

今日短暂晴好 明起冷空气来袭

未来三天最高温降至12℃

■记者 罗毅

本报讯 受冷空气持续影响,前几日,我市迎来一次明显的降温天气,气温大幅回落。26日,太阳回归后,气温明显走高。记者昨日从气象部门获悉,今日我市继续维持晴好天气,气温上演“狂飙”。从28日开始,受冷空气影响,我市将迎来降温天气过程。

从天气实况看,25日白天,受冷空气影响,我市大部分地区出现弱降水。冷空气加上没有阳光,再加上弱降水,我市较为寒冷,部分高山地区还出现冻雨。26日白天,随着冷空气撤离,我市天气转晴,气温明显回升,部分地区的最高气温回到20℃左右。总体来看,近期我市天气转换快,气温上蹿下跳。

根据气象资料分析,27日我市将维持晴好天气,最高气温在20℃以上,中午暖意融融。但早晚气温比较低,部分地区的最低气温在0℃左右。28日开始,由于多股冷空气叠加影响,我市又将迎来降温天气。

十堰城区未来三天具体预报:27日为晴间多云,最低气温6℃左右,最高气温22℃左右;28日为多云天气,最低气温6℃左右,最高气温13℃左右;29日为多云到阴天,局部有小雨,最低气温8℃左右,最高气温12℃左右。



第三季度公共服务质量监测报告发布 我市满意度得分名列全省前茅

■记者 韩玉砚 特约记者 王波
通讯员 张波

本报讯 日前,省质量强市工作委员会办公室发布第三季度公共服务质量监测报告,我市公共服务质量满意度监测得分81.57,名列前茅。

今年以来,市委、市政府高度重视公共服务质量提升工作,成立市政府分管领导挂帅、市直30个公共服务部门主要负责人的公共服务质量提升工作领导小组,全力推行“周调度、月通报、季监测”,强化指标牵头单位责任,实施市、县、乡、村四级联动,着力解决公共服务“中梗阻”,打通服务群众“最后一公里”。

坚持以问题为导向,把公共服务质量提升纳入市政府重点督查项目,开展周抽查、月通报、季监测。10月中旬,组织四个督查组对10个县市区、25个市直相关单位全覆盖督查检

查,并抽查乡镇、村(社区)公共服务质量提升工作情况,及时通报情况、全面反馈意见、严格督促整改。

据悉,第三季度,我市首次启动全市公共服务质量监测,委托第三方技术机构对我市公共教育、公共就业等12个领域、55项指标开展监测,邀请专家解读公共服务质量监测指标体系,分析监测结果,研提对策建议,并及时梳理省测和市测问题清单,“点对点”督导照单整改。

目前,全市已建立公共服务领域补短板项目库,首批纳入523个补短板项目,让人民群众实实在在感受公共服务质量提升的获得感、幸福感。



太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展(48)

经导管主动脉瓣置换术:不开胸就能换“心门”

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

长期以来,主动脉瓣置换手术一直采用外科开胸的治疗方法,但是外科手术创伤大、手术风险高,部分患者因高龄、心功能差等原因无法接受手术治疗。太和医院开展TAVR(经导管主动脉瓣置换术)手术,不开胸就能换“心门”。

今年60岁的孙大爷(化姓)家住襄阳老河口,从去年开始,他莫名出现活动后会心慌、胸闷、气喘、胸痛等症状,休息一会儿后又好转。

上个月,孙大爷感觉症状加重,便来到当地医院。经医生检查,孙大爷为主动脉瓣重度狭窄并伴随严重钙化,需要做主动脉瓣置换手术,但当地医疗条件有限,医生建议他到十堰市太和医院就诊。

上周,孙大爷在家人的陪同下来

到太和医院。“我们给他进行主动脉、心脏冠状动脉检查,做了心脏超声,明确是主动脉瓣钙化、重度狭窄,且心脏左室壁增厚,左室舒张功能减退。”太和医院胸心大血管外科副主任医师原野介绍,主动脉瓣通俗来说就是“心门”,其位于心脏左心室和升主动脉之间,通过这扇门的一关一张,把心脏的动脉血送出去到达全身,支持全身器官的正常运作。而主动脉狭窄就意味着“心门”只能开一条缝,全身获得的动脉血越来越少,此时心肌需要把血液拼命挤出去,花的力气很大,时间长了会导致心肌劳损、心脏衰竭、晕厥,引发猝死。

而人工瓣膜置换是治疗此疾病的最佳治疗方案,包括两种手术方式:外科开胸换瓣手术和经导管主动脉瓣置换术(TAVR)。由于孙大爷有30年的肺结核病史,导致其主动脉弓扭

曲,心脏偏移,如果采用开胸手术,心肺承受不了,只能采用经导管主动脉瓣置换术。

11月24日,在做好充足的术前准备后,原野带领手术团队,首先在孙大爷腿部股动脉处打一个小孔,然后将导管从小孔处进入,通过血管到达心脏左室,然后将狭窄部分扩开,小心翼翼地将人工心脏瓣膜通过导管输送至主动脉瓣区打开,置换人工瓣膜。手术不到2小时顺利完成,孙大爷体内功能良好,心功能逐渐恢复正常。

原野介绍,经导管主动脉瓣置换术无需开刀,手术时间短,恢复快,避免了传统主动脉瓣置换手术需要开胸、体外循环、心脏停跳等危险因素,大大降低手术风险。尤其适用于高龄且心肺功能差无法耐受外科手术的,是当前国际上治疗主动脉瓣重度狭窄最先进的微创技术。

十巫北高速汉江特大桥索塔封顶

11月24日,记者在郧阳区五峰乡十巫北高速公路汉江特大桥施工现场看到,南北两岸索塔已封顶,目前进入斜拉钢索施工阶段。该桥从郧阳区五峰乡跨越汉江与郧西县观音镇连接,全长694米,为双塔双索

面钢混组合梁斜拉桥。

据悉,十巫北高速公路项目起于郧西县城南,连接福银高速公路,止于郧阳区鲍峡镇,全长34.881公里,于2022年5月正式开工,预计2024年竣工通车。

图/特约记者 周家山 记者 吴忠斌

市市场监管局 持续提升知识产权服务水平

■通讯员 许欢

本报讯 日前,笔者从市市场监管局获悉,我市每万人口发明专利拥有量同比增速连续三个季度稳居全省第一,发明授权量同比增速连续三个季度保持在全省前三位。

该局结合能力作风建设,以提升知识产权服务水平为重点,抓学习正作风、抓管理刹歪风、抓引导树新风,以“百县万企”知识产权大培训为载体,组织开展知识产权进企业、进单位、进社区、进学校、进网络活动;组

织开展“知识产权服务万里行”活动,围绕“一主四优多支撑”产业发展需求,加大服务机构培育和引进力度;持续推动知识产权业务“一窗通办”,将商标业务受理窗口升级为知识产权综合服务窗口。

截至目前,全市立项建设2个市级产业知识产权运营中心,累计设立商标品牌指导站、知识产权保护工作站33个,引进培育4家知识产权服务机构,全省首家产业知识产权研究院挂牌,区域知识产权服务平台“惠知产”优化升级,争取省级知识产权项目5个。

