

郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3
郑州日报社出版 CN 41-0048 第16802号

今天白天到夜里 阴天转阵雨 东北风2-3级 温度 最高28℃ 最低23℃ 降水概率70% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

2025年8月

24日

星期日

乙巳年七月初二

今日4版



郑州日报客户端
正观新闻

最大规模军乐团即将亮相抗战胜利80周年阅兵活动

新华社北京8月23日电(记者于晓泉 刘艺)由千余名官兵组成的联合军乐团即将亮相抗战胜利80周年阅兵活动。新中国阅兵史上规模最大的军乐团携新曲目、新编排、新配置接受党和人民检阅。

中国人民解放军联合军乐团成员由解放军仪仗司礼大队军乐团和其他部队抽调的军乐骨干组成。执行演奏任务的3名总指挥来自解放军仪仗司礼大队军乐团。

分列式、尾声5部分,其中有不少为本次阅兵量身打造的新作品。此外,联合军乐团具有4个亮点:突出“抗战”主题。在编排上,设置14个排面寓意中国人民14年抗战历程,设置80名礼号手以纪念抗战胜利80周年;在曲目上,暖场环节为4首抗战歌曲奏,分列式将展现新创“抗战胜利”主题曲目。

彰显时代特色。在装备方队和空中梯队通过时,根据各军兵种特点,有针对性地进行新创部分进行曲,充

分展现新时代人民军队政治建军新风貌、力量结构新布局。

创新演奏形式。优化增加木管声部比例,创新运用礼号、铜管乐器和打击乐组合,增加音乐厚重感、辉煌感;巧妙设计演奏动作,丰富音乐表现、增强视听效果。

烘托仪式感。使用《敬礼号角》《阅兵号角》《分列式号角》等音乐区分阅兵流程,烘托仪式感、庄严感。

此次阅兵,是新中国成立以来的第18次抽组联合军乐团。

“共建中华民族共同体 书写美丽西藏新篇章”

——习近平总书记率中央代表团出席西藏自治区成立60周年庆祝活动纪实

人民日报记者 杜尚泽 胡泽曦 新华社记者 张晓松 朱基敏

21日清晨,雨后初霁。西藏拉萨,雄伟古老的布达拉宫,见证过无数的历史大事件,也见证着新的历史;身着节日盛装的各族群众,挥舞着红旗,从四面八方汇聚到布达拉宫广场上。

自1965年9月西藏自治区成立,倏忽一甲子。春秋代序,改天换地,西藏在中国共产党的领导下,创造了“短短几十年,跨越上千年”的人间奇迹。

历史节点、欢庆时刻,总书记率中央代表团来了!

习近平作为中共中央总书记、国家主席、中央军委主席率中央代表团到西藏出席西藏自治区成立60周年庆祝活动,在党和国家历史上是第一次。

10时许,当习近平总书记走上大会主席台,掌声响彻云霄。

西藏自治区获赠贺匾,由总书记题词:“共建中华民族共同体 书写美丽西藏新篇章”。

新篇章,这是多少人、多少个春秋蘸着心血的书写!

新篇章,这是60年来西藏的面貌发生了翻天覆地的历史性巨变的赓续,是中国式现代化在

世界屋脊不断创造新的奇迹的时代新篇!

庆典是为了从历史中汲取力量,是为了走好脚下的路、开辟未来的路。

回首西藏走过的60年,那里有从站起来到富起来再到强起来的跋涉,有“走中国特色解决民族问题的正确道路”的探索与坚定。

向前看,大道如砥,繁花似锦。

“我们在开辟西藏新的60年。在这个过程中,我们会先开辟第二个百年。”习近平总书记把西藏的发展置于中华民族伟大复兴“两个一百年”的纵深处去思索。开辟、奋进,不惧山高路远,无畏风雨兼程:“好好奋斗,好好努力”“全面贯彻新时代的治藏方略,努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏”。

60年巨变:
“没有中国共产党就没有新中国,也就没有新西藏”

到拉萨后,习近平总书记多次看到、听到这么一句话:“看着北斗星走不迷路,跟着共产党走

会幸福。”

