



常州教我如何不想她

中共常州市委宣传部 | 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心 设计

长虹飞架时，风正扬帆起

长三角中轴枢纽关键工程——常泰长江大桥实现“毫米级”精准合龙

本报讯(黄洁璐 李祥云 孙璐) 6月9日,常泰长江大桥主航道桥钢桁梁合龙段焊缝焊接完成,以“毫米级”精度顺利合龙。至此,这座世界最大跨度的斜拉桥,历时5年建设,实现了全线贯通,主航道桥主体工程施工全部完成。长江南北两岸的常州和泰州成功江上“牵手”。

常泰长江大桥是长江上首座集高速公路、城际铁路、普通公路三种方式于一体的过江通道,还是世界上最大规模的多功能荷载非对称布置桥梁、最大跨度的斜拉桥、最大跨度的公铁两用钢桁拱桥,拥有最大连续长度钢桁梁、最大尺度碳纤维复合材料拉索、最大强度桥用平行钢丝斜拉索。此外,大桥还首创了超大跨度斜拉桥温度自适应塔梁纵向约束体系、钢-混组合四塔肢空间钻石型桥塔结构、核心混凝土索塔锚固结构、台阶型防冲刷沉井基础形式,体现了中国在桥梁建设方面的先进性和创新性。

从设计蓝图到现实中长江畔的钢铁彩虹,“超级工程”的背后是中国“智造”。

以此次主航道桥合龙施工为例,工序复杂、施工难度大、精度要求高。要做到高质量“缝合”,把合龙精度控制在毫米级别,就需要练就“绣花”功夫。记者从江苏省交通工程建设局常泰长江大桥建设指挥部获悉,建设团队利用主梁纵移调整合龙口间距,通过调整索力消除合龙口高差,配合桥面临时荷载移动等方法,使合龙口两侧钢桁梁高程、转角保持一致,最终实现合龙口连接栓孔的高



常泰长江大桥。 陈晖摄

精度对位,最大的偏差仅2毫米。

为了尽可能地保护长江的生态环境,也尽可能降低对黄金航道的通航影响,常泰长江大桥主跨达到1208米。跨度大了,受温度、风场、临时荷载布置等因素的影响就更大,合龙时线形波动也会增大。对此,建设团队创新采用了基于串联相机组网的实时线形测量方法,

每隔140米布置一组工业相机,通过机器视觉算法,开展多点同步测量,掌握线形实时动态,并在合龙口设置激光测距仪和倾角仪,布置各项监控传感器500余套。此外,针对性地开发了合龙施工智能监控平台,实时感知合龙口状态,为合龙调控措施提供依据。

下一步,常泰长江大桥将完成桥面

护栏等钢结构附属设施施工,年底前完成桥面铺装;在2025年,2月底前完成机电、照明、防撞等附属设施施工,4月底前完成动静态试验和交工验收检测,具备通车条件。作为打造长三角中轴枢纽的关键工程之一,常泰长江大桥的通车将重塑我市南北交通格局,进一步提升城市能级。

6月25日后,考生可查高考成绩

6月28日—7月2日,填报本科院校志愿

6月10日零时起至10月10日24时 常州北站地面停车场(西) 收费打五折

本报讯(黄洁璐 周震)为推动“假日经济”“暑期经济”持续升温,常州客运中心管理公司推出惠民停车活动:常州北站地面停车场(西)收费优惠50%,为市民及来常游客提供更优质的停车服务。

此次惠民停车活动从6月10日零时起至10月10日24时,所有车辆停车费在应缴金额的基础上优惠50%。优惠后,小型车辆24小时内连续停放服务费最高由原先的28元降低至14元;新能源汽车24小时内连续停放服务费7元封顶。

常州北站地面停车场(西)紧邻常州北站,共有218个停车位。停车后,市民旅客可通过东侧风雨连廊直达高铁站、地铁站,步行仅需2分钟,十分便捷。

本报讯(毛翠娥 许愿)为期3天的高考于昨天落幕。记者从省教育考试院获悉,目前,各科目评卷工作已陆续启动,所有科目继续实行网上阅卷,预计6月25日后考生可登录省教育考试院门户网站打印成绩单。6月28日—7月2日,考生网上填报第一阶段本科院校志愿,7月上旬,开始录取工作。

