

山西平遥200多亩耕地变粉煤灰填埋场

平遥县纪委监委已对涉事相关部门和有关人员跟踪调查

连日来,山西平遥200多亩耕地变成粉煤灰填埋场事件引发广泛关注。目前,当地已对事件关联企业负责人采取强制措施,对所涉及的土地进行复垦。

记者实地调查发现,在两年多的时间里,涉事企业在耕地里填埋粉煤灰达113万多吨。当地土地主管部门监管不到位,耕地保护红线被一次次突破。

20年间土地用途多次变化

近日,有平遥县村民反映,当地有企业在耕地里建工业垃圾填埋场,并倾倒大量粉煤灰,导致200多亩耕地遭到破坏。

记者了解到,粉煤灰填埋场项目区约258.46亩,其中耕地207.27亩。2022年12月12日,平遥县自然资源局对涉事的晟顺绿化建设公司开出行政处罚决定书,称其未经法定程序批准,擅自占用土地新建粉煤灰平整填充项目,罚款1933万多元,限期复垦。

记者调查发现,20年来,填埋场项目区的土地用途不断变化,使用者多次变更:2003年,东庄村委会将42亩土地出租给当地村民张福全,用来建砖厂,此后砖厂占地面积不断扩大;2014年,张福全将砖厂转让给东庄村村民郝晓智;2019年,郝晓智与东庄村委会签订土地承包协议,紧邻砖厂承包46.27亩土地,用来开发引进建材等项目。

2019年,郝晓智成立晟顺绿化建设公司,承接粉煤灰填埋项目。有关文件在解释该项目时称:“由于开发区内地势落差悬殊,需通过平整,以增加园区内土地利用效率。”至此,200多亩耕地最终变成粉煤灰填埋场。

记者采访了粉煤灰的来源——山西耀光煤电有限责任公司的相关负责人。据介绍,从2020年10月开始,晟顺绿化建设公司开始处置电厂粉煤灰,截至目



5月10日拍摄的平遥县晟顺绿化建设公司粉煤灰填埋场。图据新华社客户端

前已处置113万多吨。每处置1吨,电厂付给晟顺绿化建设公司20多元。

当地群众反映,涉事企业不仅从处置粉煤灰业务中获利,还存在违规取土问题。根据举报线索,记者在距粉煤灰填埋场附近大约2公里的一处深沟看到,此处名为“一条龙”的深沟目测长四五十米、宽二三十米,最深处一二十米。目前大部分深沟已被黄土填平。填土层与周边土层颜色迥异。当地多名村民介绍,填沟所用黄土来自郝晓智的砖厂。

这条深沟目前属于平遥经济开发区范围,正位于一条规划中的道路上。开发区相关负责人10日接受记者采访时表示,填沟所用黄土部分来自粉煤灰填埋场所在地的砖厂。据当地人介绍,包含运费在内,一方土可以卖十几元。

土地保护红线多次被突破

记者调查发现,200多亩耕地最终变成了粉煤灰填埋场,与有关部门长期对耕地的保护、监管不力有关。

——收了土地复垦保证金但后期不组织实施。

2011年平遥县政府批准张福全砖厂64.82亩生产临时用地,当时砖厂向平遥县国土资源局缴纳耕地复垦保证金26820元。

复垦协议规定,临时用地两年期满后,砖厂按国家复垦技术标准和已审查确定的复垦方案组织复垦,确保复垦后土地的水利、耕作层和交通设施完善。临时用地期满3个月内,砖厂未按要求组织复垦,不予返还土地复垦押金,由平遥县国土资源局组织土地复垦或异地开垦。

据了解,双方后来都没有组织复垦。

——对违法项目态度模糊。

2022年12月12日,平遥县自然资源局开出行政处罚决定书称,晟顺绿化建设公司未经法定程序批准,擅自占用土地进行开发区内平整填充项目工程,违反了土地管理法相关规定。

然而,3年前,该项目在办理手续过程中,平遥县自然资源局的表态却十分含糊。

2019年10月30日,平遥经济技术开发区管委会办公室发出《平遥经济技术开发区关于同意平遥县晟顺绿化建设工程有限公司利用粉煤灰进行开发区内平整填充项目的函》,称开发区原则上同意该项目的实施,请平遥县自然资源局、晋中生态环境局平遥分局依据相关政策法律法规对项目予以支持办理,并出具对该项目实施的相关意见。

平遥县自然资源局的复函表示:“该项目应严格按照国家发改委、国土资源部、环境保护部等十部门第19号令关于‘粉煤灰综合利用管理办法’、山西省煤炭资源综合利用规划的通知和山西省制定的粉煤灰填充技术规范地方标准,并严格按法定程序到相关部门办理环评以及其他相关手续。”

——对群众举报的问题予以否认。

关于晟顺绿化建设公司违法用地问题,当地村民早有举报,然而平遥县自然资源局却在答复中否认了相关问题的存在。

直到2022年5月10日,晋中市规划和自然资源局向平遥县自然资源局发出《自然资源土地违法案件督办通知书》,明确表示“现责成你局对该项目认真核查,对违法占地行为依法进行立案查处并进行复垦,以确保耕地面积不减少、质量不降低”,平遥县自然资源局才对晟顺绿化建设公司违法占地问题立案调查。

