

去年气象灾害致我区经济损失超百亿

新报讯(记者 马丽侠)

2016年(2015年12月~2016年11月),我区各种天气灾害频发,共造成11人死亡,直接经济损失125.6亿

元。

据内蒙古气象局资料显示,2016年全区不同程度遭受了干旱、暴雨洪涝、雷电、冰雹、大风沙

尘、霜冻、雪灾等多种气象灾害。据不完全统计,全年全区共造成154.4万人受灾,因灾死亡11人。农作物受灾面积约786千

公顷,绝收160千公顷,造成直接经济损失共计125.6亿元。

另据内蒙古气象台预计,2017年1月上旬,影

响全区的冷空气势力较弱,大部地区气温较常年同期偏高3摄氏度以上,大部地区降水量在5毫米以下,接近常年或偏少。

目前已是隆冬时节,有关部门应关注低温、降雪和雾霾天气对畜牧业、设施农业、交通运输和人体健康造成的不利影响。

备战春运

1月3日,呼和浩特铁路公安处执勤民警正在呼和浩特火车站候车大厅内巡逻。2017年春运即将开始,呼和浩特火车站日前迎来客流高峰,日均发送旅客增加到3万人次。呼和浩特铁路警方提前部署,强化春运期间实名制验证工作等,全力营造“平安、有序、温馨”春运。

摄影/本报记者 牛天甲



娜坡三等人 系列跨国拐卖妇女案告破

新报巴彦淖尔讯(记者 白忠义) 日前,由公安部督办、乌拉特前旗公安局侦办的娜坡三等人系列跨国拐卖妇女案件圆满收官,先后抓获犯罪嫌疑人12名,解救被拐妇女8名,追缴赃款33000元。

2015年11月2日,乌拉特前旗公安局在侦办辖区内一名缅甸籍妇女叶异被拐卖案件时,顺线追查发现自2006年以来,犯罪嫌疑人娜坡三伙同娜令三、娜爱、娜发生、尼当、岩文、岩布里、王月胜、李丽平等先后从缅甸、中国云南等地将多名妇女贩卖至乌拉特前旗及周边地区。

经深入侦查查明,该团伙是一个内部分工明确、上下线相互关联的犯罪组织。在该犯罪组织内,娜坡三是犯罪活动的策划者、组织者。上线的主要成员有娜令三、娜爱、娜发生、岩文、尼当、岩生宽等犯罪嫌疑人,他们负责从中国云南、缅甸等地物色受害妇女,为该犯罪团伙提供“货源”。下线涉及李丽平、王月胜等犯罪嫌疑人,主要将娜坡三处中转过来的受害妇女一一卖往各地。

2017年1月2日,随着岩跑、岩冷、岩刀边、岩布里等4名嫌犯的最终落网,该跨国拐卖妇女案件成功告破。在此期间,办案民警数次远赴云南、河南、山东、上海等地,在上级公安部门的指导帮助和涉案省市警方的支持配合下,终于打掉了这个犯罪团伙。

黄河内蒙古段封河过半

新报讯(记者 马丽侠) 内蒙古气象局昨日发布消息称,截至1月3日10时,黄河内蒙古段已经封河404公里,进度过半。但由于前期气温偏高,封河速度较近6年减缓。

据内蒙古气象局监测,截至2017年1月3日10时,黄河内蒙古段累计封河404公里,其中巴彦淖尔市乌拉特前旗先锋镇段到磴口县段封河261公里;包头九原区段封河57公里,包头市管段到东河段封河28公里,包头市土右旗段封河21公里;呼和浩特市与包头市交界河段封河27公里;万家寨库区封冻59公里。

同时,部分河道流凌密度较大,海勃湾库区流凌密度10%~30%,阿拉善盟河段流凌密度10%~30%,巴彦淖尔市河段流凌密度10%~30%,包头市河段流凌密度5%~50%,呼和浩特市河段流凌密度25%~35%。不过,在封冻的时候,浮冰较薄,而且随时可以全面封冻,危害不大。

