

央视曝光鲁抗外排污水抗生素超标, 济宁多部门介入调查 对涉事企业该停产就停产

本报济宁12月25日讯 25日上午,央视《新闻直播间》报道称,山东鲁抗医药下属污水处理中心的外排污水中,抗生素浓度超自然水体上万倍,并存在数据造假问题。对此,25日下午,济宁环保、公安、纪检监察等部门紧急成立联合工作组,赴鲁抗调查。

在央视的报道中,鲁抗污水处理中心被指违法接收外来企业污水,外排污水中四环素类抗生素含量高达53688纳克/升,是自然水体中抗生素浓度的上万倍。而这样的含抗污水外排后,最终进入京杭大运河。报道还称,第三方运营公司同太环保科技服务中心还协同鲁抗污水处理

理中心进行数据造假。该报道引发社会广泛关注。当日,环保部有关负责人称,已责成山东省环保厅调查处理,并派环保部华东环境保护督查中心人员一同赶赴现场调查。25日下午,济宁市环保局联合公安部门召开了紧急会议,决定由市环保局牵头,公安、纪

监察部门配合,组成工作组,尽快查明是否存在企业超标排污、数据造假等问题,迅速提出整改、处置方案。会议提到,若问题查实,对涉事企业该停产就停产,该整顿就整顿;对涉事责任人,依法严肃处理。据了解,被曝光数据造假的同太环保科技服务中心是济宁

市环保局下属事业单位环科所所属公司。工作组将对该中心是否存在数据造假问题进行调查,并对相关责任人究责。25日,济宁市政府还下发通知,从即日起,在全市范围内开展集中大排查行动,杜绝类似情况发生。

(本报记者)



央视曝光 鲁抗“排污门”

问题1

鲁抗污水处理中心违法接收外来企业污水,外排污水中抗生素含量高达53688纳克/升,是自然水体中抗生素浓度的上万倍。

问题2

第三方运营公司同太环保科技服务中心协同鲁抗污水处理中心进行数据造假,蒙骗环保部门,逃避环保监测。

相关链接

鲁抗股价 跳水跌4.57%

受央视曝光鲁抗医药下属公司超标排污问题影响,25日午后,鲁抗医药股价直线跳水,一度下跌9%,收盘时下跌4.57%。

据央视报道,鲁抗医药的污水处理中心一度被认为是行业标杆,但在其向外排放的污水中,抗生素的浓度超自然水体上万倍。另外,其污水中的一些数据在第三方运营公司的帮助下进行造假。

年报资料显示,鲁抗医药前身为济宁抗生素厂,主要产品有人用抗生素、半合成抗生素、兽用农用抗生素、生物技术药品及抗生素相关制剂等,1997年在上证所上市。(综合)

鲁抗厂房周边村庄时常药味弥漫 村民不敢喝浅层地下水

作为全国四大抗生素生产基地之一,山东鲁抗医药股份有限公司(以下简称鲁抗医药)真的存在央视曝光的诸多排污问题吗?济宁城区饮用水是否也存在抗生素超标问题?25日,本报记者进行了调查。

文/片 本报记者



位于济宁城区西部的老运河水质不佳,但村民称主要是生活污水所致。

“一刮风,全村都弥漫着怪味”

济宁市任城区南张街道宋庄村是距鲁抗医药不足百米的城中村。“经常能闻到刺鼻的气味,都是从鲁抗厂房的大烟囱里排出来的。”25日,村民姜先生说,每天早上8点到9点、下午3点到4点,这种气味最常出现,“刚开始闻着胸闷头晕,后来也就习惯了。”

