

宁波诺丁汉大学的难忘记忆 科学巨擘李政道的宁波情缘 妈妈是宁波人,2008年第一次来宁波

通讯员 蔡骏 记者 黄合

美国当地时间8月4日,享誉全球的著名华人物理学家、诺贝尔物理学奖获得者李政道在旧金山逝世,享年97岁。

这位世界级的科学巨擘,生前和宁波有着不一样的交集和缘分。

在宁波诺丁汉大学的校史馆,有一块特别的展示区域,是李政道和诺诺首任校长杨福家的合影,同为物理学界的泰斗,二人有着深厚的友谊,在教育理念上有着强烈的共鸣。

2008年6月19日,李政道应好友杨福家的邀请,走进诺诺校园,开展主题演讲。两人漫步诺诺校园的合影,曾长期挂在杨福家办公室的墙上。

“我是上海出生的,妈妈是宁波人,这是我第一次来宁波。”当天的报告厅,座无虚席,就连通道和前排的地面上也坐满了人。一



李政道(右)与杨福家(中)、Peter Buttery教授(左)合影。(宁波诺丁汉大学供图)

开场,李政道就亲切地拉家常,赢得台下一片掌声。

在随后的两个小时里,当时已

年过八旬的李政道始终站着,一边手拿激光笔指点,一边娓娓道来,以“从伽利略到爱因斯坦”为主

题,带领现场观众跨越时空的界限,生动展示了物理从古至今的演变及未来的发展前景。

当天,他还提笔赠言,写下“西方名校 发扬远东”的寄语,对诺诺的国际化办学给予充分认可,并鼓励学校继续学习和吸收英国名校精髓,为中国高等教育事业贡献力量。

如今,斯人已去。李政道与诺诺的这份难忘记忆,永远定格在诺诺人的心中。

据诺诺师生回忆,杨福家生前曾多次在致辞中引用孔子的一句话“博学而笃志,切问而近思”,并提及好友李政道非常欣赏这句话里的两个字——“学”和“问”。“学问是学习‘问问题’,而不是‘答问题’。你们(同学们)应该敢于提问,然后探索问题的答案,这个过程比上课更加重要。没有问题就没有创新,所有重要的发现都诞生于问题。”他曾说。

双夏生产基本结束 今年全市连作晚稻 种植面积增加2万余亩

本报讯(记者孙吉晶 通讯员严舒玮)记者昨日从市农业农村局获悉,截至8月5日,我市连作晚稻插秧进度超97%,至此,双夏生产基本结束。据悉,今年全市早稻种植面积35.05万亩,比上年增加3.07万亩。

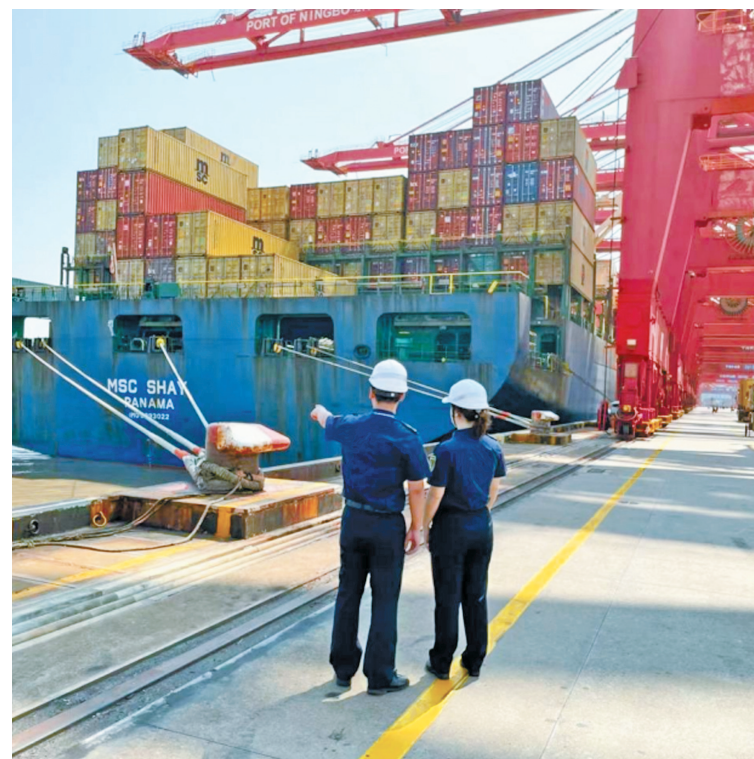
今年早稻种植面积增加,双夏生产时间紧、任务重。各地结合“三联三送三落实”活动,及早部署,采取各种对策措施。针对台风“格美”带来的影响,农技部门指导农户及时抢收成熟早稻,加强晚稻田间管理;农机部门帮助农户做好收割机、烘干机调度工作,早稻于7月11日开镰后,7月25日基本完成收割,比常年提前3天左右。

