

雨雪天气登场 气温降10℃

高山地区还将出现中到大雪



■记者 罗毅

本月的上半程,我市以秋高气爽的好天气为主,最高气温在“2”字头徘徊,温暖如初夏。不过,进入下半程后,冷空气开始发力,并带来了阴雨天气过程,气温随之走低。从20日开始,受强冷空气影响,我市有一次持续降温、阴雨雪天气过程,雨雪量达20毫米—30毫米。此次降温幅度大,平均气温将下降8℃—10℃,气温最低点将出现在23日—24日,大部分地区的最低气温将降至0℃左右,高山地区将降至-5℃—-7℃。

前半月秋高气爽

回顾本月前半个月我市的天气,“秋高气爽”四个字最为恰当。市民每天睁开眼睛,太阳就早早上班了。暖阳高照,和风轻抚,天高云淡,满眼都是美美的秋景。

数据显示,前半月,我市大部分地区的最高气温一直在“2”字头徘徊,最低气温也在10℃左右。中午时分,太阳出来后,气温快速走高,有点初夏的味道。没有冷空气到访,每天重复的暖阳,让已经进入立冬节气的十堰,甚至都找不到冬天的感觉。市民只是觉得,长时间没下雨,空气很干燥,森林防火等级也逐步升高了。

强冷空气发威

暖阳高照的单曲循环模式在17日被打破了。从17日开始,在冷空气的影响下,我市迎来了一次降水降温天气过程。

数据显示,受高空槽和西南水汽影响,17日—18日,我市出现了明显的降水天气过程。本次降水的主要时段出现在17日夜到18日早上,我市大部分地区出现了中雨。其中,竹山、竹溪大雨局部暴雨,部分地区出现了雷电。全市有6个站点的降水量在50毫米以上,87个站点的

降水量在25毫米以上。不过,此次冷空气带来的降温并不强,全市气温略有下降。

19日白天,全市降水间歇,十堰城区为多云天气,太阳一度露出了笑脸,气温也逐渐回升到了20℃左右,仿佛温暖又回来了。

不过,19日,我市气象部门发出重大气象专报:据最新气象资料分析,受北方强冷空气持续南下影响,预计20日—26日我市有一次持续降温、阴雨雪天气过程。过程雨雪量达20毫米—30毫米。降温幅度大,平均气温将下降8℃—10℃,气温最低点将出现在23日—24日,大部分地区的最低气温将降至0℃左右,高山地区将降至-5℃—-7℃。此过程同时伴有偏北风4—5级,阵风6—7级。

雨雪天气登场

市气象台工程师梁辰介绍,20日,我市为阴天转小到中雨天气,最低气温在8℃左右,最高气温在13℃左右;21日,我市为阴天有小雨天气,高山地区有雨夹雪,最低气温在6℃左右,最高气温在9℃左右;22日,我市为小雨转雨夹雪天气,高山地区有中到大雪,最低气温在3℃左右,最高气温在6℃左右;23日,我市为阴天有小雨雪天气,高山地区有小到中雪,最低气温在1℃左右,最高气温在4℃左右;24日,我市为阴天转小雨天气,高山地区有小雨雪,最低气温在0℃左右,最高气温在7℃左右;25日为阴天有小雨天气,最低气温在2℃左右,最高气温在8℃左右;26日为阴天有小雨天气,最低气温在3℃左右,最高气温在9℃左右;27日为阴天到多云天气,最低气温在4℃左右,最高气温在10℃左右。

气象部门提醒,此次降温幅度大,市民和医疗机构需提前做好防风防寒准备,预防呼吸道和心脑血管等疾病发生。要关注低温连阴雨天气对农牧业的影响;同时,阴雨雪天气使得道路湿滑,能见度低,要做好交通运输安全防范,尤其要注意防范高山地区道路积雪结冰对交通运输的不利影响。

堰产国内首款蚕豆收割机上市



“双兴达”牌蚕豆收割机亮相青岛国际农机展。

■文、图/记者 罗伟
特约记者 汪建军 陈宣霖

本报讯 填补行业空白,实现技术突破。在日前举行的2020年青岛国际农机展上,我市参展企业湖北双兴智能装备有限公司推出的国内首款蚕豆专用收割机发布上市。

据悉,湖北双兴智能装备有限公司推出的“双兴达”牌蚕豆收割机,填补了行业空白,并且在作业抛洒损失率高、破碎率高、秸秆堵塞和清选难等问题上实现了技术突破。

该款蚕豆收割机已在湖北、青海、甘肃等地区连续进行了2年的试验验证,性能稳定,产品运行200小时无故障,同时大幅度减轻了人工作业负担,能为蚕豆种植户每亩增加500元—700元收益。

