

以邻为壑投毒液

——部分企业跨地区排放多晶硅废料问题追踪

随着我国光伏产业的迅猛发展，多晶硅作为太阳能电池的主流材料，其生产规模一度呈井喷式增长。但每生产1个单位的多晶硅产品就会产生10多个单位的强腐蚀性有毒有害的副产品——四氯化硅废液。

这一废液本该由生产企业专门处理。然而，一些生产和运输企业为赚取不法利润，跨地区运输和排放未经处理的四氯化硅废液，给生态环境造成难以恢复的破坏，严重威胁着人民群众的身心健康。近日，新华社“新华视点”记者就这一问题进行了追踪调查。

突如其来的“被污染”事件

今年4月，大约600吨四氯化硅废液通过湖北钟祥城市排水管网大量进入城市污水处理厂，导致厂内生物菌种全部死亡、设备严重受损，处理厂因此瘫痪两个多月。

钟祥市公安局调查发现，这些废液来自湖北随州晶星科技股份公司和江西九江诺贝尔新材料公司。事故发生时，市环保局工作人员发现处理厂出水水质pH值为2.3，属于强酸性，具有很强的腐蚀性。

钟祥污水处理厂停运后，市区生产生活污水倒灌至护城河，导致河水变黑，臭不可闻。这些四氯化硅废液最终进入湖北最大国有渔场之一的南湖渔场，一个月就有大约400吨鱼和5亿颗人工孵化鱼卵死亡。钟祥市副市长李永志对这起突如其来的“被污染”事件感到震惊：“这无异于有人往百姓碗里投毒！”

经调查，污染物从该市开发区一处隐蔽的空场院排出。几个戴着防毒面罩的人用管子将车内的四氯化硅抽到铁罐里，再用清水将铁罐里的污染物冲出。被稀释的四氯化硅顺着私自埋设的地下管道，不断流进院外下水道。

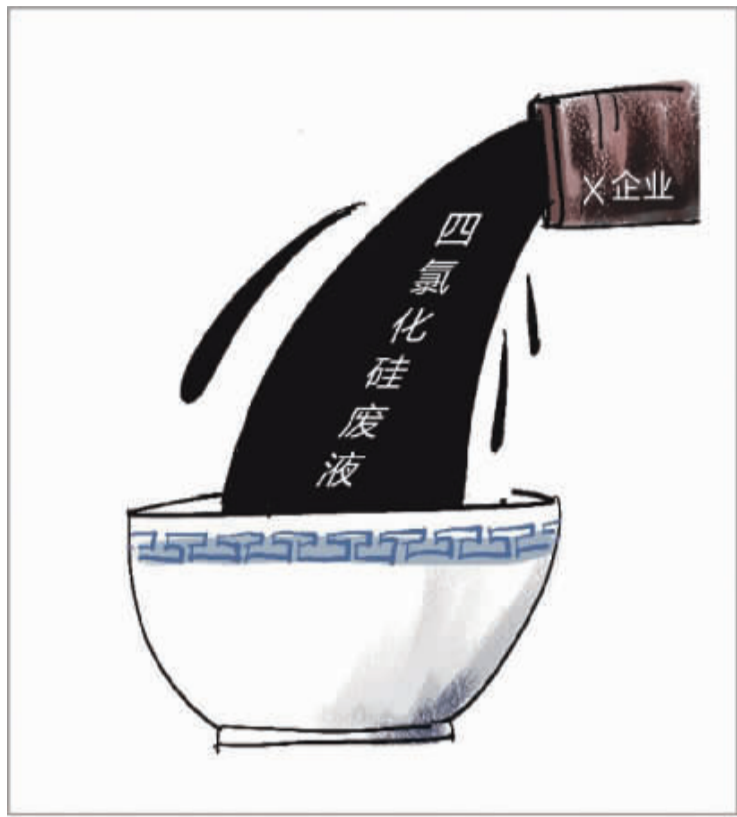
正当钟祥警方对此次污染事件进行侦查时，另一起污染事件引起了他们的注意。6月17日3时许，一辆同样来自抚顺的四氯化硅罐车在河南濮阳柳屯镇一农村废品收购站发生泄漏，随即周围数百平方米的草木枯萎变形，70多头猪、30多只鸡和两条狗被毒死，千名群众紧急撤离。后来查明，这起污染事件也是不法分子跨地区运输并故意倾倒四氯化硅废液所致。

