

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17033号

今天白天到夜里 多云转阴天有阵雨 偏南风3级 温度 最高26℃ 最低15℃ 降水概率30% http://www.zynews.cn

2026年5月

1日

星期五

丙午年三月十五

今日4版



郑州日报客户端 正观新闻

在“五一”国际劳动节到来之际 习近平向全国广大劳动群众 致以节日祝贺和诚挚慰问

新华社北京4月30日电 在“五一”国际劳动节到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平代表党中央,向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问。习近平指出,在中国式现代化新征程上,广大劳动群众紧紧团结

在党的周围,奋力拼搏进取,勇于创新创造,为党和国家事业发展作出了重要贡献。习近平强调,今年是中国中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,

苦干实干、敬业奉献,在推动经济社会高质量发展中发挥主力军作用、展现主人翁风采。各级党委和政府要切实维护广大劳动群众合法权益,着力解决急难愁盼问题,动员激励广大劳动群众为实现宏伟蓝图而不倦奋斗。

习近平在加强基础研究座谈会上强调 以更大力度更实举措加强基础研究 进一步打牢科技强国建设根基

新华社上海4月30日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平30日上午在上海出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话。他强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇出席座谈会,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥主持座谈会。

座谈会上,科技部部长阴和俊、教育部部长怀进鹏、中国科学院院长侯建国、上海市委书记陈吉宁、北京大学数学科学学院院长刘若川、中国科学院深圳先进技术研究院院长刘陈立、浦江实验室教授乔宇、西部超导材料科技股份有限公司首席科学家张平祥先后发言,就加强基础研究介绍工作情况、提出意见建议。

在听取大家发言后,习近平发表重要

讲话。他指出,党的十八大以来,党中央高度重视基础研究,通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等,推动我国基础研究水平显著提升。当前,新一轮科技革命和产业变革加速突破,全球科技竞争更加聚焦基础前沿领域,原创性颠覆性创新的重要性日益凸显。我们要抓住机遇、应对挑战,切实把基础研究工作摆在重要日程,持续抓下去,不断抓出新成效。

习近平强调,要加强统筹谋划和顶层设计,优化基础研究系统布局。坚持“四个面向”战略导向,进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域。强化国家科研机构、高水平研究型大学等引领作用,鼓励和规范发展新型研发机构,推动企业主导的产学研用深度融合,打通基础研究、应用开发、成果转化的创新链条。加强基础学科建设,促进应用学科与基础学科协调发展。

习近平指出,要一体推进教育科技人才发展,全方位做好培养、引进、使用工作,

壮大基础研究人才队伍。遵循人才成长规律,提高教育质量,源源不断培养基础研究后备力量。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。坚持任务牵引、以老带新,大力扶持青年人才。弘扬科学家精神,加强科普宣传,激发青少年的想象力和探求欲,让投身基础研究成为更多青少年的人生追求。

习近平强调,要加强对基础研究的支持保障。逐步提高基础研究经费占比,形成多元化投入格局。体系化布局建设重大科技基础设施,建设智能化科研平台系统。健全符合基础研究特点的分类评价体系,改善基础研究人员的工作和生活条件,营造开放包容、宽容失败的创新环境。加强科研诚信建设。

习近平指出,要主动融入全球创新网络,深化基础研究国际交流合作,联合开展气候变化、能源环境、生命健康等重大科学问题攻关,积极参与全球科技治理。

丁薛祥主持会议时表示,习近平总书记重要讲话充分肯定我国基础研究取得的成就,全面分析面临的新形势新挑战,对加强基础研究作出战略部署、提出明确要求。讲话高屋建瓴、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,为加强基础研究指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深学细悟总书记重要讲话精神,准确把握党中央战略意图,增强紧迫感、责任感、使命感,以更加坚定的信心和决心、更加务实的举措和行动,全面加强基础研究,着力提升原始创新能力,为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。

