

宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2020年8月18日
星期二 农历庚子年六月廿九



77个市级部门2314个事项“应进尽进” 政务小窗口展示城市大文明

奋力争创全国文明城市“六连冠”

记者 董娜 通讯员 余若鹏

近日，宁波丰润置业有限公司专程派员来到市行政服务中心，送上了一幅写有“想群众之所想，急群众之所急”的锦旗，对第三税务分局窗口人员加班加点当天为其办出房产缴税过户手续表示感谢。

小窗口展示大文明。我市将政务窗口文明作为城市文明的重要内容，坚持政府职能转变和精神文明建设同步发力、同频共振，打造“审批事项更少、服务环境更优、服务效率更高”的政务服务环境，推动文明城市创建水平与服务群众水平相辅相成、同步提升。

服务周到细致、优质高效是文明创建的重要考量。今年，市政务办持续深化“一窗受理”改革，让窗口办事环境优起来。市行政服务中心提升“一站式”服务功能，77个市级部门2314个事项实现“应进尽进”，行政审批事项进驻率达98.32%。在“一件事”集成改革方面，省定24项公民个人和17项企业全生命周期“一件事”上线应用。

【下转A4版①】

习近平致信祝贺全国青联十三届全委会 全国学联二十七次代表大会召开 坚定跟党走 奋进新时代

据新华社北京8月17日电 中华全国青年联合会第十三届委员会全体会议、中华全国学生联合会第二十七次代表大会17日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信，代表党中央，向大会的召开表示热烈的祝贺，向全国各族各界青年和青年学生、向广大海外中华青年致以诚挚的问候。

习近平在贺信中说，5年来，在党的领导下，在共青团帮助指导

下，各级青联和学联组织锐意改革、积极进取，团结广大青年和青年学生在全面建成小康社会进程中贡献智慧力量、展现青春风采，为做好党的青年工作发挥了重要作用。

习近平指出，经过全党全国各族人民团结奋斗，我们即将夺取全面建成小康社会伟大胜利，踏上实现第二个百年奋斗目标的新征程。我国广大青年要坚定理想信念，培育高尚品格，练就过硬本领，勇于

创新创造，矢志艰苦奋斗，同亿万人民一道，在矢志奋斗中谱写新时代的青春之歌。

习近平强调，青联和学联工作是党的青年工作的重要组成部分。各级党委和政府要加强对青年工作的领导，关心和支持青联和学联工作，为青年和青年学生成长成才、施展才华创造良好条件。青联和学联组织要紧跟时代步伐，把握青年工作特点和规律，深化改革创新，组织动员广大青年和青年学生坚定

跟党走、奋进新时代，为党和国家事业发展作出新的更大的贡献。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开幕式。

中共中央政治局委员、中央组织部部长陈希在会上宣读了习近平的贺信。

中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰代表党中央致词。

丁薛祥、杨晓渡、郭声琨、黄坤明、尤权、艾力更·依明巴海、辜胜阻出席会议。

弘扬抗疫精神 护佑人民健康 庆祝中国医师节大会举行 郑栅洁裘东耀出席相关活动

本报讯(记者易鹤 徐展新 张凯凯) 今年8月19日是第三个“中国医师节”。昨日上午，省委副书记、市委书记郑栅洁，市委副书记、市长裘东耀接见了洪中立、阮列敏、叶红华、章伟文、沈姣叶等32位优秀医师代表，向全市广大医务工作者致以节日的问候和美好的祝愿。

郑栅洁向奋战在抗疫一线、为疫情防控工作作出重大贡献的优秀医师代表表示感谢，并与大家合影留念。他说，你们在这场前所未有的大战大考中不畏艰难、勇上一线，救死扶伤、担当尽责，充分展现了医务工作者的职业素养和奉献精神，是当之无愧的白衣天使，全社会要为你们点赞、向你们学习。希望大家不忘初心、牢记使命，大力弘扬伟大抗疫精神，再接再厉、尽心尽力，秉持医者仁心，锤炼精湛医术，更好地护佑人民身心健康、服务健康宁波建设。郑栅洁强调，要采取多种形式和载体深入宣传优秀医师的感人事迹、职业道德、可贵精神，弘扬主旋律，传播正能量，引导全社会形成尊重、关爱医务工作者的浓厚氛围。