近期持续高温天气给连作晚稻插秧带来一定影响,各地农户按计划进行插秧,连作晚稻插秧顺利推进。全市连作晚稻种植面积预计28.08万亩,比上年增加2.24万亩。从总体情况来看,连

作晚稻秧苗秧龄适中,且秧苗素质好。各地在连作晚稻育秧过程中,全面推广应用控温增氧水中催芽技术、叠盘育苗技术,并采取稀播、覆盖遮阳网等措施培育壮秧。农技专家表示,今年连作晚稻秧苗成秧率高、素质好、数量充足,为晚稻足穗高产打下了良好基础。

针对近期连续高温少雨天气,农技专家提醒农户,当前要把精力集中在晚稻田田间管理上,一是抓好灌水护苗,对刚插秧的连作晚稻要及时灌水,防止高温灼苗,有条件的可采取日灌夜排的方法,若秧苗较严重,要及时补苗确保基本苗数;二是抓好单季晚稻培育管理,要抓紧施好肥,有条件的可建立浅水层,以水调温,水源不足的地区,应采用间歇灌溉,防止田土发白。此外,还要做好病虫害防治工作,连作晚稻要结合施肥防治杂草,单季晚稻要根据当地病虫害情报重点做好二化螟、纹枯病等病虫害防治。

宁波舟山港添新航线



昨日下午,一艘名为“地中海谢伊”的国际航行船舶从宁波舟山港穿山港区出发,标志着宁波舟山港新增一条航线。该航线从上海起,经宁波、新加坡、科伦坡等地的港口,目的地为印度,将大幅度缩短宁波舟山港与印度东南部市场之间的货物运输周期,为两地进出口带来新机遇。图为海事工作人员正在巡查。(林昱辰 祁凯 摄)

制造业企稳回升 发展稳中向好 个体户有大担当

记者 王岚 通讯员 张江奕

个体工商户是市场经济活力的重要源泉,是就业的“蓄水池”。近日,市市场监管局发布的关于宁波市个体工商户调研报告显示,宁波个体工商户正以“小个体”展现大担当。

撑起经营主体半壁江山

截至2024年6月底,全市累计有个体工商户82.42万户,占经营主体总量的58.76%,较去年同期增长3.43%。经营主体中个体工商户占比稳中有进。

从全省来看,宁波个体工商户总量居金华、温州、杭州之后,位列全省第四。

宁波个体工商户行业覆盖广泛。全市实有个体工商户数量居前

8位的行业分别是:批发和零售业35.91万户,制造业13.45万户,住宿和餐饮业9.44万户,租赁和商业服务业7.54万户,居民服务、修理和其他服务业7.1万户,交通运输、仓储和邮政业3.31万户,农林牧渔业1.88万户,文化、体育和娱乐业1.55万户,基本覆盖所有行业。