“我们也担心地下水受污染,所以早在30多年前,就不敢喝自家水井打上来的水了。”村民刘大爷告诉记者,当时的南张镇政府出资

为村里打了一眼超过150米的深井,大家都是喝深井里的水。

李楼村与鲁抗医药的厂房仅一墙之隔,村民李先生无奈地说,最怕的就是刮南风,“一刮风,怪味就在全村弥漫,让人无法忍受。”一位不愿透露姓名的村民说,下雨天气味更大。

“现在我们村正在铺设自来水管,不久就能喝上自来水了,喝水问题也就放心了。”宋庄村村主任李传胜说。

城区自来水未检出异常

央视记者将镜头对准了鲁抗附近的老运河,并指出有知情人说此地时常有浓重的药味。

25日下午两点,记者先后到鲁抗集团东部和西部的老运河进行了实地查看,并没有闻到水面上有刺鼻气味。倒是位于济宁城区西部的二里半村北侧,老运河水面发黑,并出现了多处断流。不过,村民说此地“多是生活污水”。

按照央视的调查,若企业外

排的含抗污水流入老运河等外环境,是否会对城区饮用水造成影响?针对这一问题,负责济宁城区自来水供应的中山水务集团有关工作人员解释说,截至25日下午3点,专业人员已对城区四大水厂进行了采样检测。检测结果显示,各项指标均符合国家标准。“我们将加强检测频率,一经发现水质异常,将及时向主管部门汇报。”该工作人员说。

鲁抗医药公告称正接受核查

当日下午3点30分,记者赶至位于济宁太白楼西路的鲁抗医药总部,但刚走近大门即被保安拦下。对方称,公司领导外出开会,其他部门也在开会,不便接受采访。

25日晚,鲁抗医药发布公告。公告称,媒体曝光的责任主体为山东鲁抗中和环保科技有限公司(简称“中和环保公司”),是鲁抗医药参股子公司,持有其40%股份。鲁抗医药生产过程中产生

的污水委托该公司处理。

公告透露,中和环保公司2007年取得国家环保部颁发的《环境污染治理设施运营资质》,具有工业废水和生活污水处理资质,具备承接外来污水的处理能力。作为中和环保公司的股东,公司将督促其认真做好自查,确保各类污染物的达标排放。而对于报道中涉及的其他问题,国家环保部门等正在进行检查。

环境违法 曾有“前科”

2013年12月30日,环保部对外通报了2013年开展环保专项行动医药制造企业督查情况,点名18家涉嫌环境违法问题的医药企业,并予以挂牌督办,其中包括鲁抗医药。

环保部当时透露,鲁抗医药存在兽药生产线未经竣工环保验收擅自投产,卫生防护距离内居民未拆迁到位,未按环评要求建成项目需要配套的废水处理设施,精馏残渣等危险废物去向不明等问题。

经鲁抗医药核实,其位于济宁邹城工业园区的子公司——山东鲁抗生物制药有限公司存在未履行环保“三同时”验收、建设项目擅自投入试生产和违反危险废物污染防治有关规定。为此,邹城市环保局对其处以3万元罚款。

今年1月3日,鲁抗医药发布公告称,已采取多项整改措施,包括停止兽药生产线的试生产、在当地政府协调下撤离卫生防护距离内的居民、将危险废物委托给有资质的单位统一处理等。

此外,更早些时候,鲁抗还被通报过其他问题,包括胶囊铬超标、发布违规医疗广告等。

(本报记者)

南京自来水竟检出阿莫西林 地表水中已发现68种抗生素,全国五大河检出

25日,央视报道称,我国河流中抗生素含量惊人。北京师范大学水科院副院长王金生说,海河、长江入海口、黄浦江、珠江、辽河等河流的部分点位中都检出了抗生素。其中,珠江广州段受抗生素

污染非常严重,脱水红霉素、磺胺嘧啶、磺胺二甲噻嘧啶的含量分别为460纳克/升、209纳克/升和184纳克/升,远远高出欧美国家100纳克/升以下的标准。

检测人员甚至在南京鼓楼区居民家中的自来水中检出阿莫西

林,浓度达8纳克/升。不过,南京市水务集团随即回应称,水质完全达到国家标准,且106项国标中不含对抗生素的监测指标。

王金生介绍,我国正常使用的抗生素有130多种,通过文献调研和水体检测,在地表水中发

现的有68种。

专家指出,抗生素主要来自人用、养殖场及药厂和医疗废水。

据悉,水环境中的抗生素容易引导细菌产生耐药性,导致“超级细菌”的出现,对人体健康无疑是巨大的隐患。据央视