60年前的秋天,西藏自治区第一届人民代表大会第一次会议隆重召开,宣告西藏自治区成立。

从“政教合一”到人民民主、从封建农奴制到社会主义制度,也是从黑暗走向光明、从落后走向进步、从贫穷走向富裕……西藏人民说,这“千年一跃”,是只有在中国共产党领导下,才能实现的人类历史上罕见的奇迹。

西藏之行,处处印刻着百年大党和人民群众的鱼水情深。

20日,抵达时机场,沿途一路欢歌,接见各族各界代表时掌声如雷,西藏自治区党委和政府工作汇报会上殷殷叮嘱。这一日,庆祝自治区成立60周年文艺晚会结束后,总书记返回住处,夜空烟花璀璨。

21日,西藏自治区成立60周年庆祝大会载入史册。到了机场,肩披哈达的总书记登上舷梯挥手告别,依依惜别的干部群众载歌载舞,送了一程又一程,绘就最动人的一幕。

古往今来,处理民族关系、解决民族问题都是治国理政的重大课题。拉开距离去看历史,方可看清纵深、光线、构图、意境。正如60年后的今天再去远去的时光,更能感知民族区域自治制度闪耀的马克思主义唯物辩证法思想光芒。

西藏,中国大陆最后获得解放的民族地区。当中国共产党解决民族问题的这一基本制度框架,在120多万平方公里大地上铺展开来,人们看到了润物无声的深刻改变。

数字,是有力量的。“自治区60年发展成就,已经通过新闻发布会发布了,很振奋人心。从这几个数字,可以明白什么叫翻天覆地。”自治区党委和政府工作汇报会上,习近平总书记娓娓道来:

经济上,2024年的地区生产总值是1965年的155倍,城镇居民人均可支配收入是1965年的121倍,农牧民居民人均可支配收入是1965年的199倍。

社会事业,历史性消除绝对贫困,74个贫困县全部摘帽,在全国率先实施15年免费教育,人均预期寿命达到72.5岁。

“实践证明,没有中国共产党就没有新

中国,也就没有新西藏,党中央关于西藏工作的方针政策是完全正确的。”

21日上午的庆祝大会,通过直播镜头向全世界真实、生动地讲述了西藏的今昔。

习近平总书记在中共中央政治局常委、全国政协主席、中央代表团团长王沪宁和中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同下,徒步走上主席台。

湛蓝苍穹下,莽莽群山中,掌声经久不息。

国歌嘹亮,五星红旗在风中猎猎。

中共中央政治局委员、国务院副总理、中央代表团副团长张国清宣读中共中央、全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委关于庆祝西藏自治区成立60周年的贺电。

王沪宁向西藏自治区赠送习近平总书记题词的贺匾,并发表讲话。

西藏自治区党委书记王君正、藏族群众代表卓玛仁增在会上发言。

“我这一辈子,都是共产党给的新生。”卓玛仁增发言时哽咽了。

(下转三版)

第36届郑州糖酒会启幕

12家豫酒企业集中发布简装酒新品

本报讯(记者 徐刚 成燕)8月23日,第36届郑州糖酒会在郑州国际会展中心开幕。展会重点活动——“豫酒新潮 耀启新章”2025河南高质价白酒新品发布盛典同日举行。宋河、杜康、宝丰等12家豫酒名优企业集体抛弃华丽包装,发布主打“品质内核”的简装酒新品,精准布局大众口粮赛道。

据了解,本届糖酒会规模空前,展览面积达33000平方米,吸引1000多家优质企业参展。展会设有中秋礼盒专区、酒类展区、综合食品展区、饮料展区、调味品展区等多个专业展区。其中,中秋食品礼盒专区为一大亮点,众多企业携最新研发的中秋礼盒产品亮相,为即将到来的中秋佳节提供丰富的采购选择。展品涵盖传统月饼、特色糕点、坚果礼盒、茶叶礼盒等各类节庆食品,充分满足不同渠道的采购需求。

