



10万余吨污泥一埋了之 群众投诉14次仍不闻不问

# 四川遂宁污泥处置监管严重缺失

中青报 中青网记者 张 艺

9月6日,四川省遂宁市因长期放任企业非法处置污泥,被中央环保督察组通报批评。

中央环保督察组的通报认为:当地不作为、乱作为,监管严重缺失。

2015年以来,遂宁新景源环保科技有限公司(以下简称“新景源环保公司”)因违法倾倒填埋污泥先后被群众投诉14次,然而遂宁市船山区不仅不闻不问,还一度谎称群众反映的问题不属实。截至今年8月底,仍有8万多吨违法倾倒填埋的污泥未得到安全处置。

近日,记者跟随中央第五生态环境保护督察组来到四川,负责调查该案的督察组人员告诉记者,污泥若不妥善处置,相当之前走了几十步,最后一步没走好,将引发新的环境风险,而这一案例,也揭开了全国污泥无害化减量化问题的盖子。

**企业通风报信、匆忙转运被抓现行**

中央环保督察组是在四川省广安市的污水处理厂调查时发现异常的。据介绍,在前期调查阶段,工作人员就发现广安市多家污水处理厂的大量污泥去向不明,调出的台账显示,这些污泥都运送到同一个目的地——新景源环保公司。

资料显示,新景源环保公司成立于2012年,以生活污水、农作物秸秆、畜禽粪便等固体有机废物为原料,

采用好氧发酵—蚯蚓养殖—蚓粪筛分生产有机肥的方式处置生活污水,设计年消纳生活污水5万吨。

跨市转移过程中会不会出问题?这家公司有处置能力吗?带着这些疑问,今年6月8日,督察人员来到位于遂宁市船山区老池镇的新景源环保公司附近,恰好撞见挖掘机正在掘土,里面埋的不仅有生活污水,还有工业污泥和一些灰白色固体。

经查,2014年以来,新景源环保公司先后从四川省遂宁、广安、南充、内江等地42家污水处理厂接收污泥22.33万吨,租用687.9亩土地,假借土壤改良名义,将10.51万吨污泥直接倾倒、填埋。2017年3月,在不具备处置工业污泥能力的情况下,该公司违规接收填埋广安北控水务有限公司2.74万吨工业污泥,还于2014年年底

22.33万吨,租用687.9亩土地,假借土壤改良名义,将10.51万吨污泥直接倾倒、填埋。2017年3月,在不具备处置工业污泥能力的情况下,该公司违规接收填埋广安北控水务有限公司2.74万吨工业污泥,还于2014年年底

督察组看到的挖掘机作业现场,则是此前调查的污水处理厂通风报信,新景源环保公司心虚之下匆忙转运被抓到的现行。

抽样检测发现,填埋污泥周边地块土壤中铜、锌含量超标,受污染地块面积达193.9亩,其中基本农田115.4亩。目前,新景源环保公司因涉嫌环境污染犯罪,企业相关负责人已被留置。

**6年14次投诉置之不理 整改再次病急乱投医**

未处置的污泥所散发的浓重恶臭

以及招致的飞虫早已引起周边百姓极大不满。督察组查阅资料发现,从2015年起,群众投诉该公司填埋污泥就有14次之多。此前,船山区老池镇党委书记还曾拍摄现场视频,微信发给遂宁市船山区生态环境局局长,请求调查处理。但相关部门不闻不问,放任问题长期存在。企业有恃无恐,问题愈演愈烈。

2020年11月,四川省生态环境保护督察组进驻遂宁市期间,群众再次投诉这一问题,但是船山区弄虚作假,反复谎称群众反映问题不属实,遂宁市不严不实,未经认真核实原样转报调查结论,导致问题依然未能得到及时解决。

这样的工作方式在督察人员看来是极不负责任的。地方还是失职,不应该企业说啥就相信啥,然后简单地给群众答复。翻看地方提供的调查笔录,企业声称,污泥跟土壤拌起来就相当于改良土壤,只要核对进场污泥量和出场复合肥量之间的差额,很容易就能发现端倪,为什么这么多年就没人关注?

