

# 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

今天白天到夜里 晴天间多云 东北风2-3级 温度 最高25℃ 最低15℃ 降水概率10% http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

2024年9月

23日

星期一

甲辰年八月廿一

今日8版



郑州日报客户端



正观新闻

## 为经济社会发展大局提供有力金融支撑 ——新中国成立75周年金融业发展成就综述

新华社记者 李延霞 张千千 刘羽佳

金融是国之重器。新中国成立75年来,我国金融业始终坚持以人民为中心,服务经济建设和社会发展大局,取得了历史性成就。党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国坚定不移走好中国特色金融发展之路,持续推动金融事业高质量发展,金融业综合实力进一步增强,服务经济社会发展能力不断提升,中国正从金融大国向着金融强国奋力前行。

金融综合实力大幅提升

今年7月,英国《银行家》杂志发布的2024年度全球银行1000强榜单中,按照一级资本排名,工商银行、建设银行、农业银行、中国银行位列前四。这是国有四大行连续7年包揽榜单前四名。中资银行在排名前十的银行中已占据超一半席位。

金融机构快速攀升的资产总量,是中国金融业75年来蓬勃发展的一个缩影。

回望来路,20世纪50年代至70年代,长期只有中国人民银行一家机构。随着党的十一届三中全会的召开,金融业改革发展大幕正式拉开,金融业迎来大发展大繁荣时期。党的十八大以来,我国持续深化金融供给侧结构性改革,(下转三版)

## 向着航天强国目标勇毅前行 ——以习近平同志为核心的党中央关心引领探月工程纪实

新华社记者 吴晶 温荣华 宋晨

千年华夏飞天梦,廿载嫦娥揽月回。习近平总书记指出:“党中央决策实施探月工程,圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施,都是人类认识和利用星球能力的充分展示。”

砥砺前行,春华秋实。20年来,中国探月工程从无到有、从小到大、从弱到强,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央关心引领下,中国探月工程取得举世瞩目的重大成就,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉屡立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出卓越贡献。

习近平总书记高瞻远瞩、审时度势,从党和国家发展全局高度对接续实施月球探测、深空探测等航天重大工程作出战略擘画,为加快建设航天强国、科技强国指明方向,推动中国探月工程实现历史性跨越

2024年6月25日下午,内蒙古四子王旗阿木古郎草原。湛蓝的天幕下,一顶红白相间的大伞缓缓降落——嫦娥六号返回器携带月背样品到家了!

完成历时53天的太空之旅,嫦娥六号实现人类历史上首次月球背面采样返回。

美国《纽约时报》载文称,嫦娥六号任务带回的样本,可能为研究月球和地球的起源

提供线索,这是中国探月计划的最新成果,显示出中国航天日益增强的综合实力,标志着中国一系列探月任务的又一次胜利。

自2004年启动实施,中国探月工程步步衔接、接续跨越、连战连捷:

2007年,嫦娥一号成功绕月,实现中华民族千年奔月梦想;

2010年至2012年,嫦娥二号实现对月球的高精度测绘、日地拉格朗日L2点科学探测和图塔蒂斯小行星飞掠探测;

2013年,嫦娥三号携“玉兔”号月球车成功着陆月球;

2019年,嫦娥四号实现人类首次月背着陆巡视探测;

2020年,嫦娥五号从月球正面采集

1731克月球样品返回地球;

2024年,嫦娥六号带回人类首份1935.3克珍贵月背背面月壤……

进入新时代以来,面对世界百年未有之大变局加速演进,科技革命与大国博弈相互交织,习近平总书记高瞻远瞩、审时度势,从党和国家发展全局高度对接续实施月球探测、深空探测等航天重大工程作出战略擘画,为加快建设航天强国、科技强国指明方向,推动中国探月工程实现历史性跨越——

“空间技术水平是一个国家科技实力的重要标志,也是一个国家经济实力、综合国力、国防实力的重要标志”;

“科技创新深度显著加深,深空探测成为科技竞争的制高点”;

