

# “看到这么多警察巡逻，我们感到很安心”

## 长沙公安机关开展夏夜治安巡查宣防第一次集中统一行动

长沙晚报7月7日讯（全媒体记者 邓艳红 通讯员 管崇浙）根据全国公安机关夏夜治安巡查宣防集中统一行动安排，7月6日、7月7日晚，长沙警方每晚警力1.7万人在全市范围部署开展夏夜治安巡查宣防第一次集中统一行动。

这次行动，长沙公安准确把握夏季社会治安规律和夜间违法犯罪特点，紧盯商圈、景区、校园、车站等重点区域，聚焦公路、水路、省市线路等重要通道，特别是“夜经济”商圈和酒吧旅馆等娱乐场所，切实加大巡逻力度，延长巡逻时间，全力维护社会大局持续安全稳定。

### 出动警力1.7万人，“警察蓝”随处可见

6日晚7时，雨花公安分局前坪警灯闪烁，雨花公安分局民警、交警、特警铁骑整装待发，一声令下，迅速赶赴各部位统一开展夜间集中清查行动……

“妳，接到陌生电话或信息，一定要提高警惕，凡是涉及账号密码、个人信息的，千万不要透露”“小朋友，一定要认真学习防溺水安全知识，不要在父母陪同下私自下水游泳”“老板，晚上收摊后记得要把门锁好，不要在店

里存放现金和贵重物品，谨防被盗……”民警一边巡逻一边提醒。

“我们做生意的，最怕的就是有客人酗酒滋事。现在看到这么多警察巡逻，我们感到很安心……”在德思勤城市广场苹果街商铺内经营夜宵的店主李先生对巡逻民警说。当晚，在雨花区各繁华地段，“夜经济”商圈，“警察蓝”随处可见。

记者了解到，6日和7日晚，全市各级公安机关每天出动警力1.7万人。“情指行”一体化指挥部强化统筹协调和信息研判；刑侦支队加强社会面反诈工作；治安支队开展重点水域巡查，加强对KTV、酒店、棋牌室等娱乐场所检查；特巡警支队立岗值守和铁骑巡逻相结合，持续加大街面巡防力度；交警支队开展重点路段交通违法行为整治，抓好源头隐患清零；入境支队加强流动人口清查工作；内保支队指导学校、医院、水电油气等重点单位开展内部巡防工作；公交公安分局对地铁、公交线路及站场、长途客运等公共交通领域开展巡防；森林公安局联合相关部门在湘江流域开展非法捕捞、非法采砂巡查执法工作……“巡”出声势，“查”出隐患，“宣”出平安，“防”出实效，长沙公安全力打

紧夏夜“安全阀”，守住城市“烟火气”。

### 市民点赞巡逻民警

夜市、商业街、地铁口……越是人群密集的地方，越是民警巡逻的重点。

盛夏的夜幕之下，扬帆夜市里一个个摊位次第铺开，摊主们在夜色下吆喝着，食客们拍照打卡。“走，巡逻去。”芙蓉公安分局东屯渡派出所民警刘头仔叫上两位辅警，拿着对讲机，走进熙熙攘攘的人群中。

人群中，刘头仔的肩灯一闪一闪的，特别显眼，他穿过人群，不时询问摊主情况如何，并提醒摊主和游客注意安全。

“老板，今晚有什么情况吗？”“你们大排档使用的液化气罐一定要规范，注意消防安全。”

“你好，请带好自己随身携带物品，看好孩子。”

“安全无小事，大家一定要注意。”“看到民警执勤我们感到很放心，也很温暖。谢谢你们，辛苦了！”正在夜市逛街的市民们见到巡逻执勤的民警，纷纷点赞。

暑假来临，“神兽”出笼，在巡逻过程中，民

警还碰到了几位和大人走失的小孩，迅速帮他们找到了家长。开福公安分局德雅路派出所出巡过程中，偶遇一迷路走失小女孩，德雅路派出所副所长严巍热心地和小女孩交流，很快就帮助她找到其母亲。天心公安分局坡子街派出所民警巡逻至黄兴铜像瞭望塔时接到一起走失警情，坡子街派出所崔俊副所长迅速调度，很快就帮助3岁走失小女孩找到母亲……

公交公安分局则在地铁商业街、换乘站、出入口等人员密集场所，持续优化巡控警力分组，采取岗哨值守、线路巡逻相结合的方式，坚决守住关键点、稳住交通线、控住社会面，组织警力对站点重点部位、重点场所等区域加强巡逻，及时发现、及时解决，从源头消除风险，坚决杜绝危害人民群众出行安全事件的发生。