更加恶劣的是,该问题被指出后,遂宁市、船山区仍未给予足够重视,相关职能部门相互推诿扯皮。船山区病急乱投医,招标确定的第三方污泥处置单位没有实际处置能力,遂宁市也没有及时发现并纠正,导致第三方污泥处置单位未履行固体废物跨省转移处置程序,未征求四川省生态环境厅同意,擅自在2021年7月14日将12车约360吨污泥运往重庆处置,被接收地监管部门及时发现予以退回,造成

负面影响以及二次环境风险。

**各地应引以为戒**

我们可能只是揭开了这种现象的盖子,不仅是四川遂宁,全国都面临这类问题,应该引以为戒。督察人员说。

实际上,早在今年第二轮第三批中央生态环保督察7月反馈意见中,就指出各地在污泥处置上的缺口:河南省开封市至今无正规污泥处置设施,兰西县每年约6600吨污泥堆存在厂内,辽宁十三五规划建设28座污泥无害化处置项目,仅有一座开工建设。再追溯至前些年的上海、天津,两地存在的污泥无害化处理能力严重不足、违法堆存问题突出等问题也被中央生态环保督察频频提及。

随着人口增加、城镇化推进,城市管网、城乡污水处理厂大量建设,污泥产生量也越来越大,但对于污泥处置和管理,此前关注度并不高。

根据住建部的统计数据,2019年我国共有污水处理厂4140座,处理能力接近2亿m<sup>3</sup>/d,规模位列世界第一。但是污水处理设施仍然存在区域分布不均衡、部分污泥处置存在二次污染隐患、重建设轻管理等问题。为此,十三五规划提出了实现城镇污水处理设施建设由规模增长向提质增效转变,由重水轻泥向泥水并重转变等。

污泥处置缺口大,还有欠账。督察组有关负责人表示,在第一轮中央生态环保督察中,重点关注的是污水处理厂的建设,如今老问题基本解决,

污泥无害化处置成为各地面临的新的共性问题。

污泥中的重金属和有害成分直接进入水体或土壤,会带来新的集中环境污染,代价巨大。一埋了之很简单,但后续土壤修复成本很高。

在以往污泥处置的几条路径中,做填埋处理的垃圾填埋场已逐渐闭库,焚烧处理的砖瓦厂或水泥厂的生产也不稳定。加上部分砖厂和水泥厂受疫情影响曾数月没有开工,导致污泥无处可去。

还有一些企业利用污泥养蚯蚓、再生产复合肥,这在四川占到54.4%。但在督察人员看来,这种方式的监管有薄弱环节,企业鱼龙混杂,很可能没有经过严格的工艺程序,污泥就进入土壤。今年6月1日,农业农村部发布的《有机肥料》标准正式实施,禁止污泥发酵制成农用有机肥。

污泥含水量超过80%,如果在污水处理厂进行干化,把含水量降下来,可实现污泥减量。但记者了解到,污水处理费是事先定好的,政府与污水处理厂所签订的合同多为25年或30年,政府不出钱,政策又没要求,企业自然不愿另外增加污泥处理处置的昂贵建设成本和运营成本。

污泥处置的长效性机制还未形成。督察人员表示,生活污水今后的去向问题需要引起各级党委政府的高度重视,把污泥无害化处置提到日程上,作为一项民生工程去解决,要拿出切实可行的办法。

在督察组看来,地方上不仅要解决上面要我干,我就必须干的问题,还要拿出我自己要干的内生动力。

本报成都9月6日电

# 风车花海 之下 乐业人安居乐业



中青报 中青网见习记者 魏 婉

当车辆驶入广西百色市乐业县逻沙乡全达村时,道路两旁出现盛放的格桑花,穿过一段被称为“猫鼻梁”的陡峭山路后,才能到达草王山顶。蓝天白云间,入目便是高耸在连绵峰岭上的16台风力发电机,巨大的叶片随风缓缓转动,山上花开遍地,游客正三五成群,拍照嬉戏。

