

# 玛瑙村就得忍受污染烦恼?

### 厦门海沧区开展过芸溪流域污染综合整治,关停玛瑙加工小作坊

◆本报记者叶文建

过芸溪流位于福建省厦门市海沧区东孚镇,多年来工业废水、生活垃圾等影响了流域环境,尤其是玛瑙加工过程中排放的污染物,对过芸溪流域造成严重污染。

为解决过芸溪流域污染问题,厦门市海沧区开展了过芸溪流域污染综合整治。记者近日在现场看到,过芸溪流域整治工作还在进行。目前,过芸溪流域上游7个村庄污水就地整治工程都在加快推进,年底可以完成建设。

#### 玛瑙村的“奇迹”

东孚镇玛瑙村并不是玛瑙产地,却在过去20年内发展成为中国最大的玛瑙加工贸易基地。目前,玛瑙村进口的玛瑙原料占全国的80%以上,在两千多人的村子里,有大大小小300多家玛瑙生产企业、作坊、店面。去年,玛瑙村的产值近4亿元,一个昔日偏远的贫困村变成了亿元村。

近年来,随着玛瑙产业不断发展,玛瑙加工小作坊从玛瑙村快速向过芸溪沿线村庄蔓延,流域沿线5个村庄内有玛瑙加工小作坊近300家,分布于民房村居之中。玛瑙加工过程中产生

的废水、残渣未经处理直接排入过芸溪,给流域水质造成极大污染,同时噪声污染也让当地村民深受其扰。

为此,整治东孚镇玛瑙加工造成的环境问题,是解决过芸溪流域污染问题的重中之重。

#### 发动群众共治共管

东孚镇东埔村也是著名的玛瑙村,整个东埔村玛瑙加工厂星罗棋布。这些经营户多数为外来人员,小作坊数量多、分布散,涉及从业人员数千人;玛瑙加工关系到经营户、出租户和当地群众的民生问题。

“小作坊该不该存在?玛瑙加工污染的危害在哪里?为什么要整治?”这些都要向群众解释清楚,让经营者理解,取得出租户和当地群众的支持。因此,厦门市环保局海沧分局坚持实践党的群众路线,从群众工作做起,发动群众一起参与治理,紧紧依靠当地政府的领导,主动下访化解矛盾。

海沧区环保局在整治之初,印发了致群众的一封信,张贴在各村的宣传栏里,并分发到经营户和群众手中。海沧区环保局会同东孚镇领导和各村干部分别深入各出租户和经营者家中做工作,协调司法所专门安排一辆宣传车,进村以普通话、闽南语“双

语”进行流动宣传,使玛瑙小作坊污染整治工作人人皆知。

同时,整治工作不搞一刀切、一锅端,按照分步推动、分期实施的思路,采取重拳打击与柔性执法相结合的举措,稳步推进环境综合整治工作。

从今年5月开始,环境执法人员先后向沿线200多家无环保相关手续的玛瑙加工小作坊下达了关停通知书,随后又对67家污染严重的作坊进行调查取证,制作调查询问笔录,并依法下达行政处罚通知书,明确告知污染环境应受到的法律处罚,使经营者认清违法事实,主动关停或搬迁。

针对部分经营者存在的观望、侥幸心理,以及因关停搬迁造成经济损失的实际问题,海沧区环保局及时向海沧区政府汇报,区政府常委会决定拿出456万元作为搬迁奖励和补助金,并出台“早拆有奖、晚拆不奖、不拆受罚”的激励办法,推动小作坊经营者主动搬迁。

#### “百日行动”攻坚

玛瑙加工场所多数为村民自行搭建的铁皮房或老旧房屋,部分由废弃蘑菇房、猪圈等改造而成,规模小、数量多、分布散乱,治理难度大。

海沧区环保局依靠区政府的安排,联合农林水、工商、城管、安监、公安、

司法、消防、电力及东孚镇等单位,开展过芸溪流域环境治理“百日行动”攻坚战。

“百日行动”中,各部门协同配合,形成了强大的声势。有的村民自发向整治小组举报情况,有的出租户主动承诺支持整治行动,并承诺取消与玛瑙经营者的租赁合同。在广大群众积极响应和广泛支持下,形成了共同治理的良好势头。