在随后召开的2020年宁波市庆祝中国医师节大会上，裘东耀指出，面对突如其来的新冠肺炎疫情，全市广大医务工作者把疫情当命令、视防控为责任，以自己的行动阻击病魔、救治生命，同时间赛跑，与病魔较量，发挥了火线上的中流砥柱作用，为夺取疫情防控的阶段性胜利作出了重要贡献。希望全市医务工作者坚守初心恒心，培养医德医技，推动打赢疫情防控攻坚战，努力为人民群众提供更高水平、更加满意的卫生健康服务。裘东耀要求各级部门主动关心关爱医务工作者，有效解决待遇、发展空间、执业环境等具体问题，大力宣传优秀医师的先进事迹，切实增强医师的职业荣誉感，激励他们继续当好守护人民健康的忠诚卫士。

今年“中国医师节”的主题是“弘扬抗疫精神，护佑人民健康”。会上，宁波市“医师终身成就奖”获得者、宁波市“仁心仁术奖”获得者、宁波市抗击新冠肺炎疫情“最美医(技)师”等92人受到表彰，6名优秀医师作先进事迹报告。

施惠芳、许亚南及朱金茂参加。

我的国旗 升降台



昨天，在鄞州区白鹤街道孔雀社区文化家园，暑期里的小学生在辅导老师的指导下制作国旗升降台。在制作过程中，孩子们加深了对国旗的热爱，让爱国主义在心中扎根。

(丁安 潘宁宁 摄)

锦浪科技：心中有“光”逐浪前行

贯彻全会精神 当好“重要窗口”模范生

苦练内功立新功

记者 沈孙晖 张凯凯
象山县委报道组 陈光曙

一块块电路板在自动生产流水线上贴片、上锡，一台台自主研发的逆变器“整装待发”……走进象山滨海工业园区的锦浪科技股份有限公司，记者看到员工们正开足马力赶订单。

“锦浪科技年产能20万台逆变器，今年上半年销量已达18.25万台。”公司董事长王一鸣告诉记者，目前锦浪正抓紧建设新生产基地，预计投产后年产能可扩至32万台。

受疫情冲击，全球经济下行压力加大，但锦浪科技“底气十足”：上半年，实现营业收入7.27亿元，归属母公司净利润1.18亿元，同比分别增长76.63%和

281.87%；在国内逆变器出口总体下降的变局中，锦浪科技上半年出口同比增长超70%。

同浪科技的主要产品为组串式逆变器，王一鸣将之形容为整个太阳能光伏发电系统的“大脑”：将太阳能光伏板输出的直流电转化为交流电，提升电能输出质量和稳定性，并智能运维光伏电站。

“大脑”越来越智慧，依靠的是强大的技术迭代更新。在15年搏击全球光伏领域浪潮中，锦浪科技一直在逆变器的可靠、性能、功能等方面孜孜矻矻求创新。

7月，锦浪科技发布了当下全球单体功率最大的组串式逆变器。“这是公司第五代产品，度电成本更低、发电量更高、运维更智

能。”王一鸣介绍，早期逆变器的直流电转换效率在91%左右，目前新产品已提高到99.1%。同时，新产品能使兆瓦级电站在5分钟内完成自动扫描，并支持广播命令，实现电站运维数字化、高效化、降本化。

技术创新的背后，站着一支出类拔萃的科研团队。据悉，王一鸣领衔的研发团队获评省重点创新团队，团队中有人在逆变器领域拥有10年以上的技术研发与工程设计经验。同时，公司与上海交大合作建有企业院士工作站，产学研紧密衔接。目前，锦浪科技有200多名研发人员。

在研发投入上，锦浪科技“毫不手软”，2017年以来每年投入在3000万元以上，今年上半年研发经费更是同比提升89.22%。这为公司成为行业中的技术先驱提供了强劲支撑。

作为制造业科技企业，锦浪科技对产品质量的把控，进一步增强了市场竞争力。“不光是生产制造

质量，研发设计质量、供应链质量也同样重要。”采访中，王一鸣多次提到“一切以产品为中心”的理念：在产品每一处看得见或看不见的地方，始终坚持最严格的标准、最苛刻的工艺，践行“极致逆袭”的承诺。

