

句容日报

JURONG DAILY

2019年10月22日 星期二 农历己亥年九月廿四

主流·贴近·精准

句容市融媒体中心 编印 总第3616期



立志打造长三角最令人向往的山水田园福地，建设具有最优营商环境的创新创业名城、具有最佳人居环境的宜居宜游名城、具有最美生态环境的养生养老名城、最有味的历史文化名城。

2019 海外院士“句容行”活动举行 潘群会见 11 位院士

21日，来自俄罗斯、乌克兰等国家的11位海外院士齐聚句容，为我市智能制造、新材料等战略性新兴产业发展建言献策。市委书记潘群会见了院士一行。

潘群对11位海外院士来句表示欢迎。在介绍我市基本情况时，潘群说，在产业发展方面，毗邻南京的区位优势让我市创新创业特色鲜明，南京多所高校与我市有着很好的合作关系。依托南京丰富的科教资源和半导体产业发展，我市将智能制造作为产业发展主攻方向，积极推动经济转型升级。同时，我

市还拥有丰富的农业和旅游资源。潘群说，面对交通组织体系的重大变革和高质量发展新要求，我市打破县域思维，跳出句容看句容，跳出句容发展句容，放眼长三角、唱好“双城记”，提出了“一福地四名城”的城市定位。潘群指出，打造“一福地四名城”，发展高端制造业、推动现有制造业企业转型升级，人才最为关键，希望各位院士通过“句容行”活动加深对我市产业发展的了解，在自己擅长的领域给予我市产业发展更多的意见和建议。

瓦西里耶夫·亚历山大院士表示，

句容市委市政府善于发现机遇、把握机遇，有着独特的发展优势，产业发展方向和定位十分正确，并且有了一定的工业发展水平。“句容行”的院士将结合自身专业和研究领域，做好互动对接，为句容产业发展建言献策，助力句容发展。

据了解，11位院士研究方向集中在智能制造、新能源与新材料、电子信息等产业。会见前，院士们还深入我市相关园区、企业进行考察对接。

副市长张荣海、沈向民参加会见。孙翔 张慧君 顾辉

位列全国县级市第87位、镇江第一 我市综合信用排名实现4连增

据“信用中国”全国城市信用监测平台日前发布的数据显示，我市综合信用排名实现4连增，在全国县级市中综合信用排名第87位，进入百强；在镇江辖市区内排名第1位；在全国县级市人口规模分段信用排名（人口规模：50万~100万人）中排第49名；在全国县级市GDP规模分段信用排名（GDP规模：300亿~500亿元）中排第15名。

据悉，今年以来，我市持续推进“诚信句容”

建设步伐，优化营商环境、激发市场活力，构建良好的诚信氛围，夯实我市社会信用体系建设工作。从做好基础工作入手，不断延伸工作广度和深度，积极落实组织体系建设、文件制定、信用信息共享平台建设、“双公示”工作、失信企业信用修复工作、红黑名单发布、部门守信联合激励和失信联合惩戒、知识宣传等方面全面推进社会信用体系建设，取得了阶段性成果。李晨燕 钱慧子 汤丽君

金色的稻田犹如一块块金色的地毯铺在大地上，如油画一般。稻即将迎来收获期。在赤山湖圩区，从空中俯瞰，阡陌纵横，田畴似锦，金秋十月，句容大地也迎来了一年中最美的时节。7.2万亩水



杨志国 摄影报道

颜真卿杯 “句容百景”书画展开展

21日，为期2天的颜真卿杯“句容百景”书画展在市文化艺术中心美术馆开展，现场展出108幅中国画，充分展示我市优美景色和美丽人文。

据悉，此次书画展由市委宣传部、市文学艺术界联合会、省美术家协会、镇江市美术家协会、省书法家协会和镇江市书法家协会主办。据市书画院院长朱正发介绍，在“句容百景”创作期间，颜真卿书法研究院和市书画院组织邀请了全国各地部分画家走遍句容山山水