很难想象,这里曾是杂草丛生的荒山,所在的乐业县曾是国家级深度贫困县。在一代又一代脱贫攻坚战士们的努力下,乐业县于去年正式脱贫摘帽,眼前的美丽画卷是迈向乡村振兴的新起点。

**既要脱贫也要致富**

这改变,得益于中国广核集团有限公司(以下简称“中广核”)的定点扶贫。乐业县县委常委、副县长金万兵表示,乐业地处云贵高原东麓的大石山区,交通等资源禀赋不佳,产业发展困难,如何使村集体获得长期稳定的收

益,是我县一直面临的一大难题。

为巩固脱贫攻坚成果,构建长久稳定的脱贫之计,2020年,中广核在乐业县逻沙乡和逻西乡促成了总投资15亿元的扶贫风电项目落地开工,并创新设计了入股分红+保底收益的帮扶模式,由集团和乐业县已脱贫的63个贫困村共同出资,通过稳定分红和兜底保障,确保项目真正发挥脱贫效益。

今年,中广核又捐赠了450万元,为其中15个石漠化严重的村追加本金,助其获得更多持续分红,并主要用于该村落的小学教育帮扶,为残疾人、留守儿童等特殊群体解决切身困难,帮助发展村集体产业、壮大村集体经济,助力乡村振兴。

项目投运后,20年运营期内按照入股比例每年分红,预计每年给县财政带来超2000万元的税收。中广核派驻乐业县挂职干部、乐业扶贫风电项目经理陆森介绍,当时预计各村集体经济每年可分红3万至5万元,直接受益群众11万人。

另外,通过协议约定,分红资金将用于贫困户公益岗位,项目提供50至75人后期运营维护的岗位,或者在村里务工也行,坚决不养懒人。金万兵说。

住在外村的黎书科通过招工进入该项目工作,如今已是逻沙乡全达村风电场的见习站长,收入是打工时的3倍

多,终于能承担起爸妈的医疗费了!自去年不仅家里脱贫了,他还娶了媳妇,只要认真工作,日子就有盼头!

**将 风车花海 延续下去**

为了让群众感受到脱贫攻坚的成果,我计划在咱们村种上漫山遍野的格桑花。2020年年底,乐业县终于脱贫摘帽,时任全达村第一书记的中广核扶贫干部赵阳,自费买了花种,沿着村路种下格桑花。

自2002年中广核定点帮扶乐业县起,就为当地脱贫攻坚源源不断地输送人才。陆森告诉记者,在当地挂职后,他逐渐体会到赵阳当初种植格桑花的心意。

陆森说,乐业风力资源禀赋一般,为找到合适的装机位,他曾和同事们忍着蚊虫酷暑去考察风力,地形,3个月内翻越了几十座山头,而且像保护区、电力通信设施等都要避开。

为了建设风电项目,中广核还沿途新建并改造了近35公里的路。据陆森介绍,目前项目一期已实现首批3台风机并网发电,明年9月,在项目完成一个完整年度运营后,将发放第一年度的分红款,以后只要有风,就有收益。

格桑,在藏语中有幸福、美好时光之意,格桑花也因此被称作“幸福花”。今年年初,陆森决定,要在每台风机下

都种上格桑花,和赵阳一样,将自己对这片土地的热爱与祝福寄托其中,让风车花海 延续下去。

现在全达村已经成网红打卡地了,我们计划撤下更多格桑花,扩展道路,增设旅游设施,打造并推广研学旅游项目。乐业县乡村振兴局副局长李自战说,让 风车花海 更大更美!

