

PINGXIANG RIBAO 中共萍乡市委机关报

国内统一连续出版物号:CN 36-0042 萍乡市新闻传媒中心出版 总第13350期

投稿邮箱:pxrbs@126.com 数字报:www.pxnews.cn

今彩萍乡客户端



新华社北京8月22日电 为纪念 邓小平同志诞辰120周年,经党中央 批准,中共中央党史和文献研究院编 辑的《邓小平文集(一九二五一 四九年)》,近日由人民出版社出版,即 日起在全国发行。

这部文集为三卷本,收入20

世纪 20 年代中期至新中国成立 前邓小平同志文稿共207篇,90 余万字,包括邓小平同志的讲话、 报告、谈话、文章、电报、书信、命 令、题词等。这部文集是对《邓小平 文选》的重要补充,对于深入了解 邓小平同志的光辉业绩和精神风

范,帮助广大党员干部学习党的 历史,更加紧密地团结在以习近平 同志为核心的党中央周围,为全 面建设社会主义现代化国家、以 中国式现代化全面推进中华民族 伟大复兴而团结奋斗,具有重要

中共中央举行纪念邓小平同志诞辰120周年座谈会

习近平发表重要讲话强调,必须继续深入学习运用邓小平理论,把他开创的中国特色社会主义事业继续推向前进 赵乐际王沪宁丁薛祥李希韩正出席

新华社北京8月22日电 中共中央22日 上午在人民大会堂举行座谈会,纪念邓小平 同志诞辰120周年。中共中央总书记、国家 主席、中央军委主席习近平发表重要讲话。 他强调,邓小平同志是全党全军全国各族人 民公认的享有崇高威望的卓越领导人,伟大 的马克思主义者,伟大的无产阶级革命家、政 治家、军事家、外交家,久经考验的共产主义 战士,党的第二代中央领导集体的核心,中国 社会主义改革开放和现代化建设的总设计 师,中国特色社会主义道路的开创者,邓小平 理论的主要创立者,为世界和平和发展作出 重大贡献的伟大国际主义者。他对党、对人 民、对国家、对民族、对世界作出了突出贡献, 功勋彪炳史册、永励后人。

2024年8月23日

农历甲辰年七月二十 今日4版

中共中央政治局常委赵乐际、王沪宁、丁薛 祥、李希,国家副主席韩正出席座谈会,中共中 央政治局常委蔡奇主持座谈会。

习近平在讲话中指出,邓小平同志的一 生,是光辉的一生、战斗的一生、伟大的一生。 他为党领导的民族独立和人民解放事业、建立 新中国作出卓越贡献,为社会主义制度建立和 社会主义建设开展了卓有成效的工作。"文化 大革命"结束后,他作为党的第二代中央领导 集体的核心,带领党和人民实现了伟大历史转 折,推动实现了马克思主义中国化新的飞跃,

开辟了社会主义现代化建设新局面,确立了实 现祖国完全统一的正确路径,坚定捍卫了光辉 的社会主义旗帜,成功开创中国特色社会主

习近平强调,邓小平同志的历史功勋是全 方位的、开创性的,对中国和世界的影响是深 刻的、长远的。他一生的奋斗历程,充分展现 了对共产主义远大理想和中国特色社会主义 信念无比坚定的崇高品格、对人民无比热爱的 伟大情怀、始终坚持实事求是的理论品质、不 断开拓创新的政治勇气、高瞻远瞩的战略思 维、坦荡无私的博大胸襟。他的伟大历史功 勋,我们永远铭记;他的崇高革命风范,我们永

习近平指出,邓小平同志留给我们最重要 的思想财富,就是以他为主创立的邓小平理 论。邓小平理论是马克思主义中国化时代化的 重要里程碑。新时代新征程,我们必须继续深 入学习运用邓小平理论,完整、准确理解它的科 学内涵、核心要义,既坚持邓小平同志基于社会 主义规律性认识提出的重大结论、基本观点、正 确主张,又善于根据不断变化的情况,正确把握 理论的精髓和实质,用以解决现实问题,做到坚 持真理不动摇、指导实践不偏离。要始终坚持 马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、"三 个代表"重要思想、科学发展观,全面贯彻新时

