

莱芜市首起重大污染环境案告破

非法炼铅污染环境被刑拘

本报12月23日讯(记者程凌润 通讯员魏书涛) 莱芜市首起重大污染环境案于近日成功告破,犯罪嫌疑人沈某某和张某某从事非法炼铅污染周边环境,涉案价值高达300余万元。目前,这两名涉案嫌疑人已经被刑拘。

12月初,钢城公安分局民警走访时,有市民反映有人非法炼铅,严重污染了周边环境。接到举报后,钢城公安分局组建了由治安大队、巡逻防暴大队、网安大队等

部门组成的专案组,迅速展开侦破工作。专案组调查时发现,这一非法冶炼铅的企业位于艾山街道办事处某村,且从业人员大多为临沂籍人员。

12月12日凌晨,专案组民警10余人巡逻至艾山街道办事处某村西山上时,发现有临沂牌照的嫌疑车辆在土路上行驶,遂对该车进行跟踪守候。经彻夜蹲守,凌晨6时许,民警在该路段查获该运输车辆,当场抓获1名运输司机和1名负责人,并在该

车上查获铅锭成品20余吨,后民警顺线追击,在附近一废旧厂房抓获正在非法冶炼铅的9名工人,当场查获用于冶炼铅的铅酸电池拆解废料40余吨,炼铅设备一宗。

经初查,犯罪嫌疑人沈某某与犯罪嫌疑人张某某为牟取私利,合谋利用铅酸电池为原料炼铅。2013年11月份,二人在未办理任何许可手续的情况下,共同出资在钢城区艾山街道办事处某村以10万元一年的价格租赁废旧厂房一处从事非法炼铅,

并雇佣犯罪嫌疑人田某某为其现场管理,先后招聘刘某等8人(均为临沂市人)为其工作,以拆解分类收集的铅酸电池为原料炼铅,每天消耗废铅酸电池40余吨,生产铅锭20余吨,严重污染了周边环境,涉案价值高达300余万元。

12月13日,犯罪嫌疑人沈某某、田某某因涉嫌污染环境罪被刑事拘留,刘某等6人因涉嫌非法处置危险废物被治安拘留10日。

目前,此案正在进一步审查中。

头条链接

污染环境罪

污染环境罪是最高人民法院、最高人民检察院对《中华人民共和国刑法修正案(八)》罪名做出补充规定,取消原重大环境污染事故罪罪名,改为污染环境罪。从2011年5月1日起施行。该罪具体的内容包括“违反国家规定,排放、倾倒或者处置有放射性的废物、含传染病病原体的废物、有毒物质或者其他有害物质,严重污染环境的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金;后果特别严重的,处三年以上七年以下有期徒刑,并处罚金。”

雪野围炉论坛在莱芜举行,专家总结2014年中国旅游业15个发展趋势 明年新型乡村旅游开发将走俏



2013雪野围炉一村庄里的中国旅游:乡村旅游转型升级模式创新对谈在莱芜举行。

本报莱芜12月23日讯(记者程凌润) 22日,“2013雪野围炉一村庄里的中国旅游:乡村旅游转型升级模式创新对谈”论坛会在莱芜雪野国际航空俱乐部举行,与会专家共同探讨了新型城镇化背景下的旅游新模式、颠覆新业态、乡村旅游新一轮转型升级等问题。此次论坛还总结了2014年中国旅游业15个发展趋势,其中,专家

认为新型乡村旅游开发将于2014年走俏。

本届论坛由山东省旅游局、莱芜市人民政府主办,莱芜市旅游局、莱芜市雪野旅游区管委会、德安杰环球顾问集团承办,与会专家从山东竹泉村乡村旅游到台湾民宿心旅行,以及乡村旅游产业等方面探寻中国乡村旅游未来之路。

记者注意到,2014年中国旅游业15个发展趋势预测

中,城市规划将大大从旅游服务元素和产业布局等方面考虑的观点位居榜首。与会专家还指出,旅游的跨界参与格局将于2014年形成,各类非旅游行业将对旅游业产生积极推动作用,企业跨界进入旅游行业,固定资产投资成为趋势;地方政府传统GDP锦标赛源动力弱化,旅游开发更趋理性,中小旅游投资商现困局;旅游业政策将出现大项目扎堆,专业投

资评估和调研公司将出现。

值得注意的是,随着农业经营体制转型促进农业产业化、机械化、集约化的发展,新型乡村旅游开发将于2014年走俏。“中国服务”也将成旅游企业长久发展、凸显品质的重点,政府智慧旅游服务体系设施全面投产,国家公共服务平台的建设也将加速,科技发展推动旅游大数据也将广泛应用。