尹力、石泰峰、刘国中、张国清、黄坤明出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位、部分省市主要负责同志,有关高校、科研机构、国家实验室、企业负责人和科研人员代表等参加座谈会。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在省部级主要领导干部学习贯彻党的 二十届四中全会精神专题研讨班上的讲话

3版

“光荣属于劳动者,幸福属于劳动者” ——习近平总书记同劳动者在一起的故事

3版

在新征程上团结奋斗不懈奋斗 ——写在“五一”国际劳动节

3版

用艺术点亮家门口的“诗和远方”

——郑州以演艺经济擦亮城市文化新名片

本报记者 李居正 文/图

你是否注意到晚风中如鱼起航的游船?是否关注过不断出圈的“只有河南”?从景区街区日益涌现的沉浸式NPC互动,到“郑州有戏·流动的艺术”走入大街小巷,郑州立足“天地之中、黄帝故里、功夫郑州”的城市品牌,以深厚的历史文化底蕴为根基,推动演艺事业与文旅、商业、民生深度融合,景区实景表演、街区互动巡游、舞台专业展演多点开花,助力演艺经济蓬勃发展的同时,也为这座城市擦亮了一张崭新的“文化名片”。

景区“一秒入戏”,文旅融合谱新篇

作为文旅融合发展的重要表现形式,景区不仅是演艺经济发展的重要载体,也是内容创新与实践的前沿阵地。这种经济形式通过表演艺术创造独特的现场体验与情感共鸣,满足人们日益增长的精神文化需求,同时带动相关产业发展。在文旅融合的大背景下,演艺经济正从单一的演出活动升级为城市文化符号、文旅消费热点与重要经济增长引擎。

当场景与故事相融,“一秒入戏”便成为可能。在郑州中牟的电影小镇,正在以“全天有戏”的内容产出,吸引省内外游客的到来。白天的电影小镇,化身无边界的沉浸式实景片场,各种沉浸式表演让游客成为剧情亲历者,剧目《穿越德化街》更是用舞台艺术再现老郑州往事,为游客留下鲜活的城市记忆;夜晚,演出《一路有戏》让整座小镇变身全域实景片场,游客跟随剧情行进,在互动中成为“剧中人”。

看文明与历史对话,文化叙事完成全新表达。如果说在电影小镇体验的是郑州的“百年历史”,那么不远处



“如意龙湖·船说郑州”以光影科技演绎中原风情

的只有河南·戏剧幻城便讲述着土地、粮食、传承的宏大主线。在这里,许多从河南走出的历史名人、许多发生在这片土地上的事件典故,都以戏剧表演的形式得到演绎。无论是在《苏轼的河南》《曹操的麦田》剧场中与历

史人物相遇,还是从《火车站》《李家村》剧场走出时的感慨万千,演艺经济带来的全新体验,正在让这里成为外地游客了解河南、走向郑州的重要景点。(下转二版)

市政府第八十次常务会议召开 传达学习习近平总书记重要讲话精神 研究群众身边不正之风和腐败问题集中整治等工作

本报讯(记者 王际宾 王世瑾)4月30日,市长庄建球主持召开市政府第80次常务会议,陈宏伟、石秀田、王滔、马志峰等出席。

会议传达学习习近平总书记在4月28日中共中央政治局会议上的重要讲话精神,强调要切实把思想和行动统一到党中央对当前经济形势的科学判断和决策部署上来,聚焦省委“1+2+4+N”目标任务体系,落实市委“1+7+7+7”工作部署,以更大力度和更实举措抓好经济工作,努力实现“十五五”良好开局。要抢抓宏观政策机遇期、窗口期,加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等规划建设,深入挖掘消费潜力,促进服务业扩能提质,深化“人工智能+”行动,着力增强经济发展内生动力。要树立和践行正确政绩观,坚持在发展中保障和改善民生,有效防范化解重点领域风险,确保高质量发展行稳致远。