为摸清底数,执法人员坚持调查先行,在村干部和网格员的引导下,挨家挨户进行调查登记,拍照取证。

经过对过坂、洪塘、莲花、寮后、东瑞等5个村进行拉网式摸排,共清查玛瑙加工小作坊245家,并将每家作坊的经营权属、机器设备、生产规模、污染情况等建档,现场下达了过芸溪流域环境整治的通知,要求无相关证照小作坊关停搬迁,并由经营者签字确认,为整治工作提供依据。要求所有过芸溪流域沿线玛瑙加工小作坊在7月底前进行搬迁申报,8月底前完成搬迁,之后拒不搬迁的,依法进行处理。

目前,所有玛瑙加工小作坊已完成搬迁工作。这是厦门市海沧区通过“百日行动”单次关停小作坊数量最多的一次。

## 贺兰约谈 13家涉水企业

本报宁夏回族自治区贺兰县政府近日就辖区水环境保护工作约谈了13家涉水企业负责人。这13家企业均来自贺兰县暖泉工业园区,涉及煤化工、金属化工、生物制药等领域。

贺兰县政府在约谈时要求,各相关企业要认识到位、整改到位,做有良心的企业。各涉水企业必须安装在线监测设施,规范排污口,必须足额、及时缴纳污水处理费。达不到排放标准的企业必须立即停产整改。对于偷排、超排等违法行为,环保部门必须严厉打击,实行高限处罚,并责令企业停产整改。对违法性质恶劣、治理无望的企业,将坚决予以停产关闭,并报司法部门追究法律责任。崔万杰 秦云

## 烟台淘汰 1.6万辆黄标车

本报山东省烟台市全面开展淘汰黄标车行动,截至目前,全市共淘汰黄标车16159辆。

烟台市各相关部门全面摸排黄标车、无标车底数等基础信息,建立黄标车专门档案和台账。芝罘区、莱山区设定了黄标车限行区域。环保部门提供了5万多条黄标车数据,交警部门依此全部录入机动车缉查布控系统,不断加大非现场处罚力度,全天候对黄标车实施查处。

截至目前,全市非现场处罚黄标车违反禁令标志行为13171起。董若义 崔国栋

## 十堰今年将建 3座水质自动监测站

本报湖北省十堰市将新建3座水质自动监测站,预计年底前完工。

新建的3座水质自动监测站分别为羊尾水质自动监测站、陈家坡水质自动监测站、黄龙饮用水水源水质自动监测站,分别位于郧西羊尾镇、郧县柳陂镇、张湾区黄龙镇。

羊尾水质自动监测站计划投资约200万元,主要用来自动实时监测汉江流入湖北汉江水质状况;陈家坡水质自动监测站投资约470万元,主要用来自动实时监测神定河流入汉江流域水质状况;黄龙水质自动监测站计划投资约220万元,主要用来自动实时监测黄龙饮用水源地水质状况。叶相成 喻妙 蒙蒙



北京市海淀区为鼓励企业煤改气,以每蒸吨5万元的标准给每家企业补助,从今年开始海淀区属3800多台供暖锅炉将改烧天然气。图为中国航空工业集团北京航空材料研究院在拆除燃煤锅炉房。本报记者贾继恒摄

### 综合治理重点流域 结束污水直排历史

## 葫芦岛饮用水源稳定达标

本报辽宁省葫芦岛市环境监测中心站监测数据显示,截至目前,葫芦岛市饮用水水源水质稳定达标;枯、丰水期近岸海域水质良好,龙湾海滨、兴城海滨两大浴场连续监测8周12次,水质均为优良。

辽宁省葫芦岛市高度重视水污染防治工作,对重点流域、重点区域进行了重点监管,先后对凌河、茨山河、五里河和连山河进行了综合治理。

葫芦岛市开展了总投资约1.16亿元的凌河流域污染治理,退田还河1990亩。实施乡镇污水处理设施建设、污水处理设施截污干管建设、湿地处理、河道清污、畜禽养殖治理等工程,目前完成项目占工程总任务量的80%,从根本上改善了凌河水质。投资1.5亿元,实施五里

河、连山河河道清淤蓄水及下潜污水管线、安装护栏、堤岸绿化等工程。

茨山河在治理上难度较大,一度使依河而建的龙湾公园内人工湖臭气熏天。今年,葫芦岛市环保局联合市住建委对茨山河进行了综合治理,并投资330万元,对龙湾公园人工湖淤泥进行了全线治理。经治理后,龙湾公园人工湖化学需氧量浓度降低了50%。

