

# 甬籍文史大家周退密驾鹤西去

## 享年107岁,生前非常关心家乡的文化事业



周退密先生在上海家中。(天一阁博物馆供图)

本报讯(记者陈青 通讯员王伊婧)甬籍知名文史大家周退密先生于昨日驾鹤西去,享年107岁。

周退密先生,原名昌枢,号石窗,著名收藏家、学者、书法家、诗人、文史专家。1914年9月2日生于宁波,毕业于上海震旦大学,早年曾任上海法学院、大同大学教授,后在哈尔滨外国语学院、上海外国语学院长期从事外语教学和《法汉辞典》编纂工作。1988年起任上海市文史馆馆员。著有《墨池新咏》《上海近代藏书纪事诗》《退密楼诗词》《安亭草阁词》等。

周退密先生家学渊源,工诗词、擅翰墨、精碑帖、富收藏,凡传统文人的雅嗜,皆有造诣,与施蛰存、苏渊雷、郑逸梅、何满子等著名文坛学者交好,为海上文坛名家。

周退密先生非常关心家乡的文化事业。20世纪90年代初,鄞县图书馆探索名人捐赠文献的收集、保护和传承工作,设有地方文献馆,内有周退密先生等名人专柜,收藏530余本周老的赠书,以文学、诗词类为主,其中近100万字的《周退密诗文集》《墨池新咏》《上海近代藏书纪事诗》等为周老著述或编辑的作品。

周退密先生对天一阁有着特殊的感情,曾对家人回忆自己小时候就住在月湖西侧,经常跑去天一阁游玩。2013年,周退密先生将其收藏的古籍、字画、手稿、出版物等近百件藏品捐赠给天一阁。其中的珍品有清代浙江首位状元史大成书法尺页,清初文人陈锡嘏书法尺页,天一阁范氏族人范光阳、范永祺的书法尺页,以及周退密先生的父亲周聚非遗墨等。周退密先生捐赠的藏品基本上与宁波有关,不少是本地乡贤的手迹。同年,天一阁博物馆在云在楼举办了“周退密先生书籍文物捐赠展”。

# 第五届市青年戏曲演员大赛决赛落幕

## 徐秋英、苏醒、章旺获一等奖

本报讯(记者崔小明 通讯员房炜)昨晚,经过整整7个小时的紧张角逐,第五届宁波市青年戏曲演员大赛决赛在天然舞台落下帷幕,全市5个剧团、4大剧种同台竞技,让观众大呼过瘾。

据了解,市青年戏曲演员大赛每三年举办一届,旨在挖掘和培养优秀青年表演艺术人才,促进我市舞台艺术繁荣发展。今年5月比赛启动后,吸引了宁波市小百花越剧团、宁波市甬剧团、鄞州区小百花越剧团、余姚市姚剧保护传承中心、宁海平调艺术传承中心等5个剧团的54名青年戏曲演员报名,参赛的剧种有越剧、甬剧、姚剧、宁海平调。经过初赛,有29名选手进入决赛。

昨天的决赛分下午和晚上两场。为了保证比赛的公平公正,评委中除个别来自宁波本地,绝大部

分从省级院团的专家中聘请。为了保密,评委名单直至比赛前一刻才正式公布。比赛选手要求表演一段时长不超过12分钟的折子戏。在12分钟中,选手们要使出浑身解数,全面表现自己唱、念、做、打的基本功。比赛竞争十分激烈,不少选手选送的作品是同一段折子戏,宁海平调刚刚表演完《情探·阳告》,接着就是越剧《情探·阳告》上演,虽然剧种不同,但基本套路一样。比赛中有些剧种在相互借鉴中进行创新,让人耳目一新。最终,宁波市小百花越剧团的徐秋英、宁波市甬剧团的苏醒、余姚市姚剧保护传承中心的章旺获得一等奖。

本次比赛由宁波市文化广电旅游局、宁波市总工会、共青团宁波市委员会主办,宁波市演艺集团等承办。



参赛选手正在表演中。(周建平 摄)

