创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

品质引领未来 郑州日报社出版 CN 41 - 0048

今天白天到夜里 晴天间多云 偏南风2~3级 温度 最高37℃ 最低27℃ 降水概率10%

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 第 16797 号

http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

2025年8月

19日 星期二 乙巳年闰六月廿六

今日8版

郑州日报客户端

正观新闻

# 践行全过程人民民主 广泛凝聚智慧力量

·国新办发布会聚焦我国"十四五"时期社会主义民主建设成就

新华社记者

我国社会主义民主是维护人民 根本利益的最广泛、最真实、最管用 的民主。发展社会主义民主政治就 是要体现人民意志、保障人民权益、 激发人民创造活力,用制度体系保 证人民当家作主。

国务院新闻办公室18日举行 "高质量完成'十四五'规划"系列 主题新闻发布会。中央统战部、全 国人大常委会办公厅、全国政协办 公厅、国家民委有关负责人介绍 "十四五"时期发展社会主义民主

统一战线是全过程人民 民主制度体系的重要方面

"统一战线是凝聚人心、汇聚力 量的强大法宝,是全过程人民民主制

度体系的重要方面。"中央统战部副 部长马利怀介绍,"十四五"时期,我 们发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量 的政治作用,正确处理一致性与多样 性的关系,充分发扬民主,尊重包容 差异,促进政党关系、民族关系、宗 教关系、阶层关系、海内外同胞关系 更加和谐,为中国式现代化建设凝 聚广泛智慧和力量。 (下转三版)

## 经中央军委批准

# 《习近平论强军兴军(四)》印发全军

新华社北京8月18日电 为把学习贯 彻习近平新时代中国特色社会主义思想不 断引向深入,帮助全军官兵原原本本、全面 系统学习领会习近平强军思想,深刻领悟 "两个确立"的决定性意义,强化维护核心、 听从指挥的政治自觉、思想自觉、行动自 觉,经中央军委批准,军委政治工作部组织 编印《习近平论强军兴军(四)》,日前正式 出版发行。

中央军委近日发出通知,对全军学

习使用作出部署,要求各级精心组织安 排,把学习《习近平论强军兴军(四)》与 学习《习近平论强军兴军》、《习近平论强 军兴军(二)》、《习近平论强军兴军 (三)》、《习近平强军思想学习纲要 (2023年版)》等结合起来,持之以恒读 原著、学原文、悟原理,注重联系新时代 强军事业取得的历史性成就感悟真理力 量和实践力量,更好掌握蕴含其中的道 理学理哲理。党委理论学习中心组学

习、干部理论轮训、部队思想政治教育和 院校政治理论教学,要把学习《习近平论 强军兴军(四)》作为重要内容,列入学习 计划,在学懂弄通做实上下功夫。要结合 集中开展政治整训,在学悟思想中加强政 治锻造、思想改造,进一步解决好理想信 念、党性修养、官德人品等思想根子问题, 坚决有力纯正政治生态,巩固人民军队纯 洁光荣。领导干部要带头真学真懂真信 真用,注重运用自身学习成果为官兵搞好

宣讲辅导,各级政治工作部门要加强对学 习的指导和督促检查,广大理论工作者要 加强体系化学理化研究,军队新闻媒体要 加大宣传力度、生动反映部队学习贯彻成 效,推动理论武装走深走实。要大力弘扬 理论联系实际的学风,立牢以实际成效检 验学习成果的导向,切实把学习成效转化 为奋力攻坚、奋斗强军的生动实践,全面 提高履行新时代使命任务能力,以优异 成绩迎接建军100周年。

### 本报讯(记者 王际宾 翟宝 宽)8月18日,第三届全国技能 大赛郑州市筹办工作指挥部召开 第三次全体会议,指挥部指挥长、 市长庄建球出席并讲话,强调要 深入学习贯彻习近平总书记关于 技能人才工作的重要指示批示精 神,全面落实省委省政府部署要 求,切实增强责任感使命感紧迫 感,强化协同配合,明确任务举 措,全力攻坚冲刺,高标准高质量 推进各项筹办工作,确保大赛办 出水平、办出特色、办出影响。 会议听取相关单位筹办进展

