

十堰日报

SHIYAN DAILY

中共十堰市委机关报 十堰日报传媒集团出版
http://www.10yan.com
2023.10.26
癸卯年九月十二



国内统一刊号:CN42-0066 第8982期
邮发代号:37-32
星期四
今日8版

神舟十七号载人飞船今日11时14分发射

新华社酒泉10月25日电 我国将于10月26日11时14分发射神舟十七号载人飞船,飞行乘组由航天员汤洪波、唐胜杰和江新林组成。汤洪波担任指令长。汤洪波参加过神舟十二号载人飞行任务,唐胜杰和江新林都是首次飞行。

这次任务是载人航天工程立项实施以来的第30次飞行任务,也是第12次载人飞行任务,任务主要目的:完成与神舟十六号乘组在轨轮换,驻留约6个月,开展空间科学与应用载荷在轨(试)验,实施航天员出舱活动及载荷出舱,进行舱外载荷安装及空间站维护维修等工作,同时,持续评估空间站组合体功能性能,获取空间运行的宝贵数据和经验,考核地面支持中心执行空间站运行管理任务的协调性、

匹配性,进一步提升空间站运行效率和故障处置能力。

根据计划,神舟十七号载人飞船入轨后,将采用自主交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三舱三船组合体。在轨驻留期间,神舟十七号航天员乘组将迎来天舟七号货运飞船、神舟十八号载人飞船的来访对接,计划于明年4月左右返回东风着陆场。

目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十七号载人飞船和长征二号F遥十七运载火箭产品质量受控,神舟十七号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作就绪。

天下太极会武当

——2023世界武当太极大会暨第七届武当太极拳国际联谊大赛回顾

记者李平 罗毅 纪枫波 姜珉

聚焦世界武当太极大会

10月22日至25日,由湖北省旅游协会、湖北文旅集团、湖北省武术协会共同主办的世界武当太极大会在武当山举行。4天“武当时间”里,全球33个国家和地区2000多名各界人士共聚武当,共襄盛会、共兴太极。

论道武当,以太极为媒,与世界握手。赛会打开了一扇窗,展示了有“亘古无双胜境、天下第一仙山”之美誉的大岳武当,让世界近距离看到了一个更加真实、立体、生动的美好十堰,必将极大推动太极文化焕发新生命力、提升影响力。

世界目光再次聚焦武当

武当云外钟鼓清,悠悠汉水接天流。10月23日上午9点,2023世界武当太极大会开幕式在武当山举行。

“迎宾之门”上,“大道至简”的匾额,彰显着道家思想的精髓,展示一种自然朴素、平衡和美的本真境界。“太极之门”里,玉虚街上展现的三幕

情境表演,不仅演绎了张三丰创设太极拳的故事,也重现了当年武林集会天下英雄一较高低、巅峰对决的盛景。而在主会场“太和之门”内,太极拳爱好者舞动《世界太极风》,凌波微步、斜飞入檐,翩然出尘,如梦似幻,让人仿佛进入武侠世界。

这场开幕式兼具古朴元素和现代创意。开幕式以武当山历代宫殿古建筑为依托,全程贯以太极文化元素,围绕玉虚街、玉虚宫所在的中轴线缓缓展开,通过“一线三洞天”的形式,采用“沉浸式+太极秀+开幕式”方式,在“千人太极”中将活动渐渐推向高潮。“开幕式太惊艳了,让我更加了解太极和武当山。”河北网友“YJ”在网上看完开幕式后发出感叹,“武当山旅游大有可为”。

在国外,武当太极也借助开幕式“圈粉”无数。世界武当太极大会宣传片在欧洲卫视、巴黎东方中心橱窗屏和海外社交媒体账号矩阵推出,让世界

感受到武当太极文化的历史积淀和深远影响。

武当山是太极功法最早开宗立派之地,为世界人民增进身心健康、提高生活品质,贡献了中国智慧,促进了世界文明交融。这一次,在武当山举办世界武当太极大会,可谓正当其时。

省第十二次党代会明确赋予十堰市建设绿色低碳发展示范区的战略任务。省委书记王蒙徽多次强调,要做好武当山的文章,进一步提升武当山和十堰的知晓度、知名度。今年6月,省委副书记、省长王忠林调研武当山时要求“高质量办好世界武当太极大会”,提出打造“祈福胜地、太极武当”全新旅游IP的目标。

因为太极,世界目光再次聚焦武当。

“举办此次大会,就是要向世界展示武当山悠久的历史、良好的生态、深厚的文化,推动武当太极走向世界,提升武当山的国际影响力。”世界武当太极大会筹备工作委员会委员、副总经理周永彪说。