长沙市公安局有关负责人表示，长沙公安将紧紧围绕人民群众对社会治安的关切，依法严厉打击群众反映强烈的突出违法犯罪，大力整治社会治安乱点和问题隐患，坚决维护社会安定、保障人民安宁，让人民群众切实感受到安全就在身边。

## 长沙县人民医院预计9月底开业运营



7日，记者从长沙县获悉，长沙县人民医院（湖南省人民医院星沙院区）预计9月底开业运营。该项目自2020年3月份取得施工许可证后，6月正式全面开工，2023年主体工程竣工，并于2024年3月通过联合验收。项目投入运营后，有望进一步提升区域医疗服务水平。  
长沙晚报全媒体记者 吴鑫锐 王志伟 摄影报道

## 长沙“一桥一隧一路”陆续通车背后——

# “硬科技”赋能长沙重大工程

长沙晚报全媒体记者 朱泽寰

近日，“湘江之钻”长沙香炉洲大桥、新韶山南路、湘雅路过江隧道相继通车，三个项目贯通长沙南北，横跨湘江两岸。

香炉洲大桥连通了腾飞路和园区大道，将东西两岸的通行时间由半小时缩短为几分钟；湘雅路隧道建成通车后，过江最快只需5分钟，并显著减轻橘子洲大桥和银盆岭大桥的通行压力；新韶山南路作为长株潭一体化发展重点项目之一，能有效缓解京港澳高速、芙蓉南路的交通压力。“一桥一隧一路”的通车，让本就生活在“最具幸福感”城市的长沙人民幸福指数再次得到攀升。

在这三个项目的建设过程中，“长沙硬科技”功不可没，记者近日就此进行了采访。

### 湖南最大直径盾构隧道顺利通车

2023年3月，由铁建重工和中铁十四局联合打造，湖南省内应用最大直径盾构机“星盛号”刀盘破壁而出，标志着长沙湘雅路过江隧道右线隧道顺利贯通，也标志着目前湖南省在建最大直径盾构隧道实现双洞贯通。

作为目前为止湖南省内最大断面的过江隧道，湘雅路过江隧道全长4180米，其中1429米采用盾构法施工穿越湘江，是长沙市首条双向六车道过江隧道。

“湘雅路过江隧道和长沙地铁六号线同期平行施工，施工组织难度大，风险高。”项目负责人介绍，项目主要穿越中风化岩、微

风化岩，最大强度86.6兆帕，区间存在多条断裂破碎带，最大埋深46.3米。

针对这些地质难题，铁建重工量身定制开挖直径15.01米的“星盛号”，刀盘刀具采用针对性设计，有效应对了在江底岩层、复合地层掘进时对盾构机刀盘的冲击，大幅降低换刀频率，提高开挖效率，最终实现顺利贯通。

### 电动化设备助力城市建设

三个项目在施工过程中都默契地使用了大量电动化设备，以香炉洲大桥与湘雅路过江隧道为例，都选用了电动起重机参加建设。

湘雅路过江隧道的施工地点地处市中心地段，紧挨着学校和居民区，故而对施工噪音控制非常严格。“我们采用三一重工的STC1300C8PHEV电动起重机，其低噪音特性赢得了周边居民的广泛好评。”

项目施工方表示，设备在施工过程中几乎满负荷运转，平均每天工作16个小时以上，为工程的快速推进和文明施工提供了有力保障。

在香炉洲大桥的施工现场，1台STC500BEV纯电驱起重机同样干得热火朝天，与旁边其他设备不同的是，它没有轰隆的引擎声，显得十分安静。

长沙市鸿翔起重吊装有限公司操作手余文鑫介绍：“STC500BEV主要负责钢结构的安装拆卸以及装卸货。它整个吊装过程几乎是静音的，非常舒适。”

在能耗方面，即便是三伏天，空调也能随便开，“和这个项目上其他的油车相比，用油

作业10天就要3000块，而用电还不到800，充满电一次可用3-4天。”余文鑫说。

### 把好通车最后一道关

在香炉洲大桥通车前夕，长沙企业智联科技完成了对桥体全部的荷载试验工作。“这是大桥通车前的最后一道‘体检’，预示着一江两岸长沙市民关心的关键性工程即将通车。”智联科技有关负责人说。

