创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

品质引领未来 郑州报业集团出版

今天白天到夜里 晴间多云 西南风2~3级 温度 最高29℃ 最低12℃ 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16172号

http://www.zynews.cn 新闻热线:67655551

2023年10月

*30*日

星期一 癸卯年九月十六 今日8版

郑州日报客户端

中国航天员乘组完成在轨交接

神舟十六号航天员明日返回地球

新华社酒泉10月29日电(李 国利 杨欣)记者从中国载人航天 工程办公室得到消息,神舟十六 号、神舟十七号航天员乘组29日 进行交接仪式,两个乘组移交了中 国空间站的钥匙。

截至目前,神舟十六号航天 员乘组已完成全部既定任务,将 于10月31日乘坐神舟十六号载 人飞船返回东风着陆场。目前, 着陆场及各参试系统正在紧锣 密鼓做好迎接航天员回家的各 项准备。据介绍,针对这次任务 特点,东风着陆场开展了大量针 对性准备工作——组建3支专业 搜救力量和4支支援保障分队,

协同完成搜救任务。在后弹道 返回着陆区、推迟一圈返回着陆 区,地面搜救小组、着陆场区周 边数十个民兵分队为专业搜救 力量提供支援。按照单项训练、 系统间匹配训练、空地协同训 练、全系统演练等4个阶段组织 了训练演练。

高质量开局 高标准推进

CN 41 - 0048

郑州实实在在抓好第二批主题教育

本报记者 李娜 通讯员 李绍廷

10月15日,全省第十期"三个一批" 项目建设中原科技城专场活动举行,现场 集中签约重点项目51个、开工重点项目 18个、投产重点项目6个,总投资579.6亿 元;在惠济区,"惠家无难事",把老百姓的 "小需求"当成党员干部的"大要求";在二 七区,昔日全国闻名的二七商圈正在悄然 崛起、期待精彩亮相……

所有这些,都是郑州市扎扎实实、实实 在在推动第二批主题教育走深走实的切实 成果。

习近平总书记对高质量开展第二批主 题教育提出明确要求,强调"要把实的要求 贯穿主题教育全过程,坚决防止和克服形 式主义、官僚主义,实实在在抓好理论学习 和调查研究,实实在在检视整改突出问题, 实实在在办好惠民利民实事,用实干推动 发展、取信于民"。

在郑州,第二批主题教育开展以来,始 终认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精 神、党中央决策部署及省委工作要求,以 "实实在在"贯穿始终,全面对标对表,精心 组织实施,有力有序推进主题教育各项工 作开好局、起好步、见实效。

实在开局 扛稳政治责任

相较于第一批主题教育,第二批主题 教育层级下移,参加单位和人员范围广、数 量大,直面基层和群众,同群众的联系更直 接、更紧密,需要解决的矛盾问题更复杂、 更具体。因此,主题教育更要把实实在在 贯穿始终,把真解决问题、解决真问题贯穿 始终,以实实在在的举措、实实在在的行动 推动主题教育取得实实在在的成效。

郑州市委把高标准高质量开展好主题 教育作为当前的首要政治任务,从严从实 摆在工作突出位置,全面加强宏观指导和

市委在第一批主题教育开展期间,抽 调精干力量,组建工作专班,及时跟进中央 和省委工作部署,提前做好筹备工作,省委 部署会后迅速行动,9月9日召开全市工作 会议进行安排,全市169个县处级领导班 子9月13日前全面部署到位、9600多个基 层参学单位9月17日前全部启动。

省委常委、市委书记安伟亲自谋划、亲 自部署,定期召开常委会、领导小组会议专 题研究谋划,带头深入农村、社区、企业、医 院等基层单位实地调研,就高质量开展主 题教育进行具体指导。其他市委常委和市 级领导干部积极深入各自分管领域、党支 部工作联系点等单位,直接联系指导开展 好主题教育。

