

# 张謇文化旅游线路发布 3条线路涵盖张謇主要历史遗存

**晚报讯** 昨天,张謇文化旅游线路开游仪式在南通博物苑举行,3条各具特色的张謇文化旅游线路正式亮相与广大游客市民见面,这将让更多人走近张謇先生,感受这位中国民营企业家的爱国情怀、社会责任和奋斗精神,将张謇企业家精神弘扬传承下去。

今年,以喜迎建党100周年为契机,追寻总书记足迹,牢记总书记嘱托,根据市场需求变化,南通文旅界专业人士精心策划设计,推出3条张謇文化旅游线路,分别是:张謇企业家精神考察线路、张謇文化青少年爱国主义教育

教育线路和张謇文化旅游精品线路。

这3条线路涵盖了张謇创办实业、兴办文化教育和社会公益事业的主要历史遗存,集中体现了爱国企业家的典范、民族企业家的楷模、民营企业家的先贤张謇的企业家精神,对广大游客、企业家和青少年朋友们探幽访古、追慕先贤、鉴往知来具有很强的吸引力。同时,这3条线路均为二日游,也可根据游客的需求,调整为一日游或多日深度游,这也将大大提高线路的私人定制程度,有望受到更多游客的喜爱。

记者李波

## 张謇文化旅游线路

### 张謇企业家精神考察线路

第一天:漫步五山地区滨江片区——考察南通创新区——考察南通博物苑、参观张謇故居——乘船夜游濠河风景区。第二天:考察唐闸古镇、瞻仰南通独立支部旧址——考察中华慈善博物馆。

### 张謇文化青少年爱国主义教育线路

第一天:参观军山风景区——漫步五山地区滨江片区——参观城市绿谷——参观唐

闸古镇。第二天:参观南通博物苑张謇故居——参观中国珠算博物馆——参观中华慈善博物馆。

### 张謇文化旅游精品线路

第一天:游览狼山国家森林公园——漫步五山地区滨江片区——游览南通博物苑、参观张謇故居——乘船夜游濠河风景区。第二天:游览唐闸古镇——游览张謇文化旅游景区——游览颐生文博园。

# 今年首个苏锡常千人游客团来通

**晚报讯** 烟花三月,万象更新。昨天上午,2021年首个苏锡常跨江融合千人游客团来到南通,盛大的欢迎仪式在南通博物苑隆重举行。活动由市文广旅局与苏锡常三市旅行社协会会长单位、旅游集散中心联合主办,旨在进一步加快文旅跨江融合,打响南通文化旅游品牌。

据了解,此次来通的苏锡常千人旅游团将用两天时间,游览狼山国家森林公园、濠河风景区、唐闸古镇等景区景点,领略南

通独特的都市风光,品味江海历史文化底蕴,体验江海特色美食,发现和感受灵秀南通之美。

此次2021苏锡常通文旅跨江融合千人团活动的举行,将进一步丰富江苏省内旅游产品、促进客源流动,为江苏旅游业发展注入活力。苏锡常通四地旅游部门负责人在现场表示,今后将进一步大力开展“江苏人游江苏”活动,推动省内互游,做大做强省内旅游。

记者李波

## 芝樱绽放

近日,南通狼山国家森林公园静海生态配套片区内的芝樱逐渐进入盛花期,成为一道美丽的风景。这是昨天无人机航拍的“芝樱倩影”美丽景色。

记者许丛军



目前,南通市第一人民医院与上海仁济医院在南通创新区携手合作的市一院新院建设,正按照市委、市政府及市卫健委的相关要求扎实推进中。具有176年悠久历史底蕴的上海交通大学医学院附属仁济医院,将如何把自己的品牌、服务、管理、技术等带到南通?两家百年老院如何互相协作,在提升健康服务能级上擦出火花?从今天起,本报开设“仁济来了”专栏,陆续介绍仁济医院的先进诊疗技术、知名专家、服务理念及其与南通一院各科室的合作内容,帮助广大读者熟悉市一院新院建设运行后将给市民带来的健康福利。



1952年开展第一例脾肾分流术;1954首次开展oddi括约肌成形术;20世纪80年代开展国内第1例PTC、创办国内第一本《肝胆胰外科杂志》、组建第一个亚专业学科、第一个胆道疾病会诊中心……上海交通大学医学院附属仁济医院胆胰外科的前身可追溯到仁济医院普外科胆道专业组,我国著名外科学专家兰锡纯教授、邝耀麟教授、施维锦教授、吴志勇教授等均在相关领域作出了杰出贡献,为仁济胆胰外科的创建发展奠定了坚实基础。

创建短短7年多,仁济医院胆胰外科已经发展为国家临床重点专科,是上海胆道疾病会诊中心、上海交通大学医学院胆道疾病诊治中心、上海交通大学医学院胰

腺疾病诊治中心成员单位以及上海交通大学医学院胆道疾病研究所(仁济)、上海市胆道疾病研究中心(仁济)和上海市胆道疾病研究重点实验室(仁济)。

聚焦胆胰复杂手术,仁济医院胆胰外科成立以来,年门诊量、出院人数、手术人数、重点病种和重点手术例数逐年上升,已经成熟开展各种胆胰超大型和复杂手术,每年肝胆胰肿瘤的治愈例数400余例。微创手术形成规模效应,仁济医院胆胰外科拥有国内一流的内镜和腔镜技术,微创手术量达到胆胰外科总手术量60%以上。遵循“快速、精准和微创”的理念,科室每年完成日间手术2000多例。

