

# 榜样

欧木兰：

## 让新型显示闪耀珠城

蚌埠融媒体中心记者 李扬

“我现在是40%的时间在蚌埠，20%的时间在深圳，剩下40%的时间满世界跑市场。”3月8日，在蚌埠国显科技有限公司展厅内，欧木兰向记者描述了自己现在的工作状态。

2006年，欧木兰在深圳创办国显科技，经过多年耕耘，公司成为平板显示领域的“隐形冠军”。2015年，深圳国显与中国建材集团旗下凯盛科技股份有限公司联合重组，成立蚌埠国显科技有限公司。

“新型显示是市委、市政府聚力打造的五大产业集群之一，良好的营商环境、浓厚的创新创业氛围，让蚌埠成为国显成长壮大的沃土。”欧木兰说，来到蚌埠工作8年，这座“孕沙成珠”的城市进一步成就了她的事业。

现如今，国显科技在蚌埠建设两个生产基地，专业做显示模组研发、制造与销售。近年来，国显科技主动承担起凯盛显示产业链链主职责，积极促进上下游企业携手共进，将蚌埠电子显示产业链推向全球。

去年，尽管面临许多外部压力，但国显科技打了一个漂亮的翻身仗，尤其是在出口方面，仅韩国市场销售额就超过了18亿元。

市场的开拓，其实并不是一帆风顺。2023年初，企业订单减少了20%至30%，国外业务拓展也受到严重挑战。欧木兰和团队成员迅速飞到客户那里进行谈判。



欧木兰被授予全国三八红旗手称号。受访者供图

“我心里当时只有一个想法，那就是必须坚守在安徽发展。”回忆谈判时的艰辛，欧木兰十分感慨。她告诉记者，经过几轮谈判，国显最终成功将订单全部放在蚌埠制造。目前，国显科技已与亚马逊、LG等企业达成战略合作，还成功招引上下游企业和关联配套企业到蚌埠投资建设厂。

“做事雷厉风行，对市场有着敏锐的判断力。”这是同行和同事们对欧木兰的一致评价。驰骋商海多年，业界称她为显示领域的“花木兰”。

而最让欧木兰骄傲的，是国显在科技创新方面取得的成绩——截至2023年，蚌埠国显科技拥有授权专利61项，其中发明专利12项，获得国家级荣誉7项，省级荣誉15项。

在蚌埠国显科技有限公司生产车间，智能改造后的产线自动化率80%以上，设备联网率100%。近年来，欧木兰深抓数字化系统的应用，国显科技相继荣获国家级5G工厂、智能制造示范工厂等荣誉。

多年来，她还带领团队加强对前沿技术和未来产业的布局，通过技术创新助力行业发展。国显科技自主研发的13.3寸超薄窄边框液晶显示模组，获得国家绿色设计产品认证；完成车载MiniLED、木纹一体膜MiniLED双联屏等研发，将凯盛空气成像镀膜玻璃、UTG折叠玻璃、定向发声技术推向市场应用。目前，该公司多个产品已经达到国际领先水平。

“唯有脚踏实地干实业，不忘初心作贡献，才不辜负时代不辜负社会。”欧木兰说，国显科技将抢抓安徽新能源汽车产业发展机遇，以蚌埠为中心提升在车载显示等领域深耕细作，助力中国显示材料产业链做大做强做优，让新型显示“闪耀”珠城。

## 市委组织部、市委党校举行2024年春季学期开学典礼

本报讯（融媒体记者 吴媛媛）3月12日上午，市委组织部、市委党校举行2024年春季学期主体班开学典礼，市委常委、组织部长马天奇出席典礼并作专题辅导报告。

马天奇指出，要认真学习贯彻习近平总书记关于抓落实的重要论述，深刻领会抓落实的极端重要性，把抓落实作为开展工作的主要方式，确保事事有落实、件件有回应、项项有结果，让“踏石留印、抓铁有痕”成为蚌埠广大党员干部的鲜明特质。

马天奇强调，要拉高标杆抓落实，对标一流真抓实干，确保高标准高质量完成各项任务。要提高能力抓落实，进一步强化理论武装，提升专

业素养，加强实践锻炼，树牢正确政绩观，增强防范风险能力，让推进改革发展的具体思路、政策和措施稳稳落下去，转化为发展信心和高质量发展动力。要改进方法抓落实，采取更加科学、务实管用的方法，推动党中央决策部署和省委、市委工作要求落到实处。

马天奇要求，参训学员要按照党校教学计划安排，迅速实现“三个转变”，高质量完成各项学习任务，做到学有所思、学有所悟、学有所成、学有所用。

2024年春季学期主体班全体学员、政治辅导员、市委组织部、市委党校相关负责人参加开学典礼。

## “治超1号”行动启动

### 重点打击“百吨王”及严重超限超载货车

本报讯（融媒体记者 李景）近日，交通运输执法人员使用无人机对高新区及周边厂区货物装载情况进行侦查，通过交通执法APP“蚌埠交通”实时通报非现场检测情况，为路面执法提供技术支持。

为进一步加强公路货车超限超载治理工作，更好地保护广大人民群众生命财产和道路交通安全，营造安全稳定的交通运输环境，市交通执法支队、市公安局交警支队联合开展为期一个月的联合执法“治超1号”专项行动。行动重点围绕严查查处运砂石、石、煤等货车超限超载运输违法行为，通过路面联合查纠管控，重点打击“百吨王”及严重超限超载货车。