风电项目极大地填补了乐业县新能源开发利用的空白,解决了供电线路不稳、供电能力弱等问题,而风机下的花海又将资源充分利用,为全达村打造出一条特色产业链,也为乐业县的乡村振兴战略布局带来新灵感。

**布局生态循环产业链**

乐业县拥有高海拔、低纬度的地理区位和气候特征,是全国最适合猕猴桃生长的区域之一。为此,十三五期间,中广核出资建设了2345亩有机区、电力通信设施等都要避开。

为了建设风电项目,中广核还沿途新建并改造了近35公里的路。据陆森介绍,目前项目一期已实现首批3台风机并网发电,明年9月,在项目完成一个完整年度运营后,将发放第一年度的分红款,以后只要有风,就有收益。

格桑,在藏语中有幸福、美好时光之意,格桑花也因此被称作“幸福花”。今年年初,陆森决定,要在每台风机下

否则他就把视频发给他。小敏因受不了骚扰,就删除了陈荣。陈荣将小敏的私密视频转发给他人,对小敏造成了巨大的身心伤害。最近,苏州工业园区人民检察院以涉嫌猥亵儿童罪对犯罪嫌疑人陈荣提起公诉。

沉迷于网络的未成年人,往往会上瘾,做出种种出格举动。近年来,因孩子玩游戏充值引发的报警非常多。无锡惠山开发区派出所警官朱思东介绍,他们梳理发现,仅2020年,未成年人由于沉迷网络游戏,在监护人不知情的情况下进行游戏充值引发民事纠纷的报警记录就有7条。

今年1月,家住无锡惠山区的刘女士忽然接到一条银行短信,提示本月尚有账单未还清。一头雾水的她查询账单发现,自己近两个月的微信账户陆续向某游戏公司进行充值消费,累计2700余元。

刘女士登录游戏公司主页,发现有人以她的名义注册了游戏账号,第一反应是身份信息 and 微信账户被盗。后来,她怀疑的目光落到儿子小郭身上。上小学五年级的刘女士对让儿子接触手游仍深悔不已。2018年8月30日凌晨,她13岁的儿子坠楼身亡。

坠楼前,儿子沉迷一款热门手游。郭女士专门了解了这款游戏,无论是休闲益智,自然风貌,还是玩家使用的

**为未成年人创造一个 清朗健康的网络环境**

至今,江苏南通的郁女士对让儿子接触手游仍深悔不已。2018年8月30日凌晨,她13岁的儿子坠楼身亡。坠楼前,儿子沉迷一款热门手游。郭女士专门了解了这款游戏,无论是休闲益智,自然风貌,还是玩家使用的

子弹、枪械、车辆,都是写实风格的画面处理。为了省时,游戏角色会时常翻窗从数层楼或山上跳下来。游戏中,这种行为并不会直接导致角色死亡。

悲剧的导火线是家长压根儿想不到的。很多孩子在家长面前是性格内敛、孝顺懂事的乖孩子,在游戏中却是霸道总裁 仗义侠客,他们在手游社交中呈现出与现实生活中完全不同的极端性格。

近年处理的案件中,像这样的未成年人有不少。张雨琦说。

当下,网络监管力度不断加大,国家新闻出版署日前下发《关于进一步严格管理切实防止未成年人沉迷网络游戏的通知》,严格限制向未成年人提供网络游戏服务的时间。

无锡惠山区人民检察院检察官刘媛媛表示,青少年沉迷网游是一个社会问题,需要全社会齐心协力。家庭、学校也应负起监管责任,引导青少年养成健康的生活方式。

要加强对青少年的法治宣传教育,引导未成年人在玩手游和网络社交的过程中,自觉养成良好的上网习惯。张雨琦建议,游戏平台要通过技术手段加强功能优化,针对不同年龄段设置相应的游戏及社交限制;社交平台则要加强对未成年人传输信息的甄别,多方联动,坚持打击与保护相结合,为未成年人创造一个清朗健康的网络环境。

年获得英诺天使基金750万元人民币的资金扶持。

像朗思传感这样的企业在平台有很多,这些企业在前海获得了租金、人才、租房等方面的扶持,甚至对香港过来的实习生都有支持政策。这些企业完成了从天使轮到B轮的融资后,下一步的发展往往面临资金不足的矛盾。因此,前海扩容在一定程度上会加速这些企业的成长。 吴晨曦说。



