

新华社北京6月1日电(记者谢希瑶)记者1日从商务部获悉,截至5月31日,2025年消费品以旧换新5大品类合计带动销售额1.1万亿元,发放直达消费者的补贴约1.75亿份。其中,汽车以旧换新补贴申请量达412万份;4986.3万名消费者购买12大类家电产品7761.8万台;5352.9万名消费者购买手机等数码产品5662.9万件;电动自行车以旧换新650万辆;家装厨卫“焕新”5762.6万单。

据介绍,消费品以旧换新有力带动消费持续回升向好。2025年1至4月,全国社会消费品零售总额同比增长4.7%。

中国单方面免签“朋友圈”再增5国

中共武汉市委 2025年6月2日 星期一 影响有影响的人 毛泽东同志亲笔题写报名
主管 主办 乙巳年五月初七 今日4版 创刊于1949年5月23日

[4版]

栀子花开东门砦 一朵花带动一条花香产业链

■长江日报记者金文兵 黄师师

5月底至6月初,正是栀子花集中上市时。武汉市面上近半栀子花的供应地——黄陂区李家集街道东门砦村,已是满村飘香。房前屋后、鱼塘田埂,村民们见缝插针种着栀子树,绿叶与白花相映成趣,颇有宋代诗人蒋堂眼中的“庭前栀子树,四畔有桠枝。未结黄金子,先开白玉花”景象。

东门砦村又名栀子村,这个拥有453户1530人的村庄,已将栀子花视作致富的“金钥匙”。如今,村里已发展出500亩栀子花田,105户村民投身于这片芳香事业。他们精心侍弄着每一株栀子树,从鲜花销售到深加工,正逐步构建起一条花香产业链。

栀子花开,一天采花能卖400多元

5月27日凌晨5时许,天刚蒙蒙亮,63岁的李桂凤早早起床,她要尽早将那些含苞待放的栀子花苞采摘下来。李桂凤家有约10亩花田,去年光靠卖花就赚了约8万元。这让她对今年的收成充满了期待。

花田里,李桂凤凭借多年经验,一眼就能判断出花苞是否到了采摘的最佳时机。太嫩的、已经开大的都不要,她专挑那些微微“透白”的花骨朵。每摘一朵,她都仔细地留出10厘米左右的花枝。不一会儿,塑料筐就装满了层层叠叠的花苞,少说也有400来朵。她扯过一块布盖好,小心翼翼地花筐搬上三轮车。此时,天色已经透亮。

回家匆匆吃过早饭,她娘和侄媳都来帮忙了。几个人围坐在后院,麻利地把花苞一朵一朵扎好。“手脚快些,十多还能再摘一茬。”李桂凤边说边忙活,手指翻飞间,一把把栀子花就扎好了。

10时许,李桂凤把扎好的栀子花送到村里的代收点。收花人陈佑喜正在清点各家送来的花,装满200把1000朵就放入18℃的空调房。陈佑喜说:“有人微信提前预订的,明天一早就发出去,保证新鲜。”

轮到李桂凤了,她将上午的劳动成果递了过去。陈佑喜清点完数量,笑着说“品质不错”,随后在账本上记录下数量。

前一天李桂凤卖了400多元钱,5月27日当天还能再摘两趟。

在李桂凤的身后,村民陈林江也满头大汗地送来成筐的栀子花,空气中弥漫着浓郁的香气。陈林江家种有5亩栀子树,一大早他又去摘来了300多把花,每一把都饱满结实。

村民乐望枝的声音从人群中传来:“每年到了5月底的花期,家中老人忙不过来,在外打工的孩子们就赶回来帮忙摘花。”

整个代收点人头攒动,每个人都争先恐后地将新鲜的栀子花送出去。



村民们在采摘栀子花。

长江日报记者金文兵 摄

盛放的栀子花花香四溢,全村上下都沉浸在丰收的喜悦中。

快递进村,栀子花香飘向全国

栀子,是我国有悠久种植历史的花木,花枝繁茂,花开高洁。在东门砦,几乎人人都是种花好手。

40多年前,村里会计乐长清用一株老栀子桩,意外开启了这个小村庄的“花香传奇”。他精心培育花苗,尝试将鲜栀子花送到城里卖。没想到这个小小的尝试,竟像星星之火,点燃了村民们的希望。渐渐地,田间地头都种上了

栀子树,一个独具特色的“花香产业”在这里生根发芽。

村党支部书记陈双喜记得,到2021年时,全村栀子树种植面积已达108亩,年产鲜花400万到800万朵,成了村民重要的收入来源。

乐望生继承了乐长清的种植技术,成了村里的“技术能手”。他摸索出一套矮化修剪的方法:“这样栀子树长得更旺,来年花苞更多,采起来也方便。”说起这些,他脸上满是自豪。

东门砦的栀子花都是本地老品种,经过多年培育,花朵饱满、花香浓郁,特别受欢迎。每年端午节前后,乐望生都要忙碌一个多月。(下转第二版)