## 到二〇二六年全市城市算力网络建设并高效运行

本报讯(记者 董艳竹)围绕数字中国建设整体布局规划,积极融入“东数西算”国家战略工程,市政府办公室日前发布《郑州市城市算力网络建设三年行动计划(2024—2026年)》,推进我市算力基础设施和算力网络建设。到2026年,全市城市算力网络建成并高效运行,实现算力资源的统筹纳管与供给,全面融入全国一体化算力网;实现数算电协同布局,算力规模进入全国重点城市前列;算力赋能行业发展成效显著,成为全国算力基础设施建设和算力产业发展高地。

### 建成一批重大算力设施项目

随着数字经济发展,算力的重要性不言而喻。算力网建设不仅有利于释放数据要素的创新活力,推动数字经济和实体经济深度融合,还有利于建设现代化产业体系。根据部署,郑州市城市算力网络建设目标分为三个方面:

算力规模不断增强。到2026年,全市建成一批重大算力设施项目,新增算力规模55EFLOPS,总体规模突破60EFLOPS,高性能算力占比超过90%。部署一批采用先进制冷系统、“源网荷储”一体化等技术的新型绿色低碳数据中心,全市数据中心电能利用率(PUE值)不高于1.3,数算电协同发展机制初步形成,算力规模进入全国重点城市前列。

算力网络高效协同。到2026年,建设形成具有全国示范效应的集约型、系统型城市算力网样板,跨区跨域带宽容量达到T级以上,实现市域算力资源池间百G以上高速直连,构建省辖市内1毫秒、郑州一庆阳5毫秒、郑州一哈密20毫秒的三级算力时延圈。建成城市算力网调度、运营及仿真系统,接入市内及周边地区30个以上数据中心算力资源,连接电信运营商及其他区域型算力网,对接国家枢纽节点的算力资源,实现跨省市、跨区域、跨网络、跨行业数据交互和算力流通。(下转二版)

郑州发布城市算力网络建设行动计划

### 黄澄澄的黄河水吻红彤彤的心

## “渔三代”张铁牛的幸福“三重奏”

本报记者 杨丽萍 杨柳

一场骤雨过后,南头广场秋意更胜。望着眼前熟悉又陌生的黄河,站在观景台上的“渔三代”张铁牛忍不住浮想联翩。“托了黄河的福,现在我们一家4口住进小楼,孩子有学上,日子有奔头……”

5年前,张铁牛从这里离船“上岸”,在郑州彻底安定下来,凭着祖传技艺叫响了“铁牛黄河大鲤鱼”的招牌,开启了宜居宜业的幸福新生活。

**缘起:“舌尖上”的呼唤**

祖籍江苏盐城、身份证标注船民的铁牛,祖辈都是“水上吉卜赛”,他们船行河上,人住船上,一辈子捕鱼谋生,很少靠岸。

从铁牛记事起,他就是在船上。他的父辈们自江苏迁徙而来,靠水吃水,延续着渔民千百年来逐水而居的传统,足迹遍布长江、黄河、淮河流域。

“当时我们没有固定店面和摊位,比较随缘,如果有人打电话说要吃,我们就做,如果没有人来吃,我们也不会特别准备。”铁牛回忆。

2000年前后,铁牛和家人辗转搬到惠济区南头附近,和500多名渔民组成了一个大的渔家乐集群。最多的时候,南头有六七十条渔家乐餐馆渔船同时经营,当时铁牛和家人也在黄河岸边搭起了“厨房”,开始经营。

“我十几岁就自己包了一条船,忙的时候刷锅水、垃圾随手就往河里丢,对周边的环境影响不好。”铁牛歉疚地摸了摸头说,“后来港区整治,渔家乐开始从黄河上搬离了。现在再去南头看黄河,跟进了个大花园一样,非常美。”

**转变:黄河边的美食**

2016年以来,为保护黄河生态环境,惠济区纵深推进黄河滩区综合整治,取之于河、弃之于河的渔家乐乱象消失了。(下转二版)

## 2024年“敬老月”活动10月举行

本报讯(记者 刘盼盼)记者昨日从省民政厅获悉,省老龄工作委员会办公室、省民政厅发出通知,将于10月在全省全面开展2024年“敬老月”活动,主题是“坚持以老年人人为中心,构建老年友好型社会”,持续优化养老孝老敬老社会环境。

