

# 江大附属医院南院区30日搬迁启用

**本报讯** 作为无锡市为民办事实重点项目之一，江南大学附属医院南院区将于10月30日搬迁启用。昨日，记者从新闻发布会上获悉，江南大学附属医院南院区总投资22.75亿元，占地面积约180亩，建筑总面积约24万平方米，以“建设国内一流、省内领先、特色鲜明的研究型医院”为目标，为市民提供现代、智能、人文的诊疗体验。

2018年，无锡市政府印发《无锡市市属医疗卫生机构布局调整优化方案(2018—2020年)》，决定整合原无锡市三院、市四院，建设江南大学附属医院。江南大学附属医院由南、北院区组成，其中南院区拥有床位1500张，按照三级甲等综合性医院建设标准建设；北院区位于原四院院区，保留床位500张，病房先期开设390张床位，继续服务河埒口及城西片区市民。

“江南大学附属医院将成为推进‘健康无锡’建设的重要医学力量，承担起服务无锡及省内外百姓健康的生命重托。”市卫生健康委党委书记、主任谢寿坤指出，江南大学附属医院南院区具有现代化程度高、专(学)科门类齐全、技术力量雄厚、特色优势明显、发展方向明确等特点。

江南大学附属医院院长华东介绍，医院共设有50个专科，其中在南院区开设专科43个，

有肿瘤内科、胸心外科、麻醉科等省级临床重点专科7个，省级中医重点临床专科4个，中医烧伤病学国家级重点学科1个，中西医结合消化科、肿瘤学(共建)省级重点学科2个。同时，江苏省烧伤紧急医学救治中心、无锡市烧伤研究所、无锡市肿瘤筛查技术指导中心等数十个省市级诊疗中心均设在该院，拥有2个国家级院士工作站，并与美国杜克大学肿瘤研究所建立了“姊妹医院”。

江南大学附属医院南院区搬迁启用后，将依托江南大学综合性大学的科研平台，充分借助其在科研教学方面的有利条件，坚持研究型医院和教学医院建设。医疗救治能力叠加显现，形成颇具实力的“烧伤创伤诊疗中心”“肿瘤诊疗中心”和“消化病诊疗中心”。江南大学附属医院还将在通过国家医院信息互联互通四级甲等测评后，以医院信息集成平台和物联网技术为基础，与华为等国家龙头企业合作，进一步构建智慧平台，以创新医疗模式成为“互联网+医疗”的样本。

据悉，原三院院区搬迁后，将由市妇幼保健院迁入，在开展妇幼保健工作的基础上，依托市属综合医院，保留综合医疗功能，开设综合医疗门诊急诊及一定数量的综合医疗病床，继续做好周边居民医疗服务保障。(卫曦臻)

## 昨起原三院四院院区停止除急诊外的手术

**本报讯** 江南大学附属医院南院区搬迁启用在即，围绕“患者至上、安全第一”目标，江南大学附属医院对南院区和北院区以及原三院院区的诊疗安排作了相应调整，科学高效地开展整体搬迁工作。

据悉，江南大学附属医院南院区10月30日8时起，专科门诊、急诊及急诊手术开放；11月2日8时起，全面开放择期手术和门诊手术并接受预约；11月3日8时起，包括专家、专病在内的各类门诊全面开放。

江南大学附属医院北院区，即原四院院区，10月23日8时起，停止手术安排，急诊除外；10月28日至11月2日，只开放专科门诊，急诊正常运行；11月3日8时起，除产科、计划生育门诊外，开放所有专科、专家、专病门诊。急诊开设急诊内科、急诊外科、急诊儿科、急诊口腔科。(卫曦臻)

江南大学附属医院原三院院区10月23日8时起停止手术安排，急诊除外；10月28日8时起，门急诊全面停止，停止办理入院手续。原三院院区血透患者根据他们自身的要求正在积极妥善分流安置中。

