

纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会23日上午在京隆重举行

习近平将出席大会并发表重要讲话

新华社北京10月21日电 纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年大会将于23日上午10时在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席大会并发表重要讲话。(下转08版)

中共洛阳市委机关报 报头题字: 王河东 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 全国百强报刊

2020年10月22日 农历庚子年九月初六 星期四

凡人民所需者,莫不全力而为。——1948年4月9日本报创刊词

河南省抗击新冠肺炎疫情表彰大会隆重举行

弘扬伟大抗疫精神凝聚攻坚克难强大力量 奋力谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章

王国生讲话 尹弘主持 刘伟出席

本报讯(《河南日报》记者 李铮 冯芸 马涛)昨日,河南省抗击新冠肺炎疫情表彰大会在郑州隆重举行,深入学习贯彻习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话精神,弘扬伟大抗疫精神,在褒扬先进、致敬英雄中持续营造竞相出彩的生动局面,在回望大战、回顾大考中不断凝聚攻坚克难的强大力量。省委书记王国生出席会议并讲话,省长尹弘主持会议,省政协主席刘伟出席会议。

上午8时许,我省抗击新冠肺炎疫情先进集体、先进个人、优秀共产党员、先进基层党组织代表乘坐礼宾车从住地出发,由护卫队护卫前往省人民大会堂。省人民大会堂外,少先队员热情欢呼致敬,代表们沿红毯拾级而上,进入会场。

会场内气氛庄严肃穆。主席台后幕正中,中华人民共和国国徽熠熠生

辉,10面红旗分列左右。

9时整,大会开始。全场起立,高唱国歌。

国歌唱毕,全场肃立,向在抗击新冠肺炎疫情中牺牲的烈士和逝世同胞默哀。

会议宣读了《中共河南省委、河南省人民政府关于表彰河南省抗击新冠肺炎疫情先进个人和先进集体的决定》和《中共河南省委关于表彰河南省优秀共产党员和河南省先进基层党组织的决定》。王国生、尹弘、刘伟等为受表彰的先进个人、先进集体和优秀共产党员、先进基层党组织代表颁奖。

会议向受到表彰的先进个人和先进集体,向为这次抗疫斗争作出重大贡献的医务工作者、疾控工作人员、人民解放军指战员、武警部队官兵、科技工作者、社区工作者、公安民警、应急救援人员、新闻工作者、企事业单位职工、工

程建设者、下沉干部、志愿者以及广大人民群众,向各级党政机关和企事业单位广大党员干部致以崇高的敬意;向积极参与抗疫斗争的各民主党派、工商联和无党派人士、各人民团体以及社会各界,向鼎力相助的兄弟省市区,向踊跃提供援助的港澳台同胞、海外华侨华人以及国际友人表示衷心的感谢;对在抗击疫情斗争中英勇献身的烈士们致以深切的缅怀,对被疫情夺去生命的同胞们表达沉痛的哀悼,向正在接受治疗的人们送上真诚的祝福,向那些仍奋战在常态化疫情防控一线的工作人员致以亲切的慰问。

会议指出,面对突如其来的严重疫情,以习近平同志为核心的党中央统揽全局、果断决策,打响了气壮山河的人民战争、总体战、阻击战。我们深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和指示精神,坚决落实党中央、国务院决策部署,立足

河南特殊省情,紧紧抓住宝贵时间窗口,第一时间研究部署、第一时间全面动员、第一时间落实防控,把干部带头、依靠群众、全面排查、堵塞漏洞、集中救治贯穿始终,较短时间内形成了稳控有力的良好局面。我们坚决听从总书记和党中央号令,筑牢了阻击疫情的中原防线;我们依靠基层党组织构建起群防群控的安全网,凸显了1亿河南人民的硬核力量;我们凝聚起共克时艰的强大正能量,展现了黄河文化不屈不挠的精神底色,交出了一份浸透着心血汗水的合格答卷。

