

从第七到第二 江苏崛起韩资新高地

江苏－韩国企业家合作交流暨第二届中韩贸易投资博览会 10月30日在江苏盐城举办。

记者从会上获悉,截至今年9月,韩国在江苏省累计投资项目6400多个,实际使用韩资超过180亿美元,占全省实际使用外资比重的3.7%。其中1-9月,韩国在该省投资项目140个,实际使用韩资9.7亿美元,占全省实际使用外资的4.4%。江苏省第七大累计外资来源地的韩国,成为今年前三季度江苏省外资第二大来源地。

江苏与韩国的经贸合作起步早、领域广。早在1995年,韩国三星集团、LG集团就开始投资江苏。

2015年6月,中韩两国正式签署中韩自贸协定,确定盐城为中韩产业园合作地方城市之一。2017年12月,国务院批复同意在盐城等地建设中韩产业园。目前,中韩(盐城)产业园以东风悦达起亚汽车有限公司为核心,累计批准设立韩资项目近300家,总投资超31亿美元,累计利用韩资10亿美元。

得益于创新管理、统筹推进常

态化疫情防控和企业生产发展,截至目前,江苏外资企业复工率达99%以上,其中规上外资企业达100%。

从第七到第二,韩企对江苏投资正持续升温。(程励)

►10月30日,以“畅通产业循环 携手合作共赢”为主题的第二届中韩贸易投资博览会在江苏省盐城市举办,300余家企业参展。图为中国中车展厅展出的车辆模型吸引参观者。(洪波摄)



苏州：有“戏”有“艺” 打造“江南文化”高地

近日,华灯初上,苏州沧浪亭内清雅的琴声缓缓流出,小船从水中划过,让人不觉回到了两百多年前沈复、芸娘生活的姑苏城。此刻,虚实结合的园林版昆剧《浮生六记》正在上演。

“感觉真的特别好,第一次那么近距离地观看演出,非常有代入感,真切地感受到了昆曲的魅力。”置身于沧浪亭的实景演出现场,来自上海的林琳感知到昆曲与园林情景交融的苏式慢生活,原来这般令人陶醉。

“人人尽说江南好,游人只合江南老。”作为历史文化名城的苏州,古韵今风,文化之美和山水之美的交融,经济繁盛和文化繁荣的互动,自然物产和人文创造的兼具,使苏州成为“最江南”之地。

随着第二届江南文化艺术节的举办,一系列“江南小剧场”如雨后春笋般崛起——除了沧浪亭园林版昆曲《浮生六记》3.0版,苏州还推出网师园《遇见姑苏·游园今梦》园林实景循环式曲艺演出、玉涵堂真趣园沉浸式情景剧《八仙梦山塘》《寻梦山塘》等“江南小剧场”剧目,让

人一步入梦,恍如穿越到“姑苏繁华图”的景致中。

70余个剧目、200余场演出,超3.8万人次进剧场观看演出。30多项高规格、全覆盖的展览、论坛等活动吸引超60万人次现场参与,超5000万人次在线参与直播活动和话题互动。第二届江南文化艺术节,让人感受到了各类文化艺术的独特魅力,更为苏州打造“江南文化”高地发挥了积极作用。

第二届江南文化艺术节呈现多元的“艺术江南”。“来嚙喜剧”脱口秀在国庆期间的7场演出场场爆满。这是苏州本土年轻人创办的一个脱口秀俱乐部,由众多来自各行各业的爱好者组成。“催婚的父母家家有,如何见招拆招?”“一个北漂直男眼里的女生什么样子?”……生活中的酸甜苦辣被搬上舞台,真实、亲近,获得了巨大的共鸣,掌声不断。

10月8日晚,“枫桥夜泊”大运河文化诗会在苏州枫桥景区唯美上演。诗会以传统诗词文化为载体,充分利用大运河“最精彩一段”,深度



10月29日,航拍江苏省淮安市农村,水稻与民居交错,形成了一幅“金色家园”美丽画卷。(洪波摄)

扬州瘦西湖菊花盛会如约而至 近千品种菊花争相绽放

古城扬州,一年一度的菊花盛会如约而至,5万余盆近千品种的菊花,在瘦西湖风景区内争相绽放,吸引了众多游客和市民前来赏菊。

菊花是中国十大传统名花之一,也是花中四君子之一,在世界四大切花中产量居首。为传承种菊赏菊传统,保护特色菊花资源、弘扬菊花文化,扬州瘦西湖风景区每年都在秋天举行菊花会、菊展等各种形式的赏菊活动。

11月2日,走进瘦西湖西门展区,便闻到阵阵清雅的菊花香。放眼望去,展区布局主题鲜明,极具层次感,一株株姹紫嫣红、形态各异的菊花争奇斗艳。在熙春台南侧、二十四桥、石壁流淙、水城门等节点花坛以及长堤岛屿、桃花岛等沿水岸线及岛屿,盆盆造型丰富的菊花装点着公园;在有阶梯的石头上,则放置了“悬

崖式”菊花盆景,或运用点栽菊花的方式布置,皆与景区风格较好地融合,勾勒出别具一格的“水中花溪”意境。

记者在现场看到,色彩斑斓,花型饱满,芳香四溢,搭配各式各样的菊花造型景观,让游客目不暇接,纷纷拿出手机拍照留念。

今年菊花展持续至11月25日,其间将举办精品菊花展、盆景菊花展、菊花插花展以及摄影采风与美图大赛等活动。扬州瘦西湖风景区相关负责人说,秋天是多彩的季节,赏菊必不可少,广大市民和游客在瘦西湖风景区内的南门、西门、东门、北门,长堤春柳、徐园(听鹧鸪、春草池塘、疏峰馆)、小金山(关帝殿、湖上草堂、绿荫馆)、瘦西湖艺术中心、廉政书画院、盆博馆、熙春台等均可观赏到形态各异的美丽菊花。(崔佳明)