会议研究群众身边不正之风和腐败问题集中整治,强调今年是集中整治攻坚战之年,要聚焦农村集体“三资”管理、民生领域信访问题等重点领域,创新思路举措,健全制度机制,强化协同联动,统筹抓好各项整治项目和民生实事,确保取得行风重塑、基层善治、群众受益的综合效果。

会议研究信访稳定工作,强调要扛牢为民解难、为党分忧政治责任,落实“三位一体”“四下基层”工作要求,推进信访工作法治化,加强信访问题源头治理和突出矛盾化解,把问题解决在基层、化解在萌芽,切实维护群众合法权益,确保社会大局和谐稳定。

会议研究加快建设现代化产业体系有关工作,强调要统筹制造业立市、服务业强市和农业稳市,加快高端化智能化绿色化融合化转型,着力构建特色鲜明、动能强劲、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。

会议还学习了《中华人民共和国民营经济促进法》,研究了其他事项。

郑州粮储项目建设迎来重要节点 42座巨型粮仓“站”起来了

本报讯(记者 成燕 孙婷婷 通讯员 姜浩郡 张洁 文/图)近日,由中交一公局集团参建的郑州粮储项目42座大直径筒仓滑模施工任务圆满完成(如图),为后续仓顶结构施工、智能化系统安装工作奠定了坚实基础。

据了解,郑州粮储项目是市委、市政府落实国家粮食安全战略的一项民心工程,施工内容主要包括42座大直径筒仓、一座工作塔及整个库区智能化系统建设,总仓容66.8万吨。滑模施工环节是筒仓建设中最核心、最难啃的“硬骨头”。形象地说,它就像“套着模具往上爬”,通过液压千斤顶带动模板系统沿着仓壁连续向上滑动,工人24小时轮班浇筑混凝土,8天即可让筒仓“长”到设计高度。正是这道工

艺,决定了仓体的垂直度、密封性和整体强度。郑州粮储项目共有42座筒仓,仓壁滑模高度达29.35米,占筒仓总高度(49.95米)的近六成。面对大直径薄壁结构垂直度控制难、混凝土连续浇筑量大、高空作业安全风险高等挑战,该项目团队采用“两仓同滑”集群作业模式,两座筒仓同步滑升。施工中引入无人机空中巡检和“蜂鸟”智能监控系统,构建起“天地空”一体的安全监管网络,实现了高危作业全过程、无死角智能盯控。

该项目建成后,将成为一座大型智慧化、绿色化粮仓。届时,全市粮食储备总仓容可满足2000万人口需求,将有力奠定其“保供郑州、服务中原、支持全国”的粮食物流中心地位。

致敬平凡岗位上的他们 河南“最美职工”发布

本报讯(记者 杨丽萍)劳动创造伟业,奋斗书写荣光。4月30日,省委宣传部、省总工会联合举办“平凡绽放光芒”——河南省“最美职工”发布仪式,诚邀全省广大职工与劳动者共同见证这一荣耀时刻,向每一位在平凡岗位绽放光芒的劳动者致敬。

发布仪式通过人物专访、事迹短片、现场访谈等多种形式,真实且生动地展现了10位最美职工立足平凡、成就不凡的故事。这10位最美职工分别是:让山货变“网红”、带领乡亲们共同致富的90后姑娘杨淑娟;外卖箱里藏着“民情本”、为基层高效能治理贡献力量的小哥王明路;扎根水利一线二十年、兴水惠民的水利先锋甘银钢;从技校毕业生成长为技术带头人,勇于创新、执着坚守的产业工人方国华;以舞为媒,讲好中国故事,弘扬中华优秀传统文化的《唐宫夜宴》编导陈琳;在国际上首次提出“刷牙防治食管癌”创新理念,为食管癌患者找到有效治疗途径的医生贾瑞诺;躬耕田野潜心育种,把论文写在大地上的农业科技工作者刘建娜;将国家的能源饭碗牢牢端在自己手里,传承技艺、攻坚克难的石油工人杨相杰;(下转二版)