新设增幅折射新动向

个体工商户以个人和家庭形式开展经营活动,能及时感知并捕捉市场新的需求和动态变化,为社会提供便利的服务。

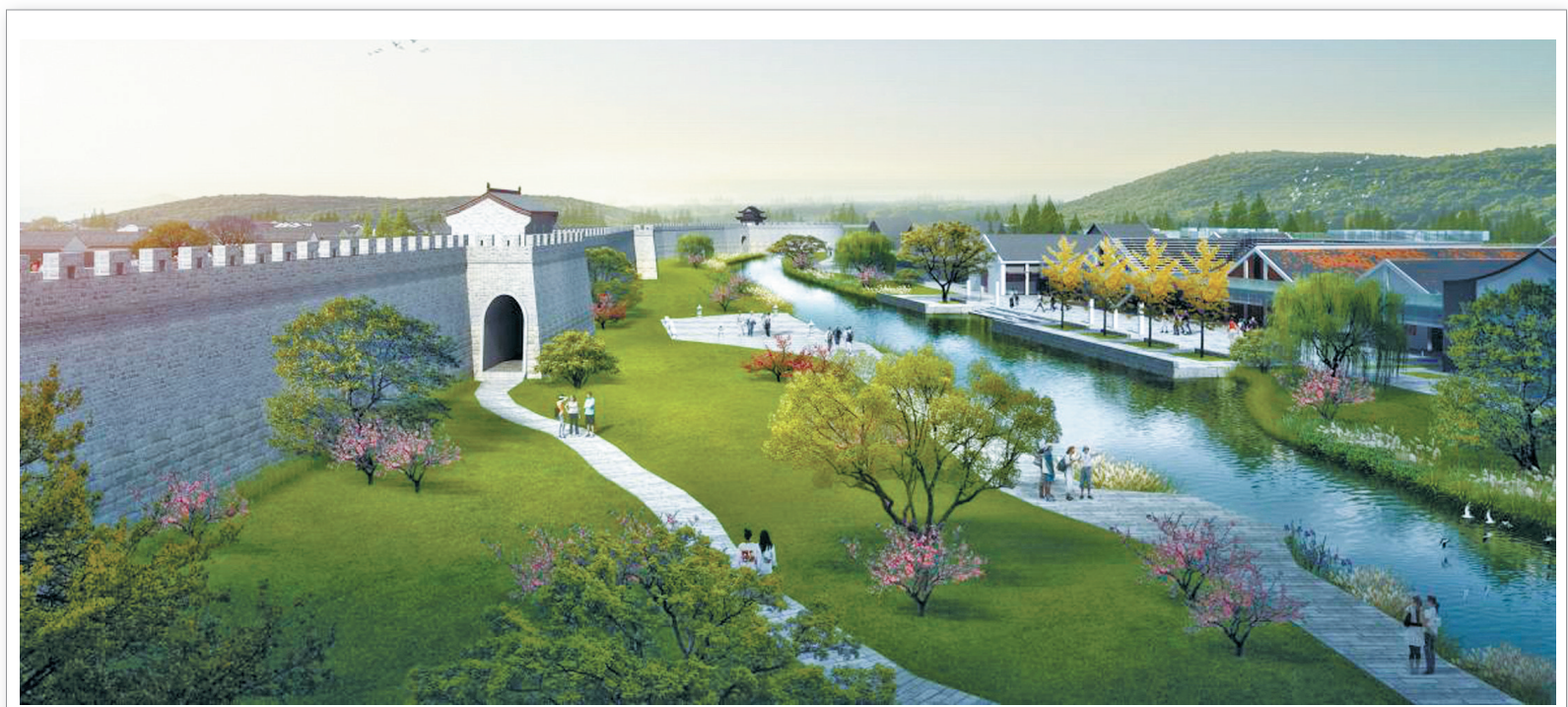
以宁波在册行业数量排第二位的制造业个体工商户为例,上半年新设增幅与去年同期相比提高了14.35个百分点,可见制造业逐步企稳回升。

批发和零售业、住宿和餐饮业上半年新设增幅同比分别下降19.31%和17.58%,说明随着线上购物、外卖服务成为居民生活中不可缺少的部分,传统零售和餐饮业正面临巨大冲击。

从存量和新设数据还能看到,文化、体育和娱乐业同比分别增长11.63%和17.14%,在各行业的增长中遥遥领先,展现较强活力。

发展稳中向好

通过对个体工商户样本采集数据分析,今年二季度个体工商户营业收入总额10.66亿元,户均营业收入18.01万元,环比增长3.57%,户均净利润4.22万元,环比增长0.72%,户均营收和户均净利润环比实现双增长。宁波个体工商户发展稳中向好。



慈城新地标这样建 你满意吗?

前日,宁波市自然资源和规划局江北分局就慈城古城东南段城墙重建及周边景观改造工程规划设计方案进行批前公示。该工程项目位于慈城古城东南侧,毗邻大东门、小东门、清道观、鸭江河街、迎春里街等景点,项目建设内容包括城墙、景观、游步道、沿城墙道路等,总用地面积约2.76公顷。图为项目效果图。(陈结生 卓璇)

宁海数字经济核心产业风生水起 上半年,核心产业增加值同比增长55.5%

本报讯(记者孙吉晶 宁海县委报道组吴帅 通讯员曹维燕)走进宁波博孚电器有限公司生产车间,8条总装生产线马力全开。从安装集成电路到性能测试,经过45道工序,一台台智能运动器材被装箱、打包。今年上半年,博孚电器实现产值1.2亿元,同比增长129.93%。

“我们目前已接到了60万台的智能运动器材订单,预计全年产值达到3亿元,比上年增长130%。”博孚电器总经理董西攀高兴地说,公司正在招收工人,不断扩充产能。博孚电器“拔节生长”,是宁海