江南大学附属医院南院区位于和风路1000号，目前，该院周边共有公交站点3个，涉及公交线路6条：如市民可乘坐105、128路至震泽路(蠡湖大道)站，也可乘坐68、133、157路至蠡湖大道(震泽路)站，乘坐地铁1号线至江大东门(吴都路)站。乘坐地铁1号线至江南大学站，出2号口往南步行到达。市公交公司还将开通附院专线及微巴线，进一步完善附院周边公交线网。自行开车前往的市民，该院提供了约1300个停车位，市政府协调的和风路以南地块作为停车场也在加快施工中。(卫曦臻)

## 长三角职工音乐会在锡举行

**本报讯** 昨晚，由无锡、南京、湖州、马鞍山四市总工会共同主办的“唱响新时代”2020年长三角职工《黄河大合唱》音乐会在我市工人文化宫职工剧场举行。市领导陈德荣、刘玲，市人大常委会党组成员王传军出席音乐会。

本场音乐会由洛可可交响乐团协办，分上、下两场，参演人数超200人。上半场由无锡、南京、湖州、上海、马鞍山五城市工人文化宫选送的音乐作品组成；下半场为《黄河大合唱》八个乐章的演出。最后，五城市全体演员合唱《咱们工人有力量》，唱出了广大职工群体昂扬向上、奋发有为的精神风貌，表达了永远跟党走、逐梦新时代的美好愿望和坚定信念。

据悉，本场音乐会由无锡市总工会发起，得到了沪浙皖三地的积极响应。音乐会坚持品质至上，相关筹备工作历时半年之久，立意正、内容好、质量精，职工参与度、满意度、受益度高，是长三角地区城市工会努力寻求合作共建、匠心打造职工文化品牌、共促文化繁荣兴盛的有益探索。(马雪梅)

## 梁溪大讲堂 聚焦5G新基建

**本报讯** 昨天，2020年梁溪大讲堂第五讲开讲。中国工程院张平院士作了题为“5G使能新基建”的主题报告。市人大常委会副主任吴峰枫、市政协副主席高慧出席。

围绕我国新基建及5G发展趋势进行深入阐述和解读，张平院士提出了以5G为核心的工业互联网已成为科技与经济竞争的关键发力点等鲜明观点。他表示，通过产学研用相结合，中国的5G产业生态已经对全球移动通信产业格局产生了极大的影响，全系统、全流程、全产业链的连接，成为推动各行业发展的加速引擎，催生更多新型服务和垂直应用。

吴峰枫在主持时指出，无锡将坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，以示范应用为先导，推动5G、人工智能、大数据、VR/AR等技术与各行业深度融合，把科技创新作为提升竞争优势的核心，为建设“强、富、美、高”新无锡作出新的贡献。(周若芳)

## 市二院举办太湖微创泌尿外科论坛

**本报讯** 昨日，由江苏省医学会、江苏省医学会泌尿外科分会主办，无锡市二院等单位承办的江苏省第21次泌尿外科学术会议暨第六届太湖微创泌尿外科论坛在锡举行，“江苏省关爱男性健康前列腺筛查”项目同时启动。市人大常委会副主任吴峰枫到会。

论坛推出手术直播，来自北京、上海、无锡的知名泌尿外科专家现场演示了20多台高精尖微创手术，展示了前列腺癌、膀胱癌、肾癌及复杂结石等疾病治疗方面的前沿技术。市二院副院长冯宁翰介绍，近年来，该院泌尿外科已能常规开展三孔腹腔镜前列腺癌根治术、完全腹腔镜下肾癌+下腔静脉癌栓取出术、零缺血腹腔镜下肾部分切除术、完全腹腔镜下全膀胱切除+肠代膀胱术、完全腹腔镜下一体位肾盂癌根治术以及可视超细经皮肾镜碎石手术等业内高难度手术。针对目前前列腺癌发病率居男性泌尿系统肿瘤首位的现状，江苏省将在今年年底对省内5万多名男性开展免费前列腺癌筛查，实现早诊早治。(卫曦臻)



