

安徽首例!

亳州一公司挥发性有机物超标排放被立案查处

星报讯(记者 徐越蕃) 在夏季,臭氧是导致部分城市空气质量超标的首要因子,而挥发性有机物(VOCs)则是形成臭氧的重要前体物。记者从省生态环境厅了解到,近日,亳州市全面开展挥发性有机物专项执法行动,在对亳州谯城区某鞋服有限公司进行检查时,发现该公司涉嫌挥发性有机物收集不到位及厂区内无组织排放超标。据悉,这是我省立案查处的厂内VOCs无组织超标排放第一案。

亳州市生态环境保护综合行政执法支队会同环境监测人员对该公司进行检查时,其生产车间制鞋涂胶工序正在生产,对涂胶后的鞋子进行烘干的加热箱未配套安装挥发性有机物废气处理设施,现场气味刺鼻,车间北侧一排气扇正在向外环境抽排废气,南、北两侧大门均处于打开状态。环境监测人员立即采用便携式氢火焰离子化检测仪在车间北侧大门外1米处,距地面1.5米以上位置监测发现,非甲烷总烃瞬时浓度值为29.36mg/m³,该公司涉嫌挥发性有机物收集不到位及厂

区内无组织排放超标。

为进一步固定证据,监测人员严格按照最新的无组织废气采样技术规范要求,分别在该公司生产车间北侧排气扇外1米处、车间北侧和南侧大门外1米处,距地面1.5米以上位置用采气瓶取样。经化验室检测分析,非甲烷总烃小时平均浓度为分别为18.0mg/m³、33.4mg/m³和13.2mg/m³,分别超过《挥发性有机物无组织排放控制标准》2倍、4.56倍和1.2倍。

8月5日,亳州市生态环境局对该公司进行立案查处,对车间内排放挥发性有机物废气的设施设备实施现场查封,责令该公司限期改正违法行为。下一步,亳州市生态环境局将依法对该公司进行行政处罚。据悉,这是安徽省VOCs综合治理行动中,采用《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录A“厂区内VOCs无组织排放监控点浓度特别排放限值”作为执法标准,同时采用氢火焰离子化检测仪快速检测方法,立案查处的厂内VOCs无组织超标排放第一案。

8月6日,亳州彩民喜中双色球大奖700万

继7月我省彩民狂中8注大奖之后,8月6日,在双色球第2020073期的开奖中,我省亳州一彩民又喜获1注一等奖。

据悉,当晚双色球第2020073期的开奖号码红球是05 07 11 13 27 29,蓝球号码是03。本期全国中出8注一等奖,单注奖金700.5万余元,其中河北彩民中得2注,安徽、山东、湖南、广西、海南及青海彩民各中1注。我省中奖地址是位于亳州市魏园路中段福彩第34170021号站点,该站点一彩民以1张10元5注的单式票,中得1注一等奖,获奖金700.5万余元,这是我省彩民在今年中得的第39注双色球一等奖。本期我省彩民还中得7注二等奖,单注奖金15.5万余元。

本期开奖号码的出球顺序是:红球29 05 13 07 27 11,蓝球03。 □ 唐钟义

六安:武警官兵助力驻地企业复工复产

星报讯(黄金辉 记者 黄洋洋 文/图) 受洪灾影响,安徽省六安市裕安区固镇镇羽绒企业受灾严重,仓库内存储的羽绒大面积受损,急需分类拣选和烘干晾晒。得知这一情况后,8月7日,武警六安支队官兵迅速赶赴现场,帮助企业共同挽回经济损失,早日实现复工复产。

固镇镇是中国羽绒名镇,皖西白鹅之乡。羽绒羽毛产业作为固镇镇的支柱产业,关乎近万人的就业问题。固镇镇共有羽绒企业72家,其中66家不同程度受灾,直接经济损失约4.5亿元。厂区内,被洪水浸泡过的羽绒杂地堆放在空地上,不时被吹散到路边。官兵们抵达后,对羽绒进行筛检,将保存完好、品质合格的羽绒重新晾晒打包,转运至仓库内进行存储,并对已开始腐烂的羽绒进行清理。同时,为防止灾后疫情的发生,随队卫生员现场配置消毒药水,对厂区内外及周边进行整体消杀,确保达



到安全生产标准。

截至目前,官兵们共筛检转运羽绒500余袋,替企业挽回经济损失约300万元。

合肥梦园小区社区共享花园亲睦邻里

合肥市高新区梦园小区是个老旧小区,在国祯公益基金、高新区第二届公益创投和天乐社区的共同支持下,在高新区梦园小区公共活动空间建立了合肥首个以共享花园为主题的社区共建项目,让更多的人通过花园种植建立与自然链接的通道,通过“共建和共享”改善环境,亲睦邻里。2019年10月起,共享花园公益团队共发起大小活动30余场,线上直播一次,外出活动三次。在梦园小区中心广场梦溪周围规划,初建了共享花园的雏形。

