

人民网蚌埠11月18日刊发

## 依托展会平台 助推文旅发展

### 蚌埠文化旅游推介会走进上海

本报(融媒体记者 顾樟)11月16日至19日,第四届长三角国际文化产业博览会在国家会展中心(上海)举办。展会期间,我市近200件文创展品亮相上海,并在上海举行文化旅游推介会,以展会为平台宣传推介蚌埠文旅资源,积极招引文旅项目。市委常委、宣传部长郭鹏出席相关活动。

此次我市展出的文创展品包括30微米超薄柔性可折叠玻璃、花鼓灯舞蹈、双墩刻划符号大小方巾、百草梨膏糖等,涵盖了文化科技、文化创意、文化艺术、文化非遗、文旅融合、精品力作、文化体验等七大类,吸引了大批国内外观众驻足参观。大会开幕式上,我市两大案例成功入选长三角三省一市联合发布的《首批长三角人文经济典型案例》。

在11月18日举行的蚌埠市文化旅游推介会(上海站)活动中,100余位客商共同观看了蚌埠文旅宣传片,欣赏了泗州戏、花鼓灯等表演,并详细了解蚌埠文旅优惠政策,听取我市秋季文旅产品、县区文旅项目及景区等推介。

推介会现场,蚌埠、上海两地旅游协会签订了《旅游合作协议》,双方将加强合作,共同推动文旅资源共享、线路互通、游客互访,携手为长三角地区文旅融合发展贡献更大蚌埠力量。

「靓淮河」工程实施后,淮河两岸成为蚌埠市城市客厅。



# “拥河发展”进入新阶段,淮河北岸将扩容

## 聚焦蚌埠 来自中央媒体的报道

悠悠淮河千里,蚌埠是淮河唯一穿过城市主城区的城市。长期以来,蚌埠市一直围绕淮河南岸发展,淮河在物理空间上成为蚌埠中心城区与北岸淮上区及怀远、固镇、五河三县天然屏障。站在未来城市发展的战略高度,近年来,蚌埠市明确提出:“以淮河为中心,东西拓展、拥河环湖、南岸提质、北岸扩容”的总体思路,以“靓淮河”工程为纽带,奋力推动蚌埠从“跨河发展”向“拥河发展”历史性转变。

如今,随着“靓淮河”工程深入推进,连接城市南北区域的延安路淮河大桥、司马庄路淮河大桥、黄瞳窑淮河大桥等重点工程进入开工建设或谋划实施阶段,聚力打造蚌埠市淮河北岸的城市组团,成为蚌埠在实现拥河发展“三部曲”第三阶段的关键任务。

蚌埠市现辖四区三县,淮上区是全市唯一地处淮河北岸且链接三县的行政区,在推动“拥河发展”工作中承担着重要使命和任务,拥有广阔发展空间和巨大发展潜力。按照蚌埠市国土空间规划,淮上区未来城镇开发边界总量和增量空间在全市各区中均位列第一,生态资源丰富,有着较强的产业承载能力和人口极具潜力,将有效保障淮河北岸实施高品质建设。

根据蚌埠市拥河发展下一阶段规

划部署,淮河北岸将成为功能完善、风貌突出、宜居宜业,同时与淮河南岸竞相呼应的城市新区。从整体结构上看,蚌埠市淮河北岸的城市组团将依托淮河大道(中环线)、延安路两条城市轴线拉开发展框架,形成东西拓展、南北连接的城市走廊,立足于淮河北岸的现状资源条件,优化空间结构与功能分布,特别聚焦延安路沿线核心片区建设,打造小蚌埠片区、职教园区、商贸片

区、淮上行政片区等特色板块,推动此区域成为蚌埠建成“两个中心”城市,实现“拥河发展”的关键和撬动整个淮河北岸开发的重要节点。

按照规划,通过皖北新材料零碳产业园、宁波——蚌埠合作产业园和沐河口生物医药和精细化工产业园开发建设,淮河北岸将吸纳北岸三县及皖北人口进城就业,未来在淮河北岸将形成人口规模达到60万至80万的城市组团,充分带动北岸乃至皖北地区“两化”大提升,为振兴皖北贡献蚌埠力量。

今年以来,蚌埠市委主要负责同志多次围绕“拥河发展”战略实施进行现场调研和部署,指出要进一步加大各重点项目实施力度,科学规划、合理布局,创新模式、“一桥一景”,不断完善城市功能配套,持续提升城市品质品位,加快打造淮河北岸新的城市组团,为推动蚌埠“北岸扩容”贡献更大力量。(胡雨松)

