



2025年8月18日 星期一  
农历乙巳年 闰六月廿五 今日4版 第18082号  
国内统一连续出版物号 CN 43-0002

1版

# 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第二次综合演练顺利完成

新华社北京8月17日电 记者从中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心获悉,8月16日17时30分至8月17日3时30分,北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯

战争胜利80周年大会第二次综合演练,约4万人参加演练及现场保障工作。

据介绍,第二次综合演练在首次演练的基础上,增加了更多的要素及环节,纪念大会仪式、集结疏散等各流

程组织有序、环环相扣,达到了预期目标,也进一步检验了指挥体系运行及组织保障工作。北京市有关方面表示,第二次综合演练时间跨度更长、涉及区域更大,衷心感谢广大市民游客的理解与支持。

# 习近平同志《论坚持全面深化改革》第一卷、第二卷出版发行

新华社北京8月17日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持全面深化改革》第一卷、第二卷,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集的文稿按时间顺序编排。2018年12月出版的《论坚持全面深化改革》,经党中央批准再版,改称《论坚持全面深化改革》第一卷,收入习近平同志2012年12月至

2018年12月期间关于坚持全面深化改革的重要文稿73篇。第二卷收入习近平同志2019年1月至2025年4月期间关于坚持全面深化改革的重要文稿92篇,其中部分文稿是首次公开发表。

改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。党的十八届三中全会开启了新时代全面深化改革、系统整体设计推进改

革新征程,开创了我国改革开放新局面,具有划时代意义。党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统谋划,推动全面深化改革向广度和深度进军。习近平总书记亲自领导、亲自部署、亲自推动全面深化改革工作,科学总结历史经验,深刻把握改革规律,运用马克思主义立场观点方法,创造性提出一系列新思想、新观点、

新论断,明确回答了新时代为什么要全面深化改革、怎样推进全面深化改革等重大问题,构成习近平新时代中国特色社会主义思想最为丰富、最为生动、最富创意的组成部分,对于进一步全面深化改革,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,具有十分重要的指导意义。



主要篇目介绍  
请扫描二维码

## 第12届世界运动会在成都圆满闭幕 中国体育代表团夺得36金17银11铜 首次位居金牌榜和奖牌榜第一



8月17日,中国体育代表团在闭幕式上入场。新华社发

新华社成都8月17日电 (记者 刘桢 董小红) 蓉城跃动,激情飞扬。第12届世界运动会17日晚在四川省成都市圆满闭幕。

过去11天里,来自116个国家和地区的近4000名运动员挥洒汗水、追逐梦想,在成都共同谱写了“运动无限 气象万千”的精彩篇章。主办方秉持“绿色、共享、开放、廉洁”的办赛理念,科学谋划、精心组织,赢得了国际世界运动会协会大家庭和国际社会的广泛好评。

中国体育代表团在本届世运会上夺得36金、17银、11铜共64枚奖牌,金牌、奖牌总数均创历史新高,首次位居金牌榜和奖牌榜第一,创我国参加世运会历史最好成绩。

夜幕下的成都世运会成都国际友谊馆流光溢彩,屋顶中部的圆形天井与背后的山体、绿植有机融合,尽显“公园城市”的生态之美。来自世界各地的运动员相聚于此,场内歌舞飞扬、激情澎湃。

20时整,闭幕式正式开始。

大屏幕播放的回顾短片,将过去11天的精彩与友爱瞬间一一呈现,开启了欢乐温暖的惜别之夜。

各代表团旗帜和运动员代表入场,全场观众以热烈的掌声和欢呼声,向奋力拼搏的体育健儿们致以祝贺和敬意。

成都世运会组委会主席施小琳、国际世界运动会协会主席何塞·佩鲁雷纳先后致辞,向为本届世运会圆满成功作出贡献的所有人员表示感谢。下届世运会举办城市德国卡尔斯鲁厄市市长弗兰克·门特普善致辞,热情邀请全球宾客四年后相聚卡尔斯鲁厄。

20时50分,佩鲁雷纳宣布成都2025年第12届世界运动会闭幕。大屏幕显示,矗立于开幕式主会场的世运主火炬塔火焰,伴随着《友谊地久天长》的童声合唱缓缓熄灭。

在背景音乐《成都》的动人旋律中,多名舞者以舒展的肢体语言,舞出和谐交融之韵。最后,舞者们共同挥手致意,既作别今宵,更相约未来。

## 惠企红利直达市场主体 长沙公共资源交易中心 以巡察整改为契机优服务促发展

长沙晚报全媒体记者 刘攀

“公司不仅招到了更优性价比的产品和服务,而且全程留痕可追溯,管理更轻松。”日前,长沙某国企一采购项目,通过长沙公共资源交易中心平台顺利完成公开招标。项目负责人表示,借助该平台,项目的招采效率提升了30%,节约率达7.29%。

这一改变源于长沙公共资源交易中心就市委巡察反馈的“服务企业意识不强”等问题组织开展的专项整治。据悉,围绕巡察指出的“流程繁琐、监管薄弱、作风不实”等问题,该中心精准发力,把整改过程转化为优化交易流程、提升服务效能、营商环境持续优化的强大动力。

针对巡察反馈“交易系统不便民”等问题,该中心以“全流程电子化”为突破口,做到平台服务全程网办,公共资源交易投标、开标、评标等环节100%线上完成,投标企业“足不出户即可投标”,平台各类业务办理实现“一件事一次办”“一类事一站办”,真正把巡察整改做到市场主体的心坎上。