在大会重要活动之一的“世界太

极观”高端对话中,海内外太极文化名家、养生名家、文化学者,从哲学、经济发展、国际传播等角度分享观点,围绕武当武术、太极养生、推广传承等内容开展深度交流,共促太极文化传承发展;在武当国际武术交流中心举行的第七届武当太极拳国际联谊大赛。运动员们动作刚柔并济、行云流水,将太极之美展现得淋漓尽致。

因为太极,世界也再次记住了武当。

32岁的英国参赛选手本杰明·卢卡斯评价:“武当山生态环境优美,工作人员和志愿者非常热情,让人有家的感觉。”武汉体育学院在读博士、土耳其姑娘姜玉说:“太极拳的拳理中包含了很多为人处世的道理,我将继续传播中国文化和中国武术。”

扎根于深厚的道家文化土壤,经过历史演变和数代人传承,武当太极已成长为一株参天大树,枝繁叶茂,在全世界有着广泛而深远的影响。而此次大会有助于进一步提升武当太极的国际影响力,必将在弘扬中华优秀传统文化伟大实践中留下浓墨重彩的一笔。(下转2版)

工业「锈带」蝶变生活「秀带」

——茅箭区以共同缔造理念推动老工业社区改造观察

记者马会骏 纪枫波 特约记者柯杨

茅箭区顾家片区主要由武当路街道顾家村、路北社区、龚家湾社区等社区(村)组成。片区内17个小区居民大多数为东风公司退休职工及家属。由于片区建筑多建于上世纪七八十年代,房屋老旧、配套设施、环境脏乱等问题,一度成为居民的隐痛。

民之所盼,政之所为。今年以来,茅箭区全面启动“幸福顾家”共同缔造示范区项目建设。通过坚持党建引领、健全自治组织、完善基础设施、优化居住环境、提升公共服务,曾经的老旧工业社区“锈带”,已经蝶变为幸福生活的“秀带”、幸福社区的样板。

改出“文化范” 增添“幸福感”

“重新规划车位、安装健身器材,小区面貌焕然一新,我们住的老小区现在一点也不比新小区差。”谈起“幸福顾家”共同缔造示范区项目,家住丹江路部件厂小区的居民无不称赞。

“幸福顾家”项目共更新改造17个小区130栋楼316个单元,受益群众4121户10300人。项目实施中,围绕“五个社区”(宜居社区、韧性社区、智慧社区、人文社区、可持续运营社区)建设目标,片区深度打造15分钟便民生活圈,完善雨水污水收集管网,配套建设“水、电、气”智慧管理终端,挖掘工业文化,打造文化节点,整合各方资源,探索可持续运转的社区发展新路。

随着项目深入实施,小区环境卫生状况得到根本改善,公共服务设施也显著提升。

在五二厂物业办院内,记者看到,过去一处闲置厂房已被拆除。在满足消防、光照的前提下,废旧厂房如今已被改建成拥有120个车位的立体停车场。

武当路街道锻造新村附近的地下通道,原为“管道+行人通道”,黑暗狭窄、环境脏乱。如今,通过扩大空间、增加吊顶、装饰管道、添设彩灯,利用两边墙壁宣传东风锻造有限公司“成长”故事,地下通道摇身一变成为“时空长廊”景点。

部件厂小区和锻造新村小区内有很多影响观感的架空热力管道。如今,通过巧妙设计施工,这些管道下方均被装上香樟色廊架。廊架墙壁上展示东风职工的老照片、老物件,旁边新建彩色健身步道。过去“又脏又黑”的管道如今成了居民休闲建设的好去处。

在部件厂小区,废弃锅炉房外立面整修一新,几十年前汽车生产使用的工具、零件作为装饰品点缀在外墙上,勾起了居民对旧时光的回忆。如今,废弃锅炉房已蝶变为集志愿服务、文体娱乐、托幼辅导等功能于一体的服务综合体——“美好会客厅”。

“优秀的文化可以提升精神力量,凝聚发展合力。”武当路街道宣传委员徐魏娥介绍,“老旧小区改造充分融入东风元素,弘扬‘马灯精神’‘芦席棚精神’,主要目的就是传承好十堰与东风‘一家人、一条心、一起拼’的优良传统,续写政企合作新篇章。”

“老幼”都是宝 服务“零距离”