水，择景写生，以中国画的形式精心创作了108幅作品。每幅作品的作者都根据境内各景观特点和造型，采用中国画独特的表现技巧，精心写生创作而成，画面生动而感人。

书画展还邀请了市诗歌协会为每幅作品配诗作词，全市书法爱好者，特别是部分在校书法兴趣班的中小学生踊跃参与书写，诗、书、画相得益彰，充分展示了我市传统文化和新时期书画整体水准。

周雪菲

价格是进口的四分之一 硬度是普通玻璃的四倍 倍利新材料赋予玻璃膜“超能力”

“这种新型铁甲箔膜，抗张力达2000公斤/平方米，伸展性高达160%，硬度是一般玻璃的4倍，具有防弹、防爆、隔热、隔紫外线、节能等功能，能降低自然灾害、人为损害、意外等造成的损失。”在句容市倍利新材料有限公司展厅内，面对着不同颜色的玻璃膜，公司行政总监常榕钰娓娓道来。如果没有她的介绍，记者很难想象，这些和普通玻璃膜长相差不多的产品，其性能居然如此强大。

倍利新材料有限公司是一家世界著名的功能膜专业制造商，致力于先进薄膜科技的创新，专注于研发、制造、销售各种具有防蓝光、防爆、隔热等特殊功能的薄膜，广泛应用于汽车、商业建筑、及住宅等各种场所的玻璃上。目前客户遍布全球60多个国家和地区。

“因为强大的防爆功能，现在人民大会堂、美国领事馆、故宫等安保等级比较高的场所玻璃上都是使用

我们公司生产的铁甲箔膜。”常榕钰说，“我们的功能膜能够赋予玻璃如此强大的功能，源于我们先进的生产设备、高超的生产工艺和我们自主研发的纳米级涂布配方。”

在该公司的生产车间记者看到，一卷基膜通过一台机器卷出，通过“天花板”之上长长的通道，在另一台机器中卷入。“生产过程看似简单，其实最复杂的工序就藏在‘天花板’上。”一旁的技术人员讲解道，“生产一卷合格的功能膜，需要经过放卷、涂布、烘干、固化、复合牵引、收卷等工序，你们看到的只是放卷和收卷。”

整个生产过程中最难的工艺就在于涂布的喷涂。“涂料喷涂得很薄，只有2-3mil，相当于一根头发丝的直径。因为很薄，在喷涂的过程中会产生漏涂的情况。”常榕钰说，为了解决这一问题，公司从美国进口了两台精密涂布复合机，其中价值700多万美金的2.2米幅宽的一台是全球幅宽

最大的精密涂布复合机。

“不同的涂料配方，可以赋予玻璃膜不同的功能，而我们使用的配方都是公司自己研发的。”常榕钰说，目前国内大部分高端功能玻璃膜都是依赖于进口，成本很高，公司自己研发是为了打破技术壁垒，降低客户成本。“以防蓝光玻璃膜为例，同等级的玻璃膜国外进口的需要80元/平方米，而我们生产的只需要20元/平方米，大大降低了成本。”

据了解，句容市倍利新材料有限公司2018年10月落户开发区，总投资2亿元，面积3625平方米，2018年12月开始装修，目前8400万元的生产设备正在安装调试，预计今年年底之前投产，全部达产后开票销售预计1亿元。王欣 吴长丰



省级企业院士工作站 通过验收

近日，省科技厅公布了2019年省级院士工作站验收结果，由我市建华建材（中国）有限公司承担的江苏省企业院士工作站顺利通过验收。

今年以来，市科技局紧紧围绕全市工作重心，本着高端引智以提升企业技术创新水平的初衷，强力推进院士工作站建设，服务全市经济社会发展，目前全市共建成3家院士工作

站。据悉，该工作站由中国工程院缪昌文院士领衔，共有55位专业人才团队参与。该院士工作站筹建期间，共承担了省级以上科技计划项目4项，其中，国家级项目3项，获得省部级以上科技成果奖1项，申请发明专利15件，形成关键核心技术4项，研发出新型目标产品11件，转化创新成果5项，发表学术论文9篇。

曲剑华 张爱萍 张婷



校对：卢海巍
编辑：张云