# 全市21万余亩早稻陆续开镰

## 亩产量略低于正常年份,已储备1万多台(套)农机及配套机具

本报讯(记者孙吉晶 通讯员康庄严)本月12日以来,全市早稻陆续开镰。受“超长梅雨”影响,今年早稻成熟期推迟,预计明日进入旺割期。

地处姜山镇的归本水稻农场今年种了1400亩早稻。“前天第一天作业,两台收割机割了80亩左右。”昨日,农场负责人汪斌斌告诉记者,“今天下雨,只能停下来。目前农场准备了4台收割机,18名工人也已到位。等天气一放晴,就马上投入生产。”

据介绍,入梅以来长时间的阴

雨天气导致光照缺乏,加上温度低、有效积温少,推迟了早稻成熟时间。据余姚、鄞州等苗情点调查,今年早稻结实率比正常年份低5%以上,预估单产450公斤,亩产量比正常年份略低。

早稻延迟收割进一步压缩了双夏生产时间,使得机力、劳力、仓库等矛盾更加突出。针对这些新情况、新问题,各地及早部署,成立“双夏”农机服务工作领导小组,制定科学合理的工作方案,明确责任区域和服务范围。到目前为止,全市已储

备各类农机及配套机具1万多台(套),其中联合收割机近3000台、高速插秧机近2000台、烘干机1320台,备足各类农机配件1000多万元,各地还成立跨区作业接待站10家,随时为跨区作业做好准备。

农技专家表示,眼下仍未出梅,但早稻收割已迫在眉睫,要抓住雨停间隙及时抢收早稻。插秧期推迟还会导致秧苗素质下降,不利于早发,增大了夺取晚稻高产的难度。要严格控制秧田肥水,以早育、半旱育为主,防止秧苗徒长,

移栽前施好起身肥,带肥移栽、争取早发。早稻收割后要适时翻耕大田,并立即插秧,争取在7月底之前完成插秧任务。

记者从市农业农村局了解到,今年全市早稻播种面积为21.16万亩,比上年度增加0.93万亩,增幅4.5%,为近7年来面积最大的一年。面积增加的主要原因是今年各级政府和农业农村部门高度重视粮食生产,补贴力度大,早稻种植补贴从原来的100元/亩提高到了150元/亩,充分调动了农户种植早稻的积极性。

# 唐鸿微迅:3D纳米压印引领面板处理技术潮流

## 化危为机,金融“输血” 寻找宁波最具投资价值企业

本报讯(记者张正伟)走进唐鸿微迅,公司总工程师郑跃勇递上来的名片与众不同:一般的名片,文字大多通过油墨或激光打印在纸上,纸是纸,字是字,泾渭分明;郑跃勇的名片,企业LOGO与文字和名片浑然一体,还发出金属的光泽。

“这张名片是普通纤维板做的,我们的技术让它呈现出金属的质感与色泽,文字与LOGO是利用光学原理与纳米压印技术‘印’上去的。”郑跃勇说。

就在2个月前,一家世界顶尖

3C制造商的大中华区采购经理找到唐鸿微迅,向他们采购这种可以达到“以假乱真”效果的纤维板,用作电脑上的装饰条,第一款产品每天要求供货2.2万个,并设立专门的保密车间进行生产。

这家世界顶级的3C制造商今年3月底就派人实地调查,带回样品做测试。“前后往返三四次,出具了好几份报告,一开始有几项指标不满意,经过提升现在全部合格,有些技术还是我们独有的。”唐鸿微迅执行董事龚耀军说。

家电、手机、银行卡等日常用品的功能竞争几近饱和,人们更关注外形美观和环保。唐鸿微迅以物理手段让普通基材表面展现纳米级的纹路、光泽,并拥有金属的质感和硬度,替代传统电镀、丝网印刷、UV覆膜等“贴在基材上”的面板处理技术。5年前,龚耀军在深圳发现了从事膜纹理开发、表面处理及相关模压开发的深圳启正达科技有限公司,敏锐地觉察到光学纹理技术对传统的电镀等技术是一种颠覆性替代,拥有广阔的市场空间,于是在2017年启动收购深圳启正达公司,2018年成立唐鸿微迅。

