



智慧濮阳客户端

2022年12月

9

星期五

农历壬寅年十一月十六

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

CN41-0010

邮发代号:35-33

第10567期

今日8版

### 习近平致信祝贺国史学会成立30周年强调

# 坚定历史自信 增强历史主动 更好凝聚团结奋斗的精神力量

新华社北京12月8日电 在中华人民共和国国史学会成立30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,向学会全体同志、向全国广大国史研究工作者致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺信中指出,国史学会成立30年来,为推动新中国史研究、宣传和教育事业发展作出了积极贡献。

习近平希望国史学会深入学习贯彻党的二十大精神,坚持正确政治方向,坚持历史唯物主义,以马克思主义中国化时代化最新成果为指导,进一步团结全国广大国史研究工作者,牢

牢把握国史的主题主线、主流本质,不断提高研究水平,创新宣传方式,加强教育引导,激励人们坚定历史自信,增强历史主动,更好凝聚团结奋斗的精神力量,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

8日上午,推动新中国史研究事业繁荣发展暨庆祝中华人民共和国国史学会成立30周年大会在京举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊在会上宣读习近平的贺信并讲话。他说,要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持用习近平新时代中

国特色社会主义思想统领新中国史研究,把唯物史观贯穿研究工作全过程,继承发扬中国源远流长的史学传统,重视学术学科建设与人才培养,推动新中国史研究事业繁荣发展,更好服务新时代党和国家工作大局。

中国社会科学院、社科院当代中国研究所、国史学会负责同志在会上发言。

中华人民共和国国史学会成立于1992年12月,是全国学术性社会组织。学会的宗旨是团结从事国史研究的专家、学者和热心国史工作的人士,共同推进国史研究、宣传和教育事业。

## 深入学习贯彻党的二十大精神



12月8日,走进位于市城区龙泽大街和金堤路交叉口西南的濮阳市大数据中心项目建设现场,透过密密麻麻的防护网,可隐约听到各种施工的声音,却几乎看不到人影。

“我们的防护网都是钢制的,很结实,在外边看不到人影,但在大楼里面,现在每天都有200多人在施工。”中国一冶濮阳市大数据中心项目经理张韬说。

濮阳市大数据中心是省重点建设项目,占地面积39.6亩,概算投资11.9亿元,总建筑面积6.6万余平方米,地上建筑由两个单体组成。其中,机房楼4层、高29.7米,配套服务楼21层、高96.1米,地下建筑1层。据介绍,该项目建成后,将会是濮阳的“城市大脑”和智慧中枢,并可作为全市大数据行业小微企业的孵化器,届时可实现数据的采集、存储、分析、利用、经营和资源共享,为我市数字经济发展和数字濮阳建设提供强有力支撑,将成为濮阳经济发展新的增长极。

“这是一个异型结构建筑,这样的建筑不仅在濮阳市独一无二,在全国也不多见。”张韬自豪地表示,机房楼的形状像个“0”、服务楼的形状像个“1”,形象阐释了计算机从“0”到“1”的二进制算法。张韬耐心解释了项目设计的精妙之处:这两个单体建筑,每一层的建筑高度都不一样,从下到上每一层的建筑面积和形状又都不一样,比如有的是椭圆形、有的是圆形,每一个椭圆形的大小又都不一样;每一个楼层的所有窗户,除了相互对应的那两块,其他的都不一样;每一个楼层的转弯弧度也是不一样的。

“这么独特的设计,施工难度挺大吧?”面对记者的疑问,张韬点头道:“可以说,整个楼的重心是‘偏心’的,使用的钢筋和混凝土的标号也都是超规格的。要处理好这些技术难题,全依靠公司的‘智慧工地’建设。”所谓“智慧工地”,就是中国一冶充分利用IOT、BIM、大数据、AI等核

## 未来的濮阳「城市大脑」

市大数据中心项目建设现场探访

本报记者 段利梅 文 黄立图

心技术,实时采集现场数据,自动分析建模,通过精准分析、智能决策、科学

评价,形成一套数据驱动的新型管理模式。这套管理模式不仅应用于生产指挥调度、生产管理、物料管理,还应用于安全管理和绿色文明施工。张韬表示:“通过物联网技术和工程可视化系统,我们将每一处施工细节通过三维模型直观呈现在你的眼前。技术人员可根据三维模型对不同的施工难点提前建模,这不仅提高了生产效率,还能有效节约成本,实现安全可控。”

