

趁夜异地偷倒化工毒水

□事发垦利,初步判断系县外运入

□废液含有害物质近20种,其中铬超标4759倍,锰超标1189倍

本报东营9月6日讯(通讯员 燕永清 记者 吕增霞)

近日,东营市垦利县查获一起恶意倾倒化工废水污染环境事件。该废水含近20种有毒有害物质,多种重金属超标。日前,该案件已由环保部门移交当地公安部门立案调查。

自7月上旬起,垦利县环保局陆续接到70余起群众举报,主要反映净化站、供电公司、胜采三矿及井下区域有难闻化工异味。接到举报后,垦利县环保局执法人员连续多日对该区域的企业、河流进行摸底排查,最终将异味源锁定在胜采集输队南约20米处的一片洼地。该洼地位于垦利县和东营区交界地带,受污染面积约66亩,现场散发出难闻的化工气味,传播远及4公里之外,附近芦苇

等植物开始枯萎死亡,周围基本无蚊蝇等生物。经初步判断,异味源为恶意倾倒的化工废水。

自7月12日开始,当地环保部门对该区域进行了连续蹲守,最终于7月29日晚上8点50分发现一大型罐车进入案发地。5分钟后,该车开始倾倒废水。执法人员当场将倾倒车辆拦截,随后拨打110

报警,罐车司机及1名同伙弃车逃走。

当晚,垦利县公安局民警会同环保局执法人员进行了调查取证。倾倒罐车为一辆绿色重型半挂牵引车,车载重量为30吨,车尾挂两副车牌,车门喷字为东营海丰运输有限公司,行驶证显示车辆隶属东营市泰恒运输有限责任公司。罐车尾部有两个直径大约15厘米

的排口,倾倒废水为黏稠状黑色液体,散发出刺鼻的化工气味。车上留有当天由青高北至周村段高速公路,省道228东营收费站的票据。根据上述线索,初步判断该罐车化工废水是由外地运到垦利境内的。

经山东省分析测试中心对废水进行定性分析,结果显示,水样中含有铅、汞、砷、锰、镍、硫、磷、锌、甲苯、

三氯乙烷、甲酸甲酯、乙酸乙酯、异丙醇、二氯甲烷、碳酸二甲酯等多种物质,大多属于有毒有害物质。其中,铅超标5倍,汞超标4.8倍,磷超标0.8倍,铬超标4759倍,锰超标1189倍,磷超标89.5倍,锌超标12.8倍。

目前,案件已移交当地公安部门立案调查,正在进一步侦破中。

我省13万家庭安装独立火灾报警装置

新型智能报警器可实现自动感应报警

本报济南9月6日讯(记者 尉伟 通讯员 张海波) 今年3月1日颁布实施的《山东省消防条例》规定:“新建高层住宅应当分户设置独立报警装置。”6日,记者从济南召开的中国消防协会科学技术年会上了解到,目前我省已有13万户家庭安装了独立火灾报警装置。

6日,在山东大厦召开的消防协会科学技术年会上,一套由烟感探测器和智能电话机组成的无线智能消防自动报警装置引起众人关注,这是山东消防协会与山东仁汇智能源发展有限公司针

对居民住宅及小商场、小医院、小旅馆、小网吧、小美容洗浴场所、小生产加工企业等“九小场所”共同研发的:烟感探测器发现异常,无线“通知”智能电话机,电话机再按预先设定的“户主、物业、亲友、119”等号码自动拨打、语音报警。

记者从山东省公安消防总队了解到,为预防“九小场所”、居民家庭亡人火灾的发生,做到早发现、早报警、早逃生,在省政府的推广下,目前我省已有13万户家庭、1.4万个“九小场所”安装了独立式火灾报警装置。



由烟感探头和智能电话组成的智能报警装置。尉伟 摄

构建山东公共文化服务体系



□王克群

为把文化财富送到人民群众的手中,实现社会利益共享,必须大力

建设以政府为主导,社会力量广泛参与的公共文化服务体系。

在公共文化服务体系的建设和运行中,文化部门要成为协调、组织社会力量的枢纽。深化公益性文化事业单位的改革,加大投入,转换机制,增强活力,改善服务,切实担当起服务大众的职能。

二要统筹规划,建设布局合理、功能齐备的公共文化服务设施网络。政府要加大对基础性文化设施建设的投入,调动各行业和社会力量的积极性,构建以公共文化设施为主导,社会力量兴办文化设施为补充的文化设施服务体系格局。

三是要加强基层文化建设,不断提升文化活动水平,增强文化活动的吸引力和感召力。大力提倡艺术院

团、文化工作者下基层、下厂矿、下农村。

从保证文化财富分配的公平正义出发,政府主管部门应该在抑制演出市场的高票价和娱乐市场的豪华、奢侈之风等方面有更多的作为,让普通大众也能进得去,消费得起。应当特别关注进城务工农民的文化生活及其子女接受义务教育的权利问题,努力为其创造必要的精神文化生活条件。

博莱高速莱芜段 20余车连环追尾

本报莱芜9月6日讯(闫秀玲 于晓敏 王志远)

5日下午3点52分,博莱高速苗山段莱芜方向发生20余辆轿车连环追尾事故。莱芜出动42名消防官兵,近4小时后将险情排除。

博莱高速事发路段十几公里内有20余辆车连环追尾,导致事发路段双向车道均被堵住。发生碰撞的两辆大货车内有两被困,还有一辆载有93号汽油的油罐车发生汽油泄漏,情况危急。

