

## 习近平对防汛救灾工作作出重要指示

要求加强统筹协调 强化会商研判 做好监测预警 切实把保障人民生命财产安全放到第一位 努力将各类损失降到最低

新华社北京7月4日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。习近平指出,近日,重庆等地遭遇强降雨,一些河流发生超警以上洪水,引发山洪和泥石流等地质灾害,造成重大人员伤亡和财产损失。习近平强调,当前全国即将进入

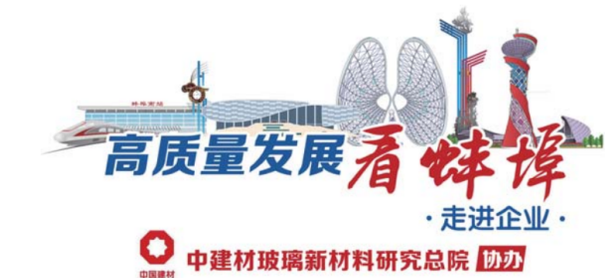
“七下八上”防汛关键期,七大江河流域将全面进入主汛期,长江、淮河、太湖及松辽等流域存在洪涝灾害风险。国家防总、应急管理部、水利部等有关部门要加强统筹协调,强化会商研判,做好监测预警,精准指导重点地区做好中小河流洪水、中小水库出险和城市内涝等灾害防范工作,

全力抢险救灾。习近平要求,各级党委和政府要全面落实防汛救灾主体责任,各级领导干部要加强应急值守、靠前指挥,坚持人民至上、生命至上,守土有责、守土负责、守土尽责,切实把保障人民生命财产安全放到第一位,努力将各类损失降到最低。



蚌埠液力机械有限公司

## 老牌工厂勇闯专精特新



高质量发展看蚌埠

走进企业

中建材玻璃新材料研究总院 助力

蚌埠融媒体记者 杨露露 文/图

“这就是切断阀,也是液压油缸的关键零部件,在叉车运行中管道突然爆裂或滑扣时,切断油缸回油的油路,避免货物快速下降,是保证叉车液压装置安全的关键零部件之一。”在蚌埠液力机械有限公司,技术部部长助理刘国强拿起一个拇指大小的零件,自豪之情油然而生。

长期以来,这个零件只能依赖进口。经过蚌埠液力机械研发团队两年的潜心钻研,实现了切断阀的国产替代,仅这一项一年就为企业省下100多万元。

对于制造业企业来说,筑牢产业基础、化解产业痛点、努力掌握技术话语权是必修课。成立于1958年的蚌埠液力机械有限公司是安徽合力股份有限公司的全资子公司,是国家级专精特新“小巨人”企业和高新技术企业。主要生产液压油缸和液力变矩器,拥有全国规模最大、综合实力强的叉车类油缸生产基地,主要为客户叉车全副供应油缸和变矩器。

液力驱动装置利用液体的压力能来传递动力,是装备制造业最核心的部件之一。刘国强告诉记者,长期以来,蚌埠液力机械深耕主业,聚焦“专业化、精细化、特色化、新颖化”,坚持专注于工业车辆液力变矩器和液力变矩器的生产研发,不断做大产品规模,产品国内市场占有率位居前列。

不断做大做强的背后,离不开突破行业技术天花板的坚持。多年来,蚌

埠液力机械有限公司持续加大科技创新投入,被评为“蚌埠市研发投入十强企业”。对创新的高度重视与持续投入让公司在行业内站稳脚跟,创新研制的油缸浮动式缓冲技术、变矩器多能容技术、变矩器动力自动切换技术等一系列核心技术,填补了国内行业技术空白。据统计,公司参与制定国家标准2项、行业标准1项,获得发明专利授权11件,实用新型专利上百件;自主创新科技成果分别获得国家、省行业科技奖,多项产品被认定为省级新产品、安徽工业精品。

“不同于实验室创新,产业创新除了讲究自主研发,更追求量产后的质量稳定性与市场经济性,这就使创新的周期更为持久。”蚌埠液力机械有限公司党委委员、总工程师朱庆翔说,今年公司获评2022年度“皖美品牌示范企业”,就是对公司创新发展的肯定和激励。

眼下,以新技术、新业态、新理念为引领,有着60多年历史的“老牌制造业工厂”正加速推进制造业精益化、自动化、数字化、智能化、绿色化转型。目前,总投资10.98亿元的蚌埠液力智能制造新基地项目正在加紧建设中,研发楼和研发试验中心主体结构已经建设完成,厂房一期叉车油缸车间和高精度小件加工车间即将开工建设,预计2024年部分建成投产。达产后,将形成年产工业车辆及工程机械液力缸200万根、液力变矩器19万台的生产能力。



蚌埠液力机械研发试验中心里,摆满了液力变矩器和液力变矩器等产品。



工人正在进行液力性能测试。

## 一甲子的奋斗与梦想



记者手记

从1958年建厂至今,位于胜利东路35号的蚌埠液力机械有限公司已经在这里静悄悄地走过了65年的岁月。在不变的位置里,面对半个多世纪以来外部环境的的风风雨雨,起起伏

