芯』发力

质」而行



# 获老工业基地转型升级督查激励

本报讯(融媒体记者 王立春 通讯员 施雅雯)日前,省政府办 公厅印发《关于对2023年落实有关重 大政策措施真抓实干成效明显地方 予以督查激励的通报》,蚌埠市在老 工业基地调整改造力度大,支持传统 产业改造、推进产业转型升级等工作 中真抓实干成效明显获省政府督查 激励。这是继2021年蚌埠市此项工作 获省政府督查激励、2022年获国务院 督查激励后第三次获此殊荣

近年来,蚌埠市锚定"制造强市、 产业立市"第一战略,将老工业基地 调整改造作为促进经济结构和发展 方式转型升级的重大举措和重要抓 手,聚焦六大新兴主导产业和六大产 业集群,巩固提升传统产业、加快发 展新兴产业,老工业基地"蚌"发生 机,淮畔明珠尽显转型魅力。

实施老工业企业退市进园。大 力推进西部城区重点生物化工企业 退市进园,强化政策引导,鼓励企业 早搬快搬、搬优搬强。搬迁后的丰原 集团已打造形成全球产能规模最 大、产品链条最全的聚乳酸产业链 条;中粮生物科技已成为全国规模 最大的农产品加工和生物产品生产 基地;八一化工、天润化工等企业充 分发挥现有技术优势,着力打造具 有鲜明特色和较强综合竞争力的绿

色化工产业基地;佳先股份成功上

大力发展新质生产力。中国传 感谷MEMS晶圆线加快建设,6英寸 线扩产达效,芯动联科科创板上市。 商业航天产业园开工建设,与上海 航天技术研究院签订战略合作协 议。"凯盛AGM"入选国家级"双跨" 工业互联网平台。依托中建材玻璃 新材料研究总院、凯盛科技、凯盛光 伏等行业龙头企业,建成了国内首 条自主知识产权的TFT-LCD玻璃

加快盘活工业历史资源。注重 蚌埠工业遗存的保护性开发,利用

老厂房、老建筑"唤醒"开埠百余年 来的历史文化风貌,将始建于1928 年的宝兴面粉厂、1952年的老柴油 机厂两处极具代表性的工业历史符 号进行恢复性重建,并植入不同功 能。目前,蚌埠宝兴面粉厂建成蚌山 区图书馆并成功运营,老柴油机厂 正在打造蚌柴文化创意园,积极拓 展工业旅游、数字创意、文化演艺等

下一步,蚌埠市将抢抓老工业 城市示范区建设机遇,坚持高端化、 智能化、绿色化导向,以更大力度、 更实举措,推进老工业基地产业转 型升级各项工作。

## 蚌埠民用机场雏形初现



本报讯(融媒体记者 陈昂 通讯员 夏禹 文/图)近日,备受社 会关注的蚌埠民用机场建设迎来新进 展,航站楼、跑道及航管楼、塔台等建 筑陆续封顶,机场雏形初现,在晚霞和

晨曦中熠熠生辉。 截至目前,场内排水工程、消防工 程已完成;围界工程已基本实现全封 闭,场道工程全部完成。助航灯光工程 站坪12座高杆灯安装工作已完成,跑 道及滑行道中线灯全部完成,站坪电 缆井及电缆井间排管全部完成,隔离 变压器箱安装完成90%,电缆铺设完 成40%, 计划10月实现全面亮灯; 空管 安装单位正在进行通信管网铺设、导

航设备进场安装等工作。

航站楼钢结构屋盖于2023年底, 整体提升完成,主体结构已封顶。目 前,屋面铝镁锰板铺设已完成,正在 安装装饰铝板。幕墙龙骨体系安装完 成,计划8月底完成幕墙玻璃安装,9 月底完成大吊顶施工,10月底完成航 站楼室内大面积装修,11月底前具备 竣工验收条件。综合办公楼、旅客过

夜用房及航管楼、塔台、消防站等主 要的附属用房已干2023年底前陆续 完成主体结构施工,正在全面开展内 外部装饰及机电设备安装等工作。计 划10月底完成主要附属用楼的设备 安装及调试工作,确保航管楼、塔台、 消防站、中心变电站、供水房等设施 具备校飞条件。

#### 奋楫争先勇向前

(上接01版)如今的蚌埠,民生领域改 革成效明显、亮点纷呈——

生态环境更加优美。实施主城区 淮河防洪交通生态综合治理"靓淮 河"工程,被生态环境部作为全国首 个推进生态环境重大工程实施典型 示范案例向全国宣传推介、获评全省 扎实推进长三角一体化发展"十佳" 创新案例、2023年度全省十大改革

