省环保部门通报"打井灌污"暗访调查结果

网爆"疑似排污井"均被排除

2月28日,在山东省环保厅召开的地下水污染防治专 家媒体座谈会上,就舆论广泛关注的地下水排污热点,环 保部门表示,经过仔细排查,未发现通过水泵向地下排污 的违法行为。

热点一:

媒体称茌平信发华宇氧化铝公司污染地下水

是取水井,不是污水井

2013年2月21日,媒体刊登 《村民反映铝业巨头污染地下 只能喝邻县自来水》一 。聊城市环境保护局对此进 行了调查。

2月21日上午,媒体记者 在茌平县环保部门有关人员 陪同下再次赶到记者拍照的 带有"40"标记的机井处,现场 将机井阀门打开。水质监测结 果表明,该井为企业生产取水 井,不是排污井。该企业共有 类似取水井33眼。

关于媒体反映企业排污 导致地下水污染,被迫从邻 县引水等问题,聊城环保局 表示, 茌平县属苦咸水区域, 自1968年就开始采取引黄蓄 淡压碱措施,目前引黄灌溉 已覆盖茌平县耕地90%以 上。2001年茌平县政府开工 建设"在东引水"工程,从邻 近的东阿县引来优质岩溶水 作为饮用水,2003年通水,早 于茌平信发华宇氧化铝有限 公司投产4年。与该企业没有 关联。2月21日,聊城市环境 监测中心对企业周边地下水 检测井进行了取样监测,并 将监测结果与环评监测资料 对比,各项指标未见明显变

热点二:

网传潍坊市许多企业向地下灌注污水

废水抽干确认防渗

2月11日,有网民通过新浪 微博发帖称"听闻潍坊市许多 化工厂酒精厂造纸厂发明新的 排污方法,将污水通过高压水 井压到地下1000多米的水层, 将地下水彻底污染",引发社会 和媒体广泛关注。潍坊市环境 保护局对反映比较集中的三个 问题进行了现场调查核实。

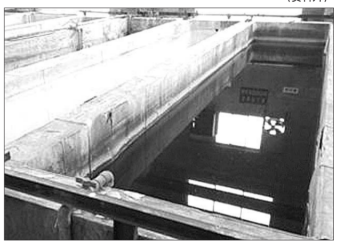
网爆《山东潍坊一铝材厂 发现疑似排污井管道深入地 下》。针对这一问题,潍坊市县 两级环保部门对当地37家涉水 铝型材企业逐一进行了核查, 均未发现地下排污问题。经过 核查确认,帖文中所配发的三 幅图片分别是一家铝型材企业 的循环水冷却塔、补充循环水 取水井和另一家企业氧化车间 的氧化槽。经现场取样化验,该 企业特征污染物重金属镍、铬 未检出,COD浓度小于10mg/ L, 氨氮浓度为0.429 mg/L, PH值6.84,判定该企业未向井 中注入污水。

网爆《山东潍坊打井灌污 形成地下产业链》。经现场调 查,报道中提及的"台头镇园区 北端一家稀土加工厂"为寿光 市宏达稀土有限公司,该公司 的生产废水主要为高盐废水和 低盐废水。其高盐废水经"三效 蒸发+反渗透"设施处理后全 部作为副产品外售,低盐废水 经污水站处理达标后通过防渗 沟渠排入台头镇污水处理厂进 一步处理,未发现向水井偷排 污水现象

网爆《王文志公开举报滨 海区一化工企业3口地下排污 井问题》。王文志反映的企业为 潍坊先达化工有限公司,该企 业厂址前身为羊口盐厂盐田。 王文志和执法人员一起,在他 所述地点反复检查未发现排污 井。王文志反映的污水暂存池 未做防渗问题,经查,该池为高 盐废水暂存池。企业将池内高 盐废水抽干清理后,现场确认 已做防渗。



-家铝材企业的疑似排污井经查是补充循环水水井 (资料片)



被曝光的临朐企业的废水槽其实是氧化槽,现场取样检验,判定未排 污水。(资料片)

网爆寿光伟华化工公司排污

疑似渗污井原是生活污水池

山东省环境监察总队表示,执 法人员根据记者、环保志愿者提供 的线索及媒体、网民爆料,进行了 调查、暗访,但目前未发现通过水 泵向地下排污的违法行为。央视记 者和环保志愿者反映潍坊市宏达 颜料有限公司存在地下暗井。在记 者陪同下,省环保厅暗访组先后于 2月15日、17日对该公司进行了突 击检查,2月16日对该公司厂内及 周边区域4眼水井进行了取样监 测,并于2月17日将该公司有疑点 的污水处理池内残存的废水抽干, 对设施周边进行了刨挖,未发现有 地下暗井。

上海一名记者和知名网民邓飞

先后于2月18日、20日爆料寿光伟华 化工有限公司存在疑似排污渗井, 并配发了图片。寿光市环保局于2月 19日对该公司进行了排查,省环保 厅暗访组于2月22日赴现场进行了 核查,发现其生产设备锈蚀严重,表 明企业已很长时间停产。在厂区东 墙外杨树林中发现了一个长45米、 宽3米、深2.5米的储水池,池内残存 少量污水,即网传"疑似排污渗井 的图片,经现场勘查,该储水池用于 收集来自厂区的生活污水。在厂区 西北角锅炉房旁,找到网传的另一 张"疑似地下排污管"的图片,经现 场勘查,该管道是企业自备水井上