葫芦岛市还投资4000万元对新、老城区污水处理厂进行了提标改造,基本完成了兴城市、绥中县等7座污水处理厂建设工程。目前,全市污水日处理能力达21.5万吨,城区污水全部纳入污水管网,改变了污水直接排进大海、河流的局面。张勇

## 三门峡倡导市民节水

### 呼吁大家关注污水去向

本报河南省三门峡市环保局近日加大污水处理知识的宣传力度,从减轻污水末端治理压力的角度号召市民节约用水,为保护水资源贡献力量。

据了解,三门峡市环保局针对市民对污水去向产生的好奇,利用网络、报纸等及时向群众宣传污水处理工作原理、三门峡市污水处理厂的运行工作现状、存在的问题以及污水处理工作对水环境和污染减排工作的重大意义,呼吁大家关注污水去向,关注水危机。同时,通过宣传,让市民明白污水处

理设施建设对于改善城市环境质量的重要性。通过向市民宣传厨房用水、卫生间的洗浴用水、洗衣机用水以及卫生间的马桶用水全部通过污水管网进入污水处理厂处理,强化城市污水数量巨大的概念。

三门峡市环保局还通过多种方式推行环保理念,号召辖区群众减少水资源使用量,在日常生活中努力减少污水排放量,为改善辖区水环境质量尽自己的一份力量。邵丽华 刘俊超

## 山南规范 矿山环境管理

### 开展矿山地质环境保护与恢复治理方案编制

本报西藏自治区山南地区今年加大对矿山勘探开发过程中环境违法行为的查处力度,开展专项执法检查,并规范非煤矿山管理工作。

山南地区环保局组织地区环境监察支队及各县环保局,对曲松县山南矿业、桑日县天道工贸有限公司等企业,开展了矿山生态环境保护专项执法检查,重点检查和整治矿山勘探开发企业是否履行环评手续,是否严格落实环评报告表(书)批复中提出的各项环保措施,查处乱采滥挖、随意排放废渣废渣等行为。

为加强非煤矿山地质环境保护,山南地区今年结合实际制定下发了《山南地区非煤矿山地质环境保护与恢复治理方案编制工作暂行规定》和《山南地区非煤矿山地质环境恢复治理保证金管理暂行规定》,严格规范了非煤矿山地质环境保护与恢复治理工作的管理。

截至目前,山南地区已开展了38个(采石场、砂石厂)矿山地质环境保护与恢复治理方案编制。根据矿山地质环境恢复保证金计算依据和专家评定,得出应缴保证金1402.7385万元,现已实缴1266.5652万元。李飞 徐兴应

### 镇江推进生态文明建设综合改革

## 完善绿色发展考评体系

本报讯江苏省镇江市委、市政府日前召开全市生态文明建设综合改革推进会。镇江市市长朱晓明强调,要抢抓镇江成为国家生态文明先行示范区和省生态文明建设综合改革试点市两大机遇,努力创造生态文明建设的“镇江经验”。

朱晓明指出,今后几年,全市生态文明建设要按照中央和江苏省委的部署,以推动经济转型升级为核心,以深化改革为动力,以人民满意为目标,建立健全科学有效的生态文明建设制度体系,为国家和省生态文明建设探索路径,积累经验、提供示范。

朱晓明强调,要围绕2020年建成生态城市发展试验区、生态产业集聚区、生态空间保护引领区、资源集约节约利用先

导区的目标,扎扎实实做好工作。实施主体功能区规划,严格落实规划管控、产业准入、环境准入、土地管理、资金使用、分类考核等配套政策。加快调整产业结构,淘汰落后产能,构建有利于生态文明建设的现代产业体系。以污染治理和生态修复为重点,加强山体保护,全面改善水质,构建城乡绿网,防治大气污染。着力打造一批特色鲜明的生态样板,让全市人民看到明显成效。进一步健全生态文明制度规定,完善绿色发展考评体系,创新市场运作机制,构建全社会参与工作格局,力争生态文明建设的体制机制创新走在全国前列。