市大数据中心项目自2021年11月开工建设。为确保项目顺利推进,作为施工方的中国一冶项目部始终秉承“一天也不耽误、一天也不懈怠”的精神,对参与项目建设的干部职工实行全员闭环管理,大家吃住在工作地,尽量减少疫情对施工造成的影响;作为建设方的市政务服务和大数据管理局专门成立了基建办,基建办主任张东征作为项目现场负责人,和有关同事一起,全天候全程服务好项目建设,比如及时解决好项目的各种手续办理、重污染天气施工审批、原料物资运输协调等。张东征表示:“我们要做的,就是把围墙外的事情都办好,让企业安心放心抓好工程建设。”“我在全国许多地方都开展过工程建设,但要论营商环境,真是要数濮阳最好了。”张韬称赞道。

正是因为大家齐心协力、共谋发展,截至目前,市大数据中心项目已完成总建筑面积85%的工程量,预计2023年12月完成建设。市政务服务和大数据管理局副局长韩勇表示:“目前的工程进度基本是按计划进行的,我们都有信心,把这个项目建成濮阳的地标性建筑!”

### 冲刺四季度 奋战全年红

——我市重点项目重点工程巡礼

## 濮阳新型化工基地40万吨甲胺项目能评获批

本报讯(记者 樊欣欣 通讯员 张少阳)近日,河南海尔希生物科技有限公司申报的《关于濮阳新型化工基地40万吨甲胺项目节能报告》,经省发展改革委专家组审核后,获得项目节能评估和审查批复。

该项目位于濮阳工业园区,规划占地面积198.4亩,计划投资21.66亿元,主要建设年产40万吨甲胺生产装

置。项目合成气压缩、氨合成、氨冷冻等主要工序均采用国内外成熟、先进、稳定的成套生产设备,生产效率高、能源消耗低;主要用能设备达到1级能效水平,对负荷波动较大的用能设备,采用交流变频控制技术,合理控制设备输出功率,年可节约电力1142.31万千瓦时。

项目建成后,年综合能源消费量当量值为19.09万吨标准煤,等价值为24.43万吨标准煤,甲胺单位产品综合能耗为467.12千克标准煤/吨,低于国内多家同行业单位产品综合能耗,处于行业先进水平。

项目的建设将有效延伸化工基地产业链条,促进园区企业高度融合发展,提高园区的综合竞争能力。

## 我市与国鸿氢能和宇通集团项目合作座谈会召开

### 就在濮开展氢燃料电池汽车生产进行磋商

本报讯(记者 段利梅)12月8日傍晚,濮阳市与国鸿氢能科技(嘉兴)股份有限公司(以下简称“国鸿氢能”)、郑州宇通集团有限公司(以下简称“宇通集团”)项目合作座谈会在濮阳迎宾馆召开。市委书记杨青玖与国鸿氢能董事长陈晓敏、宇通集团副总裁曹建伟等进行座谈,并就携手加快氢燃料电池汽车生产相关事宜进行磋商。市长万正峰、副市长周锋,国鸿氢能董事、总经理杨泽云出席座谈会。

杨青玖指出,近年来,濮阳以“1236”整体战略布局为引领,构建“一高、四新、两能”产业发展模式,加快资源枯竭城市全面转型高质量发展步伐。尤其在氢能产业发展方面,我市抢抓国家发展氢能的窗口期和河南建设郑汴洛濮氢走廊的重大机遇,谋划布局氢能“制、储、运、加、用”全产业链,努力实现“中原油城”向“中原氢

城”转变。目前,濮阳“产学研用金”深度融合的氢能产业生态已初步形成。濮阳发展氢能产业有坚定的信心决心、有配套的政策支撑、有广阔的应用场景,国鸿氢能是中国燃料电池行业的引领者,宇通集团是国内客车制造行业的龙头企业,双方在濮阳实现强强联合发展,必将加快推动氢燃料电池汽车实现产业化、规模化发展。

杨青玖表示,濮阳将持续打造一流营商环境,积极优化调整有关补贴政策,努力提供更多应用场景,相关部门做好协调配合,为多方战略合作顺利推进提供全方位支持。希望国鸿氢能和宇通集团加快具体事项磋商,尽快实现合作成果落地;希望装着“国鸿心”的“宇通车”早日在濮阳跑起来、早日在河南省各地乃至全国各地跑起来,努力打造氢燃料电池汽车生产的“濮阳模式”。

陈晓敏、曹建伟、杨泽云分别介绍了企业的发展状况、国鸿氢能濮阳科技园项目的建设情况,对濮阳市委、市政府一直以来给予项目建设的大力支持表示感谢,并就多方开展战略合作提出了意见建议。市发改、工信、商务、交通等部门负责人就濮阳如何支持氢能产业发展进行了政策解读。