伏,蚌埠液力机械以创新为引领,一直求变,在风浪中始终保持着稳定发展的态势,在经济效益和社会效益方面都取得了长足进步,成为行业内“小巨人”。

在企业采访,正是盛夏,车间里处处可见火热的生产场景。在“变”与“不变”中,这家陪伴蚌埠人民多年的老牌制造业企业正一步一个脚印,向着以柔性制造系统为特性的数字化、智能化、绿色化工厂冲刺。

## 当好接线员 办好百姓事 搭牢“连心桥”

马军到12345政务服务便民热线中心开展“我当接线员”活动

本报讯(融媒体记者 李景)7月5日上午,市长马军到蚌埠市12345政务服务便民热线中心,开展“我当接线员”活动。市政府秘书长刘宗文参加。

活动中,马军耐心接听了12名群众来电,详细询问、记录有关情况,回应群众关切。对于反映的物业管理、市场监管、交通出行等方面问题,马军逐一进行政策解释,需要进一步核查的,要求相关县、部门迅速落实,限期督办解决,积极开展回访。

马军指出,12345政务服务便民

热线是政府联系群众和企业的重要“窗口”和“纽带”。要牢固树立以人民为中心的发展思想,依法依规、用心用情、及时高效办好群众反映的问题。要坚持铁锤砸钉子,强化问题分析研判和跟踪督办问效,确保事事有回音、件件有着落,不断提升办件质效。要坚持问题导向,举一反三关注共性问题,让12345政务服务便民热线成为及时收集梳理反映民意的重要途径。要扎实转变作风,持续提升服务群众的能力和水平,切实增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

## 加快调整改造步伐 加速产业转型升级

国家发改委来蚌调研

本报讯(融媒体首席记者 新瑾 通讯员 施雅雯)7月5日,国家发展改革委振兴司副司长王心同、中咨公司副总经理梁皓一行来蚌调研老工业基地改造和产业转型升级工作。省发改委一级巡视员何春、蚌埠市副市长潘君齐陪同。

王心同一行先后来到蚌淮河工程、丰原集团有限公司、蚌埠国显科技有限公司、蚌埠凯盛光伏材料有限公司、中国传感谷和国家浮法玻璃重点实验室,在一线了解工程建设进展、企业产能,探讨科技创新和产业发展前景。

此前,我市老工业基地调整改造和推进产业转型升级工作获得2022年度国务院督查激励。调研中,王心同对我市加强产业链供应链协同发展,抓住六大新兴产业,集中精力攻坚突破新能源、新型显示、智能传感、生物化工、汽车零部件五大产业集群的

做法给予充分肯定。

王心同说,蚌埠产业基础雄厚、交通优势明显、创新资源丰富、发展环境优越,在老工业基地调整改造和推进产业转型升级工作中有很多创新之举。“靓淮河”工程抓住了城市空间转型与发展、动能转换相互协同的重要契机,实现了城市风貌从“工业锈带”到“生活秀带”的转变;丰原集团作为蚌埠市首批退市进园的企业,搬迁改造后做大做强,实现了聚乳酸自主知识产权工业化生产,打造了产业“内循环”链条;以凯盛集团、中国传感谷为龙头的新型显示、智能传感产业,发挥了蚌埠的科教、研发优势,为其他城市做了很好的示范。

潘君齐表示,国务院督查激励是对蚌埠的鼓励和肯定。以此为契机,蚌埠还将坚持高端化、智能化、绿色化导向,以更大力度、更实举措,持续推进老工业基地产业转型升级。

## 安徽省生态环境保护督察蚌埠专题

## 安徽省第三生态环境保护督察组督察蚌埠市举报联系方式

为深入学习贯彻习近平生态文明思想,经省委、省政府批准,安徽省第三生态环境保护督察组近日进驻蚌埠市开展生态环境保护督察。

根据安排,省第三生态环境保护督察组进驻时间为30天。进驻期间(2023年7月4日—8月2日)设立专门值班电话:0552-3110533,专门邮政信箱:安徽省蚌埠市A006号邮政信

箱,专门微信举报平台:安徽生态环境保护督察蚌埠市信访举报。督察组受理举报电话时间为每天8:00—18:00。

根据省委、省政府要求和督察组职责,省第三生态环境保护督察组主要受理蚌埠市生态环境保护方面的来电、来信、微信信访举报。其他不属于受理范围的信访举报问题,将按规定交由被督察地区处理。

## 信访举报转办情况公示

安徽省第三生态环境保护督察组向蚌埠市转办第二批信访件

2023年7月5日,安徽省第三生态环境保护督察组向蚌埠市转办生态环境保护方面信访件9件,其中来电举报7件,微信举报2件。按主要污染类型分:水污染4件,大气污染3件,噪声污染1件,其他污染1件。

截至2023年7月5日,省第三生

态环境保护督察组共向蚌埠市转办信访件11件,已全部交办到位,相关单位正在办理中。按照省督察组要求,信访件的办理情况在7天内反馈到督察组,整改和处理情况将及时向社会公开。

安徽省生态环境保护督察协调联络组 2023年7月5日

黄山大道(老山路—凤阳界) 预计8月底全线通车



蚌埠液力智能制造新基地项目效果图。