

今明两天有雨 最高温降至6℃

高山地区将飘雪



■记者 罗毅

本报讯 近期,我市天气再现晴暖快速转换的格局,气温也是上蹿下跳。记者昨日从气象部门获悉,今明两天,受冷空气影响,我市有弱降水,高山地区有雨雪,最高气温将降至个位数,提醒市民注意防寒保暖。

27日,我市迎来晴暖的一天,早晚气温较低,但午后太阳威力加强,十分暖和。28日白天,随着冷空气抵达,我市云系增多,气温明显走低。其中,十堰城区最高气温降到13℃。

据最新气象资料分析,本月最后

两天,受冷空气南下影响,部分地区有弱降水,同时风力增大,最高气温将降至个位数。其中,29日夜间,我市南部地区为阴天转小雨天气,高山地区小雨转雨夹雪,北部地区为阴天;30日白天,我市北部地区以阴天为主,有零星小雨雪,南部地区为阴天有小雨雪天气,高山地区阴天有小雪。

十堰城区未来两天具体预报为:29日为多云转零星小雨雪天气,最低气温9℃左右,最高气温12℃左右。30日为阴天转多云天气,最低气温4℃左右,最高气温6℃左右。

气象部门提醒,由于本次冷空气势力较强,并伴有大风和气温大幅下降,市民需注意防范大风对各种设施以及航运、户外作业的不利影响。由于降温幅度较大,需注意及时增加衣物以防感冒。

我市70人获评“城市健将”

■记者 周仑

本报讯 记者昨日从市体育中心获悉,由十堰市第七届运动会筹备委员会办公室主办,市文化和旅游局、十堰日报社承办的2023年“城市健将”评选结果出炉,共有70人获评2023年“城市健将”。

此次评选出的70人来自我市各

行各业的普通市民,都十分热衷体育事业,年龄分布较广,最大的年近古稀,最小的为26岁。经过业内专家及市民代表投票进行评分后,最终评选出该名单。入选的2023年“城市健将”除了能获得奖章、荣誉证书外,还将被授予十堰优秀社会体育指导员,同时享受十堰公办体育场馆的优惠(优惠方案以后公布为准)。

“城市健将”名单

- | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 李 伟 | 黄永忠 | 沈道洪 | 姜秀兰 | 李俊玉 | 马奇玲 | 严 兰 | 殷 玲 |
| 赵 杰 | 赵振伟 | 苏丽华 | 曾庆红 | 孙 红 | 肖 超 | 吴远波 | 王素兰 |
| 马 浩 | 杨雅兰 | 赵晓峰 | 姜 陵 | 梁兴贵 | 刘胜兵 | 马 萍 | 王爱明 |
| 彭承志 | 饶 红 | 朱宏才 | 吴天醒 | 陈 芳 | 陈仁康 | 王于桦 | 余 鑫 |
| 常先勤 | 韩 晴 | 李 念 | 卢艳兵 | 田绍祯 | 殷 翔 | 周有国 | 李德保 |
| 李 凯 | 阮 洋 | 陈中宇 | 张 敏 | 孙丽勤 | 刘子丹 | 王大宏 | 胡 斌 |
| 苒 沙 | 阮晓燕 | 陈宏鸣 | 李承龙 | 王亚洲 | 胡立清 | 刘 艺 | 牟大明 |
| 杨来胜 | 郭佩汝 | 黄平岚 | 王 青 | 薛明魁 | 伍 军 | 邵建明 | 周永顺 |
| 邹宗兵 | 白 璐 | 林 凯 | 杨 阳 | 张 冰 | 姚一飞 | | |

经开区生活垃圾循环再利用项目预计明年1月投产 一年可处理垃圾3000吨



■记者 王琪 特约记者 刘爱理

本报讯 11月27日,记者在十堰经开区空港产业园小康二路的十堰市品兴环保科技有限公司项目建设现场看到,两幢钢结构厂房拔地而起,技术人员正在安装设备。这是十堰经开区引进环保科技企业建设的生活垃圾循环再利用项目。