强化前瞻性思维,市委主题教育办梳 理出读书班、案例调研、专项整改等29项 重点任务,计划到旬、安排到周、责任到人, 实行挂图作战、对表交账,确保主题教育各 项任务落实到位。

实在举措 抓好关键少数

火车跑得快,全靠车头带。

主题教育的扎实推进,离不开县处级 以上领导干部的以身作则。主题教育开展 以来,我市突出抓好县处级以上领导班子 和领导干部这一"关键少数",一体推进五 项重点措施落实落细落地,注重以"关键少 数"示范带动"绝大多数"。

理论学习是开展主题教育的首要任 务。认真学习深刻掌握习近平新时代中国 特色社会主义思想,将显著提高我们的政 治敏感度、视野广度和思想高度。郑州严 格按照"更加注重理论武装"的要求,牢牢 把握"学思想"这一主题主线,持续用党的 创新理论凝心铸魂。市委先后组织开展2 次理论学习中心组学习和1期读书班,市 领导通过静心自学、专家辅导、研讨交流、 现场研学等方式深学细悟,安伟书记讲了 开班"第一课"。目前全市县处级以上领导 班子已开展中心组学习506场次,领导干 部到基层宣讲1340人次,党委书记讲党课 352场次。

同时,借鉴第一批主题教育有关做法, 指导全市县处级以上领导班子和领导干部 认真制定理论学习、调查研究、推动发展、 检视整改、建章立制"五项重点措施清单", 共确定调研课题2364个、推动高质量发展 重点任务1224个、民生事项945个,排查 风险隐患655个,梳理整改问题1493个, 形成了可操作、可执行、可检验的"路线图" "任务书"。

调查研究是我们党的传家宝,是谋事 之基、成事之道。没有调查就没有发言权, 没有调查就没有决策权。主题教育开展以 来,围绕学习贯彻习近平总书记关于郑州 重要讲话和指示批示精神,紧扣省委对郑 州"当好国家队、提升国际化、引领现代化 河南建设"的要求,市级领导带头领题调 研,目前县处级以上干部已开展调研3545 人次,力求在基层一线把情况摸清、把问题 找准、把对策提实。经开区聚焦先进制造 业园区建设、汽车产业发展,上街区聚焦通 航产业发展、国际陆港片区建设,新密市聚 焦产业提质发展、优化营商环境,新郑市聚 焦重大项目建设、文旅产业发展等,深入调 研、研究对策。

问题找得准不准、改得实不实,事关主 题教育的质量和成效。郑州始终瞄准问题 抓整改。组织召开全市党纪教育警示大 会,结合实际制定"1+9+1"专项整治方案, 全面细化责任,扎实推进整改。比如说,把 "服务企业最后一公里和服务群众最后一

资本市场调研行 ——【豫军突起。会师中原】系列报道

四方达:

超硬材料"磨"出超硬实力

本报记者 王译博 董茜 文/图

3

米"列为专项整治,推动125个街道级党群 服务中心设立综合窗口"一窗受理",社区 便民服务事项增至100余种,切实把百姓 的事办实办好,让群众真切感受到主题教 育带来的新变化新气象。而关乎百姓看病 的事,市卫健委聚焦群众看病难、看病贵问 题,组织开展"服务百姓健康行动"帮扶义 诊活动,义诊4.3万多人次,减免患者费用

实在推进 确保见行更见效

开展好第二批主题教育,必须坚持以 人民为中心的发展思想,坚持一切为了人 民、一切依靠人民,始终同人民群众同呼 吸、共命运、心连心,着力解决人民群众急 难愁盼问题,把惠民生、暖民心、顺民意的 工作做到群众心坎上,让主题教育深入人 心、激励人心。

