XUCHANG DAILY

星期四 农历癸卯年六月廿四 国内统一连续出版物号:CN 41-0013

发

中共许昌市委机关报

河南省一级报纸 许昌日报社出版 中共许昌市委主管主办

社长:李珂 总编辑: 邓雷 第10001期 今日8版



"以这次主题教育为契机,将调查研究发扬光大"——习近平总书记今年6月在内蒙古考察时,强调大兴务实之风,抓好调查研究,在察实情、出实招、求实效上下功夫。

当前,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育正在全党深入开展。在全党大兴调查研究,以深化调查研究推动解决发展难题,是这次主题教育的重要内容和鲜明特色。

回望党的百年奋斗史,调查研究是我们党的传家宝。从启航红船到领航巨轮,在深入开展调查研究的基础上制定和执行正确的路线和方针政策,让我们党牢牢把握历史主动,带领人民不断创造历史伟业。

实践发展永无止境,调查研究永远在路上。在 强国建设、民族复兴的新征程上,如何进一步用好 调查研究传家宝,让调查研究在新时代焕发新光 彩?时代和人民期待着共产党人作出新的回答。

(—

"你的工作场所使用的是煤气灯、煤油灯还是 其他照明设备?"

"机器是专门雇工人来擦拭的呢,还是由使用机器的工人在工作日内无报酬地擦拭的?" "开不开夜工?"……

这是140多年前,马克思为调查法国工人工作、生活情况而制作的《工人调查表》中的问题,一项一项非常具体,很接地气。

正如马克思所说:"一个不了解社会现状的人, 更不会了解力求推翻这个社会的运动和这个革命 运动在文献上的表现。"调查研究是马克思主义经 典作家认识世界、改造世界的重要方法。马克思主 义在调查研究的基础上产生,也在调查研究的基础 上不断发展。

为了写《资本论》,马克思在近40年的时间里对资本主义社会进行了全面、系统、动态的调查研究,阅读了2000多册经济学著作,收集了4000多种报刊,还经常深入到工厂、农村进行实地调查。恩格斯用21个月时间在英国进行了广泛而深入的调查,访问工厂、矿山和工人家庭,与工人、医生、教师等广交朋友,搜集了大量第一手材料,写出了不朽之作《英国工人阶级状况》。

翻开我们党的历史,许多熠熠生辉的理论创新,许多影响深远的重大决策,无不源于深入扎实的调查研究。从石库门到天安门,从兴业路到复兴路,我们党一路走来,重视调查研究成为党的光荣传统和优良作风,大兴调查研究成为党带领人民不断取得胜利的重要法字。

面对"红旗到底打得多久"的质疑,毛泽东同志立足中国大地、把握中国国情,科学回答了"中国的红色,政权为什么能够存在"的重大问题."星星之

红色政权为什么能够存在"的重大问题,"星星之

火,可以燎原"的信念在共产党人心中扎下根来。 面对"建设一个新世界"的课题,我们党开展大规模调查研究,严格区 分和正确处理敌我矛盾和人民内部矛盾,正确处理我国社会主义建设的十

分和正确处理敌我矛盾和人民内部矛盾,正确处理我国社会主义建设的十大关系,探索适合中国国情的社会主义建设道路,党带领人民在社会主义革命和建设中取得独创性理论成果和巨大成就。 面对"建设什么样的社会主义、怎样建设社会主义"的时代之问,我们

面对"建设什么样的社会主义、怎样建设社会主义"的时代之问,我们党深入开展调查研究,坚持实事求是、一切从实际出发,作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策,开启了改革开放和社会主义现代化建设新时期。

进入新时代,以习近平同志为核心的党中央高度重视调查研究工作, 把调查研究作为我们党科学决策的重要依据、联系群众的重要途径、做好 工作的重要方法、改进作风的重要环节,在全党大兴调查研究。党的十八 大后出台的中央八项规定,第一条就是"改进调查研究"。从党的群众路线 教育实践活动到"三严三实"专题教育,从"两学一做"学习教育到"不忘初心、牢记使命"主题教育,从党史学习教育到学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想主题教育,每一次党内集中学习教育都对调查研究提出明确要求,做好调查研究成为重要内容。

