中共蚌埠市委主管主办

2023年10月 17日 星期二(农历癸卯年九月初三)

国内统一连续出版物号CN34-0003 蚌埠日报社出版 邮发代号25-5103 第 11874 期

朋友相聚 礼赠佳品

6》安徽皖酒集團 订购热线: 13955241111

70年匠心酿一杯蚌茅



01

交通加

速

跑

长三角朋

卷

黄晓武在"亲清有约"民营企业家恳谈会上强调

## 认识"大贡献"选好"新赛道"支持"自己人" 奋力做大做强民营经济助力蚌埠高质量跨越式发展

杨森出席 王庆武主持

本报讯(融媒体记者 顾楷)10月 16日上午,我市召开"亲清有约"民营 企业家恳谈会,邀请来自不同行业、不 同类型的25家民营企业进行恳谈交 流,进一步畅通政企沟通渠道,共商合 作发展大计,加快推进蚌埠民营经济 高质量发展。市委书记黄晓武出席会 议并讲话。市领导杨森、王庆武、郭家 满、葛锐、吴永彬出席。

会上,安徽益糯园食品有限公司、 五河县前锦养殖专业合作社、安徽徽 牛食品集团有限公司、安徽红花食品 有限公司、蚌埠市江淮粮油有限公司、 蚌埠市双环电子集团股份有限公司、 安徽环球药业股份有限公司、安徽精 菱玻璃机械有限公司、安徽中草香料 股份有限公司、安徽海勤科技有限公 司、安徽中科大禹科技有限公司、蚌埠 神舟机械有限公司、安徽昊方机电股 份有限公司、安徽雪郎生物科技股份 有限公司、五河县维佳复合材料有限 公司、安徽九州云箭航天技术有限公 司、蚌埠英利新能源科技有限公司、安 徽和能科技有限公司、安徽迅启新能 源科技有限公司、诺博汽车橡塑(安 徽)有限公司、蚌埠富力万达嘉华酒 店、安徽汇旺餐饮管理有限公司、安徽 禾泉农庄生态农业有限公司、安徽华 运物流(集团)有限责任公司、不惑凡 间露营民宿等25家企业负责人先后发 言。企业家们结合自身实际,谈感受、 说体会、提诉求,围绕政策支持、人才 引育、科技创新、要素保障、园区建设、 产业配套等提出意见建议。大家一致 表示,市委、市政府高度重视民营经济 发展,真心实意办实事、解难题,为企 业发展提供了有力保障、营造了良好 环境,让广大民营企业家充满了信心 和干劲。黄晓武边听边记,不时插话交 流,逐一回应诉求,要求相关部门对企 业提出的意见建议进行集中梳理、分 类处理,确保所有问题限时闭环解决。

黄晓武指出,党的十八大以来,习 近平总书记高度重视民营经济发展, 发表一系列重要讲话,作出一系列重 要指示,为我们发展壮大民营经济提 供了思想指引和基本遵循。全市上下 要深入学习贯彻习近平总书记重要讲 话精神,全面贯彻落实中央和省有关 部署要求,用历史、发展、辩证的眼光 认识和把握民营经济在经济社会发展 中的重要作用,为蚌埠经济社会发展 提供强大助力。

黄晓武强调,要充分认识"大贡 献",民营经济地位极其重要。今年以 来,全市民营经济总体规模不断扩大, 经济效益稳步回升,企业质量明显提 高,呈现出向上向好态势,为全市经济

社会发展实现"稳中有进、持续向好" 作出了重要贡献。各级各部门要高度 重视民营经济发展,着力解决各类困 难问题,不断做大经济总量、降低运营 成本、优化营商环境,奋力推动民营经 济高质量发展。

黄晓武指出,要精准选好"新赛 道",民营经济极其广阔。当前,市委提 出了"加快打造'三地一区'两中心,加 快建设'七个强市'和现代化幸福蚌埠" 的目标任务,为企业发展提供了广阔舞 台。希望广大民营企业把握机会、抓住 机遇,积极对接我市重大创新平台、各 大科研院所,通过自主创新提供高水平 科技供给;围绕我市六大新兴主导产业 和五大产业集群,找到上下游合作伙 伴,做好延链、补链、强链文章;在"粮头 食尾""畜头肉尾""农头工尾"增值大文 章中找到商机、大展身手;在生态环境 治理和绿色产业转型中找到自身定位; 积极引进、培育、用好各类高层次人才、 技术人才和高校毕业生;围绕农文旅、 工文旅、商文旅等找到切入点,促动文 旅领域良性发展,政企一心、共同打拼, 为蚌埠加快建设"七个强市"贡献更大 民营经济力量。