要真正增强市场活力,就要做到直击成本痛点。对此,

该中心推出一系列减负降费的务实举措,让惠企红利直达市场主体。如,推行投标保证金电子化,保函在线开立最快3分钟完成,非现金担保占比96%以上,2024年至今累计为企业减少资金占用65.78亿元。创新“交易贷”融资服务,企业凭中标合同即可申请贷款,年均帮助企业获得融资2.75亿元。同时,积极推动电子营业执照替代传统“CA证书”,实现“一照通投”“全国通用”,每年为企业节约直接成本约600万元。

在深化改革完善治理方面,该中心积极推动“机器管招投标”改革,实现招标文件“模块化生成”、投标行为“一键溯源”、交易过程“一屏见证”、行业监管“一码监管”,投标人数明显增多,投标文件解密高效快捷,评标用时缩短,节约效果显著。

一系列举措让市场主体拥有了更多获得感,也吸引着更多的企业投资长沙、入驻长沙。2024年,全市各级各类公共资源项目交易3774宗,交易额1637.02亿元,参与交易的市场主体(投标人、供应商、竞买人等)共30883家次,活跃市场主体达19878家。



## 登「长沙之眼」 览山水洲城

360度瞰全城+沉浸光影体验,岳麓山电视塔「焕新」归来



扫二维码看视频  
走进「长沙之眼」



入夜后登临“长沙之眼”高空观光厅,可以俯瞰一江两岸绝美夜色。长沙晚报全媒体记者 郭雨滴 摄

长沙晚报全媒体记者 尹玮

岳麓山顶的长沙广播电视发射塔,即市民俗称的岳麓山电视塔,曾给无数市民留下了美好回忆。8月17日,改造后的岳麓山电视塔以“长沙之眼”观景平台的新身份亮相,开启试运营。

登麓山之巅,览星城千年。“长沙之眼”一方面继承了登高远眺的地理优势,游客居高临下,可360度俯瞰长沙全景,感受城市的壮阔、山川的秀丽;另一方面发扬了世界“媒体艺术之都”的创意优势,市民漫步夜游,“光影魔法”为大家跨时空还原橘子洲焰火、江天暮雪、流星雨等奇景。

### 故地重游,一首难忘青春回忆曲

站在河东江畔西望,岳麓山优美的山脊线中段有一处明显的“突起”,这就是始建于1987年的岳麓山电视塔。除了承担广播、电视信号发射的“本职工作”,早在电视塔设计之初还明确了观光功能。1992年完全建好后,就对外开放了旋转观光厅,直至2013年因设施老化而关闭。

这十余年的开放,给广大市民留下了深刻印象。特别是千禧年前后,很多情侣都把电视塔选为约会地点,在旋转观光厅留下一把“同心锁”,锁住彼此的情爱。因此尽管已成“江湖传说”,但很多市民对电视塔仍念念不忘,呼吁“唤醒城市天际线”。

这不,记者17日一大早赶到电视塔下,就看到了人潮如织的景象。尽管入口的名字已被“长沙之眼”取代,但很多“老长沙”还是透过电视塔的经典外形,一眼就认出了这位老朋友。“崽呀!你爹我小时候还在上头吃过饭!”记者耳旁此起彼伏的感叹声,仿佛交织成一首难忘的青春之歌,故地重游的游客迫不及待地与同伴分享这些珍贵美好的回忆。

### 凭栏远眺,一堂生动的乡土地理课

全新亮相的岳麓山电视塔,对外有了一个新名字——“长沙之眼”城市观景平台。为什么要叫“长沙之眼”?

下转2版①

## 超级“地下充电宝”长沙建成

填补国际空白! 世界最高压力压气储能人工硐室储气库成套技术验证成功

长沙晚报8月17日讯(全媒体记者 邓艳红)17日,在长沙望城,中国能建世界最大人工硐室储气库原位试验平台——储气密封循环试验圆满成功。此次试验创下了多项纪录:试验压力突破了世界最高等级18兆帕。完美通过了双“168”测试——连续168小时的高低压循环测试和连续168小时的耐压测试。结果显示,储气库的密封性能、稳定程度等各项指标达到了国际顶尖水平,一举攀登上超高压、超严密封、超高可靠、超全感知、超高效率“五项技术高峰”,还取得了“八大首创成果”,勇攀储能领域“技术珠峰”。

这个人工硐室储气库到底是什么?简单说,它在深埋山体中开挖巨大空间来储存高

压空气。当风能、太阳能发电量过剩时,就用这些电把空气强力压缩储存到地下空间内;等到用电高峰时,再把高压空气释放出来发电,把存起来的“气”重新变回“电”!“形象地说,它就是一个超级‘地下充电宝’,但存的是新能源。”中国能建压气储能人工硐室实验室公司研发主管刘元玺介绍道,“未来很重要的一个应用场景,就是作为新能源的一个配套来使用,比如说我们中午风电光伏大发的时候,我们电网消纳不了这么多富余的电能,就可以利用我们这个巨大的‘充电宝’把这一部分富余的电能存储起来。”



试验创下多项纪录  
扫二维码看视频

下转2版②



8月17日,在长沙望城,中国能建世界最大人工硐室储气库原位试验平台——储气密封循环试验圆满成功。长沙晚报全媒体记者 邹麟 摄