情况汇报,安排部署攻坚冲刺重 点工作。庄建球指出,筹办好第 三届全国技能大赛是贯彻落实 习近平总书记重要指示批示精 神的具体行动,是推动产业转型 升级的有效举措,也是展示郑州 形象的重要契机,要进一步提高 政治站位,聚焦重点任务和关键 环节,精雕细琢、精益求精做好各 项筹办工作,确保大赛充分展现 技能风采、彰显城市担当,真正实 现"办好一届赛,提升一座城"。

庄建球强调,要聚焦精细服 务抓好后勤保障,不断细化完善 嘉宾接待、住宿、餐饮、交通等方 案举措,用心用情做好服务保障, 切实提升大赛来宾的体验感和满 意度。要聚焦技能特色抓好展示 交流,加强内容策划和形式创新, 全力做好组织服务,充分展示郑 州技能创新应用和人才队伍建设 的丰硕成果,实现技术成果转化

与产业招商同频共振。要聚焦中 原元素抓好闭幕式展演,突出主题立意,提高节目质量, 强化流程衔接,努力把闭幕式打造成为一次凝聚力量、展 望未来的盛典。要聚焦预防为先抓好安保应急,细化安 保工作方案和应急预案,一丝不苟做好隐患排查,加强安 保人员培训和管理,织密织牢大赛安全防线。要聚焦协 同配合凝聚工作合力,以务实的作风、有力的举措,齐心 协力把本次大赛办成一届精彩、安全、圆满的盛会。

陈明、陈宏伟、周亚民、陈红民、王滔等出席。

/深入推进高效能治理/

展览现 场人潮如 织,文创产 品琳琅满 目。图为市 民在泥玩非 遗文创展台

本报讯(记者 黄栖悦 文 李新华 图)8月18日,2025第二届华夏手造郑 州非遗文创展在郑州国际会展中心启 幕,活动为期三天。此次活动以3000 平方米的规模、丰富的非遗项目与创 新形式,为郑州市民乃至各地非遗爱

好者提供了一场非遗盛宴。

华夏手造非遗展示馆是以"非遗+ 手工+图书"为核心的综合性文化展 馆,本届文创展以"豫见非遗"为主题, 汇聚了非遗文创、非遗养生食品、非遗 饰品、高校非遗作品、大师级非遗技艺 等多元内容。展会现场不仅陈列了豫 绣、汴绣、南阳玉雕、汝瓷烧制等河南

本土非遗代表性技艺,还引入了苏绣、 蜀锦、景德镇陶瓷等国家级非物质文 化遗产代表性项目,形成了一场以河 南非遗为主、跨越地域的文化对话。

在高校非遗展区,来自郑州大学 郑州轻工业大学等高校的非遗创新作 品成为焦点,学生们将传统技艺与现 代设计结合,推出一系列兼具实用性 与艺术性的文创产品,如中药耳环、草 药手环等,吸引不少市民驻足选购。

"这次展会的规模相比首届大了 将近三倍。"郑州如一文化发展有限公 司总经理张海燕表示,展会通过"非 遗+文创"的模式,让传统技艺以更贴 近当代生活的方式回归公众视野,为 非遗传承注入新活力。

在展厅内,一场独特的文化实验正 在上演,非遗不再局限于"看"与"买", 而是通过商品、体验与讲座的深度融 合,构建一个"可触、可学、可思"的立体 文化场域。这种沉浸式体验不仅让观

布老虎以及拓印等传统技艺。

众成为非遗的参与者,更让非遗在互动 中焕发新生。在非遗表演区,皮影戏、 蚕丝表演等非遗代表性项目轮番上演, 观众不仅能欣赏技艺之美,还能参与互 动体验。展会特别设置非遗手工体验 区,大家可以亲手尝试制作手工药皂、

### 聚焦首个全国科普月

让科技为创意插上翅膀

# AI艺术创作操作手册"上新"

"钢铁工匠"构建"工业大脑" 本报讯(记者 刘盼盼)如何让AI 技术赋能青少年科技创新教育? 今 年,郑州围绕这一命题作出了一项重 本报记者 王译博 董茜 要决定——举办郑州市青少年 AI 科

> 普创作大赛。 为助力青少年更好地参与AI科 普创作大赛,郑州市科学技术协会正 式启动"AI艺术创作系列手册"编撰 计划,该系列将系统覆盖五大前沿创 作领域,为"智绘黄河·青春郑州"AI

