

记者日前获悉,“中国生物多样性保护与绿色发展基金会”(以下简称“绿发会”)对“北京市朝阳区刘诗昆音乐艺术幼儿园(万象新天校区)”(以下简称刘诗昆万象新天幼儿园)提起了环境公益诉讼。

据介绍,刘诗昆万象新天幼儿园因新铺设的塑胶跑道散发异味,引发多名家长反映入园儿童身体出现严重不适。接到投诉后,在几次同其交涉未果的情况下,绿发会将刘诗昆万象新天幼儿园起诉至北京市第四中级人民法院。

这是迄今为止,国内针对“毒跑道”事件发起的首例环境公益诉讼。

截至发稿时,记者了解到,在大家的共同努力下,刘诗昆万象新天幼儿园的跑道正在拆除中。北京市朝阳区教委方面也表示,将立即安排全面排查管辖范围内的所有学校。



资料图片,图文无关。

绿发会起诉刘诗昆万象新天幼儿园

请求判令被告采取修复或替代性修复措施

本报记者刘晓星 霍桃

幼儿园异味跑道引发家长举报

绿发会副秘书长马勇介绍说,近期,绿发会收到一些家长投诉称,刘诗昆万象新天幼儿园新装的塑胶跑道和人工操场有刺激性味道,致使多名儿童集中出现身体不适,希望绿发会依法提起环境公益诉讼,维护社会公共利益。

“接到举报后,我们立即启动应急调查程序,向幼儿家长和其他有关人员了解情况,收集与刘诗昆万象新天幼儿园塑胶跑道有关的资料,以及大量幼儿集中生病的病历,并派专人前往刘诗昆万象新天幼儿园调查。”马

勇说。

据绿发会工作人员调查确认,2016年3月22日,刘诗昆万象新天幼儿园与北京百尚家和商贸有限公司(以下简称百尚公司)签订了《体育场营造合同书》,双方约定由百尚公司负责幼儿园的塑胶工程项目,工期为2016年3月26日~2016年4月1日。

之后,刘诗昆万象新天幼儿园的塑胶跑道、人工操场如期完工并于4月份正式投入使用。但在塑胶跑道建成后,向外散发出较大的刺激性味道。家长们反映,很多孩子集中出现

关注 1

身体异常状况,表现为流鼻涕、眼睛不适、发烧、皮肤过敏等症状。已有不少儿童被家长带去诊断就医。

根据调查结果,绿发会随即向刘诗昆万象新天幼儿园递交公函,并接连两次前往这家幼儿园当面交涉。在实地勘察并了解了塑胶跑道散发异味的情况后,绿发会要求幼儿园为了保证众多孩子的身体健康,立即采取措施,拆除有刺激性气味的塑胶跑道,清除塑胶跑道对大气环境和土壤的污染,消除由于塑胶跑道污染环境而给幼儿身体健康带来的威胁。

关注 2

记者在绿发会的诉状中看到,刘诗昆万象新天幼儿园、百尚公司分别被列为第一和第二被告。作为原告方的绿发会共提起5项诉讼请求,其中包括:请求判令被告立即拆除北京市朝阳区刘诗昆万象新天幼儿园内的塑胶跑道;请求判令被告采取修复或替代性修复措施;对塑胶跑道污染的土壤、大气环境进行修复;请求判令被告赔偿土壤和大气环境开始被损害至恢复正常生态功能期间的服务功能损失,具体损失数额以评估为准。

关注 3

的行为提起诉讼。马勇说:“希望法院方面能够依法支持我们的诉讼请求。”

截至记者发稿时,北京市第四中级人民法院尚未正式受理本案,仍在原告补充材料阶段。

根据《侵权责任法》的规定,环境污染责任实行“举证责任倒置”原则。马勇解释说,应该由学校就法律规定的其行为与损害之间不存在因果关系等承担举证责任。“我们要求他们马上拆除塑胶跑道,他们却反过来要求我们来证明因果关系。在这个过程中,制造商、施工方、使用方可能都有责任,以‘难以证明因果关系’为由进行拖延,不利于保护孩子们身体健康。”

园方此前表态无法拆除塑胶跑道

6月20日,绿发会在与刘诗昆万象新天幼儿园负责人当面沟通情况时,这位负责人明确表示,不会根据绿发会的要求立即拆除塑胶跑道。同时,递交的公函也未获得回复。而由家长组成的维权集体也表示,收到了园方拒绝拆除跑道的操场,理由是“需要备案”。