重视临床与基础相结合的科

学研究,仁济胆胰外科现已形成胆道肿瘤和胰腺肿瘤系列研究方向,在国际上率先成功构建胆囊癌动物和细胞模型、首次构建胆囊癌突变谱,以及在国际上首开胆囊癌靶向治疗的先河。科室带头人刘颖斌教授为教育部“长江学者”特聘教授、国家卫生计生突出贡献专家,获得国之名医、全国“五一劳动奖章”等诸多荣誉。

仁济医院胆胰外科强大的医疗科研实力,为正在与之全面对接合作的南通市第一人民医院肝胆外科的迅速做大做强提供了宝贵资源。作为南通市重点临床专科,目前市一院肝胆外科临床上已形成腹腔镜手术与肿瘤规范诊治的专科技术特色:开展的腹腔镜手术包括了腹腔镜下胆囊切

除、胆总管切开取石、胰十二指肠肠切除、肝脏肿瘤切除、脾切除及贲门周围血管离断、疝修补、阑尾切除等,形成的以微创外科为特色的技术体系,在南通市处于领先地位;进行多学科协作,开展以手术治疗为主的肿瘤规范化综合治疗,常规开展肿瘤根治性手术包括胰十二指肠肠切除、各种肝癌根治术、胆囊癌根治术、高位肝门部胆管癌手术、后腹膜肿瘤切除术等高难度手术,拥有电子胆道镜、腹腔镜、超声刀、术中超声、体内微电极碎石仪等肝胆外科专科设备。而随着新院的建设投用,市一院肝胆外科也将通过与仁济全方面紧密合作,进一步提升南通乃至整个苏中地区肝胆外科的诊治水平、造福广大患者。

# 南通长江金盾融媒中心揭牌

系长江沿线首家由公安机关与地市主流媒体合作共建的融媒中心

**晚报讯** 昨天上午,由南通报业传媒集团与长江航运公安局南通分局共建的“南通长江金盾融媒中心”揭牌。这是长江沿线首家由公安机关与地市主流媒体合作共建的融媒中心,也是报业集团继本月初通州融媒中心成立之后挂牌的第二家融媒中心。

南通报业传媒集团党委书记、南通日报社社长胡卫东表示,成立南通长江金盾融媒中心,是南通报业与执法部门融合发展的首创之作,也是长江流域沿线城市“警媒”共建的创举。借助融媒中心的专班化、实体化运作,能够更好地推动报业采编队伍“主力军”进入长江法治宣传的“主战场”,构建“网络化”与“铁脚板”新闻服务格局,在深入基层一线中改进作风,在服务板块宣传中提高本领,不断提升党媒的传播力、引导力、影响力和公

信力。

长江航运公安局南通分局党委书记、局长孙德泉表示,融媒中心的成立,有助于全方位展示长航南通公安等涉江执法部门、沿江企业共建安澜长江的奋发姿态和共促高质量发展的奋进历程。近年来,南通分局与南通报业在公安新闻宣传常态化、专业化、特色化、内涵化等方面,进行了积极有效的实践探索,鼓舞了南通分局全警士气,激发打造“护江一流警队”豪情斗志。他希望融媒中心发挥好双方的人才资源优势,推动平台共用、资源共享,大力推进全媒体矩阵建设,提升新闻内容质效和发布频次,发好长航南通公安声音、讲好南通分局民警故事、树好长江公安法治形象,充分彰显“长江之治”的制度优势。

记者张亮

# 南通城市轨道交通有限公司运营分公司揭牌

标志我市轨交进入工程建设与运营并重阶段

**晚报讯** 昨天上午,南通城市轨道交通有限公司运营分公司在平东车辆段正式揭牌,标志着南通轨道交通工作重心从工程建设为主向工程建设与运营并重的转变。

南通城市轨道交通有限公司运营分公司主要负责市内城市轨道交通的行车组织、客运服务、运营设备系统维护维修等工作。下设调度票务中心、客运中心、车辆中心、维修中心四大生产中心,安全技术部、物资部两个生产支持部门和组织宣传部、人力资源部等

六个职能部门。

截至目前,轨道交通1号线一期工程28个车站全部封顶;54个单线区间贯通;轨道交通2号线一期工程12个车站完成主体结构施工,14台次盾构机始发,17个单线区间贯通。轨交1号线预计2022年开通,2号线预计2023年开通。建成通车后,轨交1、2号线将为我市轨道交通“由线成网”奠定骨架基础,对畅通城市组团联系、增强城市集聚能力具有重要意义。

记者蒋妍妍

# 凝聚“新”力量 献礼一百年 市新联会主题系列活动首场走进海安

**晚报讯** 26日,由市委统战部和新联会组织开展的“凝聚‘新’力量,献礼一百年”主题系列活动在海安拉开帷幕,来自我市各县(市)区委统战部和新联会50余人参加了活动。

今年是中国共产党成立100周年。市委统战部和新联会创新活动形式,在全市开展“凝聚‘新’力量,献礼一百年”主题系列活动,通过相互学习观摩交流,激发全市新联会活力,探索统战工作新途径,整体提升全市新联会工作科学化、制度化、规范化水平。

当天,新阶层代表人士走进海安七战七捷纪念馆,学习党史、铭记初心;参观了海安义工联“爱心驿站”、网络统战“凝新荟”基地、城市印象“文创工作室”、统战名人韩国钧故居、海安“星火联盟”基地,并体验了海安民俗工艺非遗文化。各县(市)区委统战部领导和新联会成员纷纷表示,活动促进了新联会间的交流合作、学习提高和资源共享,有利于促进团结凝聚广大新阶层人士助力南通勇当全省“两争一前列”排头兵,以优异成绩庆祝建党100周年。

通讯员陈晓红 记者卢兆欣

# “仁济来了”之胆胰外科