据介绍,国鸿氢能和宇通集团前期在商用车、环卫车、公交车等领域开展了良好合作。在此基础上,双方希望通过政府推动和市场化运作相结合的方式,联合开展氢燃料电池车用技术的研究、开发与应用,进一步深化战略合作,在加强氢能产业研发技术合作、推动氢能产业车辆示范应用、打造国家级氢能绿色运营平台、利用金融资本促进氢能产业聚集等方面开展全方位合作。

## 万正峰在调研新一代信息技术产业发展工作时强调 强化科技引领 壮大产业集群 培育全面转型高质量发展新动能

本报讯(记者 赵伟)12月8日下午,市长万正峰到濮阳县调研新一代信息技术产业发展工作,强调要抢抓新一轮科技创新和产业变革机遇,深入实施数字化转型战略,强化科技引领,坚持数智融合,做大做强企业,壮大产业集群,培育全面转型高质量发展新动能。

万正峰先后来到河南亿秒电子科技有限公司、河南博美电子有限公司、科大讯飞豫北运营中心、河南明海光电子科技有限公司,走进展厅和生产车间,认真听取企业负责人情况介绍,详细了解生产经营情况和产品应用领域,仔细询问市场规模、技术转化、产品特性等。万正峰勉励企业继

续加大科技创新力度,抢时间、抢赛道、抢市场,聚要素、增投入、补短板,瞄准产业发展和市场需求拓展更多场景应用,不断提高企业核心竞争力。

万正峰指出,新一代信息技术产业是我市四大新兴产业之一。近年来,我市相继制定出台一系列政策文件,成立全市新一代信息技术产业链专班和产业联盟,推动产业链区域合作和上下游衔接,促进新一代信息技术产业高质量发展。当前,全市上下正深入贯彻落实党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,推动全面转型高质量发展,奋力建设“四个濮阳、一个高地、一个中心”。希望广大

企业紧抓机遇,创新优化发展模式,更好发挥自身技术优势,推动“濮阳制造”阔步迈向“濮阳智造”“濮阳创造”。

万正峰强调,各级各部门要强化节点意识、服务意识,加快项目建设,确保项目早日建成投产。要主动对接企业发展需求,帮助解决困难问题,为企业发展创造良好环境。要加强跨周期战略谋划,加快产业布局,加大关键技术攻关力度,延伸创新链,完善产业链、补齐供应链,不断做大规模、做优产品、做强企业,加快形成产业生态、构筑集群优势,推动产业结构优化升级,为我市全面转型高质量发展增势赋能。

## 加速集聚新动能 助推制造业高质量发展

### ——访市工信局党组书记、局长薛炳海

本报记者 段利梅 通讯员 黄莹莹

制造业是国民经济的命脉。习近平总书记在党的二十大报告中指出,“要坚持把推动高质量发展作为主题”“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,推进新型工业化”。

“党的二十大报告为我们指明了发展方向和目标,全市工信系统将坚持把认真贯彻落实党的二十大精神与促进工信工作高质量发展结合起来,坚持继续巩固、创新发展,促进新动能加速集聚、有力释放。”11月21日,市工信局党组书记、局长薛炳海在接受采访时表示,下一步将按照“1215”工作思路,坚定高质量发展方向,突出换道领跑、数字化转型战略两个重点,以“万人助万企”活动为载体,围绕重点任务,压实责任、细化措施、推动落实,全方位推动我市工业经济全面转型高质量发展。

集群强链,重塑产业竞争优势。纵

深推进“1+6”产业链工作机制,着力解决产业链“堵点”“难点”问题。立足产业基础,按照“一群多链、聚链成群”原则,依托宏业生物等企业,强化关键核心技术突破应用。培育8家以上省、市级制造业“头雁企业”,3家工业设计中心。

数字赋能,打造产业发展高地。实施新型数字基础设施“畅通”、数字产业化“强基”、产业数字化“提质”三大工程。争创全国“千兆城市”,实现乡村以上5G网络、城区千兆光纤网络全覆盖。加快医疗大数据产业园、龙都智慧岛建设,推进濮鸿电子5G光电设备生产、百度智能网联新基建项目等

建成投产投入,培育派亚尼尔、亿秒电子等一批本土企业做大做强。打造1个省级大数据产业示范园区,2个大数据产业示范项目,新增智能工厂(车间)4家。

推动项目提质增效,积蓄高质量发展动能。实施“工业项目提质增效”行动,谋划120个亿元以上产业项目,年计划投资500亿元以上;谋划118个技改项目,年计划投资150亿元以上。以“四新、两能”产业为重点,储备一批前瞻性、带动性强的新兴和未来产业项目。积极争取国家、省支持政策,推荐技改项目申报制造业高质量发展专项资金。(下转第二版)

### 奋进新征程 夺取新胜利

——开创濮阳全面转型高质量发展新局面而高端访谈