昨天，金匮街道古运苑社区垃圾分类指导员在用趣味方式指导市民正确投放垃圾。该社区专门开展以趣味运动为载体的宣传活动，以生动有趣的方式让广大居民尤其是老年人增进这方面知识并正确实施垃圾分类。(刘芳辉 摄)



全市约60万亩水稻秋收启动

## 本地新米来了

**本报讯** 昨日，全市约60万亩水稻秋收启动。在惠山区都市农业园里，约3000亩农田里一片金色的稻浪随风翻涌，一台台白色的收割机“隆隆”响着在田里奔忙。“今年收成蛮好，测算下来亩产1200多斤，又是丰收年！”种粮大户强永明将手里捧着的稻谷细细查看后笑着说。

昨日上午10点，在地头呆了近1个小时的3台收割机进入稻田收粮。“十月寒露接霜降，秋收秋种冬活忙”，你看这些稻穗尖已下弯，谷粒饱满，是时候收割了。”强永明拉着记者走到稻田里，指着沉甸甸的稻穗说。早上露水重，稻谷含水率高，会影响测产、加大后期烘干成本，所以晚点收割。

很快，一台收割机满载而归。机手一开按钮，“刷……”收割机顶端的出粮管道移到一旁的粮车上，一名农民拿着蛇皮袋在管口下装粮。一分钟后，装满稻谷的袋子传到车下的磅秤上，一旁有农技员查看重量并记录，另一名农技员则用谷物水分测定仪测稻谷水分……40多分钟后，他们测了2亩稻田，平均亩产1200多斤。

“去年风调雨顺，水稻亩产是新中国成立以来第二高，1400斤。今年六七月梅雨季对水稻生长影响不大，但后期高温时正遇上水稻扬花期，导致水稻受孕不足，颗粒不如去年饱满，但亩产1200多斤也是丰产了。”园区所在的玉祁街道农技站负责人老周说。

强永明种的1200亩水稻，按需定产，南粳46、苏香粳100为主的优质食味品种约占50%。他们将优质稻收割后立刻送到机库里用烘干机低温烘干，30个小时后再加工成品牌大米，尽管售价高达每斤4元，销路仍很好。



其余600亩为高产稻，烘干、去杂后送到粮食收购站。

“让我们高兴的是，政府对粮食安全越来越重视，像今年50亩以上的粮食补贴达每亩100元，较去年增加了25元，再加上农机购买补贴、农业用水支持等，让我们坚定了种好粮食的信心。”强永明说。明年他准备扩大优质食味

水稻种植面积，打算购买无人收割机等高效农机，种好高品质水稻。

市农业农村局信息显示，秋收期间预计投入高性能联合收割机近3000台，有效确保水稻机收水平稳定在98%以上。全市大面积水稻机收预计在11月中上旬结束。(朱雪霞)

听老兵讲述抗美援朝故事

## “徒步蹚过鸭绿江”

“夜晚漆黑一片，就听到嗡嗡的飞机声，照明弹与炸弹接连掉落，夜如白昼，弹片四处飞溅！”近七十年后，抗美援朝老兵杨定祥回忆起当年的场景，依旧惊心动魄。

1933年出生的杨定祥是安徽马鞍山当涂人，1952年入朝作战，任中国人民志愿军炮兵33师13团1营警卫员，参加过夏季反击战役、东线作战，荣立三等功一次。中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年之际，记者来到杨定祥家中，听他回忆战场上惊心动魄的日子。

1951年3月，当地炮兵部队到杨定祥所在村庄征兵。“家里穷，没读过书，我不懂啥叫‘抗美援朝’，但打美帝国主义，我就一个态度——去！”杨定祥说，参军时挂上了大红花，很光荣。1952年3月，杨定祥跟随部队到达安东(丹东)。