要想工作做实,机制是保障。我市始 终坚持以制度建设为统领,以强有力推动 落实机制为保障,不断推动主题教育向深 处做、细处做、实处做。

市委主题教育办按照县区、市直、学 校、医院、企业等不同领域设立6个联络组、 24个联络小组,通过走访调研、调阅资料、 及时沟通等方式,与县级联络工作力量有 机统筹、一体推进,推动主题教育扎实开 展。其中,金水区制定联络工作例会、日常 督导、定期通报等制度,推动工作落地见 效; 巩义市实施每名县级干部联系1个基层 党组织、1个重点企业、1个"三个一批"重点 项目、1个重点民生项目、1个中小学校或卫 生院的"五个一"工作机制,制度化推进基 层主题教育;市教育局注重发挥派驻党组 织书记作用,通过公办民办学校党组织"结 对"制度、民办学校"党建领航"机制,推动 主题教育有序开展。 (下转二版)

"一带一路"朋友圈。全球可见

系列报道之五

南自贸区郑州

片区累计形

 ω

<u></u>

项创

新

成

今年是共建"一带一路"倡议提出十周年。2013年 秋,国家主席习近平在访问哈萨克斯坦、印度尼西亚期间, 先后提出共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路 重大倡议。2017年6月,国家主席习近平会见卢森堡首相 时强调,中方支持建设郑州一卢森堡"空中丝绸之路"

十年来,郑州深入贯彻落实习近平总书记重要讲话重 要指示,推动"空中、陆上、网上、海上"四个方面协同发 展,取得丰硕成果

本报特别推出【"一带一路"朋友圈·全球可见】系列 报道,深入报道郑州着力打造空、陆、网、海"四路协同" 立体开放通道体系,进一步构建立体化、全方位的开放 通道和载体平台支撑体系的新实践。

本报记者!

6年前,河南自贸区郑州 片区挂牌运行。

6年后,郑州片区正成长 为改革开放新高地。

围绕"可复制可推广的制 度创新"这一定位要求,郑州片 区在跨境电商、多式联运、金融 开放等重点领域推进系统集成 化创新,累计形成316项创新 成果,其中全国首创50项,全 省首创79项。

探索创意产业全链条保 护机制""成功设计发行全国银 行间市场首单类 REITs 产品" 等6项创新成果入选河南自贸 试验区第四批最佳实践案例。 聚焦制度型开放核心领域,在 "五大专项""四条丝路"等方面 形成规则、规制、管理和标准等 创新成果233项。

制度创新可圈可点

作为中国(河南)自由贸易 试验区的重要组成部分与核心 承载区,郑州片区紧紧围绕国 家赋予的"两体系一枢纽"战略 定位,坚定扛起"为国家试制 度、为地方谋发展"的使命担 当,在跨境电商、多式联运等重 点领域,形成一批在全国复制 推广的制度创新成果。

围绕多式联运生态系统开 展集成化制度创新,研发全国第 一辆航空集装货物整板运输车, 郑州机场实施空铁联运、空空中 转等多式联运国家示范工程,在 全国首家打通中欧班列进口邮 件、出口邮件双向通道,郑州商 品交易所研发的波罗的海巴拿 马型干散货船运价指数(BPI指 数)获得证监会立项,探索构建 多式联运标准体系,形成全国首 创成果14项,"航空货运电子信 息化"创新案例新近入选国务院 第七批改革试点经验。

跨境电商全产业链系统集 成制度创新走在全国前列,跨境

电商"郑州模式"在国内得到广泛认可,共形成相关案例26项, 其中全国首创案例12项,"跨境电商零售进口退货中心仓模式" "跨境电商零售进口正面监管模式"等6项在全国复制推广,2项 以国务院自由贸易试验区工作部际联席会议简报印发。

打造市场化、法治化、国际化营商环境。自贸区法院、检 察院获批设立。作为全省唯一一家涉外商事审判庭的基层人 民法院,河南自贸区郑州片区人民法院挂牌受案以来,共受理 涉外案件163件、结案103件,涉及美国、德国、英国、日本等 18个国家和地区。PTA期货引进境外交易者,在商事登记、工 程建设等领域形成全国首创的制度创新成果6项,其中"三十 五证合一""企业登记身份管理实名验证系统""国有建设用地 出让考古前置改革"等5项创新成果在全国复制推广。

