

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

郑州日报社出版

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 权威决定影响 品质引领未来

今天白天到夜里 多云转晴天 西南风2~3级 温度 最高21℃ 最低9℃ 降水概率10%

CN 41 - 0048 第16878号

http://www.zynews.cn 新闻热线:67655555

2025年11月

15日 星期六

乙巳年九月廿六

今日4版

正观新闻

10月国民经济运行总体平稳稳中有进

新华社北京11月14日电(记 者 王雨萧 黄垚)国家统计局 14日 发布数据显示,10月份,生产供给 基本平稳,就业总体稳定,物价有所 改善,新动能培育壮大,国民经济保 持总体平稳、稳中有进发展态势。

工业生产持续增长,服务业平 稳增长。10月份,全国规模以上工 业增加值同比增长4.9%,装备制造 业增加值同比增长8.0%,高技术制 造业增加值增长7.2%。10月份, 全国服务业生产指数同比增长

服务零售增长加快,制造业投

资持续增长,货物进出口保持增 长。10月份,社会消费品零售总额 46291亿元,同比增长2.9%。1至 10月份,服务零售额同比增长 5.3%,增速比前三季度加快0.1个 百分点。1至10月份,制造业投资 增长2.7%。10月份,货物进出口 总额37028亿元,同比增长0.1%。

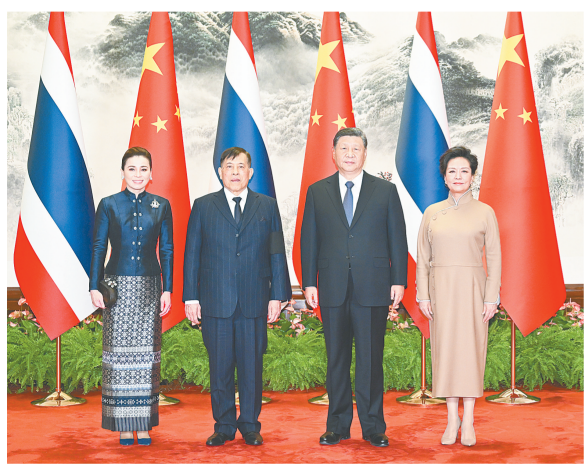
就业形势总体稳定,居民消费 价格由降转涨。10月份,全国城镇 调查失业率为5.1%,比上月下降 0.1个百分点。全国居民消费价格 指数(CPI)同比上涨0.2%。

"总的来看,10月份国民经济

运行总体平稳,转型升级扎实推进, 发展新动能继续壮大。"国家统计局 新闻发言人付凌晖在14日举行的 国新办新闻发布会上说。

付凌晖表示,也要看到,外部环 境不稳定不确定因素较多,国内结 构调整压力较大,经济平稳运行面 临不少挑战。下阶段,要坚持稳中 求进工作总基调,全方位扩大国内 需求,着力稳就业、稳企业、稳市场、 稳预期,积极推动宏观政策持续落 地增效,全面深化改革开放,进一步 强化创新驱动,促进经济质的有效 提升和量的合理增长。

习近平会见泰国国王哇集拉隆功



11月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行国事访问的泰国国王哇集拉隆功。这是 习近平和夫人彭丽媛同哇集拉隆功和王后素提达合影。 新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京11月14日电 (记者 冯歆然 邵艺博)11月14 日上午,国家主席习近平在北京 人民大会堂会见来华进行国事访 问的泰国国王哇集拉隆功。

习近平表示,哇集拉隆功国 王将中国作为首个国事访问的 大国,成为中泰建交以来首位访 华的泰国国王,充分体现了对中 泰关系的高度重视和"中泰一家 亲"的深厚情谊。习近平对诗丽 吉王太后不久前逝世表示哀悼, 指出泰国王室同中国渊源深厚, 为促进中泰友好作出重要贡献, 中方对此深表赞赏。今年是中 泰建交50周年暨"中泰友谊金 色50年"。建交半个世纪以来, 面对国际风云变幻,中泰两国始 终并肩携手、守望相助,是真正 的好亲戚、好朋友、好伙伴。站 在新的历史起点,我愿同哇集 拉隆功国王引领中泰命运共同 体建设在下一个50年取得更大 进展,共同书写中泰友好的新