会议强调,回望这场惊心动魄的抗疫大战,带来的是冲击更是奋起、有损失更有收获;回顾这场艰苦卓绝的历史大考,赢得的是进步更是信心、是今天更是未来,实现了全省上下政治上思想上精神上的一次全方位升华。(下转02版)

李亚分别会见中国中铁股份有限公司和中国平安集团客人

本报讯(记者 李东慧)昨日下午,市委书记李亚分别会见来洛考察洽谈的中国中铁股份有限公司党委副书记王士奇和中国平安集团党委副书记杜鹏一行,就深入推动地企合作、更好助力洛阳发展等进行深入交流。

李亚对王士奇、杜鹏来洛考察交流表示欢迎,对中国中铁、中国平安长期以来积极参与洛阳建设、对洛阳经济社会发展给予的支持表示感谢。他说,中国中铁作为全球最大建筑工程承包商之一,在业内享有很高声誉。中国平安集团是国内三大综合金融集团之一,在金融科技、智慧城市、人工智能等领域具有显著优势。当前,洛阳正在深入贯彻落实中央、省部署要求,持续优化城镇布局、产业布局,积极融入新发展格局,加快建设洛阳都市圈、全国区域性中心城市、中原城市群副中心城市,着力在转型发展高质量发展上迈出更大步伐,在建设社会主义现代化强市的征程中开好局起好步。洛阳的持续发展,离不开中国中铁、中国平安等各类市场主体参与助力,也为深化地企合作提供了广阔平台和空间。希望中国中铁、中国平安积极发挥各自特色优势,在完善提升现有合作项目基础上,持续加大在洛布局、投资力度,在金融、合作基金、智慧城市建设、基础设施和城镇化建设、盾构装备制造、文旅产业、黄河流域生态保护、矿山修复等领域进一步拓展深化新的合作空间和合作方式。洛阳将为中国中铁、中国平安在洛发展提供一流环境和服务,努力实现地企共赢发展。

王士奇、杜鹏分别表示,将发挥行业资源优势,继续聚焦洛阳、深耕洛阳,抢抓洛阳新一轮发展机遇,持续抓好在洛项目建设运营,同时积极对接洛阳发展所需和优势所在,寻找更多新的合作机会,为洛阳加快建设副中心打造增长极发力都市圈形成新引擎作出更大贡献。

赵会生、李金迎、魏建平分别参加相关会见活动。

我市修订完善县(市、区)和市直部门高质量发展综合考核办法

树立鲜明导向 在加快建设副中心中担当作为

本报讯(记者 孙小蕊 通讯员 蒋中雷)记者昨日从市委组织部获悉,《洛阳市县(市、区)高质量发展综合考核办法(修订)》《洛阳市市直部门高质量发展综合考核办法(修订)》近日出台,改革完善考核评价制度,形成推动高质量发展的指标体系和绩效评价体系,为副中心城市建设提供有力保障。

市委组织部相关负责人介绍,去年我市出台《洛阳市县(市、区)高质量发展综合考核办法(试行)》和《洛阳市市直部门高质量发展综合考核办法(试行)》。本次两个办法的修订,是在原文件基础上,全面落实关于推动经济社会高质量发展、黄河流域生态保护和高质量发展、加快副中心城市和洛阳都市圈建设、县域经济高质量发展的相关部署要求的具体体现。两个办法既保留了原文件的考核指标体系,又结合我市主体功能区规划和各县(市、区)发展定位、区位特点等实际,进一步动态优化考核、丰富指标、完善体系,增强考核针对性和指向性,更加全面、客观、公正地评价发展成果和目标业绩,引导各县(市、区)和市直部门引领经济发展新常态,推动经济社会高质量发展。

《洛阳市县(市、区)高质量发展综合考核办法(修订)》在原有三大类考核指标的基础上增加“副中心城市建设工作目标”,将县域经济高质量发展纳入考核体系,同时相应增加了地区生产总值、营商环境、规模以上制造业增加值、产业创新集聚发展水平、常住人口城镇化率等9项指标,便于更加全面地衡量县域经济发展水平。《洛阳市市直部门高质量发展综合考核办法(修订)》进一步明确了将副中心城市建设工作任务纳入各市直单位重要工作目标,并结合副中心城市建设工作专班制定的工作台账制定目标,为助力副中心城市建设、推动经济社会高质量发展树立了鲜明的考核导向。