“敬老月”活动内容丰富,包括组织开展走访慰问和关爱帮扶,动员党员干部、企事业单位、社会组织等社会各界力量,对高龄、独居、养老机构在院老人等排查化解涉老矛盾纠纷,引导老年教育培训机构、志愿服务组织、涉老社会组织对老年人使用智能技术进行培训;开展“老龄健康大家谈”巡讲、老年友好型社区建设“中原行”活动、“法律服务助老护老”行动;广泛开展“九九重阳”全民健身主题活动,推广太极拳、八段锦、五禽戏等传统运动项目,鼓励“敬老月”期间免费向老年人开放体育场馆和区域内的公共体育场地设施。

此外,我省鼓励引导更多老年人参与活动,开展新时代“银龄行动”,将在“敬老月”期间推出“文化大餐”,如举办2024年河南省老年文化艺术节等。

### 我与人民政协75年

## 难忘三年政协岁月 不解今生政协情缘

### 为家乡代言 为发展献策

2版

## 龙舟赛“驶进”绿博园



本报讯(记者 陈凯 通讯员 雷乃益 文图)9月22日,郑州市第六届龙舟锦标赛在绿博园枫湖举行。来自郑州市各行业、区县和高校19支队伍的500余名龙舟爱好者齐聚一堂竞速比拼(如图),展现龙舟这项中华传统体育项目风采和魅力。

郑州市龙舟锦标赛创办于2019年,至今已经连续举办六届。本届郑州市龙舟锦标赛由体育局、市体育总会主办,分为公开组、混合组和高校组三个组别,竞赛项目为200米直道赛。

## 何雄调研督导保交房及安置房建设工作 锚定目标加压奋进攻坚克难突破 促进房地产市场平稳健康发展

本报讯(记者 王际宾 翟宝宽)9月22日,市长何雄调研督导保交房及安置房建设工作,并主持召开座谈会研究部署相关工作,强调要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,锚定目标任务,着力破解难题,坚决打好保交房和安置房建设攻坚战,切实维护购房人合法权益和安置群众切身利益,促进房地产市场平稳健康发展。

何雄先后来到管城区中博片区安置房、郑东新区白沙路保交楼和崇德美寓人才公寓项目,实地察看工程进展,听取保交房、安置房建设、存量房产消化等相关工作汇报,现场分析问题,研究解决办法,指出要找准问题症结,完善化解方案,用好城市房地产融资协调机制和“一项目一方案一专班一银行一审计一法官”处置模式,加强在建项目监管,保障合理融资需求,加快项目建设进度,确保按时保质交付。

调研座谈中,何雄强调,房地产一头连着经济,一头连着民生。要深刻认识房地产工作的人民性、政治性,把思想和行动统一到中央省市部署要求上来,切实增强紧迫感和责任感,扎实工作,攻坚克难,全力以赴保交房、保民生、保稳定。要打好政策“组合拳”,吃透把握国家政策精神,用好房地产调控自主权,从金融、土地、存量房产消化等方面综合施策、精准施策,有力有序推进保交房和安置房建设各项工作。要拧紧责任链条,压紧压实属地政府、房地产企业、金融机构各方责任,用好调度督导机制,强化考评跟踪问效,共同打好打赢这场硬仗,切实维护好人民群众合法权益。要注重远近结合,积极顺应房地产市场供求关系的新变化、人民群众对优质住房的新期待,统筹做好保交房、去库存、稳市场、促转型各项工作,加快完善“市场+保障”住房供应体系,着力构建房地产发展新模式。

王鸿勋参加。

## 本周晴好天气为主 秋天的凉爽扑面而来

本报讯(记者 张华)9月22日,随着秋天的第四个节气“秋分”到来,白昼将渐短,夜晚变长。本周,郑州以晴天为主,周末有两场小规模降雨,整体气温凉爽舒适。

虽然本周最高气温达到25℃~29℃,但最低气温只有15℃,早晚气温较低,外出还需要加件外套。

具体天气预报为:9月23日,晴天间多云,15℃~25℃;9月24日,晴天间多云,16℃~27℃;9月25日,晴天间多云,18℃~29℃;9月26日,晴天间多云,19℃~28℃;9月27日,多云间晴天,21℃~28℃;9月28日,阴天,有分散性阵雨,22℃~29℃;9月29日,阴天,有小到中雨,20℃~28℃。



郑州日报  
官方微信



郑州日报  
官方微博