根据2024年江苏高招工作意见,志愿填报分两个阶段,各批次志愿填报采用“院校专业组+专业(类)”模式。

院校专业组由院校根据不同专业(或专业类)的人才培养需要和选考科

目要求设置,是志愿填报的基本单位。考生的学业水平选择性考试科目须符合报考院校专业组的选考科目要求,方可填报相关志愿。

第一阶段:6月28日至7月2日,填报本科院校专业组志愿,包括普通类本科提前批次志愿,含军队、公安政法、航海、地方专项计划、乡村教师计划、其他院校等;体育类或艺术类本科提前批次志愿;普通类本科批次志愿;高校专项计划、综合评价招生(B类高校)、高水平运动队志愿。

第二阶段:7月27日至28日,填报专科批次院校专业组志愿。凡未被第一阶段各批次高校录取的考生均可

填报,包括普通类、体育类、艺术类专科批次志愿。

在各批次平行志愿[含艺术类传统(顺序)志愿]录取结束后,省教育考试院将及时公布未完成招生计划的院校专业组、专业(类)及计划数。未被录取的考生在规定时间内自行上网填报征求志愿。

强基计划、高校专项计划、综合评价招生、高水平运动队等特殊类型招生的志愿填报,按教育部及我省相关文件执行。其中,高校专项计划、综合评价招生(B类高校)、高水平运动队3类志愿之间不得兼报;符合多项入选资格的考生,只能选择其一填报。

咬定目标 奋力攻坚 确保实现“双过半”

市政府召开经济运行专题调度会

本报讯(记者 韩晖)6月7日,市政府召开经济运行专题调度会,分析研判当前经济形势,找准问题和不足,进一步明确工作的主抓手和发力点,推动经济持续回升向好。市长盛蕾主持会议并讲话。

会议指出,二季度即将收官,各地各部门要坚定信心,咬定目标,抢抓主动,用好每一天,全力以赴攻坚重大项目、培育壮大市场主体,确保上半年主要经济指标实现“双过半”,以扎扎实实、踏踏实实的工作为全省发展大局多作贡献。

要强调度,狠抓重点指标。坚持问题导向、紧盯重点领域,针对今年以来经济运行中的薄弱环节和问题困难,深入分析、精准发力,推动弱项指标加快突破回升。更大力度推动外贸稳规模优结构,引进龙头型跨境电商平台企业,大力发展“跨境电商+产业带”模式,带动更多传统企业“触网升级”“搭船出海”。持续挖掘消费潜力,落实好各级“以旧换新”政策,推进文旅深度融合,持续打响“青春乐都”品牌。

要强支撑,推进重大项目。持续强化重大项目全生命周期管理服务,推进“招推服”一体化,推动政策汇总集成,确保项目早落地、早开工、早见效。加快推进省重大项目建设,专班调度、集中会商,加大各类要素支持力度,确保省重大项目三季度全部开工。加快推进基础设施项目建设,逐个过堂、解剖麻雀,盯进度、解难题,形成更多实物工作量。借助推动大规模设备更新的契机,用足用好引进技术设备免征关税、重大技术装备进口关键件免税等优惠政策,引导企业加大技改投入,向产业链高端攀升。

要强动能,培育新质生产力。强化科技招商,积极对接创新资源密集地区,通过设立科创飞地和离岸创新中心,高效导入优质创新资源。聚焦人工智能、工业软件、低空经济等未来产业,因地制宜研究出台相应政策,推动梯度培育、聚链成群。建好用好算力平台,满足AI场景下的多元算力需求。探索与知名高校合作成立概念验证中心,促进科研成果转化,实现就地交易和应用。

市委常委、常务副市长李林,副市长狄志强、蒋鹏举、徐军和市政府秘书长周承涛参加会议。

威图流体新项目落户西太湖

总投资4亿元

本报讯(记者 殷雯馨)6日上午,威图流体微型压电泵及其模组项目正式签约,落户常州西太湖科技产业园。项目计划一期投资1亿元,占地1万平方米,预计今年10月完成主体装修;二期计划投资3亿元,用地约2.6万平方米,打造“压电陶瓷微泵、微阀及其他压电器

