

# 省中医院江宁院区明年3月试运行

快报讯(通讯员 江融萱 记者 赵丹丹)南京江宁区又将添一家综合性医院。近日,江苏省中医院江宁院区(原江苏省中医院牛首山分院)迎来最新进展,预计今年年底进行压力测试,2024年3月试运行。

江苏省中医院江宁院区位于江宁区谷里街道牛首大道99号,总建筑面积约8万平方米,院区提供门诊、住院、康复医技、药剂、科研教学等多功能服务,设置床位数500个,是江苏省中医院按同质化医疗一体化管理的现代化、智慧化、综合性医疗康复院区。

江宁院区主要科室包括:内科、外科、中医康复中心(针灸康复科、推拿科等)、医技部(放射科、超声医学科、功能检查科、检验科

等)。各学科实力雄厚,人员均来自省中医院总院,为群众提供全方位全生命周期的服务保障,努力打造国家级中医康复示范中心。

据介绍,医院会集国家级、省级名中医专家坐诊,充分发挥中医药在预防中的主导作用、在重大疾病中的协同作用、在康复中的核心作用。科室齐备,科室均为省中医院科室的延伸,服务范围包括门诊、病房、康复中心、医技检查等,精选优质医疗学科。设备齐全,配备彩超、生化免疫流水线、核磁、CT、高压氧等设备,总院大型设备作为后备保障,医院诊疗全过程均采用数字化、智慧化设施设备。此外,总院与江宁院区资源共享,辅助检查互约互通,实现双向转诊、



江苏省中医院江宁院区大楼 通讯员供图

信息同步传递等功能。

项目建成投入使用后,将成为覆盖江宁、延伸宁马滁、区域辐射南京都市圈及长三角的中医康复

医疗中心,满足群众对中医医疗服务需求。市民乘坐977路、866路、869路公交花岗站下即到,专线巴士正在联系开通。

## 直飞浦东航线开通 中转国际航班更快捷

快报讯(通讯员 李鹭 记者 刘伟娟)近日,东航江苏公司推出了南京直飞浦东航班,为经由浦东出入境的南京旅客带来直接中转的便捷出行体验。

现代快报记者了解到,南京-浦东航线的往返航班号为MU2881/2882,每天执行一班。去程航班周一、周三的7:25从南京禄口国际机场起飞,8:40抵达上海浦东国际机场;每周二、周四、周五、周六、周日的7:05从南京禄口国际机场起飞,7:55抵达上海。回程航班每天22:20从浦东起飞,23:30抵达南京。

据悉,该航线最大的优势就是早出晚归,可顺畅衔接浦东至纽约、旧金山、墨尔本、伦敦、巴黎、阿姆斯特丹、大阪、吉隆坡等国际航班。旅客可直接在南京机场内通过中转服务完成登机手续和行李托运,直飞浦东,只需2小时便可顺利衔接下一航班前往最终目的地。相比于通过地铁、高铁换乘和中转等待,便捷的直飞将大大节省旅客的时间和精力,不仅解决了旅客的后顾之忧,还能让国际出行更加从容自在。

# 交警“冬季攻坚”消除农村重点交通隐患

11月28日,现代快报记者获悉,南京道路交通安全“冬季攻坚”行动实施以来,南京交警精准开展源头管理、联动共治重点违法,农村地区道路交通事故起数、死亡人数同比分别下降60%、58.8%。11月20日至11月26日冬季攻坚“一号会战”期间,交管部门围绕涉农地区全面开展违法整治、隐患消除各项工作,共查处农村地区非机动车闯红灯、走快道、不戴盔等违法行为6000余起,突出整治国省道客车超员、货车超载、机动车疲劳驾驶和超速行驶等违法行为近

2000起,农村公路上机动车超员超载、货车违法载人等违法行为300余起。

为最大限度预防和减少农村地区电动三、四轮车伤亡事故,南京交警结合冬季攻坚“一号会战”重点任务,以摸清电动三、四轮车底数为目标,围绕“见人、见车、见面、建档”要求,开展“数据攻坚”行动。会战期间,全市已摸排建档电动三、四轮车1700余辆,签订承诺书1800余份、发放宣传材料2500余份。

会战开展以来,交管部门在搭

建农村重点车辆数据库的同时,主动对接市场监管等相关职能部门,对全市农村地区电动三、四轮车生产企业、销售该类车辆的实体商家、上牌点、维修点进行梳理排查并建立台账。会战期间,涉农区共计摸排发现违规销售商家77个,交管部门均第一时间联系区市场监管局,协调开展联合查处。

自“一号会战”开始以来,全市共查处电动三、四轮车重点违法三千余起,扣留无牌车四百余辆,尤其将国省道、城乡接合部等三、四轮车通行量较大的主干路段作为

严查严管主战场,通过集中整治与常态检查相结合、定点执勤与机动巡查相配合,以线带面压缩相关车辆活动空间。

11月22日是全省联勤联动统一行动日,全市交警共设立45个农村联合整治点,出动400余名执勤警力,瞄准电动三、四轮车违法载人、超员、闯红灯、逆向行驶等违法行为,坚持“发现一起,查处一起,劝导一批”,通过严查严处在全市范围形成高压严管态势。

通讯员 宁交轩  
现代快报+记者 王瑞

# 人才贷

人才为信 共赢未来



额度高  
最高3000万元



线上办  
一键快捷申请



服务优  
安家兴业综合服务