回望党的奋斗历程,调查研究是洞察大势的"望远镜",是破解难题的"金钥匙",是科学决策的"地基桩",是改进作风的"磨刀石"。什么时候全党从上到下重视并坚持和加强调查研究,党的工作决策和指导方针符合客观实际,党的事业就顺利发展。(下转第二版)



8月8日,许昌雷锋爱心社团救援队携带由志愿者、爱心市民和爱心企业捐赠的1800箱方便面、可乐、被子等救援物资,连夜驰援河北涿州。图为志愿者正在整理救援物资装车发运。 本报记者 谭宜姝 摄



心无旁骛抓发展 全力以赴拼经济

我市印发《加强社会治理建设城乡融合共同富裕先行试验区工作方案》

推进社会治理现代化为共同"奔富"强筋壮骨

本报记者 李新

高质量建设城乡融合共同富裕先行试验区

社会治理,一头连着经济社会发展,一头连着群众幸福指数。如何在建设城乡融合共同富裕先行试验区新征程中交出社会治理"高分答卷"?近日,我市印发《加强社会治理建设城乡融合共同富裕先行试验区工作方案》(以下简称《方案》),绘就加强社会治理、共同"奔富"的"路线图"。

《方案》指出,到2025年,全过程 人民民主制度化、规范化、程序化水平 进一步提高,社会主义法治更加健全, 社会公平正义充分彰显。社会治理水 平明显提高,城乡基层治理体系更加 完善,新时代"枫桥经验"持续深化,基 本形成共建共治共享的社会治理格 局。平安许昌建设取得重要进展,以 管控机制和综治中心指挥平台为统领 的风险闭环管控大平安机制更加完 善,矛盾纠纷调处率在99%以上,"零 上访、零事故、零案件"企事业单位、村 (社区)达标率分别在95%以上、90%以 上,政治更安全、社会更安定、人民更 安宁、网络更清朗,群众获得感、幸福 感、安全感、满意度全省领先。

固本强基 健全城乡基层治理体系

"上面千条线、下面一根针。"如何 巧用这根"针",串起千条"线",牵引社 会问题软着陆,破解服务群众"最后 一公里"难题,需在基层治理体制机 制创新完善上下功夫。

《方案》指出,推动全国第二批 市域社会治理现代化试点城市创建工 作。加强党对基层治理的统筹领导, 推动社会治理和服务重心向基层下 移,完善自治、法治、德治、数治相 融合的城乡基层治理体系,建设社会 治理共同体。

优化社区服务设施布局。优化提升政务版微信基层网格化服务管理平台,持续打造"一有七中心"城市社区、"三有五中心"农村社区,着力推动社区阵地标准化规范化。科学设置社区功能,制定统一建设标准,明确阵地建设、社区党建、组织建设、队伍建设、职能事务、制度机制等六

福兴科技:打造碳素行业"隐形冠军"

本报记者 武芳 通讯员 袁金艳

超高功率石墨电极、方块电极和特

导电材料,是钢铁行业的重要消耗

性材料。福兴科技所生产的超高功

率石墨电极产品性能可靠、质量稳

定,被广泛应用于国内各大钢铁企

业,产品远销欧美、东南亚和非洲

连的,虽然看似只是把产品的外观

从圆柱体变成长方体,但是后续所

有环节的工序都要调整。为了生产

出高品质的方块电极, 我们公司所

有研发和生产人员通力合作,才最

终生产出了高品质的方块电极,目

前在市场上广受好评。"福兴科技党

总支书记、执行董事、总经理朱学

"石墨电极的生产环节是紧密相

石墨电极作为一种耐高温石墨

种石墨制品。

等多个国家和地区。

个方面规范化建设具体内容。

据了解,今年以来,市公安局坚持把矛盾纠纷排查化解作为加强基层社会治理的重要内容,以"枫桥派出所"创建工作为牵引,持续深化"一村(格)一警"机制,全市1957名社区民辅警全部兼任社区(村)副主任,实现了"两任"全覆盖。聚焦事前排查预警、事中妥善处置、事后定期回访3个关键环节,健全多方联合、抓早抓小、成果巩固等工作机制,确保排查化解"量"与"质"同步提升。