文化供给更加丰富。坚持以文塑 旅、以旅彰文,连续两年谋划实施文 化旅游美食季系列活动,推动文旅深 度融合。今年上半年,全市接待国内 旅客2847.79万人,增长7.3%,国内旅 游消费209.83亿元,增长16.8%。

教育资源更加均衡。首批入选全 省德智体美劳"五大行动"实验区和省 级产教融合型试点城市,国家级智慧 教育示范区通过中期评估验收,学生 健康智慧管理平台应用实践入选教育 部教育信息管理化应用优秀案例。

健康蚌埠更加可及。浙大二院安 徽医院加快建设,上海一院蚌埠医院

获批建设国家区域医疗中心、揭牌开 诊。紧密型城市医疗集团加快建设, 组建市属四大医疗集团,打造8个紧 密型县域医共体、7大县域医疗次中 心,成功获批省级综合医改示范市。

社会治理更加精细。探索构建市 级总揽、上下联动的"1+10+2""民声 呼应"工作平台体系,"党建引领、一 组一会、五治融合"基层社会治理新 模式高效运行,相继获评"平安中国 建设示范城市""全国法治政府建设 示范城市""全国市域社会治理现代 化试点合格城市"等荣誉称号,成为 全省唯一连续三年获评三大殊荣的

发展无止境,改革无穷期。中国 式现代化征程壮阔,进一步全面深化 改革新篇已经开启。蚌埠将深入学习 贯彻全会精神特别是习近平总书记 关于全面深化改革的新思想新观点 新论断,制订出台改革实施文件,更 加注重系统集成,更加注重突出重 点,更加注重改革实效,围绕发挥蚌 埠特色优势、补齐高质量发展短板弱 项、因地制宜发展新质生产力和解决 群众急难愁盼问题,推出一批改革举 措,以钉钉子精神把各项改革任务抓 实抓细、抓出成效,为现代化美好安 徽建设贡献蚌埠力量。

#### 夏日送清凉 关爱润心田

#### (上接01版)

在高铁蚌埠南站广场,黄晓武 看望慰问了一线行政执法队员,他 说,行政执法工作面广量大,同老百 姓联系最紧密,直接关系群众对党

和政府的信任、对法治的信心。希望 大家以高度负责的态度做好城市管 理工作,让执法既有力度更有温度, 展现文明执法、执法为民的良好 形象。

黄晓武在慰问中指出,加快打 造"三地一区"两中心、建设"七个强 市"和现代化幸福蚌埠,离不开全市 各行各业和各条战线干部群众的共 同奋斗,特别是一线劳动者的艰辛

付出和无私奉献。全市各级各有关 部门要坚持以人民为中心的发展思 想,密切关注天气变化情况,扎实做 好高温天气安全生产有关工作,千 方百计、因地制宜为劳动者创造良 好环境,同时要加强对低保对象、留 守儿童、独居老人等特殊群体的关 心关注,让大家安心工作、安全 度夏。

#### 坚决守牢食品安全底线 加快推进重点项目建设

(上接01版)要紧盯时间节点,科学安排 工期,加强要素保障,高质高效推进项 目建设,确保大桥早日建成通车,加快

城市"拥河发展"步伐。

夏季是餐饮消费旺季,也是食品安 全风险高发季节。当天上午,马军还来

到禹荟里美食城、禹会区食品双创产业 园,现场督导食品安全工作。马军强调, 食品安全直接关系到人民群众身体健 康和生命安全。各县区、各相关部门要 提高思想认识,以"时时放心不下"的责 任感,严格落实"四个最严"要求,全面 推动食品安全"两个责任"落细落实。要 坚持关口前移,加强源头治理,全力防 范化解食品安全风险,持续提升食品安 全治理能力水平,坚决守牢食品安全



实习生 张林龙 文/图

比一片纸屑还小的芯片能发挥多大作用?中科 米微用光学MEMS芯片告诉世界,光通信系统的调 谐、控制、光路由、监控、保护等都可以在这里实现。

位于禹会区科创产业园的安徽中科米微电子 技术有限公司无尘净化生产车间内,一派有序、忙 碌的生产景象,工人们正在加紧赶制光芯片产品。 "我们目前已有三条生产线,和国内外上下游的光 通信器件、系统、应用等几十家公司展开合作,每年 可生产150万颗光芯片,产值近亿元。"该公司生产

芯片是现代科技的核心,而光学MEMS芯片则 是"芯片上的大脑",是光器件的"核心"。安徽中科 米微电子技术有限公司是一家专业从事光学 MEMS芯片研发和生产的企业,也是国内首家专注 光通信MEMS芯片的高科技公司。自2019年落户蚌 埠以来,安徽中科米微电子技术有限公司凭借着雄 厚实力,完成了从业界"追赶者"到"领跑者"的华丽 转身,成为光通信MEMS芯片全球第三、国内唯一 的供应商。日前,安徽省"专精特新"专板开板,中科 米微作为首批企业成功入板。