在“豫酒新潮 耀启新章”2025河南高质价白酒新品发布盛典上,河南省酒业协会携手寿酒集团、赊店老酒、宋河酒业、杜康酒业等12家骨干企业,共同推出高质价比简装白酒系列产品。这些新品在同等品质基础上,定价较同类精装产品低20%-40%,真正实现了“品质不降、价格更优”。在成本控制上,通过优化包装设计、简化流通环节等措施,将资源更多投入到酒体品质的提升上,做到“好酒不贵”。

安度“夏秋之交”

处暑养生重在清热润燥

据新华社北京8月23日电(记者 田晓航 唐紫宸)23日迎来秋季的第二个节气处暑。中医专家介绍,这一时期“余热未清”“燥气初生”,养生防病重在平衡“清热”与“润燥”,固护脾胃,为秋冬健康打下基础。

中国中医科学院西苑医院风湿病科副主任医师董菲介绍,处暑处于夏秋之交,通常随着几场秋雨的到来,气温会逐渐降低、昼夜温差加大,气候由暑湿转为凉燥;若暑湿余邪未尽,天气闷热易导致人体出汗过多、津液受损,消耗心肺之气,随着秋燥到来,人体进一步出现口干或皮肤干燥、乏力、气短等症状;燥邪还会暗耗肺阴,表现为干咳少痰、咽喉干痒、皮肤粗糙等症状。

“处暑是养生的‘关键窗口’。”董菲说,这一时期饮食应注意少辛增酸、润燥健脾,可选择银耳、百合、梨、莲藕、荸荠、甘蔗等食物,缓解干咳、皮肤干燥;适当多吃山药、小米、南瓜、芡实、薏苡仁等健脾益胃食物;减少辛辣烧烤、油腻厚味及生冷寒凉食物摄入,以防助热伤津或损伤脾胃阳气;不宜过早“贴秋膘”,需待气候完全转凉后再逐步增加温补食物。

专家建议,处暑后顺应“阳气渐收”的自然规律调整作息,晚上10点前入睡,早晨6至7点起床;注意防寒保暖,运动可选择太极拳、八段锦、散步等低强度、有氧运动。

处暑时节,人们还可利用中医外治方法应对常见健康问题。宁夏医科大学中医学教授郭斌说,每日按揉足三里穴3至5分钟,可帮助脾胃、化湿浊、强体质;睡前按揉涌泉穴100次,可缓解秋燥引起的口干咽燥、虚烦失眠。

践行“两高四着力” 奋力当标杆做示范

我市印发落实碳排放双控制度体系工作方案

十大重点任务划定绿色低碳发展“路线图”

本报讯(记者 董艳竹)为积极稳妥推进碳达峰碳中和目标实现,加快发展方式绿色转型,市政府办公室近日印发《郑州市落实碳排放双控制度体系工作方案》,从总体要求到重点任务,构建覆盖碳排放统计核算、预警管控、评价制度等制度体系,为郑州绿色低碳发展划定清晰路径。

《方案》明确了不同阶段的总体要求,以“十五五”时期和碳达峰后为关键节点实施差异化管控。其中,“十五五”时期将实施以强度控制为主、总量控制为辅的碳排放双控制度,重点推进市级碳排放统计核算制度全面建立并有效运转,持续加强重点行业领域碳排放核算能力,显著提升重点用能和碳排放单位管理水平,全面开展固定资产投资项碳排放评价,确保碳排放数据满足管控要求,同时不断提升产品碳足迹管理水

平,为2030年如期实现碳达峰目标筑牢基础。碳达峰后,将转为实施以总量控制为主、强度控制为辅的制度,围绕碳中和目标进一步强化管控措施,落实产品碳足迹管理体系和产品碳标识认证制度,推动碳排放总量实现稳中有降。

围绕总体要求,《方案》部署十大重点任务:完善碳排放相关规划制度、健全区域碳排放统计核算制度、建立碳排放目标分解落实制度、建立碳排放预算管理制、建立重点行业领域碳排放预警管控机制、完善企业节能降碳管理制度、建立固定资产投资项碳排放评价制度、加快建立产品碳足迹管理体系、建立零碳园区梯队培养机制、建立数字化智能碳排放体系,形成多维度、立体化的碳排放管控格局。