游客在菊花展上拍照留念。(孟德龙摄)

苏州工业园区：“小纳米”撬动近千亿大产业

第十一届中国国际纳米产业博览会(简称“纳博会”)10月29日在苏州举行。现场,深圳展团、科技部纳米专项展团等特色展团一一亮相。国内外1600多家企业展示纳米技术应用领域的最新成果。

纳博会是专注纳米技术领域的国际综合性大会,今年是纳博会第十一次在苏州工业园区举办,为期三天。

伴随着纳博会的持续举办,苏州工业园区纳米技术产业不断成长。2006年,苏州工业园区将纳米技术应用产业列为战略性新兴产业。经过十多年的发展,苏州工业园区已成为全球八大纳米技术产业集聚区之一。

在苏州工业园区纳米产业的发展之路上,江必旺和他的苏州纳微生物科技有限公司(简称“纳微科技”)是绕不开的话题。2007年10月,江必旺回国在苏州工业园区创立纳微科技,专注于高性能微球材料的产业化,其中色谱填料料就是最重要的目标产品之一。

经过10多年努力,纳微科技终于攻克了多项微球制备技术世界难题,开发出颠覆性微球精准制造技术。可以说,江必旺带火了苏州工业园区

纳米产业,也见证了园区纳米产业的发展。

纳博会上,苏州纳米城展馆人气很旺。2013年启用的苏州纳米城规划建设面积约170万平方米,已建成载体近50万平方米,正逐步完善创新研发、工程化中试、成果转化等一系列功能,为产业发展提供了强力支撑。

纳米产业未来的发展空间究竟有多大?通过中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所展馆可以窥见。展台上,摆满了貌不惊人却大有能量的纳米应用产品:可以水洗的纳米加热材料、可以防雾的电加热膜……产品中有的还在产学研转化阶段,有的已经孵化成功。截至目前,纳米所申请专利已超2000件;交易专利109件,合同金额超1.6亿元。

中科院苏州纳米技术与纳米仿生研究所党委书记副所长邓强透露,研究所不仅发挥了前端科技创新的引领作用,还承担了公共服务职能,形成了自身特色。现在通过研究所的研究和公共平台,已经由一些新的技术转化推动了区域的产业化,使周边形成了纳米科技的创新生态链和生态环境。

值得一提的是,这两年,苏州工

萌发了组建“CP”的想法。

最先成立的是“吃货”兴趣小组,报名最踊跃,人数也最多。鸭血粉丝汤、鸡汁小笼包、盐水鸭、赤豆元宵……3年来,美食“品鉴团”成员发展到60多人,遍尝南京美食。“美食团”成员轮流举荐,在南京品尝了口味正宗的徽菜、淮扬菜,还走进南京近郊乡村,体验采梨农家乐。

“今年由于新冠肺炎疫情,不少‘小伙伴’很久没回台湾了。最近有个‘美食团’成员突发奇想,说要教大家制作台湾炒米粉,大家都非常踊跃地跑去学。”黄璃莹说。

活泼好动的黄璃莹曾在世界各地学习、工作过。从台湾的大学毕业后,她到加拿大进修语言专业,随后在台北故宫、江苏扬州的地产公司工作过一段时间。期间,她又去了泰国,作为慈善公益事业员工,给清迈山区里的孩子们教授中文。

黄璃莹的父亲,是上世纪80年代最早一批到大陆创业的老台商。由于事业接班需要,黄璃莹在2012年结束了“游走世界”的生活,回到南京继承家业,管理多个地产、园区项目的日常运营。

最近,她正配合公益团体,策划组建亲子读书会、环湖捡垃圾、走访敬老院活动的新“CP”。“在一个城市久了有了感情。城市有温度,人间有温暖。我在南京8年,感觉就像在家一样。我想做点事,让这座城市再多些温情故事。”(朱晓颖)

瞄准毕业生精准就业 四千余个岗位汇聚常信院

为真正实现就业帮扶和“精准就业”,近日,常州信息职业技术学院(以下称“常信院”)举办2021届毕业生校园招聘会,吸引了两百多家单位参会,提供就业岗位四千余个。

据了解,本次招聘会得到了常州市人才服务中心、常州市天宁区人力资源和社会保障局、常州市新北区人力资源开发中心、常州市武进区就业服务中心、常州市半导体照明产业技术创新联盟、苏州工业园区人才交流中心、苏州工业园区苏相合作区、张家港市人力资源市场服

务中心的大力支持。四千多个待聘岗位涵盖电子、机电、机械、计算机、软件、经贸、艺术、小语种等四十余个专业。

参会企业诚联电源的招聘负责人说,企业招人,对应聘者的专业知识考察是一部分,但企业更加注重的是应聘者的动手实践能力、协调组织能力和创新开拓能力,以及踏实认真的工作态度 and 务实诚信的做人品质,这些都是用人单位所青睐的基本素质。“常信院的毕业生基本功扎实,动手能力强,在工作中比较

吃苦耐劳、认真踏实,我们每年都来参加常信院的招聘会。”

常信院党委委员、副校长费小平,招生就业处负责人,二级学院就业工作负责人、辅导员,毕业班班主任到现场协助学生与招聘企业面对面交流。

本次招聘会严格遵照疫情防控要求,固定区域,设置专门出入口,通过二维码扫码签到进场;同时配备安保、医疗人员,设置医疗点和隔离点,全程全员佩戴口罩,入场人员现场测温,检查健康码和行程记录。(王彦如)