此次行动，将严查查处货车非法

改装违法行为，重点打击故意遮挡号牌、污损号牌，使用报废车辆恶意超限超载、逃避非现场执法等违法行为。严查查处货运源头单位未按照货车车辆核定载质量和装载要求装载，未如实计重、开票、签发装货证明，指使强令车辆驾驶人超限超载运输等违法行为。严查查处大件运输车辆伪造《超限运输车辆通行证》、车证不符、货证不符、不按许可路线和时间行驶等违法行为。严查查处车辆“三超一疲劳”、闯红灯、逆向行驶、在禁行路段通行等违法行为。

行动首日，执法人员突击检查货运源头单位4家，引导精检32台，检查车辆80余台，查处超限超载车辆5台，查处未如实计重、开票、签发装货证明的源头单位1家。

### ·关爱未成年人 我们在行动·

## 预防校园欺凌 构建和谐美好校园



主题教育活动现场。

本报讯（融媒体记者 周芳林 通讯员 张璐 文/图）为进一步杜绝校园欺凌行为，引导学生自尊自爱、和睦相处，关心关爱少年儿童成长，日前，张公山第三小学邀请濠州区检察院检察官走进校园，开展以“预防校园欺凌构建和谐美好校园”为主题的教育宣传活动。

什么是校园欺凌、如何预防校园欺凌、遇到校园欺凌该怎么办？课堂上，检察官以这几个问题为切入点，通过数个典型案例，向同学们详细讲解了校园欺凌的重大危害，引导学生思

考预防校园欺凌的重要性。并通过互动提问、生活举例等方式，引导学生形成正确的价值观和是非观，认识到校园欺凌的危害性——不但损害他人的身心健康，还违反了《中小学生守则》和《中小学生日常行为规范》，严重的还会构成犯罪。

张公山第三小学有关负责人说，希望通过这堂法治教育课，让学生意识到自我保护的重要性，学校将持续开展相关主题教育宣传活动，护航未成年人健康成长。

## 践行雷锋精神 “红领巾”在行动



近日，海航社区新时代文明实践站联合未来实验小学开展“学雷锋”系列活动，组织师生捡拾辖区道路两侧、

绿化带内的烟头、纸屑等垃圾杂物，以实际行动传播和发扬雷锋精神。通讯员 李雪梅 摄

## 五蒙高速冲刺开门红

### 项目总体进度已超过30%



大图：固镇南枢纽建设加速。 小图：沱湖特大桥航拍图。

蚌埠融媒体中心记者 李景 通讯员 熊犁 文/图

近日，五蒙高速公路项目上，工程机械摆臂作业，运输车辆往来穿梭，施工现场一派热火朝天的景象。目前，五蒙高速公路项目已全面复工，项目总体进度已超过30%，正奋力冲刺“开门红”。

水之上，五蒙高速公路项目一标沱湖特大桥正紧张施工，焊接火花四溅，“吡吡”声不时响起，工人们正在进行钢筋焊接施工。“大年初十，项目就组织工人返岗，开始全面复工复产。目前，正在利用节后复工的大好时机，加班加点进行桥面施工。”五蒙高速公路项目TJ-01标副经理章欣告诉记者。与此同时，沱湖特大桥的第二座架桥机已组装完成，完成检验后沱湖西岸工地将同步开始

架桥工作。预计到9月底可以完成桥面施工，为项目顺利完工打下坚实基础。

记者从蚌埠城投五蒙高速公路了解到，一标段沱湖特大桥建设正酣，三标段固镇南枢纽建设也跑出了“加速度”。目前，固镇南枢纽已抢在春运前完成跨固蚌高速公路钢箱梁架桥，正在进行现浇箱梁施工作业，待完成后将进行沥青摊铺。

五河至蒙城高速公路路线全长119.5公里，其中蚌埠段103.1公里，亳州

段16.4公里，双向四车道，项目批复概算147.9亿元，计划2025年12月底建成通车。本项目由蚌埠城投公司主导投资建设，是第一条真正意义上、完全蚌埠自主投资、自主建设的高速公路，同时也是蚌埠有史以来投资最大、里程最长的公路项目。高速建成通车后，将成为我国中部地区通往长三角地区的又一条快速通道，改变蚌埠市与长三角地区只有一条高速公路连通的局面。

曙光社区：

## 打通“应参尽参”宣传服务最后一公里

本报讯（融媒体首席记者 陈昂 通讯员 赵宏伟）为进一步提高居民群众对2024年城乡居民医疗保险政策的知晓率和参与度，切实把惠民政策讲到群众的心坎里，3月10日，曙光社区新时代文明实践站开展“医保惠民生，

政策进万家”城乡居民医保政策宣传活动。

活动现场，社区工作人员通过讲解和发放宣传彩页的方式，向群众详细普及2024年度城乡居民医疗保险相关政策，针对群众最关心的城乡居民医保参

保缴费、异地就医、报销比例等内容开展宣传。普及最新医疗保险政策，详细解答了群众关心的“医保费用为什么年年涨”“不交医保行不行”等问题，进一步提高了居民对新医保政策的知晓率，调动了群众参保的积极性。

针对尚未参保缴费的居民，社区网格员采取“重点入户”方式，详细了解其未缴费原因，用通俗易懂的语言及时为居民答疑解惑，推动居民由“被动参保”向“主动参保”转变。对于有参保意向但不会操作的居民，手把手帮助其完成线上缴费，做到“应参尽参”，切实打通宣传服务最后一公里。

下一步，曙光社区新时代文明实践站将继续开展各项医保政策宣传活动，通过线上和线下多种形式提高群众对医疗保险政策的知晓率和认可度，真正做到医保政策暖民心。