奋力推进“双过半”

长江日报(记者杨佳峰 通讯员胡芸洁)近日,能解析原子结构的生物冷冻电镜平台在华中科技大学建成。

长江日报记者从华中科技大学获悉,该平台配备有300kV Krios G4冷冻电镜、200kV Glacios冷冻电镜、聚焦等离子体扫描电镜Arctis等国际顶尖设备设施,构建了从样品制备、高分辨成像到GPU超算解析的全流程技术体系,为生命科学、医学、材料等领域提供原子结构解析能力。平台的运行将为学校生命科学、医学、材料等领域的科研创新提供有力支撑,为攻克重大疾病、培育战略性新兴产业注入强劲动能。

在汉出席分子生物物理教育部重点实验室2025年学术年会的清华大学教授饶子和表示,通过冷冻电镜技术解析的病原体精细结构,不仅揭示了致病机制,更为药物研发提供了靶点。华中科技大学生物冷冻电镜平台的建立将显著提升区域生命科学研究能级,强化华中科技大学生物医学及药学的领先地位。

华中科技大学校长尤政表示,生物冷冻电镜平台的建成,标志着该校在国际前沿设施建设中增添新的力量,并将为该校生命医学等学科发展提供战略支撑。平台要主动对接国家重大需求,深度参与国家级科研攻关项目,积极融入国家创新体系,致力于成为华中地区生物医药产业发展的资源集聚中心、科技成果转化高地。

华科大建成生物冷冻电镜平台 对接国家重大需求 助力药物研发攻克大病

全力以赴应对强降雨

雨停后20分钟路面就干了 城市在强降雨中有序运行

长江日报(记者金文兵 刘海峰 冷靖华)6月1日,武汉持续降雨,城市秩序井然。在硚口区武汉轻工大学“老三栋”宿舍,90多岁的居民黄志顺坐在邻里议事亭里喝茶听雨。他感慨道:“雨停后,20分钟路面就干了!”这个建成于1957年的老旧小区,积极融入国家创新体系,如今新建的860米雨水管道和12条地下水网解决了排水难题。

而在汉口火车站前,尽管雨势不小,站前广场和周边道路未见积水。当天武汉火车站、武昌火车站、汉口火车站预计发送旅客超过14万人次,未出现因降雨导致的延误。

在东湖听涛景区,皮影戏表演吸引了不少家庭冒雨前来观看。“雨天看皮影戏更有意思!”市民陈先生带着8岁的儿子坐在碧潭观鱼的长凳上,欣赏着《哪吒闹海》的表演。

市民的节日生活并未受到明显影响,几乎让人忘记了这是一场达到暴雨级别的降雨。武汉市气象台数据显示,5月31日8时至6月1日8时,全市平均降雨量50.6毫米,达到暴雨级别,最大累计雨量出现在黄陂区木兰天池站,为104毫米。来自水务部门的通报显示,6月1日7时至19时,我市出现中到大雨,累计雨量:汉口地区24—44.1毫米,武昌地区24.4—48.7毫米,汉阳地区32.6—46.8毫米,最大累计雨量48.7毫米(江夏区安山站)。与5月22日那场降雨相比,本轮降雨强度明显减弱,但持续时间更长。

城市平稳运转,多部门提前准备、持续值守。节前,武汉气象部门发布预警,水务部门提前调控湖渠水位,腾出库容。当热气腾腾的早点摊前人头攒动时,全市800多名水务人员早已严阵以待,泵站、涵闸运维人员全部到岗。

本轮降雨,新洲区“受雨”较多,被包围、张港、南漳泵站开闸直排,齐安大道摩尔城段、云梦街林业局段、复读中心未出积水,道路情况正常。

截至6月1日20时,全市主干道无积水。根据武汉市气象局的最新通报,从5月31日2时开始的本次降水过程已于6月1日23时基本结束。

明明是暴雨 这场雨为何“显小”

品味非遗 穿越古今 探索城市 端午遇“六一” 亲子游解锁传统文化新玩法

■长江日报记者黄丽娟 张媛
通讯员武文 钱孟龙 王璵 刘希 陈长丽

“雨天看皮影戏更有意境!”6月1日,市民陈先生带着8岁的儿子在东湖听涛景区碧潭观鱼的长凳上落座,幕布后《哪吒闹海》的打斗声与檐角雨滴声交织成独特的节日乐章。

当粽叶飘香的端午佳节遇上童趣盎然的“六一”,武汉文旅市场以非遗体验、古今穿越、文博探索等多元活动,让传统文化在亲子互动中焕发新生,引爆“文化+亲子”旅游热潮。

品味非遗:过一个文化味十足的端午

当端午佳节与“六一”国际儿童节甜蜜相遇,东湖风景区化身传统文化与童趣欢乐的交融之地。

东湖听涛景区以“楚风雅韵 粽享听涛”为主题,在碧潭观鱼搭建起古色古香的皮影戏台,非遗代表性传承人每日上演多场经典剧目。从《武松打虎》的铿锵锣鼓到《三打白骨精》的诙谐对白,