近年来,湖北双兴智能装备有限公司开发了大豆专用收割机、蚕豆专用收割机等系列农机产品,积累了50多项专利,实现了可观的经济效益。展会现场,来自云南、青海、甘肃、四川、新疆等地的经销商现场就与该公司达成了合作意向。

市发改委 多措并举落实“厉行节约反对浪费”

■通讯员 张世学

本报讯 为营造浪费可耻、节约为荣的氛围,市发改委采取五项举措落实“厉行节约、反对浪费”。

加强学习教育,提高政治站位,充分利用党组理论学习中心组、周四集中政治学习、党支部主题党日活动组织专题学习,使党员干部形成行动自觉;强化宣传发动,营造节约氛围,加大宣传引导力度,引导全社会形成

节粮成习的良好风尚;创新接待管理,杜绝铺张浪费,在进一步细化接待范围、程序、标准及报销等制度的基础上,积极推行标准简餐;履行牵头责任,确保粮食安全,出台系列制度,加大对粮食生产、收储、加工的监管;严明工作纪律,强化监督检查,以严明的纪律确保工作落到实处。

厉行节约 反对浪费

口腔行切口 体表无疤痕

十堰人医率先开展鄂西北地区经口腔镜甲状腺手术

■记者 张成 特约记者 马婷婷 梅虹

本报讯 体检发现甲状腺结节,最终确诊为甲状腺恶性肿瘤,只能手术切除。但是,年轻的患者却希望体表无疤痕,对外部形象不造成任何影响。最终,在市人民医院医生的妙手之下,通过经口腔镜甲状腺切除术,患者这一看似不可能的愿望得到了充分满足。

11月17日,市人民医院甲状腺乳腺外科主任汪令成率领科室成员,率先开展并顺利完成了鄂西北地区两例经口腔镜甲状腺手术,为更多爱美的甲状腺肿瘤患者带来了福音。

市民郭女士、余女士均通过体检发现甲状腺结节,彩超提示有高度恶性的可能,慌乱之间她们四处求医,最终慕名来到十堰人医,找到汪令成。汪令成仔细查看两位患者及相关资料后,安排管床医生为患者分别行超声引导下甲状腺结节细针穿刺活检,穿刺后病理诊断考虑为甲状腺恶性肿瘤,需要进一步手术治疗。但是由于两位年轻患者对美容效果要求较高,希望实现颈部无疤痕,经多次与患者沟通后,汪令成决定为两位年轻女性患者行经口腔镜甲状腺切除术。

相对于其他的腔镜手术,经口腔

镜甲状腺手术是在口腔内行切口,但是从口内切口到颈部甲状腺并无自然腔隙,要求医生在皮下创建手术空间,在此过程中,医生需要越过下颌骨这个天然骨性障碍,才能抵达手术部位。同时,经口途径的甲状腺手术,与该科开展的经胸乳径路的全腔镜甲状腺手术呈现完全相反的手术视角,医生需要自上而下进行手术操作,并在切除肿瘤的基础上保护甲状旁腺和喉返神经功能,这些都要求手术医生必须具备扎实高超的手术技能。

最终,汪令成通过在口腔前庭(即牙齿前方和嘴唇后方之间的部位)切

口建腔,总长不超过3厘米,成功建立了甲状腺手术的操作空间,在腔镜下完整切除甲状腺肿瘤,实现颈部无痕的目标。每台手术时长约1个半小时,过程顺利,术后患者恢复好,无声音嘶哑、饮水呛咳、低钙抽搐等并发症。

据了解,传统的甲状腺手术一般有6厘米左右的横切口,部分患者因疤痕体质等原因甚至会有较为明显的疤痕疙瘩,而经口腔镜甲状腺手术不会损伤颈部肌肤,美容效果优势明显,不仅可以达到完全切除甲状腺肿瘤的诊疗目的,而且真正做到了“体表无痕”,为患者带来福音。