6月21日下午,绿发会工作人员将诉讼材料递交至北京市第四中级人民法院,对问题塑胶跑道使用者刘诗昆万象新天幼儿园等提起环境公益诉讼。

“法院仔细审查后已将诉讼材料收下,并给我会工作人员一次性补正材料告知书。”马勇告诉记者,这是绿发会针对“毒跑道”事件提起的首例环境公益诉讼。

“历经多次沟通、协调未果,我们只能通过法律途径促进解决校园塑胶跑道污染问题,保护孩子们身体健康。希望通过诉讼能够使有问题的塑胶跑道尽快拆除,远离幼儿园、中小学校园。”他说。

“难以证明因果关系”成争议焦点

马勇指出,本案涉及的问题塑胶跑道有严重影响幼儿身体健康的嫌疑,在家长和绿发会多次请求后,刘诗昆万象新天幼儿园仍然以各种理由拒绝拆除,主观恶意大,应当承担环境侵权的全部法律责任。同时,百尚公司作为建筑材料采购方和施工方,对塑胶跑道的主体材料和附属材料应具有专业知识,对这些材料会给环境造成的影响应该具有专业判断,应该对塑胶跑道污染环境的后果承担法律责任。

据了解,希望绿发会就“毒跑道”事件发起环境公益诉讼的,并不止刘诗昆万象新天幼儿园的入园儿童家长。他们还接到了朝阳区兴隆小学、

北辰福第幼儿园等多所学校的家长来电反映塑胶跑道污染问题,希望绿发会能够参与解决。

针对幼儿园前期不同意拆除塑胶跑道的问题,马勇说:“过去一年,包括我们在内的社会各界都在努力普及《环境保护法》和环境公益诉讼制度。但是这次在跟有关方面交涉时,我们发现普法工作还需加强。”

根据《民事诉讼法》第五十五条、《环境保护法》第五十八条和《侵权责任法》、《最高人民法院关于审理环境民事公益诉讼案件适用法律若干问题的解释》等相关规定,绿发会作为从事环境公益活动的社会组织,有权对污染环境、破坏生态、危害社会公共利益

塑胶跑道何去何从?

在绿发会提起公益诉讼一周后,记者来到位于北京市朝阳区常营乡万象新天二区的刘诗昆幼儿园,看到这里秩序井然,里面传出孩子们上课的声音,陆续有家长从正门口刷卡进出。

透过围栏,记者看到,大面积的塑胶跑道、人工操场已被铲除,地面上还留有斑驳的痕迹和少许残留物。

当记者出示证件希望入园采访时,保安以“园长外出”为由一再拒绝。随后,记者多次拨打园方电话,均无人接听。

在此期间,记者采访了多名儿童家长。有的家长告诉记者,孩子最近出现了几次“流鼻涕、肚子疼”的情况,班上的同学也有类似症状。有的家长说,自己的孩子并没有出现病症,“一听说‘毒跑道’的事就没有再送他上学。”还有的家长表示,操场有刺激性气味。

多名家长向记者反映,这所学费高达每月4100元的幼儿园一贯“管理严格、口碑好”,但由于问题塑胶跑道事件,

“有几名儿童已经办理了退园手续”。经过反复沟通协调,最终,记者接到了幼儿园的回复电话,一位不愿透露姓名的负责人表示,幼儿园于6月23日开始拆除塑胶跑道,并已完工,后续采取何种铺装材料替代,仍有待商讨。

根据幼儿园提供的合同,塑胶跑道的实际铺设面积为1806平方米,每平方米单价为90元,幼儿园共支付给百尚公司16万余元。她说:“我们铺设的塑胶跑道来自正规厂家,是合格产品。每年夏季,因为天气燥热和空调的关系,都会出现儿童流鼻涕的情况,也不能说塑胶跑道有问题。”

针对记者提出的看跑道样品检测报告的要求,这位负责人表示“暂不公开”。有家长证实了这一说法,“最近看到有人来铲除塑胶跑道,放学后还有人冲洗地面。”