代中国特色社会主义思想,始终坚守马克思主 义这个魂脉、中华优秀传统文化这个根脉,善于 借鉴吸收人类社会一切优秀文明成果,不断探 索真理,深入研究推进中国式现代化的实际问 题,深刻回答中国之问、世界之问、人民之问、时 代之问,继续推进马克思主义中国化时代化,让 当代中国马克思主义、21世纪马克思主义闪耀 出更加璀璨的真理光芒。

习近平强调,对邓小平同志最好的纪念, 就是把他开创的中国特色社会主义事业继续 推向前进。我们要紧紧围绕以中国式现代化 全面推进强国建设、民族复兴伟业这个中心任 务,继往开来,奋发进取。要坚持守正创新,进 一步全面深化改革,不断为中国式现代化提供 强劲动力和制度保障。要紧紧抓住高质量发 展这个首要任务,完整准确全面贯彻新发展理 念,统筹推进"五位一体"总体布局、协调推进 "四个全面"战略布局,加快建设现代化经济体 系,推进高水平科技自立自强,大力发展社会 主义先进文化,形成物质文明和精神文明相协 调、人与自然和谐共生的良好局面。要坚持人 民至上,发展全过程人民民主,建设更高水平 的法治中国,坚持在发展中保障和改善民生, 推动全体人民共同富裕不断取得更为明显的 实质性进展。要推进高水平对外开放,稳步扩 大制度型开放,推动共建"一带一路"高质量发 展,统筹开放和安全,维护国家主权、安全、发 展利益。要坚定不移推进全面从严治党,健全 全面从严治党体系,坚决打赢反腐败斗争攻坚 战持久战,确保党永远不变质不变色不变味, 始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导

习近平指出,实现祖国完全统一,是毛泽东。 邓小平等老一辈革命家的夙愿,是海内外中华 儿女的共同心愿,也是不可阻挡的历史潮流。 我们要继续全面准确、坚定不移贯彻"一国两 、"港人治港"、"澳人治澳"、高度自治的方 针,支持和推动香港、澳门进一步融入国家发展 大局、实现更好发展。我们要坚定不移贯彻新 时代党解决台湾问题的总体方略,坚持一个中 国原则和"九二共识",推动两岸关系和平发展, 坚定不移反对"台独"、捍卫国家主权和领土完

习近平强调,中国是维护世界和平的坚定 力量。我们要始终高举和平、发展、合作、共赢 旗帜,推动构建人类命运共同体,弘扬全人类共 同价值,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全 球文明倡议,积极参与全球治理体系改革和建 设,不断以中国式现代化新进展为世界提供新

蔡奇在主持会议时说,习近平总书记重 要讲话深情回顾了邓小平同志光辉、战斗、伟 大的一生,高度评价邓小平同志带领党和人 民成功开创了我国改革开放和社会主义现代 化建设新时期、开创中国特色社会主义、创立 邓小平理论的伟大历史功勋,强调要继续深 入学习运用邓小平理论,学习邓小平同志的 崇高革命风范,把他开创的中国特色社会主 义事业继续推向前进。习近平总书记的重要 讲话高屋建瓴、精辟深邃,具有很强的政治 性、思想性、指导性,对指导我们党在新的时 代条件下坚持和发展中国特色社会主义,具 有重大意义。我们要认真学习领会、深入贯 彻落实,凝心聚力、奋发进取,为以中国式现 代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努

座谈会上,中央党史和文献研究院院长曲 青山,中央军委委员、中央军委政治工作部主任 苗华,四川省委书记王晓晖先后发言。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书 记,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军 委有关领导同志出席座谈会。

中央党政军群有关部门、北京市、四川省委 负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人 和无党派人士代表,邓小平同志亲属、原身边工 作人员和家乡代表,以及出席"全国纪念邓小平 同志诞辰120周年学术研讨会"的代表等参加

