

全省唯一！ 罗明浩入选2025年全国“最美职工”

本报讯（记者李睿清 见习记者何丫）昨晚，央视播出《闪亮的名字—2025最美职工发布仪式》。在仪式上，中宣部、全国总工会向全社会发布2025年“最美职工”先进事迹。宁波江丰电子材料股份有限公司首席技师罗明浩入选，成为全国9名“最美职工”中的一名，系浙江省唯一。

根半导体行业20年，罗明浩用坚持不懈的品质书写了一段“逆袭”佳话。主导一批核心装备的设计和安装调试，解决技术难题，让我国首个电子级超纯铝精炼铸造设备成功运转，实现公司生产线关键设备的完全自主知识产权……在他和团队的努力下，一项项技术被逐渐攻破，江丰电子成为行业里的佼佼者，我国半导体细分领域也取得重大突破。

除了深耕本职工作，罗明浩还积极参加助企活动，用自己的技术帮助企业解决难题。多年来，罗明浩积极帮助百余家企业解决生产过程中的设备、技术等难题，培养出90余名徒弟。一家企业的现场负责人说，企业生产所用的技术、设备，以及不少技术人员，都是在罗明浩的帮助下

搭建、培养的，“他让我们少走了很多弯路”。提起这份荣誉，罗明浩表现得很谦虚。“这份荣誉属于每一名坚守岗位的产业工人。”深耕一线多年，罗明浩深知行业发展离不开人才支撑。他表示，未来，他将继续培养更多有毅力、有恒心、专注自主创新的技术工人，共同为建设制造强国出力。



朝霞漫卷 夏韵流光

昨天，绚丽的朝霞染红天际，将城市楼宇镀上金边。甬江宛如一面澄澈的镜子，随着水波轻漾，江面碎金闪烁。城市与自然在此刻完美交融，绘就一幅令人心醉的夏日晨光画卷。（夏亮 王鹏 摄）

“重点类”督办建议“三见面”座谈会举行 严格规范涉企行政检查 优化营商环境

本报讯（记者吴向正）昨天上午，“重点类”督办建议“三见面”座谈会举行。市人大常委会、市政府及相关部门负责人和人大代表围绕“严格规范涉企行政检查”相关建议，面对面沟通交流，推动建议办理提质增效。市十六届人大常委会第五次会议期间，费伟华、方立锋两位代表围绕“严格规范涉企行政检查”各自提出建议，被确定为“重点类”督办建议，由市人大常委会副主任牵头督办，副市长领办，市综合行政执法局主办，市司法局、市经信局、市商务局、市市场监管局、市文广旅游局等单位协办。

会上，主协办单位汇报了建议办理情况，相关代表对办理工作和建议答复表示满意，并进一步提出建议。市政府及各责任部门以全过程加强事中事后监管为主线，以统筹行政检查计划、“综合查一次”为切入点，以规范检查程序为重点，构建查前“统筹预告”、查中“证码

双亮”、查后“评议反馈”的闭环执法检查机制。市综合行政执法局和市司法局建立涉企行政检查清单制度并实行动态管理，清理规范检查事项，强化行政检查监督，大力整治重点领域行政检查多头、重复、交叉、随意等问题。通过严格规范涉企行政检查，今年以来全市按计划检查率99.73%，监管纠正率24.73%，开展亮码检查10万余次，行政检查量同比下降57.32%。

下一步，有关部门将把规范涉企行政检查与优化营商环境、护航高质量发展有机结合，进行再动员、再部署、再推进。将完善“市县主抓，指导统筹、业务部门协同”责任落实体系，建立健全问题收集、线索交办、信息报送、监督指导、明察暗访等工作机制；将设置举报渠道、设立行政执法观察点，抓好检查系统融合、检查数据归集，加强数据分析运用，推动行政检查应上尽上统一平台，进一步规范涉企行政检查。

《宁波市职业技能培训条例（修订草案）》提交审议

本报讯（记者吴向正）昨天下午，《宁波市职业技能培训条例（修订草案）》提交市十六届人大常委会第二十六次会议审议。市人社局负责人作了关于条例修订草案的说明。作为全国首个职业技能培训地方性法规，《宁波市职业技能培训条例》自2016年实施以来，对引导和规范我市职业技能培训、培养高技能人才等工作起到了积极作用，但随着经济社会发展，现行条例急需通过全面修订适应新形势新要求。近年来，我市在产教融合、新型学徒制、企业技能人才自主评价等方面，也形成了很多好经验好做法，需要通过修订条例予以固化提升。

条例修订草案共七章四十三条，相较现行条例第六章三十六条，体系更完备、内容更全面，不仅对职业技能培训体系建设进行了详细规定，还对培训实施的具体措施、技能人才评价的标准和程序、保障与监督机制的建立等方面作了全面规定。