数字经济核心产业高速发展的一个实例。据宁海县经信局提供的数据,今年上半年,该县数字经济核心产业实现增加值30.5亿元,同比增长55.5%,增幅高出全市平均47.1个百分点。

今年以来,宁海以光伏储能、智能装备等数字经济核心产业为主攻方向,以数字经济和实体经济融合为主要路径,加快推动数字经济高质量发展。

特色产业集群、数字重点项目成为引领数字经济核心产业发展的重要引擎。该县加快智能光伏特色产业集群协同建设,完成光储战

略产业园规划方案编制,助推产业发展。今年以来,10个重点项目签约落地,为数字经济发展注入澎湃动能。总投资11.65亿元的东方日升型硅片一期项目实现部分投产,上半年产值超8亿元;双一力年产10吉瓦时高效新型储能系统项目实现拿地即开工。

智能工厂、数字化车间……企业数字化改革助推宁海制造业乘势而上、向“新”而行,为发展数字经济打开了更大的发展空间。今年,宁海已有8家企业被列入市级数字化车间、智能工厂项目。宁波兴利汽车模具有限公司引入生产指挥系统,同

时,将一线执行情况进行实时反馈,为管理人员的指挥决策提供数据支撑,让企业在有序生产情况下实现人员、设备的最大化利用。今年上半年,该企业实现产值6200万元,较去年同期增长30%。

宁海还持续夯实数字经济发展基石,塑造发展优势。该县出台新一轮产业政策,支持数字经济核心产业发展和企业智改数转,累计拨付数字经济专项资金3700万元。同时加快建设数字基础设施,启动新一轮移动通信基站布点专项规划编制,全面完成需求排摸,上半年新建及改造5G基站105个。

象山在省内率先实现养老机构 AI火情预警系统全覆盖

本报讯(记者伍慧 通讯员王妙红 闫明东)记者日前从象山县民政局了解到,象山推出AI火情预警系统,在全省率先实现养老机构AI火情预警系统全覆盖,可有效解决火灾事故发现处置不及时、夜间火灾事故难以第一时间处置等难题。截至目前,象山县56家养老机构、4家农村颐养小院等,已经完成1097个关键预警点位建设。

该火情预警系统——蓝焰视卫系统基于国标摄像头,通过电信网络快速接入消防蓝焰视卫平台,叠加云端AI算法,可实现24小时实时监测,一旦有起火冒烟情况,就会立即在消防救援大队指挥中心报警。

与以往的火情预警系统不

同,此次安装在象山县福利院等养老机构的AI火情预警系统直接连接县消防救援大队指挥中心。“这种24小时联动消防救援大队、一步到位的操作,为灭火争取了更多时间。”象山县消防救援大队负责人说。

此外,该系统还能对电动自行车违规停放、占用消防通道等消防违法行为进行视频监控、自动提醒,实现隐患高效、精准、实时预警,大幅度提升监管处置质效。

象山县民政局相关负责人表示,下一步计划将居家养老服务中心(站)、农村集中式居家养老公寓等养老服务场所逐步纳入该系统,将AI火情预警系统覆盖到整个养老领域。

宁波影人夫妻同获 第37届百花奖最佳编剧奖

本报讯(记者廖惠兰)日前,第37届大众电影百花奖公布,宁波影人应萝佳和丈夫董润年,凭借《年会不能停!》同获第37届大众电影百花奖最佳编剧奖。

在去年的贺岁档,影视编剧夫妻档董润年和应萝佳分别担任导演和制片人的电影《年会不能停!》票房火爆,成为档期“黑马”,赢得了观众与业界的高度认可。

应萝佳是宁波慈溪人,与丈夫董润年携手并肩在影视创作领域取得了不俗成绩。在发表获奖感言时,应萝佳深情地说:“《年会不能停!》能够与这么多优秀的同行和影片一同被提

名,这本身就是对我们莫大的认可。作为编剧,最大的荣幸就是遇到了好的演员、好的创作者、好的工作人员,我们非常幸运,奖杯属于每一个人。”

董润年说:“这个奖是来自观众的奖,是跟所有观众朋友同频共振的奖,说明我们的创作方向得到了观众的认可,我们会坚持从人民群众中来、到人民群众中去的创作方向。”

《年会不能停!》讲述了一段有趣的职场故事,作为一部集幽默、温情和反思于一体的影片,一上映便赢得了观众的喜爱。