



智慧濮阳客户端

2023年11月

5

星期日

农历癸卯年九月廿二

中共濮阳市委主管主办

濮阳日报社出版

社长 吉子文

总编辑 杨少军

国内统一连续出版物号

CN 41-0010

邮发代号: 35-33

第 10833 期

今日 4 版

习近平向第五届中美友城大会致信

新华社北京11月3日电 11月3日,国家主席习近平向第五届中美友城大会致信。

习近平指出,中美关系的基础在民间,力量源泉在人民友好。友好省州和友好城市是深化中美人民友谊、实现互利共赢的重要载体。自1979年缔结第一对友城关系至今,中美已经建

立284对友好省州和友好城市关系。40多年来,两国友好省州和友好城市密切合作,取得丰硕成果,为两国人民带来了实实在在的利益。

习近平强调,中美友城大会是中美地方交流的重要机制,创立以来为推动中美友城发展、深化友城合作发挥了积极作用。希望与会各方继续做

中美地方交流的桥梁,助力两国省州、城市跨越浩瀚的太平洋,共同为推动中美关系健康稳定发展、增进两国人民福祉发挥更大作用。

第五届中美友城大会当日在江苏省苏州市举办,主题为“共建绿色城市共享民生福祉”,由中国人民对外友好协会和江苏省人民政府共同主办。

豫鲁五市地震联防联控工作会议在濮召开

朱良才参加并致辞

本报讯(记者张迪)11月3日,豫鲁五市地震联防联控工作会议在我市召开。省地震局党组书记、局长卓力格图,山东省地震局党组书记、局长姜金卫讲话,市长朱良才致辞,副市长蔡洪峰参加会议。

朱良才在致辞时说,防震减灾是国家公共安全的重要组成部分,事关人民生命财产安全和经济社会高质量发展、可持续发展。近年来,濮阳认真贯彻习近平总书记“两个坚持、三个转变”的重要指示精神,全面落实省委、省政府决策部署,先后建设了地震应急避难场所、应急指挥中心、科普体验基地,制定出台了一系列文件,并将防震减灾工作整体纳入应急管理体系,综合减灾格局逐渐完善。

朱良才表示,此次各位领导和专家齐聚濮阳,共商豫鲁交界区防震减灾事业大计,对我们五市加快构建地

震灾害风险防治新格局,全面提升全社会防震减灾能力,必将产生积极的推动作用。濮阳将以此次会议为契机,加强与各地市交流合作,充分学习借鉴各地市的宝贵经验做法,推动资源共享,实现优势互补,共同应对地震带来的各种风险和威胁,切实把防震减灾工作做实做深做细做到位,谱写防震减灾事业高质量发展新篇章。

卓力格图表示,希望各位专家加强工作交流,发挥各自优势,凝聚各方力量,在地震灾害风险防范、科技创新、监测预报预警和防震减灾公共服务等领域拓展合作,实现资源共享、信息共享、产品共享。完善工作机制,拓展合作发展空间,主动融入国家发展大局,不断提升地震灾害风险防范应对能力,为两省经济和社会发展提供坚强有力的地震安全保障。

姜金卫强调,联防联控各成员单

位要时刻绷紧震情意识这根弦,以更加积极主动的作为,扎实做好“防”的工作,紧盯震情不放。加强区域联防联控机制建设,优化统筹各方资源优势,加强业务领域协作联动,提高区域地震灾害防治和联合应对地震灾害的能力。加强日常沟通协调配合,定期召开联席会议,开展工作经验交流,助推防震减灾工作高质量发展。

会上,山东省德州市、聊城市、菏泽市和开封市、濮阳市的防震减灾专家以华北平原地震分布及相关研究为主题进行汇报,并深入交流探讨。

会前,卓力格图还分别到濮阳市防震减灾中心和濮阳县防震减灾中心进行调研,实地查看了地震台网监测系统、濮阳城关地震预警基本站、监测技术研究室等,并听取相关汇报,对我市地震监测、队伍建设等防震减灾工作给予肯定。

朱良才在濮阳工学院现场办公时强调

加快化工新材料实验室建设 打造科技创新高地人才高地

本报讯(记者赵伟)11月4日,市长朱良才深入一线现场办公,强调要深入实施创新驱动发展战略,加快化工新材料实验室建设进度,着力打造区域科技创新高地和人才高地。副市长张宏参加。

朱良才首先来到国家级科技企业孵化器二期项目工地,实地查看项目建设进度,现场办公研究解决项目推进中的困难问题,强调要加快施工进度,确保如期建成投用。朱良才随后走进濮阳市高新技术创新服务中心公共服务平台、孵化企业河南派亚尼尔自动化设备有限公司,详细了解企业入驻条件和运行情况,与企业负责人交流入驻孵化器后的感受,要求科技部