习近平指出,中共二十届四 中全会审议通过"十五五"规划建 议,将聚焦推动高质量发展,扩大 高水平开放。泰国也处在国家发 展振兴的关键阶段。中方愿同泰 方加强战略对接,稳步推进中泰 铁路等大项目合作,扩大进口泰 国优质农产品,拓展人工智能、数 字经济、航空航天等新兴领域合 作,让两国人民从中泰合作中获 得更多实利。要推动两国文化交 融,促进人文交流,让两国民众越 走越亲。中方愿积极支持泰国王 室公益项目,加强减贫经验交流, 助力泰国改善民生。

哇集拉隆功表示,很高兴对 中国进行国事访问。多年后再次 来到中国,中国发生巨大变化,展 现出现代化中国和美丽中国的崭 新面貌,祝贺中国经济社会发展 取得重大成就。泰中两国亲密友 好,人民交往密切,互利合作广泛 深入。泰中合作是兄弟间的合 作。泰方愿积极学习借鉴中国发 展经验,扩大各领域对华合作,增 进人文交流,让泰中友好更加深

会见前,习近平和夫人彭丽 媛在人民大会堂东门外广场为哇 集拉隆功和王后素提达举行欢迎

哇集拉隆功抵达时,礼兵列 队致敬。习近平同哇集拉隆功登 上检阅台,军乐团奏中国国歌和 泰国颂圣歌,天安门广场鸣放礼 炮 21 响。哇集拉隆功在习近平 陪同下检阅中国人民解放军仪仗 队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛为哇 集拉隆功夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

市政府第69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 12345 政务服务便民热线提升等工作

本报讯(记者 王际宾 王世瑾)11月14日,市长庄建球主持召 开市政府第69次常务会议,陈宏伟、石秀田、陈红民、王滔、李凤芝、 张艳敏等出席。

会议传达学习习近平总书记在广东考察和听取海南自由贸易港 建设工作汇报时的重要讲话精神,强调要把学习贯彻习近平总书记 重要讲话精神与学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神相结合,树 立全局视野和战略思维,科学编制"十五五"规划,扎实有效做好经济 社会发展各项工作,确保"十四五"圆满收官、"十五五"良好开局。要 大力弘扬改革开放精神、特区精神,统筹抓好国有企业、行政审批、营 商环境等重点领域改革,加快推进要素市场化配置综合改革试点建 设,以全面深化改革开放推动高质量发展。要持续提升制度型开放 水平,积极学习海南自由贸易港建设经验做法,深度融入共建"一带 一路",着力打造内陆开放高地。

会议研究郑州 12345 政务服务便民热线提升工作,强调要坚 持以人民为中心的发展思想,深入细致做好党建引领接诉即办工 作,带着感情和责任解决好急难愁盼问题,把服务群众的各项工作 做深做细做到位,提高12345热线工单办理满意率,不断提升高效 能治理水平。

会议研究重点区域治乱攻坚工作,强调要践行人民城市理念,着 力解决影响市民日常生活和城市形象的顽瘴痼疾,推动实现"治理一 片、巩固一片、提升一片"良性循环,全面提升精细化管理水平,加快 建设创新、宜居、美丽、韧性、文明、智慧的现代化人民城市。

会议研究加快建设教育强市工作,指出要坚持教育优先,全面落 实立德树人根本任务,努力办好全国一流的教育、人民满意的教育, 着力打造"学在郑州"知名品牌,纵深推进学习型城市建设,为高质量 发展提供智力和人才支撑。