发展新质生产力是一道"创新题",在"专精特 新"的赛道上,中科米微从未停止过奔跑,一直向 "质"而行。长期以来,光通信设备中的光学MEMS 芯片核心技术和市场被国外垄断。中科米微自成立 以来,便致力于解决芯片设计、制造和封测等一系 列核心技术问题。尤其是在多台阶刻蚀、硅—硅键 合、台阶套刻对准以及光学镜面去胶处理等关键工 艺上,均取得了重大突破,成功解决了光MEMS微 镜芯片工艺不稳定、成品率低、外观差等长期困扰

同时,为了实现量产和高效,中科米微全新打 造光MEMS微镜芯片晶圆级测试、光MEMS微镜芯 片检测和后道处理等生产技术平台,完全实现光 MEMS微镜芯片自主设计和国内制造。目前,公司 已申请专利30余项,其中21项获得授权。这一系列 技术成果不仅填补了国内空白,更使得中科米微在 全球光通信MEMS芯片市场上占据了领先地位,让 "中国芯"成为壮大新质生产力的重要力量。

"我们是依托于蚌埠MEMS发展的光通信企 业,这里的产业资源、优惠政策、优质服务,都助力 企业越做越大。"郑秀莉告诉记者。为助力企业发 展,禹会区倾力打造国家级显示模组产业集群,为

企业代建厂房,企业采取长期租赁、先租后买、租买结合等方式入驻,无需拿地建厂,减

少了图审、施工等环节,将更多资源和精力集中于研发、生产,实现企业轻资产运营。 "今年上半年,公司销售额已超过3000万元。"对于企业未来发展,郑秀莉自信满满地 说,"我们将加大自主研发力度,为客户做定制或联合开发MEMS芯片的迭代延伸型号, 同时开发光通信高阶MEMS微镜产品,努力为国内光通信行业作出更大的贡献。"



### 陈尔迪个人事迹



陈尔迪

陈尔迪,安徽省蚌埠市人,1992年 2月出生,2008年12月入伍,2012年12 月入党,现为63655部队某班班长。人 伍以来该同志政治立场坚定,热爱本 职工作,爱岗敬业,责任心强,多次被

评为"优秀士官",2021年因工作突出 荣立个人三等功1次。

陈尔迪同志坚持以习近平新时代 中国特色社会主义思想和习近平强军 思想为指导,不断学习党的创新理论 和习主席重要讲话精神,坚定理想信 念、加强党性修养,树立了正确的人生 观、世界观、价值观,为完成以支援保 障为中心的各项任务打下了坚实的思 想基础。工作中,他不遗余力、迎难而 上,立足本职,充分发挥模范带头作 用;生活中,他以情带兵,主动帮带,促 进新同志快速成长。

今年以来,陈尔迪同志主要负责 车辆运输保障和机械操作,圆满完成 了多项运输保障任务和试验装备吊装 工作,安全行车近4万公里,吊装过程 中准确无误,切实做到了精、准、稳。该 同志工作积极主动、任劳任怨,始终保 持着良好的精神状态,时刻把安全放 在首位,严格执行职业操守,努力向全 能型、多方位、高精技术人才发展,争 当全能机械操作手,为单位建设发展 贡献了自己的力量。

(蚌报融媒体记者 吴媛媛 通 讯员 张忠伟 整理)

(上接01版)在国网蚌埠供电公司变电运 检中心明珠运维班,马军看望慰问在岗 电力工人。他指出,夏季是用电高峰,也 是维修高峰,保障电力安全可靠供应任 务艰巨,希望大家在保障供电的同时, 切实做好安全防护和安全生产工作,以 更加饱满的精神状态保障经济社会高 质量发展。

当天上午,马军还来到东海大道与 南湖路交叉口,看望慰问正在执勤的交 警。他说,广大交警同志顶着烈日,奋战 在交通管理一线,把执法和服务融为一

体,用自己的辛苦指数换取蚌埠交通秩 序的文明指数,体现了公安机关特别能 吃苦、特别能战斗的优良作风,展现了 人民警察的良好形象。希望大家合理安 排勤务,注重自身安全,始终保持旺盛 的战斗力。

走访慰问中,马军要求各级各有关 部门和广大企业更加关心关爱一线劳 动者,合理安排作业时间,扎实做好高 温天气安全生产有关工作,认真落实各 项防暑降温措施,确保广大劳动者舒心 工作、安心度夏。