皮影人物在演艺人操控下翻飞腾跃,引得孩子们在幕布前瞪大双眼。家长们则举着手机记录这难得的传统游戏体验。

雨丝如帘,东湖的亲子游热度却未减半分。在东湖海洋世界,孩子们套圈赢得“粽”礼物的欢笑声穿破雨幕。武汉植物园内8000平方米的绣球花海正值盛放期,粉红、浅紫、海蓝的花团簇拥成片,即使在雨幕中也难掩其清新雅致。

武汉人民艺术剧院的国家级非物质文化遗产——杖头木偶戏走进植物园室内演出,《新龟兔赛跑》《聪明的小猪》等经典剧目轮番登场,木偶在演艺人操控下活灵活现。6岁的小观众乐乐兴奋地说:“木偶戏比动画片还好玩!”市民李女士表示,孩子是第一次看木偶戏,特别兴奋。“今天孩子感受了传统文化的魅力,这一趟值了!”

穿越古今:传统体育游戏唤醒文化记忆

6月1日上午,武汉博物馆社教老师带领20名青少年开展“穿越古今 乐动‘六一’”传统文化体验活动。足球、射箭、举重等

运动项目的前身是什么?古人都有哪些有趣的体育活动?社教老师以生动风趣的解读,为孩子们揭晓答案。原来击剑、射箭、射击等运动器械与古代兵器青铜剑、青铜镞、青铜弩机同源;现代体育运动中的摔跤、足球、拔河等项目则是从古代的角抵、蹴鞠、牵钩等军事训练项目中发展而来的。

投壶环节,社教老师为孩子们科普古代的射礼。同学们排着队模仿古人的样子,拱手、互相行着揖礼,然后专注地瞄准铜壶,将手中的箭矢投入壶中。现场不时响起阵阵欢呼声。

蹴鞠环节将本次活动推向高潮。孩子们分成两队,上演了一场别开生面的古代足球赛。有的孩子用脚背颠球,有的尝试花式过人,争抢、防守样样到位。虽然规则简单,其中的乐趣却让孩子们的笑声此起彼伏。

古代“牵钩”运动非常考验大家的默契和配合。“一二三,拉!”孩子们双手紧握麻绳,整齐划一地喊着发力的节拍。随着助威声越来越响,红绸终于过界。获胜的一方欢呼雀跃,输掉的孩子也笑着约定再战一局。这普通的绳索,串联起古今相同的团队精神。(下转第二版)

顶级国际马术赛事首次在汉举行

长江日报(记者张琳 通讯员邱友益)6月1日,2025浪琴表国际马联场地障碍世界杯中国联赛第二站武汉站赛事在武汉商学院马术公园开幕。赛事为期3天,吸引了澳大利亚、南非、乌克兰、德国、比利时、瑞士、约旦、荷兰等国家的骑手前来参赛,国内也有22个省份的60多个俱乐部代表队参赛,赛事规模总计有547对人马组合。

此次比赛,是武汉商学院全新落成的室内马术场馆首次投入使用。该马术馆项目总建筑面积8489平方米,固定观众座椅有1000余个,还有先进的配套设施。

马术障碍赛事按照马匹需要跳过的障碍高度进行分组,本次武汉站共有10个组别的赛事。开赛首日先后进行了1.00米(即障碍高度为1.00米)、1.20米和1.40米级别的个人比赛,来自世界各地的骑手同场竞技,联手奉献了一场精彩的视觉盛宴。

在1.40米级别的比赛中,东道主选手、来自武汉商学院的于程昊在跃过最后一个障碍并以零罚分完成比赛后,全场爆发出

雷鸣般的欢呼声。赛后,于程昊告诉长江日报记者:“今天我跟马匹的状态和节奏都调整得不错,对这样的发挥我非常满意。明天的决赛是重头戏,我会全力以赴争取夺冠。”

来自德国的选手福尔默·拉斯说:“我是第一次来武汉,武汉人热情好客。这里的场地设施也很先进,很适合进行马术比赛。”

国际马联场地障碍世界杯是一项历史悠久的顶级国际马术赛事,已连续举办46届,是目前世界上影响力最大、级别最高、难度最大、参赛人数最多的单项马术官方赛事之一。经过连续多年的申办,今年这项赛事终于落户武汉,填补了武汉此前从未举办过单项国际马联星级赛事的空白。

国际马联副主席、国际马联第八区主席黄启芳表示:“不久前,国际马联主席英格玛先生来武汉考察。看到这么好的场地条件以及如此专业的运营团队后,国际马联一致同意把比赛放到这里举办。事实证明我们的选择是正确的,中国马术运动的发展真的拥有无限可能性。”



骑手在比赛中。

准四代住房受青睐 一楼盘一周销售2.5亿元

[3版]

[2版]