	158.3085	18	7	32	9
广东	11	235.57068	150	25	33	29
广西	2	32.057676	12	29	5	4
海南	1	13.5	2	2	6	0
重庆	0	0	5	4	12	4
四川	6	2910.84459	39	70	58	4
贵州	1	640	8	2	22	3
云南	1	40	16	14	3	0
西藏	0	0	0	0	0	0
陕西	12	123.48	143	95	41	2
甘肃	0	0	26	26	7	6
青海	0	0	6	0	4	0
宁夏	2	780	3	5	5	5
新疆	1	3	53	26	9	2
兵团	0	0	7	0	0	1
总计	102	14155.81627	1464	835	760	255

安徽合肥易美优保洁服务有限公司违法倾倒污染物 涉嫌污染环境犯罪

一、案情简介

2017年3月3日,包河区环保局在对合肥非凡生物科技有限公司(以下简称“非凡公司”)的日常监察中发现,该公司厂区监控显示3月2日凌晨有餐厨废液外运情况。包河区环保局经调查发现,合肥易美优保洁服务有限公司和非凡公司于2016年10月份签订服务合同,负责将非凡公司餐厨污水外运至指定的污水处理厂。3月1日夜间接至3月2日凌晨易美优公司共外运7车次的废液出厂,由该公司会计负责带路并指定倾倒点,出厂后分别倾倒至包河区大通路、山东路上的两处污水井,其中大通路共倾倒5车,山东路共倾倒2车,倾倒总量为92.44吨。倾倒至大通路污水井的餐厨废液通过市政污水管网排入合肥十五里河污水处理厂,倾倒至山东路污水井的餐厨废液通过管网直排至外环境,造成了土壤和水体的污染。

二、查处情况

包河区环保局及时对涉案公司相关人员分别进行调查询问。通过与公安部门对接,借助“天网”监控系统及时锁定运输车辆、线路、时间等关键证据。同时委托第三方检测机构分别于3月6日、8日、14日对合肥非凡生物科技有限公司液肥发酵槽内废液、山东路倾倒点处污水井内废水以及倾倒点处的残渣进行了取样监测。

5月11日,包河区环保局、区检察院、包河公安分局对案件涉及的环境损害问题召开专题会议,会议邀请专家对环境损害情况进行评估鉴定,合肥市

检察院、瑶海区检察院、蜀山区检察院等单位参加会议并提出指导意见和建议。

根据《中华人民共和国刑法》第三百三十八条、《最高人民法院最高人民检察院关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释》(法释[2016]29号)第一条第五项;实施刑法第三百三十八条规定的行为,通过暗管、渗井、渗坑、裂隙、溶洞、灌注等逃避监管的方式排放、倾倒、处置有放射性的废物、含传染病病原体的废物、有毒物质的,应当认定为“严重污染环境”。易美优公司以逃避监管的方式违法排放污染物,涉嫌污染环境犯罪,合肥市环保局于2017年4月24日将案件移送公安部门依法予以处理,包河分局于2017年5月4日对涉案单位3人依法实施刑事拘留,目前案件已移送检察院提起公诉。

三、案件启示

在办理环境违法案件过程中,环保与公检法的高效协作对案件的顺利查处起了重要作用。本案在调查过程中,环保部门与公安部门联合,及时获取涉案车辆的监控信息,锁定了关键证据,为案件调查取证提供关键支撑;同时,环保与公安、检察院多次进行案件会审,对涉及的环保专门性问题进行对接与沟通并邀请专家参与,提供法律上、技术上的有力支持。

因此,环保部门应加强与公安机关、检察院、法院的衔接,狠抓线索摸排,快速、准确、有力地打击各类严重影响公共安全、危害群众健康的环境污染犯罪行为,同时要不断完善相关制度,综合施策,标本兼治。

济宁颁发首张水泥行业排污许可证

10月底前完成核发工作

本报记者周雁凌 季英德 通讯员岳岗 济宁报道 山东省济宁市环保局近日向济宁海螺水泥颁发了排污许可证,这是全国水泥行业颁发的首张排污许可证。

据了解,济宁市环保局在环境保护部排污许可专项工作办公室、山东省环保厅的指导下,会同泗水县环保局与济宁海螺水泥一起全面梳理了企业生产现状,详细分析并记录了这家企业的基本生产设施、产品产量、产污环节、治理设施、主要污染物排放许可量、自行监测、环境管理台账记录等详细信息。同时,在环境保护部水泥行业排污许可证专家团队的指导下,多次修改并完善许可证内容。

济宁市已于6月底前完成38家火电、造纸行业排污许可证核发工作,10月底前将完成水泥、钢铁、氮肥、农副食品加工(制糖)行业排污许可证核发工作。印染、原料药制造、制革、电镀、农药、石化、焦化、有色金属、平板玻璃等9个行业,原则上将在10月31日前完成,其他行业按照国家排污许可证管理名录要求也将陆续展开。

阿里巴巴公益周

“天更蓝”论坛举办 科技助力环保 公益走向公众

本报记者徐丽莉9月5日北京报道 “现在每天叫醒我的不是闹钟,而是蚂蚁森林。”在9月5日阿里巴巴公益周“天更蓝”论坛上,蚂蚁金服产品经理祖望分享了蚂蚁森林上公众参与的故事。

移动互联网时代,一棵树也有了“科技装备”,在蚂蚁森林,人们借助虚拟技术跨越千里去种一棵真树。截至2017年8月底,蚂蚁森林用户已超过2.3亿,累计减排碳排放122万吨,累计种植真树1025万棵,真正实现了人人行善。

这些树是否可以被看见?记者了解到,在高德地图里搜索,就能看到蚂蚁森林43个棱棱林的标注。同时,北京佳格天地科技有限公司创始人张弓介绍说,通过无人机多光谱技术的应用,大家在蚂蚁森林很快就可以实时看到自己种的小树。

让公益走向公众的还有菜鸟和阿里云。“菜鸟绿色行动”推出了绿色包裹、绿色回收、绿色智能和绿色配送,每年可以节省近10亿个包装箱的使用。阿里云推出的ET环境大脑,可以实时对企业进行监管,污染预报预警的准确率可以达到93%。今年,阿里云将开放ET环境大脑,与100个环保NGO开展合作。