

平顶山日报

PINGDINGSHAN DAILY 与时代同步 与读者同行

中共平顶山市委主管主办 平顶山日报社出版 国内统一连续出版物号CN41-0005

2024年7月18日 甲辰年六月十三 星期四

河南省一级报纸 第13604期 今日8版 网址: http://www.pdsxw.com



《习近平著作选读》第一卷、第二卷和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版在港出版

据新华社香港7月17日电《习近平著作选读》第一卷、第二卷繁体版和《习近平关于中国式现代化论述摘编》繁体版,近日由联合出版集团出版发行。7月17日,香港书展开展首日举办了新书发布会暨出版座谈会。

《习近平著作选读》生动记录了以习近平同志为核心的党中央领导

人民开创中国特色社会主义新时代并不断夺取新胜利的伟大历史进程,集中反映了新时代中国共产党人推进马克思主义中国化时代化取得重大理论创新成果,充分彰显了习近平新时代中国特色社会主义思想引领强国建设、民族复兴的真理力量和实践伟力,展现了中国共产党对国家民族发展、对人类前途命运的

使命担当。《习近平关于中国式现代化论述摘编》系统反映了习近平同志对中国式现代化中国特色、本质要求和重大原则等丰富内涵的深刻阐释,集中体现了党的十八大以来中国式现代化在理论和实践上的创新突破,展现了党领导人民成功走出的中国式现代化新道路、创造的人类文明新形态、绘就的现代化新图景。

市委召开专题会议

研究文旅产业、专家公寓规划工作

陈向平主持并讲话

本报讯(记者王民峰)7月17日晚,市委召开专题会议,研究文旅产业、专家公寓规划工作。市委书记陈向平主持会议并讲话。

会议听取了平顶山全域旅游产业规划方案汇报,围绕规划理念思路、产业布局等方面进行了研究,提出了意见建议。会议指出,要统一思想认识,准确把握文旅产业发展新特征新

趋势,立足本地丰厚的自然资源禀赋、历史文化底蕴和工业遗址资源,坚持前瞻性、科学性、指导性和可操作性原则,科学编制全域旅游产业规划,以高水平规划引领文旅产业高质量发展。要坚持文塑旅、以旅彰文,做好文旅融合大文章,强化科技创新、数智赋能,打造更多文旅新业态、新场景、新模式,同时前置运营、创新管理,推动

文旅出圈出彩,奋力开创文旅产业发展新局面,为经济社会高质量发展注入新活力。

会议听取了白龟湖科创新城专家公寓项目工程设计方案汇报,围绕功能分区、建筑风格及色彩、景观植入等方面进行了充分讨论。会议强调,要统筹考虑城市色彩及风貌,充分吸纳与会人员提出的合理化意见建议,进一步优

化设计方案,做到既传承历史文脉又展现现代审美。要强化系统思维,把专家公寓建设同创新政策、产业政策、人才政策融合贯通,让更多高层次人才在平顶山住得好、留得住、有平台、能发展,实现城市与人才相互成就的“双向奔赴”。

市领导岳杰勇、赵军、陈天富、史晓天出席会议。

为世界提供更多启迪和机遇

——海外人士盛赞习近平引领新时代中国进一步全面深化改革

(见今日第四版)

本报讯(记者蔡文瑞)7月17日,市人大常委会主任张明新深入宝丰县调研防汛防汛、民营企业发展等情况。市人大常委会副主任董汉生参加调研。

在宝丰北调中线宝丰管理处,张明新实地察看水文监测、物资储备等情况,与工作人员会商研判防汛形势。张明新强调,要清醒认识防汛形势的严峻性、复杂性,坚决贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,严格落实全省、全市防汛视频调度会议安排部署,以临战状态抓实抓细防汛防汛各项措施,加强风险监测预警,优化应急响应机制,配足抢险救援力量,以万全准备防止万一发生,确保安全平稳度汛。

随后,张明新来到洁石石化有限公司,详细了解企业前准备工作及应急处置措施。张明新强调,要绷紧思想之弦,扎实履行安全生产主体责任,做好内部防汛排涝工作,确保企业安全度汛。同时,要求企业家人代表充分发挥带头作用,积极投身防汛工作大局,全力配合党委、政府做好巡防巡查、值班值守、宣传引导等工作,以实际行动彰显使命担当。