在北京,近期面临相同境遇的不止刘诗昆万象新天幼儿园一家。北京市育鸿学校在家长向北京市教委表达诉求

后,决定于6月29日早8点,进行跑道彻底拆除工作直至裸露黄土层。另有包括白家庄小学望京科技园校区在内的5所学校承诺拆除塑胶跑道。

塑胶跑道何去何从?记者发现,有的学校通过统计有多少家长支持拆除跑道的方式来做出最终决策。

“各地幼儿园和中小学校有必要从孩子教育、活动、安全、经费等方面综合考虑,可选择沙土跑道代替塑胶跑道。”九三学社中央人口资源环境委员会委员、四川省人大代表翟峰对“校园有毒塑胶跑道”问题提出建议。

采访中,也有家长对此产生质疑。与平整度好、弹性适当的塑胶跑道相比,大多数人并不认可尘土飞扬的沙石跑道或质地坚硬的水泥操场,特别是担心跌倒等造成的运动伤害。

跟踪追击

4名被告排放电镀废水造成141万余元损失 临沂检察院提起民事公益诉讼

本报记者周雁凌 季英德临沂报道 山东省临沂市人民检察院日前就曲某勇、刘某良、张某某、唐某龙4人污染环境侵权行为,向临沂市中级人民法院提起全省首例民事公益诉讼。

2015年3月~4月,曲某勇、刘某良、张某某在未取得环评手续的情况下,合伙在临沂市兰山区半程镇司家庄村租赁厂房进行铁钉镀锌加工,违反国家规定将电镀过程中产生的废水非法排放到司家庄下水道并流入龙王河。经检测,他们排放的废水pH值为3.43,重金属锌浓度为571mg/L。

同年3月~4月,唐某龙在未取得环评手续的情况下,在临沂市兰山区半程镇司家庄村租赁厂房进行铁链镀锌加工,违反国家规定将电镀过程中产生的废水非法排放到司家庄下水道,最终流入龙王河。经检测,他所排放的废水

pH值为1.89,重金属锌浓度为6.58×103mg/L。

据了解,临沂市兰山区半程镇龙王河为临沂市柳清河的支流,河流是下游村庄、农田、养殖企业的主要水源。经相关鉴定机构对龙王河污染进行评估,4人造成的生态环境损失价值达141万余元。

临沂市人民检察院认为,曲某勇、刘某良、张某某及唐某龙在未取得环评手续及排污许可证的情况下,违法排放废水超过《国家电镀污染物排放标准》规定3倍以上,其行为严重污染环境,损害社会公共利益,已构成侵权。

经调查,辖区内没有符合条件的可以提起民事公益诉讼的社会组织。在履行诉前程序后,临沂市人民检察院根据相关规定,向临沂市中级人民法院提起民事公益诉讼。

澄迈公检联手查处违规砖厂

企业、个人因涉嫌非法采矿罪被立案侦查

本报讯 记者日前从海南省检察院获悉,针对澄迈县永发镇永水岭地区多家砖厂长期违规生产实心黏土砖,造成当地生态环境遭到严重破坏的问题,澄迈县检察院、公安局组成联合办案组进行调查。目前,永发镇荣金源砖厂和昌盛砖厂、私自盗挖黏土出售的许某某等人因涉嫌非法采矿罪分别被立案侦查。

不久之前,海南多家媒体报道了“澄迈多家砖厂严重破坏当地环境,违规厂家存在10年以上”的新闻,引起社会广泛关注。针对媒体曝光的问题,澄迈县检察院组成办案组并派员迅速深入永发镇。

经过数次现场调查后,检察人员确认10余家砖厂一直违规生产实心黏土砖,制砖材料与在工商注册登记的经营范围不符,且这些砖厂大多就地取材或就近买地开挖黏土,导致这一地区大量土地、林地、生态环境资源遭到严重破坏。

近日,澄迈县公安局组织150余名警力、30余辆警车对昌盛、荣金源、骏发等3家砖厂及一些非法采矿点的相

关当事人实施抓捕,当天共依法传唤涉案当事人58名,扣押挖土机4辆、运输车20多辆。当日,澄迈县检察院与县公安局联合县林业局、国土、森林公安等有关部门对永发镇其余8家砖厂是否存在违法犯罪行为进行清查,区分不同情况依法依规进行处理。

通过澄迈县检察院的前期调查以及县公安局一系列的侦查取证,永发镇荣金源砖厂和昌盛砖厂因涉嫌非法采矿罪分别被县公安局立案侦查,私自盗挖黏土出售给上述砖厂的许某某等人因涉嫌非法采矿罪被县公安局立案侦查。