平遥县委、县政府反馈,目前已启动土地复垦工作,力争短时间内全面完成土地复垦。记者日前在现场看到,多台挖掘机和运输车辆正在进行土地复垦作业。

平遥县纪委监委已组成专案组,对涉及此事的相关部门和乡村两级有关人员跟踪调查。专案组表示,如发现违纪违法问题,将坚决依法依规处置。

据新华社

涉嫌低俗广告“五个女博士”被立案调查

字体巨大、音量爆表、表情夸张……电梯广告屏幕上,胶原蛋白饮料品牌“五个女博士”的广告被质疑侮辱女性而引发热议。5月12日,媒体报道称北京市市场监管部门已对“五个女博士”所属公司进行立案调查。北京市朝阳区市场监管局一名工作人员透露,立案调查源自对该公司发布低俗广告、虚假宣传的投诉举报。

华西都市报、封面新闻记者查询发现,该品牌胶原蛋白热销第一名的商品实际是“饮料类产品”。

电梯广告屡打擦边球

“五个女博士”主营补充胶原蛋白肽的功能性饮品,去年3月开始便作为新晋品牌在短视频平台上走红,数十位博主带货,销量数据亮眼。但其被更多人熟知是因为一条电梯广告,画面中几位女演员表情浮夸、声嘶力竭地喊着:“老公气我,喝”“熬夜追剧,喝”“又老一岁,喝”“胶原蛋白流失快,五个女博士补得更快”。广告最后还莫名其妙地加了一句“都是你们逼的”,让人摸不着头脑。不少网友认为,这样的广告加深了对女性的负面刻板印象,贩卖焦虑。

中国妇女报也发文直批“五个女博士”营销之路走歪了:“在大众眼里,女博士本是理性、智慧、刻苦的形象,但是该品牌却打着女博士的旗号,刻意刻画出歇斯底里、焦虑愤怒的女性形象。”

对于广告内容争议,该品牌在多个电商平台的客服表示,会提交意见向上

反馈。5月6日,在“五个女博士官方旗舰店”直播间,主播在被问及广告内容是否侮辱女性、贩卖焦虑时回应:“没有这个意思,并非初衷。”

曾被北大医学部官方辟谣

除了吸睛,从广告和宣传中也不难看出,“女博士”“科研精神”“科学态度”等是该品牌打造的人设。

企业公开信息显示,运营“五个女博士”的是北京青颜博识健康管理有限公司。“五个女博士”分别指姜珺、王雨辰、闫慧敏、文佳和陈媛媛,她们分别是北大毕业的营养学、药学、皮肤科、妇产科和中医博士。该公司在对外宣传中称产品由这5位北大博士自主研发配方生产。

“五个女博士”还曾以北京大学、北京大学医学部及相关专家教授的名义为其产品进行宣传。其中,姜珺曾在视频中透露,自己在实验室研究蛋白肽已经18年,其“导师”北京大学教授李勇是公司的首席科学家。该公司还宣称已经与北京大学医学部正式达成合作协议,建立联合实验室,并招募了全职研发人员博士7人、硕士8人,李勇教授担任首席科学家,已获得发明专利5项、外观专利2项。

不过早在2020年9月,北京大学医学部就发布声明:“经我部查明,该举报所涉及的五名人员均为我部往届毕业的博士研究生(其中二人疑似更名),上述人员行为属其个人行为,与北京大学、北京大学医学部及相关专家教授无任何

关系。”

热销商品为饮料类产品

5月14日,记者在某短视频平台查询“五个女博士旗舰店”,店铺粉丝145.1万,销量70.3万,在“店铺排行榜”上位列“保健膳食店铺榜TOP2”;在某购物平台上,该店有34529位粉丝,店内胶原蛋白热销第一名的商品,显示付款人数“1万+”。

在这款热销商品的“产品参数”中可明确看到“食品生产许可证编号SC10644050700110”。记者了解到,食品生产许可证编号由“SC(生产)+14位阿拉伯数字”组成,数字中前三位为食品类别码,“106”代表饮料类产品。

此外,记者在国家市场监督管理总局官网特殊食品信息查询平台上,搜索“五个女博士”品牌所属公司“北京青颜博识健康管理有限公司”以及该公司投资的“杭州青颜博识生物技术有限公司”等,均未查询到相关的保健食品备案。

记者咨询了专业人士,未经保健食品注册、备案,却宣传有保健功能,涉嫌违反我国《食品安全法》及《广告法》的相关规定。

对此,记者拨打了“五个女博士”官网公示的电话及其在国家信息公示系统年报中公示的电话,对方称是“客服中心”,只能记录记者相关联系方式并转达采访诉求,无法提供公司相关电话。截至发稿前,记者并未收到相关回复。

华西都市报·封面新闻记者 吴冰清

南水北调工程向北方调水突破620亿立方米

中国南水北调集团有限公司14日宣布,南水北调东、中线一期工程目前累计向北方调水超过620亿立方米,其中实施生态补水近100亿立方米,发挥了显著的经济、社会、生态等效益。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月实现全面通水。通水以来,年调水量持续攀升,已惠及沿线42座大中城市280多个县市区,直接受益人口超过1.5亿人。目前,南水已占北京城区供水的75%、天津城区供水的99%。

南水北调集团相关负责人表示,南水北调集团立足“调水供水行业龙头企业、国家水网建设领军企业、水安全保障骨干企业”战略定位,坚守工程安全、供水安全、水质安全,加快推进南水北调后续工程规划建设,加快构建国家水网。

据介绍,南水北调后续工程首个开工项目——引江补汉工程建设进展顺利,下半年将迎来全面施工阶段。南水北调集团东线公司深入开展东线一期工程效能提升和二期工程规划建设等重大问题研究;中线公司聚焦输水能力提升,同时依法依规积极推进沿线调蓄工程前期工作。西线工程方面,南水北调集团深度参与了西线工程重大专题研究和多方案比选论证等工作,夯实西线工程研究基础。

据新华社