会议还研究了其他事项。

导读

我国 076 两栖攻击舰首舰 四川舰开展首次航行试验

全运会场地自行车赛



3版

河南队昨日再添三金





郑州日报 官方微博

中国航天员首次"换乘"平安归来

神二十乘组创在轨驻留时长新纪录



新华社酒泉11月14日电 (记者李国利 黄一宸)神舟二 十号航天员乘组14日搭乘神 舟二十一号载人飞船返回东风 着陆场,3名航天员陈冬、陈中 瑞、王杰身体状态良好,刷新 中国航天员乘组在轨驻留时 长纪录。

这是中国航天员首次通过

平安归来。

按照原计划,神舟二十号航 天员乘组应于11月5日返回地 球,因神舟二十号载人飞船返回 舱舷窗玻璃出现细微裂纹,不满 足载人安全返回的放行条件而 不得不推迟。

据介绍,从按下"暂停键"到

返回任务重启,中国载人航天工 程秉持"生命至上、安全第一"理 念,立即启动应急预案和措施, 各系统迅速反应、团结协作、扎 实应对,最终决定先让神舟二十 号航天员乘组乘坐神舟二十一 号载人飞船返回东风着陆场,后 续再择机发射神舟二十二号载 (下转三版) 人飞船。

我省多部门联合印发《通知》

加大国有企业技能人才薪酬分配激励

本报讯(记者李娜)有关技 能人才的好消息来了——一线 技能人才平均工资增幅原则不 低于相应层级管理人员、生产后 勤辅助人员;高技能人才平均工 资增幅原则不低于相应层级专 业技术人员、管理人员。11月 14日,记者从省人社厅获悉,省 人社厅、财政厅和国资委共同印 发《关于切实加大国有企业技能 人才薪酬分配激励的通知》,提

高技能人才薪酬待遇,促进形 成提高待遇与提升技能良性互 动机制。

工资总额增量 向技能人才倾斜

根据《通知》,我省要持续完 善技能人才工资增长机制,指导 督促国有企业以技能人才薪酬待 遇为重点开展集体协商,签订落

实技能人才工资专项集体合同。 集团公司分配工资总额,应当向 技能人才集中的子企业倾斜,提 高其分配比重;工资总额增量应 向技能人才倾斜,其中一线技能 人才平均工资增幅原则不低于相 应层级管理人员、生产后勤辅助 人员,高技能人才平均工资增幅 原则不低于相应层级专业技术人 员、管理人员。

(下转二版)

热源保供今年更智能 为万家温暖添底气

本报讯(记者张华通讯员海涵)今日零时,供暖正式开始, 郑州燃气保供体系今年迎来新一轮智慧化升级,多个热源厂加 装远程在线监测设备,实现压力、温度、流量实时数据上传,还可 在突发情况下远程控制阀门启闭,大幅提升应急响应效率。

冬季保供,系统工程贯穿全年

冬季保供是一场贯穿全年的系统性工程。早在上一个采暖 季即将结束之际,郑州华润燃气的维保团队就对全市十大热源 厂的调压器、安全阀、压力管道等关键设备进行全面排查,确保 设施平稳进入非采暖期运行状态。新采暖季各项准备工作按节 点有序推进:6月完成防雷防静电检测和安全阀校验;9月对所 有压力表、变送器、可燃气体报警器进行集中检定或更换;10月 初,维保团队全面进驻各热源厂,重点对过滤器、调压器、各类阀 门等核心设备开展预防性维护保养。每一台设备都经历拆解、 清污、检测、密封性测试、复装等多道工序。仅过滤器一项,每台 需手动拧动数百圈螺栓才能完成拆装。面对低温环境下金属部 件的锈蚀与卡滞,维保人员凭借经验与耐心,确保每一个接口严 丝合缝,每一处密封安全可靠。截至10月底,十大热源厂调压 站全部完成维保任务,设备性能均处于最佳状态。