利益驱动跨地区排放加剧

记者在晶星科技股份有限公司采访时，一位公司负责人说，2007年，多晶硅行业称得上是暴利，当时多晶硅价格每公斤370美元，而全球金融危机后，多晶硅行业进入“微利时代”，价格暴跌至每公斤47美元左右。在这一背景下，四氯化硅作为多晶硅的副产品，在数量上严重过剩，而对它进行安全处理的成本每吨几千元。于是，一些多晶硅企业未经严格审查就“有意无意”地将四氯化硅交给无资质企业和个人处理，以降低成本。另一方面，一些运输公司以省外四氯化硅处理企业名义，与多晶硅企业签订业务合同，而在运输途中将四氯化硅交给个人违法排放，以此牟取暴利。

晶星科技股份有限公司负责人称，使用自有设备安全处理四氯化硅的成本为每吨3000元到4000元，今年三、四月份，因设备调试未正常运行，公司分别将274吨和549吨四氯化硅运出外，主要由抚顺源泉燃气配送中心每吨收取700元的运输费运走。这样，晶星科技股份有限公司处理每吨四氯化硅可节省两三千元，以600吨计算，即可节省一两百万元。

抚顺源泉燃气配送中心负责人倪泉承认，有15辆车四氯化硅从随州运到钟祥偷排。以每车30吨计算，倪泉每年收入2.1万元运输费，扣除支付给随州王建国的每车5500元“处理费”及其他费用，倪泉承认每车获利8000元。短短一个多月，倪泉可获利十万元，王建国也可获利数万元。



排污 新华社记者 冯印澄作

监管漏洞提供可乘之机

经过3个月的侦查，钟祥公安机关先后在河南安阳、辽宁抚顺等地将6名犯罪嫌疑人抓获，案情基本查清。四氯化硅之所以被不法企业和个人跨地区运输和偷排，除利益驱动外，有关环节的监管漏洞也给了这一污染行为提供了可乘之机。

记者看到晶星科技股份有限公司与抚顺源泉燃气配送中心、吉林市华夏化工厂签订的一份“四氯化硅运输及处理合同”。合同显示，生产企业要求运输企业按照指定时间、地点以及每月100至500吨的数量运输四氯化硅，并补充运输费；货物上车后所有权和风险随之转移给运输方等。

记者在华夏化工厂《危险废物经营许可证》及《营业执照》复印件上看到，这家个人独资企业可对废

硫酸渣、醋酸残液和醋酸锰渣综合利用，年经营规模500吨，但它并不具备大量处置四氯化硅的资质和规模。另一方面，华夏化工厂法人代表否认与晶星科技股份有限公司等签署上述合同。

晶星科技股份有限公司供销部门负责人表示，运输方是否会将会危险化学废液在途中倒掉，企业很难控制；也没有意识到相关材料和公章造假问题。

随州市经济开发区环保局负责人坦言，过去把四氯化硅仅当做一般化学品管理，今后要加强监管审查，杜绝类似事件。开发区副主任曹运国表示，开发区高度重视钟祥污染案，特别是环保部门，要总结教训，加强监管。

(据新华社武汉9月5日电)

外交部：中方未向利比亚出口军品 中方对解冻利比亚资产原则上没有困难

据新华社北京9月5日电 外交部发言人姜瑜5日在例行记者会上表示，中方对军品出口一贯采取慎重、负责的态度，未向利比亚出口军品。

姜瑜说，经向有关部门核实，卡扎菲政权曾于7月份在中国政府部门不知情的情况下，派人来华与中方有关公司的个别人员进行接触。“中方公司没有同利比亚签署军贸合同，更没有向利比亚出口军品。”

姜瑜说，中国政府一贯严格执行联合国安理会第1970号和第1973号决议。安理会通过第1970号决议以后，中方公司没有以直接或间接方式向利比亚提供军品。

据新华社北京9月5日电 外交部发言人姜瑜5日在例行记者会上表示，中方对解冻利比亚资产原则上没有困难，有关国家提出的解冻申请已在联合国安理会利比亚制裁委员会获得通过。

日前，有关国家向安理会制裁委员会申请解冻利比亚政府在其境内被冻结资产。姜瑜表示，本着对利比亚人民负责任的精神，中方及安理会其他一些成员认为，上述申请需进一步明确有关资金的用途和监管机制。她说，在申请国提交进一步信息后，有关申请已在安理会制裁委员会协商一致获得通过。

严肃换届纪律一抓到底 中纪委中组部通报 第一批换届风气督导情况

据新华社北京9月5日电 近日，中央纪委、中央组织部通报了第一批省（区）换届风气督导情况，并派出第二批换届风气督导组，强调要毫不松懈地抓好严肃换届纪律工作，自始至终保证换届风清气正。