为阻挡志愿军进入朝鲜，并切断后勤补给，敌方炸毁了鸭绿江上的所有桥梁。“我们就从江水较浅处涉水，徒步蹚过鸭绿江。”杨定祥说。

从1952年到1953年，双方构筑起防御工事，在三八线附近展开持久拉锯战，炮兵就在防御前线。

“其实炮手看不见目标，全听前面营长指挥。”杨定祥跟在营长身边，潜伏在茂密树枝伪装的阵地上，敌机空袭是家常便饭，“一次轰炸中，我们副营长当场牺牲了。”

1953年春天，敌方在停战协议的战俘等关键问题上坚持不合理要求。志愿军发动夏季反击战役。杨定祥回忆：“一次行军过河，水流冲击力非常大，营长脚一滑，我一把死死拽住他，他也抱住我，才没有被冲走。我们的炮都翻了，好几个战友被冲走了。”

整个夏季反击战役中，志愿军不断向南扩展阵地，金城战役胜利直接迫使敌方在《朝鲜停战协议》上签字。杨定祥因夏季反击战役中恪尽职守，被授予三等功。

停战后，杨定祥没有马上回国，而是留在朝鲜驻扎训练，完成一些战后建设，1955年回国，先在北京学习炮兵知识，随后分至无锡驻防。

在异国战场上挥洒青春的杨定祥在无锡成家立业，历任指导员、干部科科长等职。“我经常跟子女讲，年轻时在朝鲜战场上，我连死都不怕。你们遇到点困难，没有什么好怕的。”(殷星欢)

## 长三角五大剧种共演《雷峰塔》

**本报讯** 昨晚，无锡大剧院的舞台上，三省一市五大剧种共演《雷峰塔》，以黄梅戏、锡剧、京剧、昆剧和婺剧演绎了五出精彩好戏。

沪苏浙皖三省一市充分创新戏曲表现形式，推出五大剧种共演《雷峰塔》，由每个剧种带来一折《雷峰塔》中的看家戏。其中，安庆市黄梅戏艺术剧院带来第一出《游湖》，唱腔委婉清新，以抒情见长。第二出是锡剧版《端阳》，无锡市锡剧院派出国家一级演员、“梅花奖”得主陈云霞饰演白素贞，国家一级演员潘

佩琼饰演许仙，国家二级演员周静华饰演小青。《端阳》的故事情节一波三折，扣人心弦。第三出是上海京剧院带来的《盗草》，一展武旦演员刚健潇洒的身段动作。由浙江昆剧团带来的第四出《水斗》，领衔的都是昆剧新生代演员。最后一出婺剧《断桥》，则是婺剧“文戏武做”的代表作之一，素有“唱煞白蛇，做煞青蛇，跌煞许仙”的说法。

该剧作为2020太湖文化艺术季的重磅演出在无锡登场，受到戏迷们的好评。(陈菁菁)

## 全力支持民营企业转型升级繁荣发展

上接第1版>>>坚持问题导向、保持反省意识，对问题整改不到位、效果不明显的要“回炉”“补课”，做好“长久立”文章，不断实现自我净化、自我完善、自我革新、自我提高。四要在巩固深化中作出新表率。党员干部要带头贯彻习近平总书记关于不忘初心、牢记使命的重要论述，在抓好自身的同时要抓好分管领域工作，推动形成坚定理想信念、坚守初心使命的浓厚氛围。

会议审议通过《无锡市人大常委会2021年度立法计划(草案)》。会议强调，做好新时代地方立法工作，要坚持党的领导，认真贯彻落实习近平总书记关于加强立法工作的重要论述，自觉把党的领导贯穿立法工作的全过程、各方面，确保我市立法工作始终沿着正确方向发展；要坚持服务大局，聚焦人民群众关注、经济社会发展需要的重点领域，扎实推进各项立法修法工作，确保与市委各项决策部署同频共振、同向发力；要坚持质效并举，始终把质量效率关，坚持科学立法、民主立法、依法立法，统筹做好我市地方性法规的立、改、废工作，健全完善立法体制机制，不断提高立法质量和效率，努力打造更多在全国全省叫得响、有影响的立法精品项目。(高美梅)