会上,镇江市政府与市辖区、各有关单位签订了生态文明建设责任书。徐波 李媛 闫钊

## 即墨勒令 66家养殖场整改

### 逾期不改正的合并实施行政处罚

本报山东省即墨市近日对王圈水库周边66家养殖场下达了限期改正通知书,进一步解决畜禽养殖污染问题,保障即墨市饮用水水源地环境安全。

王圈水库是即墨市城区及即墨东部供水重要水源地,即墨市组织有关专家对即墨市王圈水库周边66家畜禽养殖场粪污污染情况进行了全面排查。这66家养殖场位于即墨市王圈水库二级保护区范围内,绝大多数没有配套建设污染防治设施,每年污水排放量近4万吨,所排污水仅经简易沉淀,有的甚至未经任何处理直接排放,并通过支流、沟渠进入王圈水库,严重影响水库水质安全。

针对这些问题,即墨市对66家养殖场下达了限期改正通知书,逾期不改正的,将依据《畜禽规模养殖污染防治条

例》和监测结果,合并实施行政处罚。

今年2月,即墨市出台了《即墨市畜禽养殖区域规划方案》,将全市区域规划为畜禽禁养区、限养区、适养区,切实解决畜禽养殖业的环境污染问题。即墨市政府成立了由分管副市长任组长、相关单位和各镇分管负责人为成员的畜禽养殖规划实施领导小组,制定关停、搬迁和整治方案,逐个落实措施。

即墨市、镇两级财政安排资金,作为专项整治经费。对2015年年底之前完成搬迁、关闭和污染综合整治并达标的畜禽养殖场给予一定奖励,对未按规定时间完成的依法予以处理。目前,即墨市已投入财政资金200万元用于规范畜禽养殖。孙俊杰

## 淮南环保工程惠民生

### 市级生态乡镇、生态村分别奖励6万元、4万元

本报安徽省淮南市积极实施四大环保惠民工程,切实改善居民生活环境。淮南市实施村镇生态式污水处理工程,将村镇生活污水项目纳入市级

科学设计、因地制宜的原则,先后投资近5000万元,分4批在全市建设30座村镇生活污水处理站。这些污水处理站每年可处理生活污水300万吨,年削减化学需氧量800吨、削减氨氮60吨,惠及人口超过20万。

淮南市实施规模化畜禽养殖污染防治工程,利用国家环保专项资金近4000万元,先后建成毛集实验区大地农业生态园等40个规模化畜禽养殖污染综合治理项目,年处理养殖废物50万吨,年

产沼气300万立方米、有机肥10万吨。目前,全市规模化畜禽养殖废弃物综合利用率达到60%。

淮南市被列为全国农村环境连片整治试点市后,加紧实施农村环境连片整治工程。淮南市凤台县、潘集区、毛集实验区分别被列为2011、2012和2013年度环境连片整治示范县,获中央环保资金投入3000万元。

同时,淮南市实施生态创建工程,对获得市级生态乡镇、生态村称号的镇村,分别一次性给予以奖代补资金6万元、4万元。目前,建成省级生态乡镇25个、省级生态村40个和市级生态乡镇33个、市级生态村152个。陈刚 潘鑫

## 中新生态城南雨水泵站落成

### 收集处理1.1平方公里内的雨水

本报丹麦环境大臣克尔斯滕·布罗斯博女士近日来到位于中新天津生态城旅游度假区的南部雨水泵站,参观这一刚刚落成的采用丹麦格兰富预制泵站技术的雨水处理工程。

南部雨水泵站位于中新天津生态城旅游度假区,用于收集处理水魔方水上乐园及其周边1.1平方公里内的雨水,是目前全球最大的预制泵站。南部雨水泵站由3个直径3.8米、高8.4米、流量1m³/s的泵站组成,其每天26万吨的流量不仅打破了格兰富近40年的全球预制泵站业务最大规模的记录,而且扩大了格兰富预制泵站可满足的服务范围。路杨

还为格兰富预制泵站业务在中国乃至世界的推广起到了积极的示范效益,是一个划时代的项目范例。

不同于传统泵站,格兰富预制泵站埋于地下,无需建设泵房。预制泵站尺寸多样,比传统泵站占地约1/3。格兰富预制泵站在出厂时已装配完成,安装更为简单。安装完成后,泵站可以自动化运行,无需人工管理,其无故障运行的特点使其几乎不需维护,使其建设时间缩短,人力成本和资金成本大大降低。此外,预制泵站自身可以净化污水并减轻异味,从而维护良好的周边环境。



湖北省竹山县宝丰镇幸福社区的儿童近日举办的儿童手工制作竞赛优秀成果展览。在孩子们精心打造下,各种废纸盒、塑料瓶等变成了趣味小屋、灯笼、风车等作品。朱本双 张凤捷