门加快推进孵化平台提档升级,在制度、机制、政策、服务等方面更好发挥引导作用,为更多科技企业搭建创新发展平台。

在濮阳工学院新址建设现场,朱良才仔细询问项目建设进度,就化工新材料实验室及市科学院办公场所选址问题,与有关负责同志分析研判、探讨交流,共同研究解决方案。朱良才强调,要强化节点意识和系统思维,统筹推进实验室建设工作。优化施工方案,在确保施工安全的前提下,切实加快项目建设进度,为实验室提供高标准物理空间。根据实验需求,同步考虑实验仪器设备招标采购、安装、调试进度,为专家团队和科

研人员从事研发活动提供良好实验条件。以市场化导向为牵引,强化企业科技创新主体地位,鼓励企业加大研发投入,不断激发企业创新积极性和主动性,推动实验室与企业协同共建。建立健全运行机制,围绕我市化工主导产业实际,结合我市生物基材料研发的前沿领域和重大课题,抓好资源整合与团队引进,坚持贯通产学研用各环节,创造科研成果转化应用条件,着力提升实验室运行水平,更好引领濮阳创新发展。同时,加强部门沟通衔接,合理配置、高效整合、综合利用各方资源,为实验室科研团队和市科学院干部职工提供良好的办公和生活条件。



位于市城乡一体化示范区的总部大厦A座项目,由濮阳投资集团有限公司、濮阳市国有资本运营集团有限公司、濮阳市城乡一体化示范区管理委员会和国开发展基金有限公司共同出资成立,是我市第三家获得AA主体信用评级的政府平台公司。项目总投资3亿元,总建筑面积6.4万平方米,主要建设集文化金融、高档办公等综合业态于一体的商业综合写字楼。图为11月2日,项目建设现场。

本报记者 黄立 摄

新时代 新征程 新伟业

1至9月,全市制造业投资同比增长32.5%,增速位居全省第1位;全市规模以上工业增加值同比增长2.3%。1至8月,全市规模以上工业营业收入940.5亿元,同比增长1%,增速居全省第4位。

截至9月底,国鸿氢能科技产业园、大禹防水涂料等53个项目建成投产,为濮阳实现全面转型高质量发展注入了新动力;此外,天顺风电全产业链、赛能硅业硅烷法多晶硅等96个项目正在加快建设。

建立“助企干部+服务功能组+助企强链工作专班”企业服务新模式,全市2691名助企干部包联企业2884家,其中31名市级领导分包联系企业67家,实现了产业链链主企业、关键节点企业市级领导全包联。

常态化开展“四项”对接活动,帮助企业达成产销意向金额28.34亿元,新增融资55.79亿元,技术合同成交额15.04亿元,达成就业意向4.71万人……

一系列数字,是我市今年前三季度工业经济交出的一份答卷。在全面贯彻制造强国战略的进程中,濮阳市委、市政府立足自身实际和现实需要,经过通盘考虑、反复研究、慎重酝酿,作出了实施“制造强市”战略、开展促进制造业倍增的重大决策,为加快构建能级高、结构优、创新强、动能足、效益好的先进制造业体系奠定坚实基础。

坚持高点定位抓推进 打造高质量发展新高地

党的二十大报告和全国新型工业化推进大会上多次提到“加快建设制造强国”,为推动制造业高质量发展指明了努力方向、提供了根本遵循。我市抢抓国家战略聚焦河南重大机遇,大力实施促进制造业倍增行动,推动濮阳制造在更高水平、更高层次上实现质量变革、效率变革、动力变革,助力全面转型高质量发展。

高位推进。市委书记多次召开高规格动员会、推进会,并深入全市各县区开展专题调研,精准对县区制造业发展进行“把脉问诊、对症下药”。市长以及相关市领导也多次召开会议、深入调研,及时研究解决促进制造业倍增行动中的困难与问题。

高树目标。立足全市发展大局,充分挖掘产业比较优势,推动企业发展壮大,确定了“通过实施制造业倍增行动,2年内制造业招商到位资金实现倍增、3年内制造业投资和产能实现倍增、4年内规模以上制造业增加值实现倍增”发展目标,发展信心更加坚定,发展步伐更加坚实。

完善机制。围绕“引进+培育”扩大规模、“转型+增效”提升效益、“科创+研发”激发活力、“集群+链式”加速集聚等4个重点方面,印发促进制造业倍增行动工作方案,建立周调度、月通报、季观摩工作机制,制订配套考核办法,并在全市县区高质量发

制造业倍增开启「制造强市」新征程

本报记者 段利梅 通讯员 张宇

项目建设作为制造业投资倍增的主抓手,扎实开展“三个一批”活动,全面带动制造业能级跃升。

攻坚解难题。按照项目化、方案化、具体化的原则,制订《濮阳市2023年制造业高质量发展赋能攻坚行动方案》,将163个亿元以上重点制造业项目和128个“四化改造”项目全部纳入攻坚范围。针对进展缓慢项目,在8月份专题开展工业“拼项目促投资”专项攻坚,多方联动推进“签约项目加快落地、落地项目快速开工、开工项目及早投产”。截至9月底,共有53个项目建成投产,96个项目正在加快建设。