黄晓武强调,要全力支持"自己 人",民营经济壮大极其迫切。要坚定 不移加快转型升级,进一步解放思想、

学习先进,积极运用工业互联网等数 字化技术,推动传统产业向高端化、智 能化、绿色化发展。要坚定不移加强科 技创新,主动对接高能级创新资源,注 重创新成果应用转化,积极加强产业 链创新,努力提升核心竞争力。要坚定 不移防范风险,扎实抓好安全生产、生 态环保等工作,切实防控金融风险、经 营风险,牢牢守住安全底线。要坚定不 移优化营商环境,全心全意为企业家 服务,把构建"亲清"政商关系落到

黄晓武强调,当前,蚌埠正处于厚 积薄发、动能积蓄、大有可为、加速崛 起的上升期、关键期。希望广大企业家 胸有大情怀,心怀大格局,争创大品 牌,肩负大担当,主动在全市经济社会 发展中担负起"探路者"和"领跑者"的 重要责任,为加快建设现代化幸福蚌 埠贡献更大力量。

市委副书记王庆武在主持会议时 强调,各级各部门要把会议精神传达 好贯彻好,确保各项工作要求有力有 序落地见效。要把各类民营企业服务 好保障好,不断促进民营企业做大做 优做强。要把蚌埠营商环境维护好宣 传好,全面创优蚌埠营商环境品牌,努 力吸引更多企业家来到蚌埠,共同推 动蚌埠高质量跨越式发展。

10月15日,浙大二院安徽医院

平方米),项目总投资约15亿元。据

融媒体记者 刘晨 摄





蚌报融媒体记者 李景 文/图

日前,位于马城镇的大禹港口正式开港,进一 步畅通了我市出海通道,也成为融入长三角的重

作为全国性综合交通枢纽城市,融入长三角, 蚌埠有优势,也有实力。百年前津浦铁路上一声长 鸣,为蚌埠这座小城拉来了兴旺。而今,40分钟可 抵南京,2个多小时可达上海,珠城市民往返长三 角有了快速通道,蚌埠正凭借实力闯入长三角

蚌埠是淮河生态经济带中心城市和京沪大动 脉上的重要枢纽,是承接长三角城市群区域辐射 带动的桥头堡和重要节点城市,承东启西,贯通南 北,区位优势显而易见,综合交通枢纽地位日益凸 显。当前,我市交通发展正加快融入长三角一体化 发展大局,深入推进与淮河生态经济带城市协同 发展,紧抓全面提升与合肥都市圈、南京都市圈融 合发展水平的战略机遇,以深化供给侧结构性改 革为主线,补齐交通运输基础设施短板,提升总体 有效供给能力,推进交通基础设施数字化,培育交 通运输新技术 新业态 新模式 加快构建完善现

以高速公路为突破口,实施"高速公路加密扩容" 工程,加速形成"四纵三横两联一环"的高速公路 网。蚌五高速正式开通运营,实现了蚌埠市区与市 辖三县全部高速通达,使得五河县进入蚌埠市"半 小时"交通辐射圈,让两地交往更加密切。另外,作 为安徽省"县县通高速"项目,蚌固高速投入使用, 结束了固镇县不通高速的历史,为市民出行带来 便利的同时,进一步畅通了融入长三角"朋友圈" 的通道。

我市按照"建成投用一批、加快推进一批、新 开工建设一批"的思路,全力以赴推动重点项目建 设。按照"四纵三横两联一环"高速公路网布局,加 快建设蚌明高速改扩建、固宿高速、五蒙高速,积 极推进G3京台高速蚌埠段改扩建、怀凤高速蚌埠 段、806泗蚌高速公路皖苏省界至五河段前期

"下一步,将大力推进区域交通一体化,谋划 和建设城际铁路、高速公路、干线一级公路等地面 快速交通体系,提升蚌埠水运能力,加快建设和开 通民航机场,积极对接经济发达地区,建成以蚌埠 为中心,辐射淮河流域、皖北地区和豫东地区的综 合交通网络。"市交通运输局相关负责人说,加快 推进高速公路建设,宿州至固镇高速公路、宁洛高 速明光至蚌埠段改扩建项目继续开展路基和桥涵 施工等工作,计划2024年底建成通车。五河至蒙城 高速公路继续开展路基和桥涵施工等工作,计划 2025年底建成通车。同时,加快推进S06泗蚌高速 公路皖苏省界至五河段、G3京台高速公路合肥至 蚌埠段改扩建、G3京台高速公路大刘郢枢纽至蚌