> 科普创作大赛提供全方位技术指导。 8月15日,《AI艺术创作操作手 册》再次上新,《AI艺术创作操作手 册 3D 篇》正式发布。细数之前,从7 月下旬到如今,郑州市青少年AI科 普创作大赛《AI艺术创作手册》已正 式发布绘画篇、音乐篇、视频篇、3D 篇,帮助青少年从基础入门教学到高 效上手利用 AI工具,将创意转化为

> 高质量作品。 此次上新的3D篇手册详细介绍 了腾讯混元3D这一前沿AI创作工 具的功能与应用,为青少年创作者开 启一扇通往低门槛、高效能3D内容

生产的新大门。 用 AI 连接 5000 年文明与下一 个千年,本次青少年AI科普创作大

赛正以这样的创新视野 搭建平台,畅想黄河流 域科技生态、未来科技 发展,聚焦商都遗址、二 七纪念塔、黄河花园口 遗址等郑州独特符号, 让AI算法勾勒出古今 交融、科创引领的郑州 特色。

大赛以"智绘黄河· 青春郑州"为主题,立足 郑州国家中心城市建设 需求,通过"以赛聚智、 以赛促用"的模式,激发 青少年创新潜能,培育 具有文化自信、科技素

养和创新精神的新时代郑州青少 年。围绕"黄河文化传承"与"未来 城市创作"两大核心,通过"学一创 一赛"三阶段模式,引导青少年用AI 工具探索地域文化、畅想科技未 来。作品征集时间截止到8月10 日,目前参赛者已在规定时间内完 成作品创作并提交。

本次大赛设立优秀作品一、二、 三等奖,获奖者将获得由主办单位联 合颁发的证书,同时为获奖青少年建



体验 AI 绘画, 感受科技魅力 本报记者 马健 摄

立档案,优秀作品将于9月全国科普 月期间在郑州科技馆进行专题展出。

市科协相关负责人表示,本次大 赛面向全市青少年开展人工智能创 新实践活动,是推动我市人工智能教 育普及的重要举措,通过系统化、规 范化的赛事组织,实现培养青少年人 工智能素养,构建"政府一学校一企 业一社会"多方联动的青少年科技创 新培育体系等目标,为郑州建设国家 中心城市注入创新活力。

### 跨越一甲子 逐梦向未来

-西藏自治区成立60周年发展成就综述

全市广大医务工作者:

值此第8个"中国医师节"到来之际,市 委、市政府谨向奋斗在卫生健康战线上的广 大医务工作者致以节日的祝贺和诚挚的问 候! 向你们为全市卫生健康事业发展做出的 辛勤付出致以崇高的敬意和衷心的感谢!

近年来,全市广大医务工作者以习近平 新时代中国特色社会主义思想为指引,始终 坚持"人民至上、生命至上",恪尽职守、勇于 担当、甘于奉献,在深化医改、疾病防控、医疗 服务、应急救援、健康促进等各条战线上,为 维护群众生命安全和身体健康作出了重要贡 献,以实际行动践行了"敬佑生命、救死扶伤、 甘于奉献、大爱无疆"的崇高职业精神。

人民健康是立国之基。党的二十届三中 全会作出了"实施健康优先发展战略"的重大 决策部署,充分体现了以习近平同志为核心 的党中央维护人民健康的坚定决心。广大医 务工作者是人民生命健康的守护者,是推动 卫生健康事业发展的重要力量,在推进健康 中国建设的新征程上,我们要坚决贯彻落实 习近平总书记"两高四着力"发展要求,弘扬 医德医风、精心钻研医术、持续优化服务,以 不懈努力诠释"德馨于行,技精于勤"的职业 追求,用心用情用力解决好人民群众卫生健 康服务急难愁盼问题,为健康郑州、健康中原 建设再创佳绩。

市委、市政府将一如既往地关心关爱广 大医务工作者,努力创造良好生活环境,营造 尊医重卫的浓厚社会氛围,让广大医务工作 者安心、舒心地投身到卫生健康工作中,为奋 力谱写中国式现代化郑州篇章提供坚实健康

最后,衷心祝愿全市医务工作者节日快 乐、身体健康、工作顺利、家庭幸福!