9月5日,一名阿富汗儿童在巴基斯坦与阿富汗的边境口岸多尔哈姆等待过境。阿富汗近期的局势导致更多难民进入周边国家。 哈米杜拉·摄(新华社发)

**国家发改委等三部门:**

## 义务教育阶段学科类校外培训收费实行政府指导价

本报北京9月6日电(中青报 中青网记者李晨赫)国家发改委、教育部、市场监管总局近日下发《关于加强义务教育阶段学科类校外培训收费监管的通知》(以下简称《通知》),指出义务教育阶段线上和线下学科类校外培训收费属于非营利性机构收费,依法实行政府指导价管理,由政府制定基准收费标准和浮动幅度,并按程序纳入地方定价目录。

按照属地管理原则,线下学科类校外培训的基准收费标准和浮动幅度,由省级发展改革部门会同教育部门制定,或经省级人民政府授权由地级以上市人民政府制定;线上学科类校外培训的基准收费标准和浮动幅度,由培训机构办学许可审批地省级发展改革部门会同教育部门制定。各地制定的浮动幅度,上浮不得超过10%,下浮不限。培训机构在政府制定的基准收费标准和浮动幅度内,确定具体收费基准。

《通知》要求科学制定收费标准。各地要坚持学科类校外培训公益属性,统筹考虑当地经济发展水平、学生家庭承受能力和线下以及不同班型,分类制定标准课程时长的基准收费标准。要建立收费政策评估和动态调整机制,适时对收费标准进行调整完善。

《通知》强调,强化收费信息公开。各地要督促培训机构按照规定将学科类校外培训内容、培训时长、收费标准、教师资质等信息提前向社会公开;将招生简章、收费标准、教师资质等资料连同收入、成本、利润以及关联交易、政策执行等情况,分别报送当地教育、发展改革和市场监管部门。

《通知》要求加强收费行为监管。要求各地推动培训机构全面使用教育部和市场监管总局统一制定的《中小学生校外培训服务合同(示范文本)》,严格履行合同义务,规范自身收费行为,不得以任何理由、任何方式提高或变相提高政府制定的培训收费标准,不得在培训费外另行收取其他费用。各地市场监管、教育、发展改革等部门,要依职责加强对学科类校外培训收费执行情况的监督。要畅通投诉举报渠道,鼓励社会各界参与监督。

《通知》要求严格严厉查处超过政府指导价收费,采取分解收费项目、重复收费、扩大收费范围、虚增培训时长等方式变相提高收费标准,虚假宣传,价格欺诈以及不按规定明码标价等行为。对情节严重、性质恶劣的典型案例,要公开曝光。

**学科培训材料不得超标超前**

## 中小生校外培训监管再升级

本报北京9月6日电(中青报 中青网记者叶雨婷)今天记者从教育部获悉,教育部日前印发了《中小学生校外培训材料管理办法(试行)》(以下简称《办法》)。《办法》指出,培训材料内容科学准确、容量、难度适宜,与国家课程相关的内容应符合相应课程标准要求,不得超标超前。

长期以来,培训材料存在导向性、规范性、科学性不足等问题,对其编写、审核、选用等方面不够明确,培训材料管理存在制度缺失。在现实工作中,亟须强化相关规范要求,完善制度建设。教育部校外培训监管司负责人在答记者问时说。

该负责人指出,《办法》所指的培训材料,是指经审批登记的校外培训机构自主编写的面向中小学生的学习材料,包括线上与线下、学科类与非学科类培训材料。

《办法》指出,要明确材料内容编审批标准。对培训材料的思想性、科学性和适宜性提出了明确要求,强调不得出现超标超前问题,列出了12条负面清单,强调要守牢政治底线,不得出现意识形态问题,确保正确育人方向。