在圣诺陶瓷有限公司、宝丰酒业有限公司,张明新认真听取企业发展历程、产品研发、市场营销等方面的情况汇报。他强调,民营经济是推动经济高质量发展不可或缺的重要力量,要切实增强政治自觉和行动自觉,始终把民营企业和民营企业家人当作自己人,实施更多面向中小企业的优惠政策,持续优化营商环境,帮助解决实际问题,支持、鼓励、引领民营经济健康发展。广大民营企业要在培育发展新质生产力、深入实施“两城”建设中找准机遇,乘势而上、锐意进取,着力塑造发展新优势、提高核心竞争力,为推进中国式现代化建设鹰城实践作出积极贡献。

张明新在宝丰县调研时强调
全力统筹好安全和发展两件大事

壮大新动能 奋进百强市

新质生产力一线调研行

追新逐绿 铿锵行

——解码平顶山制造业新特质系列报道之一

本报记者 田秀志

工业和信息化部日前发布第八批制造业单项冠军企业名单,平高电气凭借在气体绝缘金属封闭开关领域的深耕发展,在战略引领、生产工艺、市场份额、科技创新、质量效益等方面均处于领先水平,成功获评国家级制造业单项冠军企业。

国家级制造业单项冠军被誉为制造业皇冠上的明珠,是细分领域的行业制高点,代表着全球细分行业的最高水平,更是中国制造核心竞争力的体现,入选企业均为各行业翘楚。

近年来,我市因地制宜加快发展新质生产力,塑造发展新动能,培育壮大新兴产业、抢滩占先未来产业、加快工业数字化转型,不断加快构建现代化产业体系、提升区域创新能力步伐,着力培育壮大7大产业集群12条制造业重点产业链,制造业的规模能级和整体竞争力持续提高。

截至目前,神马实业股份有限公司锦纶66工业丝(帘子布)被工信部评为国家级制造业单项冠军产品,五星新材料科技股份有限公司、舞钢神州重工金属复合材料有限公司、舞钢市龙山纺织科技有限公司、铁福来装备制造集团股份有限公司等6家企业被省工信厅评为河南省制造业单项冠军企业。

构建先进制造业新体系

新质生产力是推动经济高质量发展的新动能,是开辟发展新领域新赛道的迫切需要,也是推动高质量发展的必然要求。



舞钢神州重工金属复合材料有限公司工人在车间加工钢复合板(资料图片)

本报记者 王尧 摄

习近平总书记强调,“新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态”。新质生产力的显著特点是创新,我市坚持从实际出发,因地制宜、分类指导,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,有选择地推动新产业、新模式、新动能发展,用新技

术改造提升传统产业,积极促进全市制造业向高端化、智能化、绿色化发展。

7月16日,在郑县经济技术开发区,河南艾通科技股份有限公司车间内机声隆隆。“我们新上了智能化数字化生产线,购置的煤机专用双主轴车铣复合机床完全满足了煤机油缸多种规格的加工工艺需求,特别适合煤机油缸零件‘小批量、多批次’的生产特性,效率是传统工艺的数倍,不仅大幅降低了人工成本,而且减少了车间占地面积和物流周转环节。”公司技术负责人艾辉介绍说。

我市拥有41个工业行业大类中的39个,中国平煤神马、舞钢公司等享誉全国并在世界同行业中占据重要地位。我市生产出了我国第一卷高品质尼龙66浸胶帘子布,创造了我国高压特高压输电领域多个第一,轧出了我国第一块宽厚钢板……

与此同时,科技创新硕果累累:己二腈、对位芳纶、电子级金属靶材等一批“卡脖子”技术获得突破,特高压、尼龙催化剂、高纯碳纳米管等实现技术领跑,创新药阿兹夫定成为全球首个核苷类双靶点抗艾新药和首款国产新冠口服药,环保型封闭气体绝缘输电线路技术和5G智慧矿山技术分别填补国际国内空白,“高校院所+技术平台+产业基地”模式全国推广……