每天中午11点半,路北社区幸福顾家片区爱心食堂门前便热闹起来,老人们陆续前来吃饭。头戴小红帽的志愿者们,有序为行动不便的老人送餐。

“打竹板听我讲,我们住在锻造厂。锻造厂退休办,转眼变成养老院。养老院有食堂,吃住舒服笑满堂……”不久前,家住锻造新村的刘师傅写下这首《赞养老院》,感谢党和政府在家门口建设幸福食堂、社区养老、老年大学、生活超市、爱心理发店等于一体的养老服务综合体。

“饭菜可口,价格公道,中午一餐只花9块钱。”家住锻造新村的李发祥高兴地说,小区全面改造后,购物、收发快递、理发、洗衣、维修等都可以在家门口完成。(下转2版)



市政协六届七次常委会议将于10月30日召开

本报讯 记者张婧 通讯员宋慈报道:10月25日,受市政协主席赵哲委托,市政协副主席沈明云主持召开市政协六届七次常委会议。市政协副主席潘世东、赵国平、李翔出席会议。

会议审议通过市政协六届七次常委会议(草案)、日程(草案),协商定于10月30日召开市政协六届七次常委会议,会期半天。

建议本次会议主要议程为:传达学习中共十堰市委六届五次全

会公报和《中共十堰市委十堰市人民政府关于学习贯彻习近平总书记关于长江经济带发展、南水北调工作重要讲话和指示批示精神 扛牢一库碧水永续北送政治责任加快推进绿色低碳发展示范区的意见》;传达学习《十堰市突破性发展新型电池产业三年行动计划(2023—2025年)》;听取市政府关于我市推进新型电池产业发展情况的通报;围绕“推进新型电池产业发展”协商建言。

十堰中心城区水资源配置工程有序推进

本报讯 记者罗毅报道:“这个工程创造了国内最小断面TBM(全断面硬岩掘进机)施工纪录。”近日,来自北京的水利专家调研十堰中心城区水资源配置工程时说。

北京水利专家来到十堰中心城区水资源配置工程4标段施工现场,详细了解工程进展情况。“我们采用两台直径4米的TBM对向施工,大幅加快施工进度。”项目相关负责人介绍。

据了解,十堰中心城区水资源配置工程是省市重点工程。工程以竹山潘口水库为水源,新建69公里引水干线,引潘口水库之水至马家河水库;再新建一条4155米的支线隧洞(即马百支线),引马家河

水库之水至百二河,向十堰城区补充生态用水,设计引流量6.7亿方米/秒,规划年调水量1.66亿立方米。工程总投资25.6亿元,建设工期54个月。

2020年9月28日,该工程全线动工,其中,马百支线采用国内最小直径(2.5米)TBM施工。经过600多个昼夜奋战,工程建设者克服隧洞涌水、岩爆、塌腔等种种困难,于今年6月21日实现隧洞安全贯通,比传统钻爆法提前一年半。

截至目前,该工程已累计完成隧洞开挖62.1公里,完成投资13.2亿元。试验段隧洞、马百支线隧洞已安全贯通,预计年底马百支线具备通水条件,1标、2标隧洞将实现贯通。

外地游客登上健康步道纷纷点赞——

“城在景中、人在画中、十堰真美!”

本报讯 记者纪枫波报道:“健康步道一期项目开放后持续火爆,上周末(10月21日至22日)超过15万人来这里休闲健身。”10月23日,市城控步道建设开发有限公司有关负责人说,“这一民心工程不仅受到市民欢迎,也获得外地游客好评。”

十堰主城区健康步道一期全长4.3公里,设有城市阳台、奥体花阶、幽兰谷、时光隧道等景观打卡点,配套服务站、公厕、垂直电梯等便民设施,全程无障碍通行。漫步其中,游客可以一边锻炼身体,一边欣赏车城美景。

几天前,来自江苏苏州的张世新夫妇第一次来十堰旅游。他们游览武当山、太极湖后来到十堰城区准备返程,考虑到返程高铁距发车还有5个小时,夫妇俩就来到健康步道转转。

行走在健康步道上,张世新称赞道:“十堰景色非常美,让我们体验到‘出则繁华、入则宁静、居则舒适’的生活。”