改革蓄积发展新动能

改革红利释放激发出了澎湃的市场活力,蓄积起源源不

一串串数字,记录了郑州片区一路走来的坚实步伐。 挂牌以来,郑州片区新注册企业8.9万家,是自贸试验区

成立前的4.9倍。新入驻外资企业451户,外资企业注册资 本855.7亿元。新签约重大项目280多个,签约总金额4500 (下转二版)

"硬实力"撑腰

企业实力有多"硬",数据是最有力的证明。

水到渠成,然则来之不易。"

在复合超硬材料细分领域,四方达产品连年稳居 全国销量第一,国内市场占有率超30%,并远销欧洲、 美洲、东南亚等40多个国家和地区,连续三年出口量 业内第一,占全国同类产品出口额的30%以上。2022 年,四方达超硬复合材料销售量达301.70万个(粒), 下游需求旺盛,营业收入5.14亿元,同比增长

禁感慨万千:"既离不开政府与企业双方的持续沟通,也

离不开我们深耕市场、技术创新等多方面的努力。虽然

(下转三版)

四方达车间

推动郑州关心下一代 工作高质量发展

本报讯(郑报全媒体记者 王治)我市近日召 开关工委重点工作推进会,回顾今年以来工作开 展情况,安排部署下一步重点工作。市委副书 记、政法委书记吕挺琳出席会议并讲话,副市长 陈红民、市关工委主任胡荃参加会议。

吕挺琳指出,青少年是祖国的未来和民族的 希望,关心教育好下一代,功在当代、利在千秋。 希望各级关工委和广大"五老"同志,以学习宣传 贯彻党的二十大精神为主线,深入学习贯彻习近平 总书记对关心下一代工作的重要指示精神,坚持 立德树人根本任务,坚持服务青少年的正确方 向,积极探索、勇于创新,全力推动郑州关心下一 代工作高质量发展,做到让党放心、让群众满意、 让青少年受益。

吕挺琳要求,要强化思想引领,发挥好"五 老"宣讲团、报告团作用,讲好党和国家发展的光 辉历程,讲好郑州改革开放的巨大成就,用好市 文明实践基地、二七纪念馆等载体,(下转二版)

本周晴或多云为主

前期气温较高 周五或有阵雨

本报讯(记者 武建玲)记者从市气象部门 获悉,本周我市以晴天或多云天气为主,周五有 阵雨。周前期气温较高,周五起受较强冷空气影 响,气温较前期明显下降,降幅6℃~8℃。周五 周六有4级左右西北风,阵风6~7级。预计周内 最高气温30℃,最低气温8℃。

我市本周七天天气预报:10月30日晴天间 多云,12℃~29℃;10月31日晴天间多云, 12℃~30℃;11月1日晴天到多云,14℃~ 30℃;11月2日晴天转多云,15℃~28℃;11月 3日阵雨转多云,西北风4级,阵风6~7级, 16℃~22℃;11月4日多云转晴天,西北风4级, 阵风7级左右,12℃~24℃;11月5日晴天间多 云,11℃~22℃。









作为郑州经开区土生土长起来的企业,一步一步成 长为中国超硬复合材料行业翘楚,全球超硬复合材料行 业领军者,谈及如今取得的成就,四方达董事长方海江不

望实现年产值15亿元以上。

他,堪称全球超硬复合材料行业领军者;他,是国内

就在9月8日,该公司筹备多年的"年产70万克拉功

据了解,该项目总投资7亿元,预计2024年投产,第

复合超硬材料领域首家上市公司;他,也是制造业单项冠

军……诸多荣誉头衔加身的他,就是河南四方达超硬材

能性金刚石产业化项目"在郑州经开区综合保税区B区

一阶段达产后预计产值超10亿元,主要产品为培育钻

石、超精密刀具单晶金刚石、光学级金刚石、半导体散热

用金刚石等;第二阶段将根据市场需求优化产品结构,有



建设青春城区 共赴青春未来