## 认真履行代表职责 推动妇女事业发展

本报(融媒体记者 李景)11月19日上午,市委常委、统战部长张晓静看望蚌埠市出席省妇代第十四次代表大会代表,并召开座谈会与大家亲切交流。

张晓静指出,安徽省妇代第十四次代表大会是在全省上下深入开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际召开的一次重要会议,是全省各族各界妇女和广大妇女干部政治生活中的一件大事,对团结动员全省妇女开拓创新,奋发进取,干事创业,积极投身全面建设社会主义现代化国家新征程、实现第二个百年奋斗目标具有十分重要的意义。希望代表们强化政治意识,认真履行代表职责,为科学谋划妇女事业发展蓝图建言献策。加强宣传交流,积极宣传蚌埠经济社会发展取得的丰硕成果,展示蚌埠女性开拓创新、干事创业、主动作为的时代风采。深刻领会省妇代会精神,推动妇女事业发展,团结带领全市广大妇女在经济社会高质量发展中彰显作为,为加快建设现代化幸福蚌埠再建新功。

## “政法综治江淮行” 宣传采访活动走进蚌埠

本报(融媒体记者 吴媛媛)11月17日,2023年度“政法综治江淮行”宣传采访活动走进蚌埠,市委常委、秘书长、政法委书记郭家满出席。

郭家满在致辞中介绍了蚌埠市情、经济社会发展情况以及在平安建设、法治政府建设等方面取得的成绩。他表示,此次调研采访为集中展示蚌埠、宣传蚌埠、推介蚌埠提供了一个难得的契机和良好的平台,希望媒体记者能够全方位、多角度展现蚌埠政法工作现代化

的好画面、好声音、好故事。

2023年度“政法综治江淮行”宣传采访活动由省委政法委、省委宣传部组织开展,在蚌埠期间,近20名媒体记者赴我市各县区,就乡镇“一站式”矛盾纠纷调处中心(信访超市)、“全球一小时涉外法律服务圈”蚌埠分中心、村居微法庭、创建“十无村居”、食品安全公益诉讼、首席法律咨询专家制度等工作进行采访,宣传报道我市政法工作思想观念、工作体系、工作能力现代化的新举措、新经验、新成效。

## 形成高速路网高效互通新格局

本报(融媒体记者 李景)11月18日上午,固蚌高速洪集枢纽互通二期工程正式通车。市人大常委、党组副书记、副主任高岗,副市长张铭,市政协副主席乌兰其其格,省交控集团副总经理王宏祥出席通车仪式。

固蚌高速洪集枢纽互通二期工程开通,不仅加密了全市高速公路的沟通衔接效率,更巩固了我市对外经济联系的大通道,有效提升高速主干道的通行效率,实现了蚌埠高速网“纵横交错”关键节点的高质量打通。工程通车后,将进一步缓解宁洛高速车流量大的状况,并加快宁洛高速转蚌固高速和城市中环线等多向交通疏导分流,形成辐射蚌五、京台、徐明和五蒙高速的高效互通新格局,进一步提升高速公路服务全市经济社会发展实效,加快我市交通运输事业更好融入长三角一体化的发展进程。

## 中共蚌埠市委组织部 公告

为在干部选拔任用工作中进一步扩大民主,广泛听取群众意见,把干部选好用好,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,现对以下拟任人选进行公示(按姓氏笔画为序):

田宇虹,男,汉族,1973年6月生,大学,医学学士,民盟盟员,现任市第一人民医院烧伤整形科主任,民盟市委副主委,拟提名为县(区)政协副主席人选;

张亮,男,汉族,1984年5月生,大学,经济学学士,中共党员,现任固镇

县委常委、县委副书记,拟任正县级领导职务。

公示时间为2023年11月20日至11月24日(每天上午8:00至12:00,下午2:30至5:30)。在此期间,如有情况需要反映,请向市委组织部干部监督科口头、书面或通过举报网站反映(电话:0552-12380;邮政编码:233040;举报网站网址: http://12380.bb.ah.cn)。

中共蚌埠市委组织部  
2023年11月19日

安徽帝晶光电科技有限公司——

# “小屏”里看大世界 新型显示“显”优势

蚌埠融媒体记者 李景 文/图

走进安徽帝晶光电科技有限公司的触控显示模组无尘车间,一台台显示模组在自动化生产线上缓缓移动,操作人员随后对这些TFT显示模组进行包装,生产现场忙碌且有序。

说起TFT显示模组,很多人会觉得陌生,但要说起显示屏,那一定是再熟悉不过了。眼下,随着智能产品的普及,小到日常使用的手机、电脑,大到街头巷尾随处可见的城市建筑大屏,新型显示材料已经在无形中改变了人们的生活。在安徽帝晶光电科技有限公司就可以看到,一台显示模组如何变成显示屏,进而运用到日常的智能产品中。

安徽帝晶光电科技有限公司于2021年10月正式投产,利用禹会区国家新型工业化产业示范基地内10万平方米厂房,主要从事全贴合触控一体模块TFT显示模组、电容式触摸屏、玻璃减薄镀膜的研发、生产、销售,是国内“触摸+显示”产品整体解决方案供应商。

禹会区显示模组产业集群是全球手机、平板等模组的重要供应中心,集群内拥有帝晶光电、国显科技等显示模组行业龙头企业,集聚了面板减薄、偏光片、PCBA、玻璃盖板、终端应用