十一届市委第十二轮巡察完成进驻

十一届市委已完成11轮次对83家(次)单位党组织的巡察,指导各县(市)区委开展11轮次以上巡察

我市两级巡察机构累计发现问题2.5万余个



我省表彰抗击新冠肺炎疫情先进个人和先进集体、优秀共产党员和先进基层党组织

我市一批集体和个人受表彰

建设副中心 打造增长极 发力都市圈 形成新引擎

奋力谱写新时代中原更加出彩的洛阳绚丽篇章



黄河岸边生态好 湿地公园秋色美

这是记者近日拍摄的孟津黄河中下游分界线湿地公园秋景。

该公园位于208国道黄河桥与二广高速公路桥之间,在目前黄河湿地国家级自然保护区良好的生态环境基础上,打造物种和谐共生、“林、湖、田、园”相结合、兼具时代特征和地域文化的现代生态湿地公园。 记者 刘冰 摄



国内规模最大单系列渣油加氢装置在洛投产

洛阳石化炼油结构调整项目由此进入全面投产阶段

本报讯(记者 陈曦 通讯员 赵鹏钧 陈丽君)记者日前从中国石化洛阳分公司获悉,国内规模最大单系列渣油加氢装置——洛阳石化新建260万吨/年渣油加氢装置近日一次开车成功,实现顺利投产,由此洛阳石化炼油结构调整项目进入全面投产阶段,为企业通过进一步优化装置结构和生产流程提升经济效益奠定重要基础。

作为洛阳石化炼油结构调整项目的核心装置之一,新建260万吨/年渣油加氢装置总投资超12亿元。该装置采用中国石化拥有完全自主知识产权的自有技术,由反应、分馏、气体脱硫及公用工程部分等组成,设备工艺代表了当今中国石化加工领域的顶尖水平。

原油经减压蒸馏所得的残余油,

践行嘱托争出彩

被称为渣油。如何将这类石油加工中的劣质油“吃干榨净”,是当前炼化行业的重点课题。

占地17000多平方米的新建260万吨/年渣油加氢装置投产,标志着洛阳石化一条新的技术路线投用——先前该企业采用焦化技术路线,渣油经过焦化装置后大部分转化为附加值很低的石油焦;如今在投用的固定床渣油加氢工艺路线中,渣油经过加氢反应可以生成加氢重油,加氢重油又可以作为催化装置原料,经加工成为高附加值的汽、煤、柴油等轻质组分。

该装置在环保上同样大有作为,其在加工过程中能够完成脱硫、脱残炭、脱金属等操作,后续经过催化裂化能生成符合国家质量标准的汽、煤、柴油,大大减少了污染物排放。

今年8月底,新建120万吨/年连续重整装置等先后一次投料开车成功,标志着洛阳石化炼油结构调整项目相继进入投产阶段。“此次加上新建260万吨/年渣油加氢装置成功开车,炼油结构调整项目已进入全面投产阶段。”洛阳石化副总工程师邓朝阳表示。

作为代表中国石化加工技术、

中国石化工程技术和中国设备制造水平的国际先进装置,新建260万吨/年渣油加氢装置的核心设备渣油加氢反应器,其单台设备壳体直径5.6米,壁厚310毫米,体现了国内最高的设备设计和制造水平。此外,该装置5台加氢反应器采用锻焊工艺制造,现场组焊吊装,也在洛阳石化建设史上开了超大型设备现场锻焊制造之先河。

下一步,洛阳石化将持续进行优化攻关,从优化操作、节能降耗等方面深入挖潜,持续提升装置运行水平,并积极推进日照—濮阳—洛阳原油管道、原油商业储备库二期等重大项目建设,加速推动我省化工产业转型升级、产业链水平再提升,为洛阳副中心城市作出更大贡献。