目前,我市正在做大做强尼龙新材料核心主导产业,加快发展电气装备和特钢不锈钢两大优势产业,培育壮大高

端装备、生物医药、新能源储能、数字经济四大新兴产业,改造提升现代煤化工、盐化工、新型建材等多元特色产业,“一主两优四新多支撑”先进制造业新体系基本形成,正在聚力打造材料之都和新型能源城。

夯实制造业发展新基础

实验室成功生长出河南省第一块8英寸碳化硅单晶,规模化生产高纯度硅烷气核心技术填补国内空白,全液流锂电池核心技术领跑全球……

近年来,我市以建设国家创新型城市为牵引,深入实施创新驱动发展战略,聚焦产业链创新链深度融合,构建良好创新生态,集聚高端创新资源,实施核心技术攻关,有效提升了区域创新能力,为“壮大新动能、奋进百强市”提供了坚实支撑。

碳化硅半导体材料是重要的第三代半导体材料,在光电子和微电子、5G基站、新能源汽车等领域应用潜力巨大,未来有望形成万亿级市场规模。比如用于新能源汽车领域,可实现快速充电,喝一杯咖啡的时间,汽车即可满电启程。

(下转第四版)

统筹 贾志琼
执行 华 谦 楚让蕊
张红晓 朱丙强

我市7个县级国土空间规划全部获批

本报讯(记者程颖)7月16日,从市自然资源和规划局传来消息,我市7个县级国土空间规划全部获得省政府正式批复。

据市自然资源和规划局局长赵秀红介绍,作为各县(市、区)首部“多规合一”的县级国土空间总体规划,7个县(市、区)规划全面细化落实了国家、省、市级规划,统筹发展和安全,科学划定耕地和永久基本农田、生态保护红线和城镇开发边界,为我市打造“新材料新能源基地、中原城市群重要增长极、豫西南科技创新示范区、现代山水生态旅游城市”提供空间保障。

省政府批复明确,原则同意汝州市、舞钢市、宝丰县、郟县、鲁山县、叶县、石龙区依据国土空间规划,统筹推进国土空间开发保护“一盘棋”,不断提升国土空间规划、建设、治理水平。

需由省政府批复的市、县(市、区)级国土空间总体规划全部获批。

批复指出,各地要严格贯彻执行规划,任何部门和个人不得擅自修改、违规变更,不在国土空间规划体系之外制定其他空间规划。强化对相关专项规划的指导约束,在国土空间规划“一张图”上协调解决矛盾问题。按照定期体检和五年一评估的要求,健全国土空间规划实施监测评估预警机制。建立健全规划监督、执法、问责联动机制,实施规划全生命周期管理。

批复要求,平顶山市政府要指导汝州市、舞钢市、宝丰县、郟县、鲁山县、叶县、石龙区依据国土空间规划,统筹推进国土空间开发保护“一盘棋”,不断提升国土空间规划、建设、治理水平。

平高综合能源服务有限公司获节能服务公司综合能力5A级认证

本报讯(记者高轶鹏 通讯员杨红亚)7月15日,中国节能协会节能服务产业委员会公布了节能服务公司综合能力评定结果,平高集团所属平高综合能源服务有限公司(以下简称综合能源公司)获得节能服务公司综合能力“公共设施AAAAA”级认证证书。

节能服务公司综合能力评定是由中国节能协会节能服务产业委员会面向全国节能服务公司,从技术实力、项目经验、服务水平等多方面开展的评定认证,旨在提升各节能服务公司的服务水平,促进节能服务产业的健康发展。评级领域分为工业、建筑、公共设施三大方向,共有5个等级,其中5A级是最高级

别认证。

综合能源公司的核心业务涵盖能源规划设计、清洁能源开发、低碳能源建设、智慧能源管理以及能源托管服务等多个方面,通过自主开发的能源管控系统、能源物联终端、能源集成装备等核心技术,提供全面的能源解决方案。近五年,该公司实施的节能减碳、能效提升、能源物联等综合能源项目超100项,先后建设了省级行政中枢节能降碳示范、国网上海张江能源服务中心智慧楼宇示范、江苏电科院能源互联网智慧能源站、平顶山技师学院综合能源实训基地等系列重点项目,实现市政建筑、工业园区等公共设施领域全场景应用。



河南跃新智能机械有限公司技术人员调试即将出厂的5G智能纯电动无人矿卡(资料图片)

本报记者 王尧 摄