地下饮用水水源地 水质达标率高

本报济南2月28日讯 (记者 刘红杰) 近日,山 东环境监测部门发布集中 式地下饮用水水源地水质 状况,根据2012年监测数据 来看,24处水源地水质达标 率为92.3%

由于我省鲁西南和鲁 西北地区的地质原因影响, 枣庄两处水源地水质总硬 度和硫酸盐年均值轻微超 标,其他指标均符合或优于 Ⅲ类标准。

我省正开展 地下水污染调查

本报济南2月28日讯 (记者 刘红杰) 从省环 保厅获悉,我省正组织开 展地下水污染状况调查。

我省正在组织开展的 全省地下水污染状况调查 将尽快摸清地下水污染底 数,并分析地下水污染成 因和发展趋势,科学评估 潜在环境风险,有针对性 地提出污染防控对策,指 导帮助有关地方政府制定 实施综合治理方案,保障 地下水环境安全。

专家建议:

尽快公布 地下水质量报告

本报济南2月28日讯 (记者 刘红杰) 山东大学 环境科学与工程学院教授 张建提出,鉴于地下水污染 状况的有关信息造成了公 众的担忧和恐慌,建议有关 部门核实我国地下水的数 据来源,尽快给出权威解 释,引导公众理性看待地下 水污染问题。

张建说,不少媒体引用 的关于地下水污染的数据 存在明显矛盾。建议尽快组 织开展全面的地下水环境 质量状况调查工作,掌握地 下水污染状况,分析地下水 污染成因和发展趋势,为我 国地下水污染防治提供基 础数据支持。

拿文凭 上电大 学知识 交朋友

注射人學、學發性、专业会、數证人學、方理學 习、實際結構如即能學习完全、學业证字教育學本 子注射、不對专业學生也與理學學在學生并發度并含含 美國定要求的、可以學發表得合作說發歷了的學位证 等。专對很美专业學生生與國家职业沒存证字申请 新特的。可以學很表得由人力按理部社会指挥學家 發動相应國家职业沒存证字。

产担任可求 本科专业(专科结点):具有国民教育系列高等 专科政队上学研究。 专科专业:具有高中、中专政网等以上学研究。 于进教育组生故学点及告询电话 山东电大国民学院哲学点及告询电话 即622 97 起源分数6870867 等分数88782229

济育电大国属数学点0831-86048888季丘分数 633.20-0 长滑分数87280314胸肾分数61874782排除分 後842233920万下载学点88820270高航开发区分数 8860200宁间分数8765068 细博电大通风影学点0833-236879回分数8401837折

握分数3281497工剪联分数4181809在缩分数711148 福川分數於87607福等工业学数数学点6290824四分分 知台电大量概能学点但3-9627867单平分数经12066 建口分数3127803要用分数7332706项台第三工程学 被数学点2260800项台开企区分数6397780需量分数 8-933形置分数636800增用分数20098项台第一 职业中专数学点2978230项台水是按工学数据学点

职业中专新学品2078236报合水道按工学被新学品688276报合园建设会等训中心6261170至季第二联专新学品286070汽车工程分数633682 数标电大面高新学品0826-8788786署光分数8283206建设分数601700等州分数281323高倍分数2827838安丘分数4226528推到分数3183380通乐分数6221437度率分数7281346通量分数720723提为按导学的新学品082641 济宁电大面高新学品0837-22236673系学分数131879223684

疾州高级被数分数23009疾州开设区分数300072

聯總电大區與影學 20638-633496個 显分後8266823 開落分後622389萬億分後236086個分後27683 电空电大區與影學 2083-6718173斯等分後78.6471 宁田分後 8622641 東平分後1868824001 18673 电新电大區與影學 20835 分後18688824001 18673 电新电大區與影學 20835 次分後282239 發展分後272239 到分後278242 26 次分後236235次分後236239 2887623萬地分後728028 平原分後421298區 第分後28023 經濟分後28028 平原分後421298區 第分後38023 經濟分後28028 平原分後421298區 第分後38023 經濟分後28028 平原分後421298區 第分後38037年至分後822010 度地分後2176286 數是分後13873411812 庆云分後 320826 全世份後43817 平海分後822077 四是分後822201五 至分後8218482 以上小後282987 實是分後822201五至分後8218482 以上小後282987 實際中大區與數學 20820-8686088 要是分後 3288666 或使分後823018 包 每上电大區與數學 20820 1878 地分 後2414822 东河分後72321 1878 地分後683036 单星 分後482241 巨 那分後821886 年上电大區與於學 2082-365970 2年世間思想 468616 歸州分後821860

经资格学数分数图0006

或海电大量风影学点0623 -B88 110 J88 2486 集400大五届64-2063-62262 玄智也大五品64-20846-60012-1802-66987 抽田电大五品64-20846-6710620 1888461062 務州汽車学院宣属学习中心0531-6972006 8972009 節成宣属学习中心0531-7852034 7864623 雜克科技中专直属学习中心0634-6210788

山本电大学品分校0638-7328782.13863847206

13606387818 山东电大格桥等级区分价034-222878,222898 山东电大汽船分价037-34,236 山东电大广船分价0346-8082769 山东电大兰山分价039-202380 1803920288 山东电大岩山分价039-20100 18033920288 山东电大岩山分价039-20100 13033918188 山东电大岩山分价039-421394,1303391808 山东电大岩山分份039-801008 1303393978 山东电大共山分份031-8826777,8826089

2013年春季开飲教育招生报名截止到3月6日 山东广播电视大学两址:www.sdtvucom.cn 山东广播电视大学担生咨询电话:0531-82626632,82626880