目前,本案正在进一步侦查中。检察机关正在对已经立案及正在调查取证的其余砖厂进行同步介入,并加大对行政执法活动的监督。检察机关将与公安机关进一步密切配合,重点打击这一地区其他砖厂非法占地或非法采矿的违法犯罪行为,同时深挖违法犯罪背后的职务犯罪线索,为生态环境保护提供法律保障。

周海燕

拒不执行停止排污决定

西安两企业负责人被拘留

本报讯 陕西省西安市沣东新城两家企业因未取得排污许可证排放污染物,被责令停止排污。但这两家涉案违法企业拒不执行行政处罚决定,企业负责人日前被公安机关行政拘留。

西安市环保局沣东新城分局近日组织环境监察执法人员对太平河沿线违法排污企业开展了整治活动。对沿河违法排污企业依法下发《责令停止排污决定书》,要求各企业立即停止违法排污行为。

当执法人员对沿河排污企业进行复查时发现,有两家食品加工企业未履行停产排污决定,将生产废水直排太平河。经西安市环保局沣东新城分局环境监测站取样分析,这两家企业所排废

水的化学需氧量大幅超出相关排放标准。

环境执法人员随即对两家违法企业进行调查取证,并依法予以立案查处,同时根据修订后的《环境保护法》规定,将这两起案件移送至当地公安机关。公安机关受理后,对两家涉案违法企业负责人依法进行行政拘留。

这是新《环保法》实施后,西安市沣东新城首例因拒不执行停止排污决定,被移送公安机关处以行政拘留的环境违法案件。下一步,环保部门将对这两家单位改正违法行为的情况进行监督。如未改正,将依据新《环保法》,对其实施按日连续处罚。

王双瑾 李娟

两人因捕捞田螺被拘役

专家陪审员参与庭审确保罪刑相当

本报讯 江苏省宿城区人民法院日前对受理的一起非法捕捞田螺案进行了公开宣判,在当地渔民中引起了强烈反响。

2015年4月30日晚,被告人李某、李某商量到骆马湖水域捕捞田螺(俗称“螺蛳”),当二人驾驶机动船进入骆马湖马场附近水域,准备采用拖网方式捕捞田螺时,被渔政执法人员当场查获。

2015年5月20日晚,被告人李某、李某再次驾驶机动船进入骆马湖马场附近水域,并利用机动船的速度及重量采用拖网方式捕捞田螺750公斤,被渔政执法人员当场查获。经江苏省骆马湖渔政监督支队认定,被告人李某、李某使用的网具为禁用渔具——拉螺网。

两名被告人于案发后主动投案,并如实供述犯罪事实。在案件审理阶段,两名被告人为了修复生态环境,向江苏省骆马湖渔业管理委员会分别缴纳生态修复资金2000元。

鉴于二人有自首、缴纳生态修复资金的情节,宿城区人民法院判处被告人李某拘役五个月,判处被告人李某拘役四个月十五日。

这起案件的宣判,引发了骆马湖渔民的大讨论。有的人提出,“多年来,很多渔民都是这样捕捞的,是不是判的太重了?”

捕捞田螺被定罪,这在骆马湖地区也是首次,法院专门邀请了环保、水产领域的专家作为陪审员参与合议庭庭审。

专家认为,田螺卵量少,是维持水体自净的重要生物门类,捕捞会降低水体自净能力,导致水质恶化及水华爆发风险增大,使湖泊生态系统遭到破坏。清明前后是田螺交配期,捕捞会造成田螺亲本数量减少,进而导致种群数量减少。而采用机动船拖网方式进行捕捞,会摧毁水体生态系统,破坏底栖生物的栖息地,打破生态平衡,导致水生生物资源锐减。同时,田螺种群修复较为缓慢,被破坏的生态环境通过重新投放的方式难以快速、有效修复。

被告人所捕捞田螺均被放生,但其非法捕捞的时间、方式仍对骆马湖的生态环境造成一定程度破坏。其向主管单位缴纳的生态修复资金被用于购买其他水产品投放至湖区,对所破坏的生态环境采用间接的方式予以修复,因此被从轻处罚。

这起案件公开宣判后,得到了更多渔民的理解。本案让更多的人了解了非法捕捞田螺对水生态环境的影响,起到了很好的警示教育作用。

蒋绍辉 马倩