气象部门提醒,目前,黄河内蒙古河段分段封河,建议相关部门进入戒备状态,做好随时应对突发灾情、灾情的各项准备工作。

速读

●1月3日,中国摄影家协会函授学院内蒙古分院在呼和浩特挂牌成立,该分院为中国摄影家协会函授学院在内蒙古唯一指定并授权的培训教育机构。(海 墨)

183名武警官兵献血64200毫升

新报讯(记者 段丽萍)

“无偿献血,利人利己,作为人民的子弟兵,我愿意捐献血液来挽救患者生命。”1月4日,在武警黄金二支队无偿献血活动现场,正在撸袖献血的闫对明接受记者采访时说道。

据武警黄金二支队副政委乔富喜介绍,该支队已经把无偿献血作为优良

传统发扬光大,十几年来每年都要组织官兵无偿献血,至今已经有2000多人次捐献血液。当日,183名官兵捐献了64200毫升血液。

记者随后从自治区血液中心了解到,今年以来,呼和浩特市医疗单位临床用血量持续加大,目前血液库存量仅为14万毫升,距离正常库存量

(28万毫升)还有很大的缺口。

生命不可重来,血液可以再生!本报与自治区血液中心联合发出倡议:呼吁更多有社会责任感的企事业单位、大中专院校、部队以及社会团体、公益组织和爱心人士积极加入“无偿献血公益联盟”。我们将免费为各爱心单位、爱心人士专门建立

联盟单位信息库,并实现联盟各成员单位的公益互动及宣传。公益联盟将汇集更多社会力量,为呼和浩特地区临床用血提供更多的血液储备。“无偿献血公益联盟”爱心邀请热线:0471-6659612、4212079。



我区考古发现疑似现代石榴种子

新报讯(记者 马丽侠)

“2016年内蒙古文物考古研究所对磴口县沙金套海汉代墓葬群考古发掘中,发现了100余粒植物种子。经初步对比,与现代石榴种子较为相似,但仍需

植物考古学家予以鉴定确认。”内蒙古文物考古研究所副所长张文平1月4日表示,根据出土随葬品的种类与形制,初步推定这批墓葬的年代在西汉中晚期至东汉早期之间。

据了解,沙金套海汉代墓葬群以巴彦淖尔市磴口县西汉朔方郡窳浑县故城为中心,墓葬由于散步于沙漠之中,保存状况极差。为配合G7高速公路建设,文物部门在2016年

对沙金套海汉代墓葬群进行了抢救性考古发掘。此次考古发掘共清理墓葬19座,均为小型单室砖室墓,墓向多为北向和南向,发掘出土各类遗物100余件。

我区发现2000多年前制盐手工业遗址

新报讯(记者 马丽侠)

自治区文化厅1月4日发布消息称,内蒙古文物考古研究所考古人员在呼和浩特市和林格尔县发现一处2000多年前战国晚期或汉代早期的制盐手工业遗址,其制盐工艺属于早期的“卤水煎盐”法。盐业考古在中国沿海地区开展多年,但在内蒙古较为罕见。这个遗址的发掘,对于中国

盐业考古是一个重要补充,也有助于了解作为池盐主要产地之一的内蒙古中南部地区战汉时期盐业生产的情况。

为配合呼和浩特市新机场建设开展的此次考古发掘,清理出坑井遗迹1个,盐灶遗迹4个及相当数量的夹砂圜底罐残片和煎盐过程中刮撇出的含钙、石膏等成分的灰白色废料渣。其中,

坑井遗迹平面为比较规则的圆形,壁面经过简单加工,直径约3米,深度超过3.5米;盐灶遗迹每个盐灶包括7个以上集中放置的圜底罐,圜底罐直接置于地面,之间以土块间隔和支撑,构成简易盐灶。用于盐业生产的夹砂圜底罐是这个遗址出土数量最多的遗物,但未出土完整器,均为残片。这些器物口

径30~35厘米,高均在35厘米左右,部分罐腹残片上保留轻微的烟熏痕迹,说明使用时间较短。

据了解,目前考古人员只是明确了这个遗址的性质,至于其他相关问题,如煎盐原料卤水的获得途径、是否存在其他关键技术的遗迹等问题,都有待于进一步的考古工作予以揭示。