《办法》要求,完善相关人员资质标准。培训材料编写研发人员必须政治立场坚定,全面贯彻党的教育方针,从事教育教学相关工作3年及以上,具有良好的思想品德和社会形象等;学科类人员应具备相应教师资格证书,非学科类人员应具备相关行业资质证书或专业能力证明,审核人员还应具有较高的政策理论水平 and 较丰富的相关教育或培训经验。

《办法》强调,健全审核把关制度。由审批培训机构的教育行政部门负责具体的监管工作,实行线上和线下、学科类和非学科类培训材料分类管理。学科类培训材料采取校外培训机构内部审核和教育行政部门外部审核相结合的方式,进行双审核;其中,教育行政部门审核后,对线上及线下培训相对固定形式的基础性材料进行全面审核,对以资料库、视频等形式存在的培训材料进行抽查。非学科类培训材料在校外培训机构内部审核基础上,由各地教育行政部门协助相应主管部门开展抽查、巡查。对培训材料出现违规情况的,督促培训机构限期整改,并按有关规定予以处理或查处。

## 中国空间站面向青少年发布搭载实验项目选题

本报北京9月6日电(中青报 中青网记者邱晨辉)今天,奇迹天宫,荣耀见证。中国空间站科创体验基地首场活动在中国科技馆举行。活动现场,在轨飞行的神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明和汤洪波发来视频寄语,并向广大青少年发布了搭载空间站实验孵化项目,其中有两道围绕科学和科幻的题目。随着科技的进步,2049年上太空,可能和坐飞机一样便利。如果你是设计师,你会如何设计未来的空间站?需要同学们以科学事实为依托,展开合理想象,并设计你心中未来的空间站。请围绕空间生命科学与生物技术方向,利用空间站提供的长期微重力、有规律的磁场和昼夜的快速交替,以及特殊辐射等环境条件,对生命体的重力变化感应、空间辐射下的损伤等方面进行研究,促进对生命现象本质的理解和认识。例如,研究马铃薯在太空微重力环境下的形状与地球是否一致。

当天,中国空间站科创体验基地正式揭牌成立,该基地由中国载人航天工程办公室与中国科技馆合作策划建设。中国载人航天工程办公室主任郝淳表示,中国空间站工程已全面进入空间站建造阶段,今年上半年我国成功发射了天和核心舱、天舟二号货运飞船和神舟十二号载人飞船,3名航天员已经在太空飞行两个多月,还有不到半个月就能返回地球家园。

## 港澳青年创业有了更大舞台

(上接1版)

陈润富获奖后,设计出动漫IP角色“苦狮”。苦狮是只带着醒狮头套就以为自己是狮子的老虎,陈润富想表达小人物也能创造奇迹的香港狮子山精神,就像香港经典歌曲《前程锦绣》歌词所写的,小小苦楚等于激励等于苦海翻细浪,借着毅力恃我

志气总要步步前望。陈润富随后加入香港青年创新创业协会担任深圳办事处主任,还担任了粤港澳大湾区青年创新创业中心副总经理。

深圳前海科创加速孵化平台斑马星球的副总经理吴晨曦表示:《方案》在科技发展体系机制的改革创新方面,提出了多项利好,包括完善创

新基金,这让我感到很振奋。

斑马星球 乙空间 位于前海深港青年梦工场创业园,占地面积近3000平方米,已累计孵化了30多个项目,84%为港澳台及海外团队,这些项目涉及人工智能、物联网、智慧物流、金融科技、机器人、医疗健康等领域。

作为创业平台,它提供 全链条孵化、投融资对接、产业链对接、生

态搭建 等服务,为创业企业提供专项政策咨询、创业培训、商业模式构建、政策申报、工商注册、人才招聘等支持,助力港澳青年创业者快速落地大湾区。

朗思传感科技(深圳)有限公司就是这家平台孵化出来的,勇夺总数一年就拿了8倍,2020年,勇夺总冠军 创业计划竞赛金奖,2021年又获得了日内瓦国际发明展金奖,2021