消防官兵一面解救被困人员,一面对油罐车进行排险。至当晚7点40分,险情排除。

南振中来济讲 “学习点亮人生”

本报济南9月6日讯(记者 郭静) 6日下午,省干部学院举办第六期“名家讲座”,邀请全国人大常委会委员、全国人大外事委员会副主任委员、新华社原总编辑南振中,作“学习点亮人生”专题报告,近300人参加报告会。

南振中曾担任新华社山东分社社长,出版了《我怎样学习当记者》、《学习点亮人生》等十余部专著,获得首届“范长江新闻奖”,并被授予“全国优秀新闻工作者”称号。

幸遇干细胞 开启三龄童新希望

添丁之喜后不幸悄然袭来 三年艰辛一场空

雷雷是足月顺产儿,出生时因ABO溶血导致胆红素脑病,六个月大了还不会爬,慌了神的张老师抱着儿子就往医院跑,拿回了一张“不随意运动型脑性瘫痪”的诊断书,将沉浸在添丁之喜里的一家人,推入了痛苦的深渊。

无法改变现实,只得选择接受,三年来,张老师及其家人带着雷雷四处求医问药,尝试过中药针灸、神经高压氧治疗,西医等多种治疗方法,除此之外,张老师还带着雷雷三年如一日的坚持做康复训练,三年来,张老师几乎没有睡过一个安稳觉,家里的积蓄也都花的差不多了,可奔波了三年,雷雷的状况几乎没有改善,看着即将要过四周岁生日的儿子,连保持中位线平卧都成问题,连当这个最简单的动作都要人在旁边扶着,家人是看在眼里,急在心上。



幸遇干细胞 治疗后可中位线平卧

就在家人求医无门之际,一则90医院干细胞治疗中心运用干细胞治疗脑瘫效果显著的消息引起了他们的注意,详细咨询之后,一家人便带着雷雷到医院接受治疗,治疗前,中心住部部张晓君为雷雷做了详细的检查,检查显示:雷雷扭转痉挛严重,不能保持中位线平卧,双上肢内旋后伸,持续握拳,拇指内收,打开困难,双下肢僵硬伸直,交叉,牵拉头后滞,直接拉起至立位,扶坐不能保持躯体及头部的中位线控制,能翻身,但模式异常,非中位线抬头,右侧上肢可肘支撑,无主动抓握,立位躯干扭转,

下肢交叉,尖足。接受第一针干细胞治疗后第三天,张老师就发现雷雷的小手可以主动张开,这一细微的变化让张老师感到兴奋不已,一家人要求进行一个疗程的干细胞治疗,三个月后,医院进行回访时,雷雷的扭转痉挛明显减轻,仰卧位可平躺,头躯干保持中位线,双上肢能保持胸前位,双手可打开,且打开迅速,出现主动抓握,无哭闹时牵拉可成坐位,扶坐头躯干保持中位线最长可达30分钟,四肢肌力明显减低,抱于家长怀中可分腿坐,“现在反应也比以前灵敏很多了,我的一些表情和指令也能听懂。”张老师说道。

有效率高 1-6岁是黄金治疗期

多年来,国内外专家一直认为脑瘫没有特效药物和疗法,只能预防,如今,干细胞技术的出现却打破了这一“定论”,临床数据表明,其有效率高,脑瘫患者治疗后智力、言语、情感、运动可得到明

显改善。然而脑瘫很容易被误认为缺钙、缺锌、营养不良等疾病,从而耽误了最佳治疗时期,张主任指出:“1-6岁是干细胞治疗脑瘫的黄金时期,这期间孩子脑部处于发育时期,治疗太早或太晚都不大好,因为干细胞移植技术属于介入性的治疗,孩子太小无法承受,大于6岁,大脑可塑性差,治疗起来疗程更长,费用也越高。”张主任提醒,一旦发现幼儿全身发软,无力或四肢发紧,智力低下,少动或过多地乱动等症状,应及时带孩子到医院做全面检查,以免错过最佳治疗时机。

相关链接:

干细胞如何治疗脑瘫?

人脑内存在内源性干细胞,平时在干细胞池中处于静息状态,内源性干细胞在特定条件下被激活后,能对受损的大脑神经进行修复、替代,重新构建新的神经网络,但是,内源性干细胞的数量有限,通过脐带、胎盘等移植方式,把干细胞植

入体内,经血液、脑脊液循环到达病灶,替代死亡细胞,修复损伤细胞,补充干细胞池的干细胞数量,从而形成完整和原来的神经系统,重建起一个新的神经网络,从而发挥神经系统的支配作用,改善大脑的正常功能,从根本上治疗脑瘫,其效果也更加确切和令人满意。

据了解,90医院自2004年开展干细胞临床应用以来,已经成功治疗数百例脑瘫患者,积累了丰富的临床经验,干细胞除可治疗脑瘫外,在治疗脑外伤,脑萎缩,脊髓损伤,中风后遗症等其他神经损伤性疾病,以及类风湿性关节炎,强直性脊柱炎,液质性结肠炎,肝硬化等传统疑难病症方面也取得了显著的成效。患者及其家属了解更多干细胞相关知识,可登录医院官方网站:中华干细胞网www.gxbcn.com,90医院干细胞治疗中心已开通全国24小时免费咨询热线4007-090-090,以及干细胞门诊电话:0531-5166 6569,读者可直接到济南市天桥区师范路90医院医技楼10层就诊。(姜冬)