通报指出，第一批督导组采取重点督导、巡回督导和巡视督导3种方式，对河北、山西、江苏等14个省（区）换届风气进行督导。从督导情况看，各级党委和纪检机关、组织部门实施了监督检查、公开监督、制度监督等有效措施，严查了一批典型案件，有力促进了换届风清气正、健康顺利进行。14省（区）对换届纪律总体知晓率、换届风气

总体满意度、严肃换届纪律工作总体满意度、治理拉票效果总体满意度都取得较好成绩，党员干部普遍认可。通报要求各级党委和纪检机关、组织部门要始终绷紧严肃换届纪律这根弦，警惕变相拉票、隐性拉票等问题，对涉及违反换届纪律问题的举报，做到查核一件不漏；对查实的违反换届纪律行为，做到一律从严从快处理；对查处的违反换届纪律案件，做到及时通报、以儆效尤，把正风肃纪贯穿换届工作全过程。

第二批督导组近日将对北京、天津、重庆等17个省（区、市）换届风气进行督导。

十部委“组合政策” 剑指产能过剩

工信部和国家发改委最近的一份报告称，目前，节能减排和淘汰落后产能形势十分严峻。记者从有关方面了解到，十部委年内将完善“组合政策”，突出差别电价、能源消耗总量限制、问责制等对企业投资和生产的约束作用，抑制“两高”和产能过剩行业盲目扩张。

工信部最新数据报告显示，今年前7个月，高耗能和落后产能行业增幅达12.8%，其中钢材、氧化铝、水泥、平板玻璃、造纸等10个行业淘汰落后产能任务分别增加218%、29%、92%、77%、149%、141%、198%、46%、301%和72%，增幅较大。

对于今年目标任务有所增加，工信部有关负责人日前接受记者采访时表示，“落后产能的界定标准这两年发生了变化，以往落后产能都是按照能耗高、污染重等原则以规模界定，现在则更多参照并依据更严格的环保、能耗指标。”

据了解，工信部此前向各省（区、市）下达了2011年18个工业行业淘汰落后产能目标任务。与去年相比，炼钢、铁合金、电石、电解铝、铜冶炼、铅冶炼、锌冶炼、水泥、平板玻璃、造纸等10个行业淘汰落后产能任务分别增加218%、29%、92%、77%、149%、141%、198%、46%、301%和72%，增幅较大。

对于今年目标任务有所增加，工信部有关负责人日前接受记者采访时表示，“落后产能的界定标准这两年发生了变化，以往落后产能都是按照能耗高、污染重等原则以规模界定，现在则更多参照并依据更严格的环保、能耗指标。”

(据经济参考报)

安徽铜陵试点 撤销街道办事处 社区事务实行居民自我管理

街道办，一个在我国存在了50多年的行政机构，近日，彻底退出安徽省铜陵市市民的生活。一年前，铜陵市主城区铜官山区率先全国之先，试点撤销街道办事处，社区事务实行居民自我管理。目前，整个铜陵市已开始推行铜官山区的改革经验，在全市全面撤销街道办，铜陵市也因此成为我国第一个全部撤销“街道”的地级市。

2010年7月，铜陵市铜官山区走出了举国之先的一步——大胆撤销了全区6个街道办事处，将原49个社区合并为18个大社区。

作为全国第一个吃螃蟹的城区，铜陵市铜官山区撤销街道办的社区管理体制一直默默无闻，但大刀阔斧，毫不迟疑。

撤销街道，成立大社区，减少管理层级，加强基层力量和居民自治，这是铜陵改革的大体方向。哪些是属于社区的职能，哪些是政府的职能，在这次改革中都得到了明确。铜官山区区委书记王纲根说，原街道职能下放的一个原则是，“涉及到老百姓服务的职能

全部下放到社区，社区层面现在的主要任务就是为社区居民服务。”

改革后，街道原有的经济发展、城管执法等主体职能收归区级职能部门，而社会管理、服务事务等职能全部下放到社区，居民在社区就可直接办理民政社保、计划生育、综合治理等事务。

此次改革中，社区居委会下设若干个专门委员会，比如调解委员会、文体委员会等，居委会下设居民小组，小组下设楼栋长，及时收集居民的意见，并向上反映。

王纲根说，按过去的习惯，社区有什么事，街道、居委会的领导坐在办公室开个会就决定了，“但现在只要是涉及到老百姓利益的事情，社区都要最大程度地遵照老百姓的选择，让老百姓参与进来自主决定。”

“要完全达到自治还需要一个过程，但社区自治是基层社会管理改革的一个方向。”王纲根说，社会管理改革到了一定程度，必须要自治，这是必然的趋势。

(据京华时报)