社会治理向现代化推进,将会更加智慧智能,必然离不开科技力量的加持。《方案》提到,要加强数字政府建设,推进政府治理流程优化、模式创新和履职能力提升。建设新型智慧城市、数字乡村,打造利企便目前,数字的大会。探索建设许是利益的数管"系统,推动领导驾驶的、海军指挥系统建设,提升精准研判、科学决策和调度指挥能力。争取务平台、省金融服务平台、豫事的支持,探索建立市级数据责任清单;完善许昌人口、法人、(下转第二版)

记者手记

担当作为 狠抓落实

许言

从7月13日到今天,本报关于城乡融合共同富裕先行试验区建设九个工作方案的系列解读稿件,已经全部刊发完毕。

7月5日,全市城乡融合共同富裕先行试验区建设工作领导小组第一次会议召开。以此次会议 为标志,先行试验区建设的组织 架构实现实体化运行、推进落实 步入制度化轨道、各项工作开始系统化集成。

会后,本报紧紧围绕先行试验区建设"九大行动",就相对应的九个工作方案进行深入解读,明晰发展目标,阐释重点任务,动员全市上下把全部精力投入干事创业中,把"定位"变成"地位"、"图景"变为"风景",既为一域增光,又为全局添彩。

8月9日,许继风电科技有限公司员工正在组装风电控制系统。该公司坚持创新驱动,加快风电控制系统。备、光伏产业布局,打造能源电力领域技术与产业高地,为国家实现"双碳"目标、促进我市经济社会转化对。

本报记者 乔利峰 摄

原料外售给需要的厂家,实现废物 资源化。

此外,福兴科技成功获评碳素 行业重污染天气管控绩效分级A级企业,是全国碳素行业仅有的两家企业之一,在冬季生产不受环保管控限制,实现自主减排,为企业高质量发展奠定了坚实基础。

一代材料决定一代产业,谁能 快速掌握新技术、研发新材料,谁 就能在产业变革中奠定新优势。

2021年至2023年6月,福兴科技共投入研发费用3045.17万元,开展各类科研项目40多个,申报知识产权保护专利40多项;还先后获得第二批"国家级专精特新'小巨人企业""高新技术企业"等荣誉称号。2020年,公司研发中心被命名为河南省超高功率石墨电极研发中心、许昌市超高功率重点实验室。

2022年,在石墨电极市场需求 下降的情况下,福兴科技通过反复 实验和调整电极生产的各工序工 艺,生产出了高品质的方块电极, 目前在市场上广受好评。



自动驾驶汽车、新一代信息技

近年来,襄城县着力打造千亿

近日,河南省工业和信息化厅

日前,记者走进福兴科技的生

福兴科技的主要产品是大规格

术、新能源、高端装备制造,如果

说这些战略性新兴产业是"金字

塔"的塔尖,那么碳基新材料正是

级硅碳先进材料产业集群,培育了

一批硅碳新材料企业。其中河南福

兴新材料科技有限公司(以下简称

公布了2023年河南省制造业单项冠

产车间,一台台智能自动化设备在

快速运转,经过压型、焙烧、浸渍

等工序,一根根电极制品"新鲜出

军企业名单,福兴科技成功入选。

塔基的重要组成部分。

福兴科技)正是其中翘楚。



智告诉记者。

数度高 贷款金额最高可达 贷款

重视和投入。

T达 贷款期限最长可达 **10年**

碳素行业是传统的重污染行 业,但福兴科技却能实现"看不见

"我们公司在用地集约化、原料

2021年以来,为实现绿色化改

无害化、生产清洁化、废物资源化

和能源低碳化五个方面协同发力,

造, 福兴科技陆续投入2500万元,

开展了污染治理基础设施提标改

造。改造后,福兴科技所有废水全

部经过污水处理站处理, 处理达标

后循环用于企业绿化浇水、厂区地

面清洁、道路降尘, 废水回用率高

废耐火砖、脱硫石膏渣等废料作为

福兴科技还将生产环节产生的

实现了绿色发展。"朱学智说。

烟雾、闻不到异味儿、触摸不到灰 尘"。这离不开该企业对环保改造的

还款灵活 5年 **急** 气球贷



方建安大道支行 电话:2626019 许昌市莲城支行 电话:2666963 许昌市中心支行 电话:2665553