代化综合交通运输体系。 近年来,我市聚焦高质量融入长三角一体化,

埠互通段改扩建等项目进度。

## 浙大二院安徽医院项目主楼 提前进入主体施工阶段 计年底前完成们诊及科研楼主体封顶 项目施工现场,建筑工人在按作业 要求施工。该项目位于龙子湖区,学 翰路以西、学苑路以南、规划G21路 以东、规划D-7路以北,占地面积约 135亩,总建筑面积为19.2万平方米 (含医院公共地下室配建工程约4万 该项目经理徐世红介绍,浙大二院 安徽医院项目工程进展顺利,已提 前20天完成主楼部分地下室的正负 零关键节点,进入到主体施工阶段, 预计年底前完成浙大二院安徽医院 门诊及科研楼主体封顶。

## 我市3个产品获省首台套重大技术装备认定

## ·科创蚌埠·

本报讯(融媒体记者 顾楷 通讯员 徐崇鸣)记者从市经信局了解到,近日, 省经信厅公布了2023年第三批安徽省首 台套重大技术装备名单,我市"TC250C5K 智能汽车起重机""WHY1360M型米轨液 力传动内燃机车""磷酸蒸发浓缩设备"3 个产品获得认定。截至目前,今年全市共 有三批9个首台套重大技术装备获省级认 定,数量居全省第五位。

此次获认定的产品中,"TC250C5K 智能汽车起重机"由安徽柳工起重机有 限公司研制,该产品采用五节"U型"超

强主臂、大功率卷扬减速机、超大支腿 跨距和大扭矩发动机+法士特9档变速 箱、桁架式可变角度副臂等,全伸主臂 长度可达42米,单绳最大可吊重6.25吨, 最高车速可达90km/h,能够适应不同工 程的高度和距离,满足各种吊装角度的 需求。该产品还采用了先进的控制系 统,可通过液晶显示屏和操纵手柄实现 起重臂的精准操控,能够广泛应用于市 政建设、工矿企业、仓库码头、油田地 质、建设工地、桥梁铁路设施及厂房港 口建设等场景的起重安装作业。

"WHY1360M型米轨液力传动内 燃机车"由安徽万航轨道交通装备有限 公司研制,具有起动牵引力大、制动力

强、通过曲线半径小、换向迅速、工作效 率高、适用范围广等优点。该产品机车 由PLC控制,具备技术参数屏幕显示与 动态监控功能,功率可达1360马力,最 大牵引重量4000吨,电子换挡时间≤2 秒,液力换向时间≤5秒,搭载自主开发 遥控系统,可满足林区、建筑工地及化 工、钢铁、金属冶炼、矿山等高危作业环 境远程操作使用需求。

"磷酸蒸发浓缩设备"由安徽聚云环 保设备制造有限责任公司研制,主要用 于新能源锂电池、磷化工、铝箔等行业产 生的磷酸及其他废液的减量与零排放, 以及污酸/废酸的浓缩回用,市场应用前 景广阔。该产品使用β改性的高硬度聚

丙烯(β-PPH)作为塔体材质,具有更高 的防腐性能和经济性。采用AFC空气动 力浓缩技术,实现磷酸的回收利用,能够 减少废水排放及磷酸资源的浪费。

"本次获认定的3个首台套重大技术 装备是企业拥有核心知识产权的创新产 品,体现出我市在综合交通装备、环保及 资源综合利用装备等高端装备制造领域 的创新能力和研制水平。"市经信局装备 工业科科长刘长勇说,下一步,我市将继 续加大对企业研制市场前景好、技术水 平先进的创新产品的服务支持力度,争 取更多产品获首台套重大技术装备认 定,促进产品推广应用,争取更大市场份 额,推动高端装备制造产业高质量发展。

■新闻导读

十项暖民心行动 基本完成全年目标任务

02版 | 🤨

蚌埠市区天气预报:天气:晴 气温:13~28℃ 风向:东南风 风力:2-3级

新闻信箱:4034444@126.com

责任编辑:陈维祝 陈祺 校对:高海鸥 张学鸿