上接第1版>>>集聚更多优质资本、先进技术和优秀人才、优质项目，加快打造集成电路产业集群。

推动创新“种子”，收获产业“森林”。江苏省模式识别与计算智能工程实验室依托江南大学，瞄准国际人工智能前沿，积极探索引领AI发展的新理论与新方法，取得了突破性进展。看到实验室有成果、有特色，黄钦由衷点赞，指出要在“十四五”期间推进与江大的战略合作，支持江大创“双一流”大学、办好医学院、加快科技创新成果转化，推动江大为无锡经济社会发展特别是太湖湾科创带建设作出更大贡献。位于经开区的博世创新与软件研发中心这两天刚刚乔迁“新居”，一楼展厅还在布展中，下月将正式投用。得悉该项目将赋能博世的中国的技术和创新战略，黄钦予以赞赏，勉励企业更好地为中国的产业和技术发展提供本地化支持。华勤技术无

## 持续加大新投入建设新项目 加快培育新动能提升新势能

锡研发中心聚焦物联网、智能终端等业务，旨在打造集团最大的软件中心、测试中心及培训中心，目前一期已正式投用，二期计划明年初开工建设。黄钦来到展厅，了解企业发展历程，参观产品技术展示。他说，近年来无锡坚定实施创新驱动核心战略和产业强市主导战略，高度注重创新资源的导入，“欢迎你们把更多的技术、人才集聚到无锡来，市区两级将全力服务保障好！”

加码智能物联，新能源汽车迎来“风口”。无锡擎达物联科技有限公司是全国领先的以充电和车联网为入口的新能源汽车智能网联科技及细分应用场景服务公司，致力于通过科技与服务创新，推动电动汽车的应用。得悉企业研发投入年均约占运营投入的四成，黄钦给予高

度评价，“无锡物联网产业基础好、应用场景多，要创造性地打通硬件、平台、服务各环节，助力无锡绿色出行行业升级。”位于锡山区的华晨新日新能源汽车有限公司，是一家专注于智能化、网联化、电动化、共享化、轻量化新能源汽车研发、生产、销售的高端科技企业，一期智能化新能源汽车工厂项目，已于上月建成并通过现场验收。黄钦一行走进现代化车间，参观汽车装配产线，饶有兴趣地体验新能源车样车，勉励企业坚持需求导向，加强技术创新，强化售后服务，更好拓展市场。

“细胞”加速分裂生长，生物医药产业日夜夜大。2019年10月签约、今年4月开工建设、9月建成投用，位于惠山区生命科技产业园的保诺生物科技生动阐释了项目建设的“惠山

速度”。“务实的作风、高效的服务，是无锡惠山从集团上百个项目候选地区脱颖而出的关键要素。”来自企业负责人的认同，让黄钦十分高兴。他说，服务好企业、服务好项目是各级政府和相关部门的应尽之责，希望企业扎根无锡、立足无锡，在锡加快推进总部项目建设，努力打造成为我国医药早期研发的旗舰高地。

观摩过程中，黄钦仔细了解企业运行、项目推进等相关情况，对当地营商环境建设尤为关注。“环境对于吸引人才、集聚资源、提升能级、增创优势都至关重要。”黄钦要求，要按照“最优营商环境城市”标准，聚焦产业政策落地、紧盯要素保供、提速审批服务，以最好环境吸引最好项目、最好人才，取得最好成果、最好效益。各级党委政府要坚定不移抓落实项目、一着不让强科技、持之以恒兴产业，积极探索高质量发展新路径，着力培育新动能、提升新势能，推动无锡经济提质增效、行稳致远。(高美梅)