



双鹿电池的舞者们用大红灯笼摆出“开工”的队形。

双鹿电池 开足马力赶订单

“金蛇开春序，双鹿展新颜！”2月5日，双鹿电池位于江北慈城的5G+智慧工厂，在一片锣鼓喧天的氛围中正式开工。公司的高管们在大门口迎接络绎不绝的到岗员工，向他们挥手致意，道一声“新年好”。

更有一批舞者提着“大红灯笼”翩翩起舞，伴着漫天绽放的礼花，摆出“开工”二字的队形，为返岗的员工们鼓士气、振信心。

“开年第一天，我们公司的到岗率超过90%，预计接下来的3天将全员到岗。公司的生产订单稳定，工人们一到岗，就要开足马力，按计划保障订单的落实。”双鹿电池总裁朱祥奎告诉记者。

记者 严谨 文/摄



开工现场。

永新光学 全力以赴开新局

2月5日，大年初八，永新光学的生产车间内一片繁忙景象。

随着电源的开启和生产线的启动，机械臂有序挥动，工人们迅速从“休假模式”切换到“生产模式”，全力投入到新一年的订单生产中，奋力实现“开门红”。

“今年员工的到岗率创下新高，近94%，仅有少数员工因交通等原因稍晚到岗。”永新光学总经理毛磊说，从目前的排产情况来看，公司订单饱满，其中国外订单占比有80%左右，预计全年产能将满负荷运转。

永新光学每年都会设定一个奋斗主题，今年的主题是“开创永新发展的新时代”。“在新的一年里，永新光学将以‘开门红’为起点，全力以赴开创新局，为实现高质量发展和全球化布局迈出坚实步伐。”毛磊说。

记者 王婧



派发开工红包。

激智科技 奋力夺取“开门红”

2月5日，蛇年开工第一天，宁波激智科技股份有限公司洋溢着喜庆与活力。一大早，该公司就举行了热闹非凡的开工仪式，为每一位到岗员工派发了开工红包，以这种温馨的方式传递新春祝福，开启新的征程。

进入生产车间，设备的运转声与机器的轰鸣声交织在一起。记者看到，在光学膜生产线上，两端基材卷轴转动着，在有条不紊的节奏中，两端的薄膜就贴合成了复合膜，工业之美跃然眼前；研发室里，同样也是一派热火朝天的景象，该公司研发副经理叶群正和他的团队，对研发产品进行实验检测。

“新年新气象，开工第一天，我们公司全体员工立即投入到生产中。在新的一年里，我们也将继续加大研发投入，积极研发新产品，奋力夺取一季度‘开门红’。”该公司董事长张彦表示。

记者 马佳威



生产车间马力全开。

普瑞均胜 复工率达100%

宁波普瑞均胜汽车电子有限公司也吹响了开工号角。在装配车间，生产线设备马力全开，自动化机械臂精准地抓取零件，迅速有序地组装汽车座舱控制产品，每一次动作都紧凑流畅，片刻不停，全力跑出生产“加速度”。

宁波普瑞均胜汽车电子有限公司是全球智能汽车科技供应商均胜电子的全资子公司，主要生产汽车座舱人机交互(HMI)、新能源汽车电池管理系统(BMS)和功率电子等产品。

“普瑞均胜宁波工厂是一家自动化程度非常高的工厂，主要分成注塑、贴片、喷漆和装配四大车间，新年第一天，我们就以奔跑的姿态紧锣密鼓投入生产，复工率达到了100%，产能全部拉满，力争起好步、开好局。”普瑞均胜高级生产经理韩刚表示。

记者 马佳威



开工现场。

贝发集团 拥抱AI新时代

正月初八早上8点08分，贝发集团中国制笔城内鞭炮齐鸣，人头攒动，全球最大的制笔工厂在乙巳年正式开工。据介绍，目前贝发管理、行政、销售等团队基本全员到岗，生产制造团队到岗40%左右，正月十五前将实现全产能复工。

谈及新一年的发展，贝发集团董事长邱智铭用了三个关键词——“选择、低成本、情绪价值”。

“当下是AI的时代，我们必须选择去拥抱，这道选择题更是生死题，不选就意味着被时代淘汰。”他说，新的一年，集团将启动（双百计划）全员技能刷新计划——AI训练营、跨境业务特训班，制笔技术与全链质控研学班全年开课。

“所有的企业要降低运营成本，提供性价比更高的产品和服务，让消费者以更低成本获得满足。”邱智铭说，“未来，情绪价值变得尤为重要，不仅是产品和服务要提供情绪价值，商务、政务之间的合作也要提供情绪价值。”

“我永远是在最前面的1号员工。”66岁的邱智铭在新年仍然是豪气冲天，干劲十足。

记者 乐骁立



乐歌股份的员工排队领取别致的开工礼物——甘蔗。

乐歌股份 发红包，送甘蔗

2月5日是蛇年首个开工日。宁波上市公司乐歌股份的宁波总部及各制造基地、分公司举行了开门红活动。

为提高员工们的获得感，乐歌股份专门准备了最高金额1288元的红包，并举办互动游戏，为大家送上寓意“节节高升”的甘蔗。

目前，乐歌股份的到岗率在85%左右，预计在接下来的两天将全部到岗。乐歌股份相关负责人表示，2025年公司将继续探索新模式、新业务，加强全球化布局，致力于提升公司的整体竞争力和市场份额。同时，公司也将通过技术创新和精细化管理，提高生产效率和产品质量，为客户提供更优质的服务。

记者 严谨 通讯员 魏露露

开工 第一天