

去年早就下雪了 今年气温还十几度

今年11月气温比往年偏高



11月29日,东昌湖边,一位穿着单薄的老人在放风筝,当天天气晴朗,不少市民外出游玩。
本报记者 邹俊美 摄

本报聊城11月29日讯(记者 谢晓丽) 去年11月10日,聊城已经开始下雪了。今年11月底,最高温度还在16℃左右。记者从聊城市气象台了解到,今年11月的气温较往年偏高。

“去年11月10号就开始下雪了。”在一家事业单位上班的郭女士仍然

清晰地记得去年这个时候,她已经穿上羽绒服半个多月了,家里的土暖气也早就点上了。郭女士说,今年煤买回来一个月了,还没派上用场。“天不冷,不用点暖气。立冬后,空调才开过一两次。”

虽然已立冬多日,但街上仍有很多市民穿着单

薄。在东昌湖边放风筝的一位大爷说,“今年天儿挺怪,小雪都过去一周了,我穿毛衣套个马夹,一点都不冷”。经营羽绒服的郭女士说,今年羽绒服较贵,可气温一直不降,羽绒服卖得很不好。

2009年11月10日至12日,聊城市普降大到暴雪。聊城市气象台连续发

布暴雪蓝色、黄色、橙色预警信号,且最高温度2℃左右,道路普遍结冰。气象资料显示,今年11月份的聊城市的气候特点为气温异常偏高,无降水。今年11月上旬,全市平均气温为9.7℃,较常年同期偏高1.0℃。中旬全市平均气温为8.1℃,较常年同期偏高2.1℃。

○相关新闻

本周仍无明显降水

前期最高气温18℃左右

本报聊城11月29日讯(记者 谢晓丽) 记者从聊城市气象台了解到,本周仍无有效降水,前期气温较高,最高温度在18℃左右。12月2日有一次冷空气过程。

气象台预报员介绍,预计本周前期受南大风的影响,天气以晴间多云为主,温度回升较快,最高温度在18℃左右。12月2日前后,将有一次强冷空气过程,受其影响,聊城市将出现短时多云天气,同时伴有大风降温,温度下降明显。气象预报员提醒市民及

时做好防风御寒的准备。

市气象台预计,未来一周仍没有降水,土壤墒情继续变差,对冬小麦的正常生长不利,应做好冬小麦冬前田间水、肥管理。

具体预报如下:11月30日,晴间多云,南风3~4级,4~18℃;12月1日,晴间多云,南风3~4级,阵风6级,5~18℃;12月2日,晴,南风转北风3~4级,7~16℃;12月3~4日,晴,北风转南风3~4级;12月5日,多云,南风3~4级。

多数麦田出现旱情

农委专家提醒:现在是最佳灌溉时间

本报聊城11月29日讯(记者 谢晓丽) 近日,聊城市农委下发加强冬前麦田管理做好抗旱工作的紧急通知。由于降水持续偏少,今年聊城市小麦从播种至今没有有效降水,目前多数麦田出现旱情。市农委提醒农民抓住时机,加强对农田的管理,浇好越冬水。

聊城市农业委员会农业技术推广站站站长朱传宝说,近期聊城多数麦田出现轻旱,还有部分麦田出现重旱迹象。虽然前期降水较多,小麦的底墒较好,但小麦的表墒却

很差。有的麦田已出现麦苗叶片卷曲现象。

据最新气象资料显示,未来一周内仍没有有效降水,对冬小麦的正常生长不利。“现在是浇水的最佳时期”,朱传宝说,浇好越冬水既可以沉实土壤,提高小麦的抗冻性,又能冬水春用,防止早春干旱。

朱传宝说,今年小麦越冬前积温较高,部分麦田出现旺长,建议采用喷化控剂和镇压相结合的方法控制旺长。还要做好麦田化学除草工作。

“子宫肌瘤、卵巢囊肿、宫外孕、不孕探查……”

还开刀?——你落伍了

能否开展宫·腹腔镜微创技术是衡量一家医院技术力量的重要标准之一。将微创技术运用于临床,使手术不再等同于开刀,而是成为一门“艺术”,因此,宫·腹腔镜微创技术不但受到患者的好评,也受到众多手术医生的追捧,已经被逐步推广。

聊城宫腹腔镜第一掌门人:薛兆娥

近期,聊城博爱医院微创专家薛兆娥主任,运用腹腔镜技术成功为48岁的张女士一举摘除了10个子子宫肌瘤,堪称罕见。薛主任称,这一多发性子宫肌瘤微创手术完全可以成为妇科微创手术的经典病例。

最大的8公分,3—5公分的达3个

博爱医院妇科主任薛兆娥告诉笔者,该肿瘤属多发性子宫肌瘤,其中有一个肌瘤,长得像牛的两支角,一头从子宫壁这端凸出来,另一头从另一端凸出来,仅这一个肌瘤就耗时近30分钟。据术后统计,最大的直径达8cm多,直径3cm—5cm的有3个,其余是直径在0.3—1.5cm的小肌瘤。

宫腹腔镜微创术在妇科领域的应用

据薛主任介绍,这例多发性子宫肌瘤,如果采用传统的开腹手术,创口至少有10—15厘米长左右,而且开腹时间长,视野狭窄等因素,会给手术带来很大的不便。

像张女士这次10个肌瘤一次成功切除的手术,就是采用了宫腹腔镜微创新技术。手术是运用集光学、计算机、超声等技术的特殊腹腔镜器械进行的手术。手术的基本过程是在病人麻醉后,医生在病人的腹壁打3个直径不到0.5厘米的小孔,其中的一个孔放入镜子。镜子通过微型摄像机连接到电脑屏幕上,使病人腹腔内的病灶一目了然地反映到屏幕上。而其他2个腹壁小孔则放入剪刀、钳子等手术器械,手术医生看着屏幕对病变的组织进行钳夹、切割、缝合等一系列操作。同时,手术中应用电刀、氩气刀、微波等先进技术,使得手术更趋完善。

特别衔接>>

宫腹联合术是我市首家开展的一项妇科微创技术。手术是在腹腔镜检查的同时可进行宫腔镜下直接治疗,检查治疗同时进行,可谓一举两得。目前,宫、腹腔镜技术已广泛用于女性各个方面的诊疗当中。其最大的优点在于医生能一目了然、清楚直观地发现病灶部位,并对症施治,同时作为微创手术,宫腹联合术可将创伤减到最低限度,在麻醉之下,具有不开刀(直径3—5毫米的小切口)、不切除子宫、创伤小、出血少、保留生育功能、并发症少、2—3天即可出院等优点。

宫腹腔镜联合治疗范围:宫腹腔镜微创技术解决了临床上不少疑难疾病,如子宫肌瘤、卵巢肿瘤、宫外孕、输卵管阻塞、严重盆腔粘连、子宫内膜异位症造成的不孕症、子宫肌瘤腺瘤、宫颈肿瘤、功血、盆底重建、子宫脱垂、尿失禁、多囊卵巢综合症、先天性无阴道等,比传统的开腹手术更为优越。

如有妇科疑难问题,请拨打咨询热线:8499999 在线咨询QQ:800019739