在制度规划层面,《方案》提出完善碳排放相关规划制度,明确将碳排放指

标纳入全市及各开发区、区县(市)国民经济和社会发展规划及年度计划,“十五五”时期以碳排放强度降低目标作为约束性指标,取代能耗强度约束。同时,落实郑州市关于碳达峰实施的有关要求及各重点领域专项方案,研究制定碳达峰碳中和有关行动方案,细化碳排放目标控制的工作举措、重点任务和保障措施。

在统计核算与目标管理方面,《方案》明确,衔接落实全省碳排放年报、快报制度,对全市碳排放开展统计核算,提高数据时效性和质量。编制市级能源平衡表或简式能源平衡表,探索开展开发区、区县(市)碳排放统计核算。探索应用“电—碳分析模型”、碳排放在线监测系统、重点用能单位能耗在线监测系统、企业碳排放管理系统等建立碳排放测算分析模型。(下转二版)

科技赋能 低空经济加速起飞

本报记者 王思俊 通讯员 张玉龙 文/图



万物可联空中超市通过无人物流体系将商品配送至消费者手中

新和产业升级,全新打造为具有引领示范作用的河南低空经济产业园区。

这里,配备有无人机起降场、低空飞行接驳场、万物可联空中超市、无人机竞技场等先进硬件设施,涵盖研发、生产、销售、应用等多个环节的完整产业链。这里,物联网技术和人工智能算

法的生动结合,让“空中购物”既高效又充满未来感。昔日的“钢铁巨兽”,正在迈向崭新的“低空经济”,一场产业革命正蓄势待发,绿色低碳技术与低空经济场景深度融合,为区域经济发展注入新活力。

(下转二版)

聚焦首个全国科普月

我和“青铜器”有个约会



本报讯(记者 刘盼盼 文/图)首个全国科普月的氛围正浓,8月23日,郑州商城东城墙遗址博物馆内,一场以“蜡火熔古·器韵新生”为主题的青铜器科普活动热闹开启,数十组亲子家庭欢聚一堂,开启一场与“青铜器”的时空约会(如图)。

“郑州商城遗址,是探索中华文明起源、商代前期历史、中国早期青铜文明及古代城市发展史的关键钥匙,生动见证了郑州3600年城址不移、文脉不息的历史。”活动伊始,志愿者任菊英为现场的同学与家长科普郑州商城遗址的历史地位。

“大家面前这件铸造工艺精湛的兽面纹青铜钺,是镇馆之宝之一,象征商王在当时拥有绝对的军事和王权……”在任菊英专业讲解下,同学们参观了博物馆的基础陈列,通过多种交互式体验和沉浸式影片,感受郑州古城3600多年的历史变迁,了解不同时期城墙的夯筑工艺。

在最令人期待的体验环节中,讲解员刘蒙先为大家科普蜡模制作工艺背后的知识:“大家即将动手做的蜡模,是古代‘失蜡铸造法’的关键一步,失蜡铸造法最初是应用于青铜器物的一种精密铸造方法……”在工作人员的指导下,5岁的布布把蜡液倒进模具,用小刀轻轻将多余蜡液倒出,等待冷却凝固,将蜡模取出放入冷水定型,一个完整的“青铜器”就制作好了。

“太有意思了,我很喜欢这样的动手活动。”布布在完成“青铜器”编钟后又开始下一个制作。“平时孩子只能在课本上看青铜器,今天能亲手体验制作,比单纯听讲印象深刻多了,也激发起他对文物的兴趣。”布布妈妈楚女士表示。

郑州商城东城墙遗址博物馆负责人表示,此次活动是全国科普月期间的特色科普实践,旨在通过“讲解+体验”的形式,让文物“活”起来,让更多人了解郑州商城的历史文化,感受青铜器背后的文明魅力。下一步,博物馆还将推出更多科普活动,让文化遗产走进大众生活。

技能照亮前程
中华人民共和国第三届职业技能大赛
THE 3RD COCCATIONAL SKILLS COMPETITION OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
主办单位:人力资源社会保障部 承办单位:河南省人民政府
河南·郑州 2025·09
距离大赛开幕**26**天

郑州日报 官方微信
郑州日报 官方微博