以项目建设新突破推动高质量发展实现新提升

2024年半年度项目现场交流会举行

刘烁熊运浪鲍峰庭聂晓葵参加

本报讯(全媒体记者 周文昂扬)8月 22日,我市举行2024年半年度项目现场 交流会,现场交流2023年度新增及 2024年上半年新增规模以上工业项目, 动员全市上下提振精神、克难奋进,以项 目建设新突破推动高质量发展实现新提 升。市委书记刘烁,市委副书记、市长熊 运浪,市委副书记鲍峰庭,市政协主席聂 晓葵,市领导罗璇、杨博、叶舟、苏建军、 吴剑辉、颜小龙等参加。

刘烁、熊运浪一行先后来到萍乡经 开区、上栗县、湘东区、安源区、莲花县、 芦溪县,实地查看了和润智科、曼丁科 技、鸿信科技、九晟光电、东民机械、金利 包装、琪拓机械、安仪仪器、三齐鑫电池、 鑫旺环保、江西铭皓、怡龙电气等项目。 每到一处,刘烁、熊运浪一行都走进重大 项目现场,详细了解重大项目建设情况, 实地感受火热的建设场景和蓬勃的发展

位于赣湘合作市级工业平台的和润 智科和曼丁科技均为电瓷电气领域的延 链补链强链项目。智能化的控制系统、自 动化的生产车间让大家看到了传统产业 转型发展的强劲势头,看到了赣湘合作市 级工业平台的未来可期。鸿信科技依托 独立科研、生产及人才培训基地,致力打 造全省塔内件及填料最具实力厂家;九晟 光电拥有23项发明专利,已建成的3条生 产线目动化减人率超60%。企业坚持"科 技论英雄"推动产业高质量发展的做法, 让大家认识到科技创新是企业的核心竞 争力和持续发展的关键动力

去年落户湘东区的东民机械实现了 "当年落户、当年投产、当年升规"三连 跳;金利包装为守住"阵地",加大研发投 入、提升产品品质,积极开拓月饼等食品 外包装领域市场,探寻新的业务增长点,

让大家看到了萍乡企业坚持"宁让利、不 让地"的决心,在加快发展、拓展业务的 进程中站稳脚跟,进一步守住市场份额, 进而赢得市场,掌握发展先机。琪拓机 械的投产,补齐了安源区注塑机等装备 制造产业链;安仪仪器依托多所高校及 科研机构,在多个产品技术上均有突破, 让大家看到了我市日趋完善的链式发展 模式和产学研发展上的新突破。三齐鑫 电池、鑫旺环保均为莲花乡贤回乡创办 的企业,透过乡贤"反哺归巢"的情怀和 行动,让大家更加坚定奋力打造产业转 型升级标杆城市的信心和决心。江西铭 皓、怡龙电气均为芦溪县围绕首位产业 引进的项目,按下"快进键"开足马力生 产的生产车间,让大家感受到了我市在 精准招商方面取得的新成效。

一天行程,12个项目,一路走、一路 看,大家看到的是持续提升的产业质态、

全速加载的项目进度、昂扬向上的干群 面貌。热气腾腾的实干场景令人无比振 奋,生机勃勃的未来憧憬使人倍增信 心。大家一致认为,工业经济是萍乡经 济发展的永恒主题、转型升级是萍乡工 业经济的永恒主线、项目建设是萍乡转 型升级的永恒动力。此次项目交流是一 次对项目建设的集中检阅。下一步,要 深入贯彻落实党的二十届三中全会精神 和习近平总书记考察江西重要讲话精 神,按照省委、市委全会部署要求,把项 目交流过程中的所见所闻、所思所悟落 实到招商引资和项目建设实效上,落实 到构建现代化产业体系、加快培育新质 生产力、推动高质量发展的具体实践中, 为萍乡打造产业转型升级标杆城市作出 新的更大贡献。

现场交流结束后,与会人员对现场 交流情况进行了测评。

芦溪讯(易伟刚 曾凯文)走进中材电瓷电气有 限公司生产车间,只见一台橘红色的机器人将几十公 斤重的泥块,准确地投放到生产线。"如果没有机器 人,搬运泥块这个工序至少需要10多位身强力壮的 工人轮番上阵。"公司副总经理陈志鹏说。据悉,公司 每年投入上千万元用于智能化数字化改造,率先在行 业内实现5G专网全覆盖,建设智能化"私有云"平台, 通过构建MES生产指挥、设备能源、ERP数据中心实 近年来,芦溪县以加大科技创新力度为切入点,