隆化一中学上百学生 出现感染性腹泻 初步推断学校自备水源井 受污染所致

据新华社石家庄9月5日电 记者从河北隆化县政府获悉，9月4日7时30分，该县章吉营中学部分学生出现高烧、呕吐、腹泻等不良反应。截至5日17时，累计发病135例，治愈85人，尚有50名学生接受治疗。所有接受治疗者临床症状明显减轻，无重症及住院学生。根据现场流行病学调查，初步推断此事件为学校自备水源井受到污染导致的感染性腹泻疫情。污染原因仍在进一步调查中。

承德市卫生局派出医疗专家指导现场医疗救治工作。停止使用校内可疑自备水源井，启用应急供水机制，取用由防疫部门检测安全的章吉营乡政府水源井向学校供水，保证在校学生用水安全。学校继续坚持晨午检制度，对因病缺勤缺课学生及时进行随访，了解学生健康状况。

28名师生感染布鲁氏菌病 东北农大通报情况并致歉

据新华社哈尔滨9月5日电 东北农业大学5日上午召开新闻发布会，通报该校27名学生和1名教师因实验感染布鲁氏菌病情况，东北农业大学副校长冯晓代表学校致歉。

据了解，去年12月，东北农大几名教职工先后从哈尔滨市香坊区一家养殖场购入4只实验山羊。按规定，校方本应要求养殖场出具检疫合格证明，但几位教职工没有按规定办理。在5次实验之前，实验指导教师均未按规定对实验山羊进行现场检疫。接下来，两位教师在指导学生实验过程中，也没有切实按照标准的实验规范严格要求学生进行有效防护。

据东北农大排查，2010年11月4日至2011年3月31日期间，布病高危感染范围包括3门实验室、5次实验，涉及4名教师、2

名实验员、110名学生。5次实验，共使用4只山羊为实验动物，全部源于同一家养殖场。东北农大断定这4只未检疫山羊带有布鲁氏菌。

截至目前，此事共造成27名学生和1名教师感染。经救治，目前除2名学生因骨关节炎少量积液、医院建议住院观察或门诊随访外，已有25名师生临床治愈、1名学生好转，可以出院。现已有18名师生出院，并有17名学生已就事故善后问题与学校签署了相关协议。

冯晓表示，该事故是因学校在实验教学中违反有关规定造成的重大教学责任事故，学校对事故承担全部责任。“我们对此深表痛心，并向患病师生和家属表达深深的歉意。”他说。

据了解，东北农大在承诺承担所有法律责任的基础上，给予每名

患病学生一次性补助3万元，并通过减免学费和增加补贴等方式，共赔偿每名学生约6.1万元。目前仍有10名学生尚未与学校就善后问题达成协议。

布病是由布鲁氏菌感染引起的人兽共患传染病，有潜伏期，发病后三个月内为急性期。病原菌主要由患病牲畜传染给人，使其出现发热、关节肌肉疼痛、乏力、多汗等临床表现。少数患者可能出现生殖系统、骨关节系统、循环系统、神经系统等某个系统的损害。布病在人与人之间不传染。经过系统正规治疗，绝大多数布病患者都能临床治愈，没有后遗症。

据黑龙江省教育厅相关负责人介绍，黑龙江全省高校已借此进行全省高校实验室的整改，以避免类似事件再次发生。



国际软件产品和信息服务博览会

9月5日，观众在智能城市生活馆展区参观。当日，第七届中国（南京）国际软件产品和信息服务博览会在南京国际博览中心开幕。本届软博会共有22个国家和地区的712家企业参展，其中包括微软、IBM、富士通、爱立信等32家全球500强、国内软件百强和知名企业，展会面积6万平方米。

新华社记者 孙参 摄

镇江供电公司 7日停电检修信息

停电时间	停电线路/配变	停电范围
9:00-13:00	10KV 苏大线 64312 开关以下	丹徒八组、丹徒电力管理站、丹徒邮电分局、丹徒东头井、长岗村长岗、镇江市京口丹徒福利厂、丹徒闸口、镇江市机械密封件厂、镇江市永兴汽配有限公司
9:00-13:00	10KV 丹徒线 67302 开关以下，至643673开关	镇江拓普工具有限责任公司(双电源)、永金船舶配件厂、镇江市路灯管理处经十四路北段路灯箱变、丹徒建筑站、丹徒水利工作队、镇江拓普工具有限责任公司、镇江市京口金源冶金铸造厂、镇江市林森汽配有限公司、禹山东路路灯(三)、左湖村毛组、丹徒教工楼四、丹徒镇桥南、张许村汤家组、东风二组、丹徒村十组、丹徒西寺巷、丹徒十组、丹徒镇南、丹徒教工楼、丹徒闸口电房、左湖石组