在武当山旅游经济特区举行的世界武当太极大会暨第七届武当太极拳国际联谊大赛,吸引国内外运动员相聚十堰“以武会友”,也带动了旅游热。

10月21日中午12点半,来十堰观摩武当太极拳国际联谊大赛的河北太极拳爱好者王先生,从世纪百强



▲城区健康步道紫园夜景。

▲紫园螺旋塔夜景。 特约记者周家山 摄

酒店左侧螺旋塔进入健康步道。顺着健康步道一路前行,王先生不仅看到竹子、香樟、拐枣等十堰本土植物,还看到十堰博物馆、十堰体育中心、十堰奥体中心等城市地标建筑。

“这里空气清新、风景优美,就像都市里的‘桃花源’,十堰人真幸福!”王先生笑着说,“行走在健康步道上,让人享受‘城在景中、人在画中、人与

自然和谐共生’的现代都市生活。”

健康步道还吸引不少摄影爱好者前来。75岁的李建军夫妇来自河南南阳。10月22日,爱好摄影的老两口自驾来十堰旅游。

“来的当天正好是周日,看到健康步道螺旋塔上许多人。”李建军告诉记者,当听说这是十堰新建成的景点后,他们吃完晚饭便带着相机上去

采风。一路走下来,两人都觉得健康步道设计很合理,“我们都是七八十岁的老人了,走下来不觉得累,说明设计很人性化。”

“站在健康步道上,居高望远,我们轻而易举拍出了‘城市大片’。”李建军兴奋地说,“尤其是晚上,灯光璀璨的健康步道与车水马龙的城夜景融为一体,十分出片!”

茶绿山川 兴业富民

——竹溪推进茶叶产业高质量发展纪略

特约记者郭军 通讯员叶青根 冯德华

深秋时节,竹溪山川依旧葱茏。10月17日,在海拔1000多米的竹溪龙王垭茶园里,茶叶绿色高效技术培训培训班现场实操培训热火朝天进行,数台轰鸣的微耕机顺着茶垄间来回穿梭,深耕茶间基土、追施有机底肥……

近年来,竹溪县以高质高效示范茶园建设为抓手,积极推广茶园病虫害绿色防控、有机肥替代等技术,探索集约高效、产品安全、资源节约、环境友好的茶叶绿色生产模式,促进茶叶产业高质量发展。

绿色筑底 打造生态有机茶园

“过去是砍树兴茶,现在提倡在茶园里适当植树。”现年78岁的龙王垭茶场老员工王正林说,“过去通过种茶,改变了落后山村的面貌,让我们过上

小康生活;现在推行绿色高质高效示范种植,提高茶叶产量和品质,相信收入会越来越。”

该县积极争取国家农业绿色高质高效项目,科学制定项目建设计划书、施工图,在龙王垭项目区推广茶园病虫害绿色防控、化肥农药减量增效等技术,安装诱虫板80000张、诱捕器2000个、太阳能杀虫灯50盏,投入生物有机肥480吨。项目示范区化肥、化学农药使用量分别减少10%以上。

目前,该县已通过示范项目建设,形成了一套可复制的绿色防控技术,绿色高质高效发展理念深入人心,为该县茶叶产业发展注入了新动能。

5G增智 实现数字智慧管理

“实施生态智慧管理后,实现了茶

叶生长质量标准化、茶园状况数字化可视化,茶园亩均收益大幅增长。”10月16日,汇湾镇土地梁村茶园管理人员一边通过数智平台察看茶树长势,一边对记者说。

在土地梁村智慧茶园管理中控室内,轻点鼠标就能实时掌控茶树长势,土壤湿度、温度、光照等一目了然。实时气象监测、病虫害测报数据汇集于智慧大脑,快速进行数据汇总分析,发布智能水肥一体化管理指令,让茶园管理更加高效科学。

该县依托5G技术打造智慧茶园,建立茶叶基地管理和茶叶加工可视化追溯系统,配备环境与土壤墒情智能监测识别系统、智能灌溉系统、全景可视化视频监控,实现产品质量可追溯、产品销售网络化、管理智能化。目前,该县已建成智慧茶园3个,辐射茶

园1万余亩。

“四机”服务 提升茶叶生产质效

10月17日,记者在汇湾镇贡茶基地看到,一条单轨从茶叶生产车间一直延伸到茶园。基地负责人介绍,茶叶生产和加工机械的广泛应用,降低了劳动强度,提高了生产效率,提升了茶叶品质。

近年来,该县以绿色高质高效示范项目建设为着力点,引导社会化专业化服务组织开展茶叶生产加工服务,提高茶叶产出效益;组建专业茶园管理服务队伍,推广茶园修剪机、采茶机、微耕机等先进机械设备,提供机剪、机采、机耕、机防“四机”配套服务。引进先进机械设备1000余台套,建成茶园轨道机运输线路1.1万公里。

目前,该县茶叶基地规模突破32万亩,带动9.8万余名群众增收致富。