条例修订草案明确，发挥企

业主体作用，构建多方参与的职业技能培训体系；要求建立终身职业技能培训制度，推动职业技能培训服务普惠性、均等化；鼓励行业龙头企业、大型企业为产业链上下游企业开展职业技能培训；明确职业学校、职业技能培训机构、行业组织发挥各自作用，共同开展职业技能培训。

条例修订草案明确，突出重点，促进职业技能培训质效提升。人力资源社会保障部门应当按照规定组织开展未就业高校毕业生、农村转移就业劳动力、登记失业人员、就业困难人员等群体的职业技能培训，提高就业质量和收入水平。人力资源社会保障部门应当会同妇联、工会等群团组织，开展时间灵活型、家庭友好型职业技能培训活动，并利用线上培训、弹性培训等方式，为生育后女性参加职业技能培训提供便利，促进其职业技能提升和职业发展。

同时，条例修订草案就规范管理、推动建立技能人才多元评价机制、多元保障、确保职业技能培训有序开展等作出了规定。

“两优一先”风采录 宁波博洋控股集团有限公司党委： 在变与不变之间，拥抱时代变革

记者 黄合 通讯员 张惠娣

【名片】
宁波博洋控股集团有限公司党委下设5个党支部，有196名正式党员、1名预备党员，党委班子成员7人。刚获评宁波市先进基层党组织。

挑战和机遇，往往并存。“站在当前的路口，远眺翻过的重重叠嶂，回想蹉跎的曲折泥泞，怎能不为我们的努力而欣喜，怎能不为我们的坚韧而鼓舞。”这是2024年的最后一天，宁波博洋控股集团有限公司董事长、党委书记戎巨川送给全体博洋人的新年寄语。

始于1958年创办的宁波永丰布厂，博洋控股集团的历史沿革中有老一辈的记忆和荣光，也有新一代的热血和梦想。在变与不变之间，集团党委始终突出政治引领作用，以创新驱动变革，以品质重塑价值，在国内国际双循环相互促进的新发展格局中找寻机会。

这些年，作为深耕终端的家纺服装行业的品牌零售商，集团党委坚持把方向、管大局、保落实，引领集团将品牌建设置于企业经营发展的核心位置，秉持“长期主义”理念，深入推动“品牌战略”实施。

所属三大产业集团、五大产业板块，积极将品牌经营纳入企业战略，通过不断孵化与裂变，形成多品牌战略布局，同时注重品牌生态的构建，不断丰富“美好生活”理念的外延价值。近4年来，集团先后获评全国纺织工业先进集体、中国民营企业500强、中国制造业民营企业500强、浙江省百强企业、浙江省制造业百强企业等。2024

年，集团实现销售总额317亿元，不久前入选“2025宁波创业创新风云榜”。

与此同时，立足新形势，把握新方向，集团党委再次强调“全渠道战略”的紧迫性和重要性。

“在电商刚兴起时，我们果断提出‘电商是主战场’，将当时还是非传统渠道的电商业务纳入集团长远发展战略。如今，非传统渠道已经变成了传统渠道，我们要放下过去的包袱，以新的姿态积极拓展新兴渠道，通过全渠道多元化布局，降低经营风险。”戎巨川说。

博洋家纺与海内外拔尖设计师、艺术家跨界合作，唐狮签约当红艺人强化“国民时尚品牌”；NFCC宁波时尚创意中心投入使用，芜湖智慧产业园交付使用；与浙江纺织服装职业技术学院发起“揭榜挂帅”科技项目技术对接会，揭榜33项技术需求，共同开展纺织服装面料研发创新等多元化、多层次的互利合作……

每一步的探索，都是对当下挑战和变革的主动应对。因为唯有创新，才能为集团未来发展注入更多新的活力。

“我们始终相信，前行路上，有风有雨是常态，风雨无阻是心态，风雨兼程是状态。我们所在的时尚消费领域，眼下虽受到冲击和影响，但依旧是最具生机和活力的市场板块。新的消费需求和科技创新，依然在层出不穷地涌现。”戎巨川说。

他表示，集团党委将继续聚焦党建工作与生产经营的深度融合，团结带领全体党员干部职工在纺织服装行业深耕细作，以“磨铁而上”的坚定信念，勇于踏入未知领域，敢于突破既有界限，为宁波打造东方滨海时尚之都添砖加瓦。

一块曲面反射镜的追“光”之路

锦辉光学：自研国内首台（套）模具，产品市占率全国第二

走进“智创之星”

编者按

走基层、找好苗、育大树……宁波打造的本土资本市场孵化体系，正让一家家有志于进军更高舞台的优质企业崭露头角。2025“寻找宁波最具投资价值企业”30强近日出炉，本报联合宁波股权交易中心推出“走进‘智创之星’”专题报道，展示宁波新近涌现的高成长性、高投资价值企业的创新创业风采。