每到周末,共享花园微信群里发起人吆喝一声,大家就会陆续来到花园,种植、除草、松土、施肥、修剪,忙得不亦乐乎。也会组织去周边的私家花园参观,扩大视野,学习各种种花知识。志愿者飞鸟鱼夫妇给花园制作了小提示牌,汪海燕和杨琳经常来浇水,稻草人带姐妹们建起了香草园,理想国成了大家的专业摄影师,孩子们也常常来参加公益劳动,亲手使用劳动工具,接触泥土,了解植物生长特性。通过参与劳动,邻居们交流了经验、沟通了感情、放松了身心,形成了一道独特的风景线。 □ 本报记者

□ 医讯

女孩双腿相差4厘米 肢体延长术为其铺平人生路

星报讯(孙林 记者 马冰璐) 今年刚满10岁的女孩婷婷(化名)最近脸上多了不少笑容。昨日,记者在安医大一附院骨科病房见到她时,婷婷原本长度差距4厘米的双腿已恢复一致,正在进行康复锻炼。据为其手术的安医大一附院骨科主治医师曹坤介绍,大约经过半年时间的恢复,婷婷就可以和普通人一样正常行走。

家住淮北濉溪的婷婷幼年时便患上了左股骨远端肿瘤,尽管3年前在外地进行了肿瘤切除手术,却不幸出现了骨骺早闭的症状,左腿生长受到影响。婷婷的年纪正是长个子的时候,这两年,由于左腿停止发育,婷婷逐渐感觉到,两条腿似乎不一样长。左腿单独站立时,右腿要稍稍弯曲一些,走起路时也一高一低。

安医大一附院骨科主治医师曹坤介绍,婷婷入院

检查显示,双下肢不等长,两侧肢体相差4厘米,需要接受手术。婷婷的家境并不好,父亲患脑胶质瘤多年,依靠年老的爷爷照料。婷婷患病让家里捉襟见肘,但她一天天长大,爷爷看在眼里、疼在心里,下定决心要帮她恢复健康。

“对于婷婷的症状,需要采取肢体延长术。”曹坤表示,肢体延长术的最大难度在于肢体力线的控制,主要影响膝关节屈曲活动功能,术后需要患者加强膝关节功能锻炼。同时,针对神经、血管等软组织的延长也必须慢慢调整。

据曹坤介绍,肢体延长术后的患者恢复时间根据肢体不等长差距有所不同,婷婷完全恢复预计需要半年时间。

合肥6个月内婴儿纯母乳喂养率超七成

星报讯(高航 黎凤落 记者 马冰璐) 今年8月1~7日是第29个世界母乳喂养周。昨日,记者从合肥市妇计中心获悉,最新统计数据显示,合肥市6个月内婴儿纯母乳喂养率为70.24%,母乳喂养率为89.55%。

母乳可以给6个月内的婴儿提供全部的营养素,可以促进母亲减轻体重、可以增加亲子依恋……越来越多的新手妈妈和家庭意识到母乳对生命早期健康的重要性。但有时也会遇到一些特殊情况,如母婴分离、妈妈身体抱恙等,如何坚持母乳喂养困扰着不少妈妈。为此,合肥市妇计中心专家介绍了几种方法。

如果母亲需要暂时和婴儿分开不能亲喂,可以随

身携带吸奶器,按照宝宝的哺乳间隔来吸奶储存。吸出来的母乳如果24小时内使用的话建议冷藏保存,加热到适宜温度后使用;如果24小时内不使用,建议冷冻保存。要注意母乳储存工具的清洁。

如果母亲患有乙肝但不需要用药物治疗,可以在婴儿出生后尽快同时接种乙肝免疫球蛋白和乙肝疫苗,接种后可以正常母乳喂养。如果母亲需要药物治疗,视不同的药物影响决定是否母乳喂养。如果母亲乳汁不足,婴儿生长曲线平缓或者下滑,婴儿喂奶后常哭闹不易入睡等,仍然需要坚持母乳喂养,可以在每次母乳后喂配方奶粉。

泾县琴溪:15名适龄青年应征入伍

“有为青年立志从军固国防,热血男儿精诚报国铸长城。”征兵工作开展以来,泾县琴溪镇高度重视征兵工作,该镇人武部长亲自带队,深入8个行政村开展征兵宣传教育,通过入户动员、张贴宣传广告、发放宣传资料、LED滚动播放等方式,使征兵政策、征兵条件和征兵标准等深入人心,鼓励有志青年,特别是贫困户家庭中适龄青年积极投身国防建设。

为确保2020年征兵体检有序进行,体检工作开展前,该镇武装部根据当前疫情防控形势,组织应征青年提前15天开始每天打卡防疫小程序;如实填写个人健康信息承诺书;验证安康码。出发前工作人员对所有体检人员进行了体温测量,并配备了口罩,确保此次体检防疫无死角、无漏洞。

泾县医院体检现场,琴溪镇15位适龄应征青年井然有序地按照体检流程接受各项检查。据了解,此次体检内容包括身高、体重、视力、听力、内外科等多个项目。在医护人员的仔细核对和检查下,共有1名全部合格、8名基本合格。下一步征兵工作还将进村入户进行走访及政治审核,确保今年继续高标准完成征兵任务。 □ 史建国 曹开发