严谨维保,每个细节都不放过

调压站是燃气输配系统的"心脏",而过滤器则是保障设备 稳定运行的第一道防线。一旦滤芯堵塞,轻则影响调压精度,重 则导致供气中断。每年入冬前的彻底清洗与更换,成为必不可 少的"规定动作"。在北郊热源厂,维保人员分工协作:有人负责 断气泄压,有人拆卸法兰,有人清理滤芯,有人进行气密性检 测。现场虽无轰鸣机械,却处处体现着专业与严谨。每一个垫 片是否平整、每一颗螺栓是否均匀受力、每一次回装后是否漏 气,都经过反复确认。"滤芯干净了,设备才'呼吸'顺畅。"郑州华 润燃气管网运行部维保中心主任古纯龙说,"我们多花十分钟检 查,用户就多一重保障。"

智慧升级,提升应急响应效率

2025年,燃气保供体系智慧化升级,压力、温度、流量数据实 时上传,还可在突发情况下远程控制阀门启闭,提升应急响应效 率。"人车机犬"四位一体巡检模式也持续优化:巡线员徒步排查 隐患,巡检车搭载移动检测系统动态监测,无人机对复杂区域高 空巡航,嗅探犬凭借敏锐嗅觉辅助定位微小泄漏。这套立体化、 全天候的巡检体系,实现了从风险发现到应急处置的无缝衔接。

目前,郑州华润燃气已全面进入冬季保供状态,维保中心各 班组实行分组包片,责任到人,每日对热源厂开展高频次巡查. 重点检查设备运行参数、密封性能及周边施工动态。同时,与各 热源厂建立联防联动机制,确保信息畅通、协同高效。为应对极 端天气和突发状况,维保团队严格执行24小时值班制度,应急 抢修力量随时待命。

220千伏堤湾变电站投运 我市北部新增可靠电源点

本报讯(记者 张华 通讯员 刘枫)11月14日14时10分,随 着1、2号主变分别完成5次冲击,220千伏堤湾(北郊)输变电工 程和220千伏堤湾变电站2号主变扩建工程顺利投运,郑州北 部地区供电可靠性升级。

220千伏堤湾变电站是郑州地区投资规模最大的220千伏 电网工程,工程路径全长约14公里,新增变电容量48万千伏 安,建设电缆隧道9.92千米,是郑州北部电网构架的"主干 道"。该站也是惠济区第一座220千伏变电站。工程建设期间, 国网郑州供电公司联合各参建单位协同攻坚,克服了隧道钻越 管线众多、10公里超长电缆首次自主耐压试验等施工难题,高 质量完成了各项建设任务。

220千伏堤湾变电站的投运解决了目前惠济区北部通过长 串级供电的电网薄弱问题,同时将为1座220千伏、2座110千 伏变电站及2项电网网架增强工程提供电源点,为惠济区冷链 物流园等重点工程、房地产保交楼等民生项目提供可靠电力支 撑。该站也将促成"天中直流"清洁能源在郑州电网的深入落地, 以清洁能源的广泛应用,助力郑州"智慧城市"建设全面提升。

郑州南水北调生活供水 超额完成年度任务

本报讯(记者李宇航)11月14日,记者从郑州市南水北调工 程运行保障中心获悉,截至10月31日,郑州南水北调配套工程 圆满完成2024~2025年度供水任务,全年度共实现供水量 61728万立方米,其中生活供水量61428万立方米,达年度计划 101.9%,生态补水量300万立方米。郑州南水北调通水以来,累 计供水量达64.5亿立方米,其中生活供水55.6亿立方米,生态补 水8.9亿立方米,全市受益人口超过900万。郑州南水北调工程 总体保持供水平稳,运行工况持续正常。

为切实保障南水北调工程安全运行,充分发挥供水效益,郑 州市在全省统一调度的基础上,结合郑州实际,根据用水需求变 化,通过优化运行调度方案、调节机组投入、细化人员调配等措 施,供水调度做到科学、合理、及时。同时,加强泵站及线路运行 的日常维护,实现设备运行工况持续良好;强化调度中心人员管 理,保障调度需求及时落实。今年上半年,针对丹江口水库源头 蓄水偏少、供水短时受限的状况,郑州市南水北调工程运行保障 中心加强会商研判和动态调度,积极参与实施多水源联合配置, 保障了全市正常供水。