记者 金宇涵

车速、路线、预警信息……驾车时直观前方一览行车信息的抬头显示（HUD）功能，成了不少消费者选购新能源车的标配。

少有人知的是，这一自带科技感与便捷性的功能，关键在一块HUD自由曲面反射镜上。

自研HUD自由曲面反射镜、相关模具获得国内首台（套）产品认证……已做到市场占有率全国第二的宁波锦辉光学科技股份有限公司，完成了追“光”路上的华丽转身。

27年前，锦辉光学从制造摩托车、汽车上的机械仪表指针起步，一路做到了汽车仪表指针市场占有率全球第一。但汽车仪表指针

相对传统，未来可能被淘汰，于是锦辉光学瞄准汽车光学场景，选择提早布局自主研发HUD自由曲面反射镜。

HUD主要通过特定角度将投影光线反射至挡风玻璃上，从而在前方形成清晰、逼真的虚拟图像。

这一技术中，自由曲面反射镜至关重要。反射镜与玻璃曲率的精确匹配，能够有效解决挡风玻璃曲面导致的成像畸变问题，确保虚拟图像被准确、清晰地投射到玻璃上。

精准，意味着巨大的挑战。“在产品加工方面，精度必须达到微米甚至纳米级别，加上形状的复杂性，还需要严格控制材料选择、光学性能指标及镀膜的质量。”研发人员告诉记者。

2023年，锦辉光学成功研发

AR—HUD高光自由曲面镜模具，并获得国内首台（套）产品认证，填补了曲面反射镜模具国产化制造的空白，让HUD曲面镜的研发制造不再受制于人。

“HUD曲面镜的应用场景非常丰富，如果要立于产业前沿，就要在模具上拥有发言权。”锦辉光学相关负责人说。从大尺寸到小尺寸、从微米级到纳米级……在锦辉光学的工具库里，各种类型的模具应有尽有。

“通过研发与创新，企业成功转型升级，从照明光学走向成像光学。”锦辉光学相关负责人说，“接下来，我们会把主要精力用于制造塑胶HUD曲面镜的现有模具，向玻璃HUD曲面镜领域延伸，不断提升模具和工艺的整体研发水平。”

黄柠檬价格飙升，创近5年新高

记者 孙佳丽
通讯员 崔宁 贝佳妮

食在当“夏”，水果茶类热销。柠檬价格飙升，迅速成为网络热点。宁波地区的情况如何？

昨天，记者从宁波果品批发市场了解到，往年每公斤批发价稳定在八九元的黄柠檬，目前已涨至17元左右，同比涨幅约100%。

“单个黄柠檬重量一般在100克到150克，批发价在2元左右，基本到了近5年来最高水平。”2059号摊位老板张捷萍说。

张捷萍摊位上的黄柠檬主要产自四川。她说，今年夏季当地遭遇持续高温天气，产量明显下滑，还有大量货源出口到国际市场，导致国内各大批发市场供应紧张，宁波也不例外，“今年黄柠檬到货量明显少于往年，价格自然水涨船高”。

张捷萍预测，柠檬消费量大幅攀升之下，黄柠檬的批发价可能在7月中旬突破每公斤20元。

“国产黄柠檬的货源紧张，我们正在加快协调采购进度。”从今年3月开始，盒马鲜生宁波地区水果品类负责人王亨就一直关注黄柠檬的供应和价格情况。



茶饮店店员正在处理黄柠檬。（崔宁 摄）

王亨说，南非、北美等世界主要产区受极端天气影响普遍减产，冷链运输的成本和损耗率推高了柠檬价格，再加上库存被不断消耗，导致行情上涨。

黄柠檬价格在这个夏天持续“高烧”，不只影响爱买柠檬的市

民，还直接影响宁波各大茶饮店，尤其是小茶饮商家。

入夏以来，以鲜榨果汁为主打产品的NICE果园·果汁店迎来大笔订单，其中，柠檬类饮品占比近半。与此同时，该店负责人黄继海明显感觉到了这波“成本高温”。

“黄柠檬涨价明显，5月进货价涨到每公斤16元，现在要18元了。这意味着我们的柠檬类饮品的成本也在涨。”黄继海说。

在店里，记者看到了多款柠檬类饮品，价格普遍在9.9元至15元，主打的“招牌手打柠檬水”只需5.9元，而制作一杯700毫升的柠檬类饮品，至少需使用半个黄柠檬。

眼下黄柠檬价格猛涨，对于鲜榨果汁商家而言，一杯柠檬水基本没什么利润。

不过整体来看，备受市场欢迎的柠檬类饮品只是茶饮商家的一条产品支线。支线的原材料涨价，并足以动摇企业、商家的“基本盘”。

“我们和不少业内同行讨论过这一话题，毕竟原材料多样、涨跌有时，此消彼长之下，某一产品支线带来的影响基本可以被‘抹平’。”黄继海说。

接下来，黄柠檬价格还会继续涨吗？

宁波果品批发市场相关负责人表示，云南产的黄柠檬预计8月末集中上市，届时每公斤批发价有2元至4元的回落空间。在此之前，柠檬涨价趋势或一直持续。