件”研发、生产及销售总部,达产后预计年产值可达10亿元。

常州威图流体科技有限公司成立于2017年,主营微泵、微阀、微流道等精密流体控制部件和系统,是国内首家自主研发、生产微型压电泵的供应商。公司产品可被广泛应用于医疗行业和消费电子行业。

市一院上线AI智能预问诊服务

助力市民就医更高效

本报讯(陈荣春 李祉莹)市一院日前上线AI智能预问诊服务,让医生问诊更精准,以提高医患沟通效率,进一步提升市民就医体验。

候诊时间长、百元无聊等待叫号,看病时间有限,医生还要不停写病历……不少市民到医院看病时都曾有过这样的就医体验。如今,市民在市一院挂好号候诊时,利用在候诊区的等待时间,只需要通过手机微信扫码二维码,即可进行“AI问诊”。

据悉,AI问诊是利用人工智能的优势,系统通过模拟临床医生诊疗思维来提问和引导,在多轮一问一答

的对话中,市民即可完成预问诊的病请录入。智能医生助理会根据对话内容快速完成病情主诉、症状、既往史、家族史等信息的采集,也可接收患者拍照上传的检验检查报告单等,几秒钟就能自动生成预问诊病历,并同步至医生工作电脑端。医生接诊时,可以快速查看患者填写的资料,快速、精准地了解患者的就诊需求和病情特征。

AI智能预问诊服务是医疗行业新质生产力的体现,未来,市一院将不断探索AI在医疗服务领域的应用,持续为患者提供更精准、更智能、更个性化、更有温度的医疗服务。

持续5个月点燃“青春乐都”

今夏文化广场第一场“野生演唱会”正在唱响

□本报记者 周洁 通讯员 陈宇

用一首歌曲的时间,活化文化公共空间;以一缕人间烟火,扮靓城市品质生活。6月9日18点30分,“一航”等本土歌手以歌曲《奇迹再现》亮相文化广场穹顶舞台,掀起了今夏2024文化广场“野生演唱会”的第一股热辣音浪。9位新老歌手陆续登台,为观众献上24首作品,现场氛围激情四射,观众直呼过瘾。

(下转3版)



6月15日起首开

“超级环线高铁”途经常州

串联上海、南京、合肥、杭州4座长三角中心城市,连接黄山、九华山、千岛湖等多个风景名胜

本报讯(黄洁璐 张荣飞 李臻琦)6月15日零时起,全国铁路将实施2024年第三季度列车运行图。新图首次开行上海—上海虹桥G8388次大环线高铁。该班次途经常州,将上海、南京、合肥、杭州4座长三角中心城市串联,展现了长三角地区高铁网络的强大覆盖能力。同时,此次调图结合池黄高铁等新线开通,新增开行动车组旅客列车,并对既有客货列车开行方案进行优化调整。新图实施后,铁路常州站开行旅客列车613列。

本次运行图调整后,铁路常州站新增旅客列车21列,其中常州站5列,常州北站1列,武进站9列,金坛站6列;调整旅客列车运行区段、车次12列。增开后,常州站开行349列,常州北站开行145列,戚墅

堰站开行12列,武进站开行56列,金坛站开行51列。

上海—上海虹桥G8388次大环线高铁全程停靠长三角三省一市21座车站,沿途连接黄山、九华山、千岛湖等多个风景名胜,是一条集交通与旅游于一体的黄金线路。此外,上海虹桥—安庆G7206次和G7136次列车运行区段有所调整,且分别途经常州站和戚墅堰站,到黄山西站的运行时间只需3小时10分钟,较之前有所缩短。

铁路部门提醒,此次三季度运行图将与暑期运行图(7月1日至8月31日实行)先后启动,铁路部门将根据客流需求适时增开临时旅客列车。旅客可通过铁路12306网站、客户端、微信等渠道查询,或关注车站发布的动态信息和公告,合理安排行程。