据悉，锦浪科技是全球第一家获得第三方权威机构美国PV-EL可靠性测试报告的逆变器企业。在7月29日举行的2020国际质量节上，该公司一举斩获两项大奖，彰显了“中国质造”的实力。

在技术、品质加持下，锦浪科技不断“乘风破浪”开拓市场。

作为全国最大光伏建筑一体化村，海曙观乡李杏村在各类建筑屋顶上安装了600千瓦的分布式光伏电站，锦浪逆变器则提供了光伏电站组串式解决方案。目前，全村年发电60万千瓦时，通过卖电年创收60万元，唱响了乡村振兴的光伏之歌。

【下转A4版②】

数字化改造 奏响北仑模具转型最强音

本报讯(记者厉晓杭 北仑区委报道组陈盛竹 通讯员蔡晓馨)通过一套Neural-MOS工业操作系统，企业管理人员就可以对生产进度、生产异常进行实时追踪、明确生产责任、生产进度……这是记者在宁波臻至模具有限公司见到的一幕。

臻至模具是一家致力于各类大型与精密压铸模具研发和制造的高新技术企业，今年6月，它的数字化改造刚刚结束。不到一个月，企业就尝到了甜头。“虽然还在磨合阶段，但企业生产效率至少提升了10%。”公司技术副总周金容告诉记者。

北仑是中国压铸模具之乡，模具及相关的行业企业有2000多家，从业者超4万人。近年来，随着模具行业的快速发展，交付周期越来越短、设计变化越来越多、质量要求越来越高的趋势愈发明显，这也使得通过数字化改造来提升生产效率、实现企业转型升级的诉求，在模具制造这个传统行业中显得愈发迫切。

打出“组合拳”，营造数字化“大

气候”。以大碶高端汽配模具园区为主平台，北仑区选择自主研发Neural-MOS工业生产操作系统的宁波元创信息科技有限公司，作为“百企提升”活动的主要服务商，积极有序推进模具企业数字化改造提升，形成了政府推动、工程服务公司带动、企业互动的良性发展局面。

优化政策，为数字化改造持续加码。为加速提升模具企业数字化，该区针对大碶高端汽配模具园区模具企业研究制订专项提升政策，设立专项资金，出台专项扶持政策，同时加强模具行业工业互联网示范建设，积极构建工业软件产业发展生态，营造良好的数字化人才环境。该区经信局相关负责人介绍，根据方案，到2020年底，基本实现区内模具企业数字化改造全覆盖。园区还将引入管理机构，搭建专业园区运营管理平台，实现“工业社区治理+专业机构服务”的运营模式，并开展数字化智慧社区改造，打造高档压铸模具产业创新服务综合体和“灵峰智HUI模客”众创空间等项目。

今日推荐

市气象台连续8天发布高温报告
高温“持久战”还将持续多久?

A3版



深度
宁波是否需要
新建一座大型
海洋公园?

A8版

甬城晨笔

朱晨凯

宁波设置了首批40个网约车及出租车专用临时停车位，在海曙天一商圈周边4个点试行，并逐步配备电子警察；“滴滴”公司开发出“电子围栏”系统，在此区域内，乘客预约车辆都会被引导至这

“网约车停车位”体现平等性

4个点位候车。

网约车合法化多年，已经成为城市公交的重要组成部分。街道上，公交车有专用通道和停靠站点，也能看到一些“出租车停靠点”，出租车上客，不用担心被贴罚单或被驱离。而网约车往往“像做贼”——由

于缺乏专属停车区域，总能看到网约车司机慌慌张张靠边违停，眼盯手机，手握方向盘，催着客人快点上车，既不安全，也不文明。

既然网约车和出租车、公交车一样，被纳入了城市公交体系，管理部门就不能“厚此薄彼”。在人

流、车流集中的区域，像商圈、机场、火车站、汽车客运中心等，设置“网约车专用临时停车位”或专门通道，体现的是公共管理和服务的平等性。

换句话说，我们不可能再回到“前网约车时代”，就应让网约车更好地融入城市公交的管理体系。管理的目的，不是为了限制它发展，而是为了规范它、引导它，更好地为市民服务。