铅的污染

对大气的污染

1970年联合国调查的结果:每年排入大气中的铅为18050吨,其中约有18%来自废油的燃烧,13%来自城市的灰尘,13%来自生铁铸造,11%来自汽油添加剂,9%来自铜冶炼厂,8%来自钢铁生产,燃烧煤、生产蓄电池和硅酸盐水泥的工厂也是重要的铅污染源。

对水体的污染

铅化合物在天然水中不易溶解。水的pH值在5~8.5之间,碳酸铅(PbCO₃)是稳定的化合物,pH值大于8.5,则碱式碳酸铅[Pb(CO₃)₂(OH)]是稳定的,在很强的还原条件下四价铅才是不稳定的,因此天然水中溶解的铅很少。淡水中含铅0.06~120微克/升,中值为3微克/升。海水中溶解铅的中值为0.03微克/升。海水中溶解铅的形态是PbCO₃离子对和极细的胶体颗粒在美国的洛杉矶海岸,海水含铅5微克/升,离岸65公里才降至0.1微克/升,这是城市的铅污染海水的例子。

对土壤的污染

土壤平均含铅35ppm。城市和矿山、冶炼厂附近的土壤含铅量因大气降尘而剧增。在英国埃文茅斯的大型锌冶炼厂附近,土壤含铅量达1500ppm以上,扩散到40公里以外才降至100ppm以下。

环境标准

中国规定的铅最高容许浓度,居住区大气为日平均0.7微克/米³,车间空气为10微克/米³,饮用水不得超过0.1毫克/升。美国规定饮用水的容许浓度为0.05毫克/升,连续灌溉用水的含铅容许浓度为5毫克/升。苏联规定居民区大气最高容许浓度日平均值为0.7微克/米³。

莱芜四个国家创新基金项目通过验收

本报12月23日讯(记者于鹏飞) 12月19日,受省科技厅委托,市科技局组织山东大学、齐鲁工业大学、济南大学、省科学院、山东交通学院、山东财经大学等高校院所的8位专家对莱芜市承担的“Φ100—Φ400mm高性能硬质合金锯片基体”、“楔形轧制汽车大型齿轴轴开发”、“全触式高效能鼓式制动器”、“高性能复相中空体节能环保材料”4个国家创新基金项目进行了验收。

验收专家组一行先后听取了4个项目单位有关执行情况的汇报,审查了相关资料,查看了现场。经过质询、讨论等程序,一致认为,4个项目均完成了合同规定的各项指标,全部验收合格。

记者从市科技局了解到,莱芜市共有65家企业承担国家、省创新基金项目112项,获扶持资金6446万元,目前已有60个项目顺利通过验收,项目按期完成率100%,有力地促进了中小企业的发展壮大和自主创新能力的提高。

个体户找人担保骗贷款被判刑

检察官起诉阶段约谈受害人后,法院判个体户缓刑

本报12月23日讯(记者程凌润 通讯员赵帅 刘进轲) 钢城区个体户陈平(化名)找人作担保向银行贷款500万元,因到期没还上钱而玩起了“失踪”,公安机关将陈平抓获后,以骗取贷款罪将其刑事拘留。今年2月,钢城区检察院办案检察官在起诉阶段约谈了被害人,提出对陈平适用缓刑的量刑建议被法院采纳。

2012年6月,钢城区个体老板陈平提供虚假工矿产品

购销合同、虚构贷款用途,由宋某作担保向银行贷款500万元,贷款到期后有200余万元不能归还,还玩起了“失踪”。银行向法院起诉担保人宋某为陈平偿还贷款。宋某多次寻找陈平未果,到公安机关报案。2012年7月,公安机关将潜逃外地的陈平抓获归案,以骗取贷款罪将其刑事拘留。

今年2月,钢城区检察院受理了公安机关移送审查起诉的陈平(化名)涉嫌骗取贷款案。审查起诉阶段,办案检察官约

谈被害人宋某,听取其对案件处理诉求,宋某明确要求陈平归还其代为偿还的银行贷款本息。然而,陈平已无力偿还。检察官从政治帐、经济帐、名誉帐、健康帐等各方面陈述利弊,反复做陈平的工作,陈平同意向亲朋借款先予以归还136万元,余款用公司土地抵顶,要求变更强制措施,宋某也明确表示不再追究陈平刑事责任,建议对其从轻处理,双方自行达成了还款协议。

经钢城检察院检委会研

究讨论,综合考虑被害人、犯罪嫌疑人及辩护人的意见,依法对陈平变更强制措施,改为取保候审。案件提起公诉后,公诉人提出对陈平适用缓刑的量刑建议被法院采纳。最终,陈平被法院以骗取贷款罪判处有期徒刑一年,缓刑两年,并处罚金3万元。

据介绍,今年以来,钢城区检察院共受理审查起诉案件212件316人,约谈案件被害人46人次,化解可能引发的社会矛盾和上访隐患17起。