机制再完善。每周召开能力作风建设周调度会,以制造业项目痛点、堵点、难点问题为主,调度存在问题,形成“发现问题—交办问题—督查督办”的项目推进机制。截至目前,新型化工基地原料气合成公用工程手续办理等问题得到化解,项目顺利推进,为新型化工基地实现快速发展打下坚实基础。

措施再细化。建立项目任务分解台账,对表推进、挂图作战。对新开工项目,全力抓好土地供给、项目审批,促进项目早日建成投用;对在建项目,明确推进工期表,狠抓时间节点,确保项目如期竣工投产;对已投产项目,切实强化要素供给服务,力争达产达效,以项目建设新成效加快制造业倍增发展步伐。

坚持链式布局抓产业 力攀高质量发展新台阶

我市围绕构建“一高、四新、两能”产业格局,聚焦生物降解材料、聚碳酸酯新材料等重点产业链,以重点产业链“双长制”为抓手,在全省率先组建氢能、绿色涂料、生物降解材料等10个产业联盟,建立“一链四图谱六清单”工作推进机制,合力构建以高能级群联为关键支撑的现代化产业体系。

抢占未来产业发展先机。抢抓省“郑汴洛濮”氢走廊建设机遇,围绕打造“制运储加用”全产业链,出台促进氢能产业发展扶持办法及三年行动方案,为氢能产业发展指明方向定目标。成立中原油田氢能产业研究院,我省首个氢能产业孵化园暨氢能燃料电池产业研究院河南分院加快建设,着力打造产学研用深度融合的产业生态。中国石化兆瓦级可再生电力电解水制氢示范项目平稳运行近1年,20台氢燃料公交车上路运营,“中原氢城”初露峥嵘。持续拓宽“AI+医疗”应用领域,濮阳大数据与人工智能研究院已建成3个4000万样本的国家级IDG数据库,自主研发的超声诊断机器人等人工智能产品,广泛应用于全国870多家医院。

(下转第二版)

展综合考评中增设制造业倍增行动专项考核指标,层层压实责任,确保各项任务落实落细。

凝聚合力。在“濮阳市人民政府”微信小程序、《濮阳日报》、“濮阳网”微信公众号等开设专栏,加大各级各部门倍增行动工作宣传力度,营造了全市上下抓工业、抓制造业、抓现代产业体系构建的浓厚氛围。

坚持“项目为王”抓投资 开创高质量发展新局面

重点项目是加大投资力度、拉动经济增长的重要力量,对一个地方的经济发展具有决定性意义。今年以来,我市树牢“项目为王”理念,把

促进制造业倍增 助推高质量发展

我市发布全省首张建设工程档案验收电子证照

本报讯(记者张迪 通讯员张玉静 梁霄)近日,市住建局为“濮阳市绿城物流产业园有限公司1#仓库”项目颁发了濮阳市建设工程档案验收意见书电子证照,该电子证照系建设工程档案验收方面全省首张。

据了解,为进一步压缩审批时限、减少审批环节、减轻企业负担,市住建局加强集成创新,不断优化营商环境,于今年10月率先推行濮阳市建设工程档案验收意见书电子证照。建设工程城建档案验收事项依托工程审批系统,与规划核实、消防、人防、工程竣工验收备

案等验收事项一并通过工程建设项目审批系统进行竣工联合验收。电子证照在审批系统在线应用,实现了审批事项窗口到位、审批职能到位的“一窗受理”模式,进一步方便了服务对象,提高了行政审批效率。

电子印章是电子签名的一种表现形式,利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果,同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。电子证书省去了纸质证书印刷、包装、邮寄、清点、核对、分

发、保管、签领等烦琐的制发环节,相比传统纸质证书,电子证书大大节约了等待证书的时间成本,也提高了证书相关社会服务领域的运行效率。加盖电子印章的濮阳市建设工程档案验收意见书电子证照与纸质证照具有同等法律效力。市住建局相关负责人表示,将通过实体政务服务大厅、网上政务服务平台和政府网站等渠道,积极推广电子证照应用,让企业明确电子签名、电子印章、电子证照、电子档案的法律效力,加强城建档案信息化建设,全面提升城建档案管理水平。

导读

在淮海战役中牺牲的烈士翟开庆,原籍为华龙区岳村镇翟庄村,他少年时即参加八路军,后随部队四处征战,杳无消息。经多方共同努力,埋骨他乡七十五载后——

烈士翟开庆“回家”了

(详见第三版)

多地儿童肺炎支原体感染病例增多,如何更好应对?

(详见第四版)