安徽帝晶光电科技有限公司航拍图

以及配套零部件加工等上下游企业135家,形成了以中小尺寸液晶显示模组生产为核心的较完整产业链条。

作为集群龙头企业,安徽帝晶光电科技有限公司2022年产值达33亿元。凭借较高的自动化设备生产水平和强大的技术研发优势,结合丰富的产品线 and 综合配套能力,企业抢占了多领域高端科技产品市场,成为触控显示行业新兴技术的领先者。其产品

广泛应用于高端智能手机、平板电脑、消费数码、工控医疗等领域,与三星、vivo、小米等世界知名企业,以及京东方、友达等厂家都有紧密合作。

据安徽帝晶光电科技有限公司副总经理赵颖介绍,帝晶光电其实已经有着19年的发展历史,之所以从深圳整体迁移至蚌埠,是看中了蚌埠雄厚的资源和基础,同时当地政府提供了贴心的服务和优惠的政策待遇,从招

商、签约到落户、建设、投产的每一个环节都给予贴心服务。

目前,企业正一边忙于生产,一边不断深耕新领域。一期年产4800万台智能终端液晶显示模组项目,计划总投资15亿元,建设面积约12万平方米,主要建设TFT显示模组、电容式触摸屏、TLCM全贴合产品生产24条,及研发实验室、标准化厂房等。当下,企业在做优现有业务的基础上,不断投资新的显示领域,2021年成立蚌埠墨方光电科技有限公司,其产品主要应用于电子桌牌、电子纸价格标签、电子纸阅读器、电子纸广告牌等产品。

电子纸虽被称为“纸”,实际上是一种类似纸张的显示器,该产品被广泛应用于可穿戴电子产品、电子书、工业标签、交通看板等。其最大的优势在于节能环保,和同尺寸的液晶显示模组相比较,耗电量仅为液晶显示模组的1/120,并且可以无限次重复使用。

进入2023年以来,安徽帝晶光电科技有限公司订单不断增加,生产也更加忙碌。“围绕新型显示、光电行业布局发展,我们将加大研发投入,拓展海外市场,加强电子纸项目的推广,扩大应用领域,进一步提升产值。”赵颖对企业的电子纸项目信心满满:“预计今年该项目能达到2亿元左右的产值。”

## 固蚌高速洪集枢纽互通二期工程正式通车

本报(融媒体记者 李景)记者从市交通局召开的新闻发布会上获悉,11月18日,固蚌高速洪集枢纽互通二期工程正式通车,市民从洪集出入口就可以驶上宁洛高速。

固蚌高速洪集枢纽互通二期工程位于固蚌高速终点,与宁洛高速公路交叉,该枢纽西距蚌埠北收费站约7km,向南连接G329,与长淮卫淮河大桥相连。该枢纽互通共有8条匝道,一期工程ABCF四条匝道已于2021年10月份建成通车,二期工程主要包括DEGH四个匝道。二期工程建成后,将解决从洪集出入口上下宁洛高速的问题,完全实现了固蚌高速与宁洛高速之间的交通转换。

- ◎二期主要包括DEGH四个匝道
- ◎减缓了市区车辆上下高速的拥堵
- ◎实现固蚌高速与宁洛高速之间的交通转换

洪集枢纽互通二期工程总长度约2.79km,匝道设计速度D、G匝道40公里/小时,E、H匝道50公里/小时,概算总投资1.2亿元。

11月18日上午,记者在固蚌高速洪集枢纽看到,一辆辆有序驶入洪集收费站,经新开通的匝道平稳向前行驶。据洪集收费站站长翁敬龙介绍,目前洪集收费站日均车流量约2000台次,二期

工程开通后,预计这一数字将增长至5000至1万台次。“下一步,收费站将安排更多人员,开足所有道口,全力加大保畅力度。”

据固蚌高速洪集枢纽互通二期工程项目常务副经理顾满介绍,二期工程从2023年4月份正式开工建设,合同工期为14个月,在各方努力下,比预期工期提前了7个月通车。

洪集枢纽互通的完全建成是完善蚌埠环城高速上下口的重要补充,与建成的蚌埠中环线(G329)直连,减缓了市区车辆上下高速的拥堵,同时丰富了蚌埠区域的高速出行路线,使得蚌埠市区通往周边地市或县区的高速更加快捷、便利。

对于区域经济发展来说,固镇至蚌埠高速公路洪集枢纽互通二期工程DEGH匝道通车后将加强蚌埠地区与东部沿海地区的经济联系,提高交通运输效率,有效地降低企业物流成本,提高经济运营的效益,对我市融入长三角地区一体化发展具有重要意义。



近日,中铁四局一公司蚌埠房建区域党支部召开预备党员转正表决会议,进一步规范发展党员流程,提升党员队伍整体素质。通讯员 殷路新 陈志强 摄