市品兴环保科技有限公司副总经理武宪军介绍,公司计划12月对所有设备进行联调联试,预计明年1

月份进行投产试运营。全部达产后,将实现年处理生活垃圾3000吨,年产值6000万元以上。

据了解,十堰经开区生活垃圾循环再利用项目总投资1.3亿元,占地约40亩,项目建成投产后,将利用现代科技智能化生产设备,通过使用生活垃圾资源化无害化仿生实时处理技术,对生活垃圾中的塑料轻质类、无机渣土类、黑色和有色金属类等进行分类综合利用,可以生产发电、锅炉等能源消耗使用的燃烧棒,建筑行业使用的免烧砖,以及用于生态农业广泛使用的旱地有机肥和土地改良有机肥,实现生活垃圾无害化、减量化、资源化和无剩余化处理,彻底解决传统垃圾处理方式造成的环境污染和资源浪费等问题。



消防演练保安全

近日,郧阳区环境卫生管理所组织一线环卫工人开展消防安全知识培训和应急演练,进一步增强环卫工

人的安全意识和自防自救能力,提升安全防范能力,营造良好安全的工作环境。 图/通讯员 韩军洲 杞波

太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展(49)

神经内镜下颅底肿瘤切除术:不开颅拆除脑内“炸弹”

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

提起脑内长肿瘤,很多人第一时间会想到开颅手术,有没有不用开刀就能治疗颅内病变的办法?太和医院引入神经内镜下颅底肿瘤切除技术,不开颅,微创治疗颅内肿瘤,具有创伤小、恢复快、肿瘤全切率高等优点。

今年43岁的邹先生(化姓)家住城区,今年初,他感觉视力有所下降,看东西有些模糊,以为是劳累所致,并未在意。随着时间推移,邹先生的视力越来越差。到11月份,邹先生左眼几乎完全看不见物体,右眼看东西也十分模糊,赶紧到太和医院眼科检查。

医生检查发现邹先生双眼视力缺损(比正常人看到的视野范围小),怀疑可能是颅内出问题,便安排他做核磁共振检查,发现视神经后方鞍区有一个直径约3厘米长的肿瘤,肿瘤压

迫视神经,导致其视力出现问题。

邹先生被转入太和医院神经肿瘤疾病诊疗中心。“经过进一步检查,发现邹先生的肿瘤不仅巨大,而且已经呈侵袭性,突入海绵窦,包绕颈内动脉生长,通过给他做垂体激素检查,结果提示保守药物治疗是无效的,必须要手术摘除肿瘤。”太和医院神经肿瘤疾病诊疗中心常务副主任雷军荣介绍,邹先生听到要做颅内手术,害怕手术创伤大,还担心术后残存的一部分右眼视力更差,变成全盲。

针对邹先生的顾虑,雷军荣给他介绍神经内镜下颅底肿瘤的切除技术,通过鼻孔进入颅底,不需要开颅,没有外表可见伤疤,创伤小,恢复也快。

上周,做好术前准备后,雷军荣带领手术团队,仅用一个多小时顺利将邹先生颅内肿瘤切除,术中充分发挥

神经内镜手术的优点,不仅切除鞍区的肿瘤,对常规手术难以完全观察到的海绵窦内包绕颈内动脉的肿瘤,在多角度内镜的辅助下,也做到完整切除。手术第二天,邹先生感觉视力明显恢复,为表达谢意,还在病床上的他让家人给医生送去一面锦旗。再治疗几天,邹先生即可康复出院。

雷军荣介绍,神经内镜具有视野开阔、抵近观察的优势,通过天然的鼻腔通道进入颅底,适应以鞍区为主的颅底肿瘤。通过神经内镜技术切除颅底肿瘤,避免了常规开颅手术创伤大及深部视野不清晰的缺点,可大大提高患者肿瘤全切率,缩短手术时长,降低患者复发率及再手术率。另外,神经内镜技术和其他新技术相结合,采用小切口,使一些神经外科手术更准确、更精细,使手术创伤进一步减小,甚至达到“踏雪无痕”。

人民至上、生命至上——一直是十堰市太和医院的立命之本。近年来,太和医院以专科建设分类管理为抓手,通过科技赋能等手段,不断在医技精进方面突破创新并取得一系列斐然成绩,成为十堰首批省级区域医疗中心试点建设医院主体。

5月22日,太和医院2023年100项新技术、新业务正式立项。为此,十堰晚报推出“太和医院六大省级区域医疗中心百项新技术成果展”系列报道,聚焦太和医院在新领域、新技术方面的新成果,以及这些新技术和新成果在医院临床科室应用中的显著成效。