“3D纳米压印技术,直接在板材表面进行纹理压制,通过压印技术体现金属材料视觉效果,而且基材表面分子压实,硬度钢化。目前我们可以对薄膜、PC、亚克力、玻

璃、金属板等材料,以及平面、曲面外形进行设计加工。”郑跃勇说,公司当前技术开发的通道多纹理,可使多种纹理在同一平面和不同层面同时体现,互不干扰,互不遮盖,纹理的层次感、立体感更加强,更接近自然;而且片状尺寸齐全,最大可以达到1.5米×2米,使产品的应用范围更广,做到了国际领先。

目前,唐鸿微迅的技术和产品逐渐获得市场认可,企业成立两年多来,公牛、美的、格兰仕、苏泊尔、联想、中国移动,以及好几家国外家电、手机品牌纷纷伸出合作之手。“未来3年,公司研发投入的同比增长率将保持在25%的水平,预计2023年产值达到3亿元。”龚耀军说,待唐鸿微迅新材料产业园达产后,预计产能超过10亿元。

# 传统锡器匠艺文化展举行

本报讯(记者陈青)《润物“锡”无声——传统锡器匠艺文化展》昨日在庆安会馆开展,展出124件(套)精美锡器,包括酒具、茶具、文房用具、食具、礼器

等。展览将持续至9月14日。

锡为古代“五金”之一,质地柔软,色泽银白,具有良好的延展性和可塑性。锡器的加工在我国有着悠久的历史,可以追溯到商周时

期,多用于制作青铜器。价格低廉、无毒不锈等特性使其长期在百姓生活中占据了重要地位,素有“盛水水清甜,盛酒酒香醇,储茶味不变,插花长久”之美誉,实

用价值得天独厚,历代能工巧匠将锡制成各种生活器皿和工艺品。

此次展览由庆安会馆与瑞安博物馆联合承办,展品以清末民国时期为主,造型精美、用途各异,不仅是中国传统工艺鉴证知来的鲜活实物,也是非常“接地气”的民俗艺术品,蕴含着丰富的文化底蕴和历史价值。

# 司机驾车过积水路段溅湿他人受罚

## 这是我市警方针对此类行为开出的首张罚单

本报讯(记者王晓峰 通讯员黄盛剑)最近宁波的天气,说变脸就变脸,暴雨骤降使得部分路段临时积水。而对于路人及非机动车驾驶人来说,经过这些路段时防着飞驰而过的机动车,冷不丁就给你来个“透心凉”。对于这样的不文明行为,日前余姚交警开出了宁波首张罚单:司机被罚款100元,并向全身被积水溅湿的当事人道歉。

7月9日晚上7时多,在余姚城区开丰桥南侧,一辆白色私家车超车经过积水路段。车辆飞驰而过,溅起的水花将骑车经过此处的张女士及其年幼的女儿溅了个“透心凉”。看着轿车径自离去,气愤不已的张女士当即拨打了122反映

情况。次日,“较真”的张女士来到余姚市公安局交通警察大队江南中队咨询,要求查找肇事司机。

当地交警部门根据张女士提供的时间和地点,通过公共视频找到了这辆机动车。对方是一名网约车司机。尽管画质不佳,但车辆溅起水花的一幕还是被拍下了。交警联系上这名司机,要求对方于7月13日前来接受处理。

当天下午,这名司机来到交警部门,现场承认错误并向张女士道歉。交警部门根据《道路交通安全法实施条例》中的“机动车在行经漫水路或者漫水桥时,应当停车察明水情,确认安全后,低速通过”条款,对该司机处以100元罚款。

# 镇海电厂新码头试运营

本报讯(记者何峰 通讯员汪晶 付一方)前日8时,在宁波镇海海事处海巡艇的护航下,满载1700吨煤炭的“联合28”轮稳稳停靠在浙能镇海电厂燃煤机组搬迁改造项目配套码头,成为第一艘停靠在码头的船舶,标志着码头交工验收后的首艘船舶试靠作业顺利完成。据悉,该码头预计今年年底前正式投入使用。