着力招引科创型企业,推动传统企业"智改数转",加 快科技成果转化,赋能县域经济高质量发展。

该县大力实施科技赋能行动,紧盯"高大上",有 针对性地开展服务,实现科技政策直通企业、企业问 题需求直通部门、普惠政策服务全覆盖。今年已顺利 完成大莲电瓷5G+数字化旋压生产线03专项及5G 项目、中材电瓷智能制造5G应用项目验收;为102家 企业完成2023年度研发申报,申报市级科技计划项 目入库54项。优化科技金融服务,为企业拓宽融资 連首 已有40家企业λ 库汀西省科贷通备选企业名 录,累计放贷5000万元。

该县紧紧围绕产业发展需求,运用科研院所科技 研发和人才优势,全面推进众创空间、科技企业孵化 器等各类科技创新平台建设,促进创新资源优化配 置。建立科技型企业梯次培育发展体系,加速形成企 业创新群体优势。按照一般性企业一科技型中小企 业一高新技术企业一高成长性企业梯次培育方式,推 动符合条件的科技型中小企业应评尽评。着力加强 与省内外高校、科研院所、龙头企业的战略合作,推动 铭智股份、博鑫精陶、强盛电瓷与湖南大学、中南大学 开展校企合作;推进海克拉斯、百新电瓷等与清华大 学、海南大学签订科技人才项目合作协议;芦溪高压 电瓷电气研究院与华北电力大学、国网智能电网研究 院签约技术研发及产业化合作项目,已实现成果转换



路畅景美 产业兴

8月22日,上栗 县东源乡小枧村,宽 阔的杨宣公路蜿蜒在 青翠的山峦之间,与 田野、民居相映衬,构 成一幅美丽的乡村画

近年来,我市修 建了连接武功山景区 和杨岐景区的旅游盘 山公路。便利的交通 促进了当地农产品的 流通和种植业、养殖 业、旅游业的快速发 展,不少外出务工的 农民也纷纷返回家 乡,干起了农家乐或 种养业。

(全媒体记者 李桂东 摄)

全国120余名钓手齐聚福田

本报讯(王凡真)8月22 日,笔者从萍乡经开区召开的 新闻发布会上获悉,福田镇将 于8月23日至24日,在战山 红鱼文化村举办"红鱼"杯全 国公开夜钓邀请赛暨"辣到福 到"美食节活动。来自全国各 地的120余名垂钓爱好者踊

据介绍,邀请赛旨在推广 垂钓运动,提升福田镇生态旅 游知名度,并为钓鱼爱好者提 供一个交流与互动的平台。 邀请赛每天设置4场手竿积 分赛,其中包括2场3.6手竿 对象鱼重量积分赛和2场4.5 手竿混养鱼重量积分赛,每场 比赛时长为70分钟。根据垂 钓成绩,前40名参赛者均可 获得数额不等的奖金,总奖金 达5万元,其中冠军奖金2万 元。

为确保邀请赛安全有序

进行,福田镇制定了详细的比 赛活动方案,组建了包括现场 安保组、交通秩序维护组、后 勤保障组、医疗保障组在内的 9个工作组;在现场设置安全 警戒线和9个安全保障工作点 位,每个点位均安排工作人员 值守;安排专业医疗团队并配 备救生设备随时待命,应对突 发情况;邀请省内专业裁判团 队,体现比赛的公平公正与权 威性。

邀请赛举办期间,"辣 到福到"美食节活动也将同 步举行。届时,将有20余 家商户齐聚美食节活动现 场,为游客们带来萍乡特色 的辣味美食盛宴。此外,为 回馈广大游客,福田镇将提 供1000张价值10元的美食 节兑换券,让大家在品尝美 食的同时享受到实实在在 的优惠。

梁永明 值班编审 值班主任 王坚 责任编辑 刘婧 责任校对 高雅