> 中共郑州市委 郑州市人民政府 2025年8月19日

今日出伏

### "秋老虎"威力十足 晴热高温持续

本报讯(记者张华)三伏天昨日结束,但"秋老虎"仍威力 不小。记者昨日从市气象台获悉,受西太平洋副热带高压影 响,预计19日至23日,我市将持续出现35℃以上高温晴热天 气,其中21日至22日最高气温37℃~38℃,局地可达40℃。 24日前后,我市将有阵雨、雷阵雨,高温有所缓解。

气象部门提醒,目前我市夏玉米等秋作物已进入产量形 成关键期,各地应根据土壤墒情和肥力,做好水肥管理,及时 开展"一喷多促",促进灌浆增粒重。公众应尽量避免午后高 温时段的户外活动;有关部门应关注用电负荷过高,做好应急 调度,保证群众正常生产生活;同时需防范高温对户外作业、 森林防火、电力通信设施的不利影响。

全市各级气象部门将严密监视天气变化,适时发布气象 灾害预警信号,递进式开展预报预警服务。请密切关注天气 变化趋势及属地气象台站发布的最新天气预报、气象灾害预 警信号和气象风险提示。

相关新闻

### 今年缘何早出伏?

据新华社天津8月18日电(记者周润健)18日,末伏的最 后一天,意味着今年长达30天的"三伏"终于落幕,要出伏了。 专家表示,今年的"三伏"是"短三伏",所以出伏时间比较早。 今年出伏时间比去年、前年和大前年各早了5天、1天和6天。

三伏天,又称"三伏",指初伏、中伏、末伏三个阶段的总称。 中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,初伏和末伏 固定都是10天,中伏则不固定,有时是10天,有时是20天。

如何确定某一年的"三伏"是30天还是40天?"夏至后不 久,便是伏天。俗语说'夏至三庚便数伏',其中的'庚',指的 是我国古代历法天干地支的十天干(甲乙丙丁戊己庚辛壬癸) 中的'庚'。这句话的意思是说,夏至之后的第三个庚日是初 伏的第一天。下一步,是确定末伏的时间。俗语说'秋后一庚 入末伏',说的是立秋之后的第一个庚日便是末伏的开始。初 伏和末伏之间的时间,都是中伏。"杨婧说。

今年的"三伏"很有意思,不仅终结了2015年至2024年 连续10年的"三伏"都是40天的纪录,同时也开启了2025年 至2036年连续12年的"三伏"30、40天交替出现的序幕。

人们常以"秋老虎"来形容出伏之后的天气,气候特征是

早晚稍显清凉,午后则延续高温。 "出伏后,气温通常会逐渐下降,但'秋老虎'现象还会存 在一段时间,这是因为暑热消退是一个缓慢的过程,因此,公 众还是要注意防暑降温,做好自身保健工作,劳逸结合、充足 睡眠、适度锻炼、合理饮食。"杨婧提醒说。

# ||届全国技能大赛郑州挥 部 第 三 次 全 体

一 "网" 情深 以"格" 促治 恒达智控:

近年来,智能体作为大模型技术落地的载体,正 加速渗透千行百业的各个领域。作为郑州市产业智 能体建设的试点,郑州经开区持续推进党建引领网 格化基层高效能治理,围绕现有产业基础和未来产 业布局,以智能体城市建设需求和场景应用为牵引, 奋力推进实施数字化转型战略,加快打造现代化智

能体城市,为企业发展、产业升级赋能。 植根煤炭智能开采行业二十余载,郑州恒达智 控科技股份有限公司是中创智领集团(原郑煤机集 团)核心成员,已发展成为全球煤矿综采智能化控制 系统领域的领军企业。

2022年4月,恒达智控智能工厂在郑州经开区 开工奠基,项目占地面积100亩、投资20亿元,2024 年7月一期项目投入使用。项目集研发测试、智能 制造、工业互联网平台于一体的一期工程,正以"端 到端"全场景智能化解决方案,重新定义煤矿装备制 造业的新标准。

### 现实版"未来工厂"

走进2.3万平方米的智能工厂,仿佛科幻场景 照进现实:全自动化生产线高效运转、机械臂跳着 精密的"芭蕾舞"、AGV物流机器人沿着路线自如 穿梭…… (下转二版)