浙能镇海电厂燃煤机组搬迁改造项目是省重点建设项目,项目建

设规模为新建2台660兆瓦超超临界、超低排放燃煤机组。该项目自2018年8月开工至今,在施工先后克服台风、寒潮大风、复杂地质等不利因素的影响,累计投入各类施工作业船舶和工程辅助船27艘。配套码头工程是浙能镇海电厂燃煤机组搬迁改造项目的重要组成部分,工程包括新建3个2000吨级卸煤泊位和栈桥1座,以及配套装卸设施、电气、控制、给排水、消防、生产及辅助用房等,设计年通过能力320万吨。

# 民生银行宁波分行:线上发力,引金融“活水”滴灌中小微企业

## 化危为机,金融“输血” 万员助万企在行动

记者 孙佳丽

“真没想到,从在线申请‘云快贷’到最后放款,花了不到3天时间,379万元贷款就到账了。”近日,民生银行宁波分行创新推出的“云快贷”帮小微客户乐先生解了燃眉之急。原来,乐先生的公司主要经营道路货物运输,复工复产以来,因货物配送量增大,正急需一笔资金用于扩大生产经营。

据了解,自“万员助万企”融资对接专项行动开展以来,民

生银行宁波分行全力推进科技金融发展,尤其通过科技服务和金融服务的深度融合,不断加大信贷产品与服务创新力度,着力提高信贷支持的精准性和可持续性。

以乐先生使用的“云快贷”为例,针对小微企业“短、急、频”的融资需求,借款人只需在“民生小微之家”微信公众号进行申请,系统会在5分钟内评估房产价值,实时产生贷款额度,最快2天实现贷款发放,最高额度500万元,额度期限5年,支持随借随

还,大大提升了融资效率。“我行将充分发挥‘云快贷’业务优势,让‘云快贷’成为‘万员助万企’的‘助推器’,切实解决小微企业融资难题。”民生银行宁波分行有关负责人说。

中小微企业是城市发展的“毛细血管”,也是构成产业链的“必要零件”。为了在疫情防控的基础上支持供应链企业协同复工复产,民生银行宁波分行创新推出了供应链金融“信融e”网络融资业务,在线解决供应链上的中小微企业融资慢、担保抵押物相对不足等难题。前不久,该业务就为该行战略客户宁波某建筑公司的上游供应商提供了全流程线上化的应收账款融资服务。

据介绍,“信融e”业务模式,是指核心客户在民生银行宁

波分行综合授信项下,可通过“民生易链”向上游供应商开立电子信用债权凭证“信”,替代以往银票,最长期限不超过1年。企业的供应商持“信”可直接在“民生易链”发起融资申请,无需进行单独授信审批,即可借助核心企业的优质信用,实现在线签约、在线融资申请、系统自动审核、在线放款等全流程自动化、智能化、线上化的供应链融资服务。

民生银行宁波分行为中小微企业提供的线上融资服务不止于此。

为减轻小微企业经营压力,最大限度降低人员接触产生的疫情风险,该行推出了“自助转期”服务,小微客户在办理续贷业务时,通过手机银行发起“自



优质服务体现“民生温度”。

助转期”申请,银行审批通过后即可自助签约放款。

企业可通过民生银行网银渠道发起“线上流贷”融资申请,在线签订电子合同,最终放款只需要两小时左右,解决了企业需往返银行及填写合同资料的困扰。

该行还通过科技系统核验控制替代传统人工操作,实现电票贴现业务全流程自动化处理,真

正实现了“分秒到账”……

今年以来,仅通过线上,民生银行宁波分行就已帮助230余家企业完成贷款融资超73亿元。“下一阶段,我们将积极创新线上金融服务模式,开拓与丰富客户服务场景,提升客户服务体验,推动科技金融对实体经济浇灌面积继续扩大。”民生银行宁波分行有关负责人说。