荷载试验由24台负载砂石的大型货车共计816吨分多个工况完成。一辆辆加载车在车辆调度员的号令下，从桥的两侧缓缓驶出，按照试验工况车辆位置要求停在事先画好的轮位上，等待试验数据稳定后，负责各个参数的检测工程师按照程序开始采集数据，一级加载、二级加载、三级加载……卸载。

试验过程通过对大桥主梁控制截面挠度（应力）、典型拉索索力、主塔塔顶水平位移的实时记录，观察梁体是否出现裂缝等，判断桥梁结构的刚度、强度是否满足设计和规范要求。采集数据过程，从不同方位传来“挠度数据采集完毕，数据正常”“应变数据采集完毕，数据正常”“索力数据采集完毕，数据正常”……在一个个关键信息的反馈控制过程中，试验有条不紊。至13日凌晨4点，香炉洲大桥荷载试验圆满完成。

据悉，智联科技于2021年6月进场，承担了香炉洲大桥项目原材料、地基基础、钢结构、路基路面、桥梁工程、交通工程及沿线设施等全过程检测，项目建设过程中提供了科学、可靠的检测数据，为建设工程保驾护航。

目前，该路段已根据车流量进行了拓宽并新装了护栏，辖区交警还会按时来到现场进行交通疏导等，从源头上解决安全隐患问题。

像这样的例子还有很多。据悉，今年以来望城区共采集需区直部门处置的“雷锋哨”哨单共1655条，立案1623条，办结1456条。杨月恒说，“雷锋哨”平台的出现，打开了基层治理的新局面，实现了资源下沉、服务前移、治理提效，为基层加大了“马”力，提升了“拉”力，有效破解了“小马拉大车”的难题。

## “国之重器”上新 这场技术论坛引关注

### 2024 CCF系统软件技术论坛在长沙开幕 openKylin for AIPC发布

长沙晚报7月7日讯（全媒体记者 徐运源 通讯员 刘敏）7日，2024 CCF（中国计算机学会）系统软件技术论坛在长沙开幕，中国工程院院士廖湘科、尼玛扎西、中国科学院院士王怀民等计算机领域专家、学者汇聚一堂，共同研究探讨我国未来基础软件领域的科学发展。

论坛现场，被誉为“国之重器”的中国开源操作系统openKylin（开放麒麟）发布openKylin for AIPC版本。该系统紧跟人工智能趋势，立足安全稳定可控，在性能和用户体验上实现质的飞跃，这标志着我国在开源操作系统领域自主安全和自主创新实现了新的突破。

在智能化时代的发展过程中，伴随着模型结构日益复杂、异构资源不断涌现、算力需求持续增长以及对数据安全隐私的逐渐重视，政府及企业越来越重视基础软件的设计，并对基础软件在应用上提出了新的要求。

此次论坛以“智能时代的系统软件”为主题，立足国家对信息技术自主可控的紧迫需求，紧跟世界技术前沿，专题深入研讨AIPC（AI个人计

算机）时代的基础软件，推动构建安全、稳定、可控的信息技术体系，集聚智慧力量抢抓重塑世界技术格局新机遇。

论坛现场，廖湘科院士作“软件定义时代的基础软件”主题分享，深入剖析了智能时代下信息技术发展趋势和软件工程面临的挑战。尼玛扎西院士则以“国产操作系统多语言支撑平台”为题与大家进行了交流。清华大学教授武永卫、北京大学教授谢涛、复旦大学教授彭鑫等10多位计算机领域专家分别从各自研究方向、研究成果以及行业最新动态进行主题分享。

论坛现场发布的中国开源操作系统openKylin for AIPC版本，其系统与AI技术深度融合，有望极大提升用户在国产操作系统上的办公效率和创作体验。

OpenKylin for AIPC的发布不仅是一次技术突破，还是紧跟人工智能趋势深化用户需求实现的一次重大飞跃，更是对国家战略需求的积极响应。

本次论坛由CCF主办，CCF系统软件专业委员会、国防科技大学承办。

## 观老街旧巷，看星城变迁

### 《时光奇遇——长沙老街巷档案展》开展

长沙晚报7月7日讯（通讯员 李沙 全媒体记者 黎铁桥）7日，长沙市档案馆、长沙市图书馆共同举办的《时光奇遇——长沙老街巷档案展》在市图书馆开展，吸引不少市民、游客和中小学生在前来观展。

长沙老街巷，静谧而悠远。老街见证了历史的风云变幻，记录了城市的发展变迁。每一条老街、每一条古巷，都诉说着一段段动人的故事，承载着长沙人共同的记忆。据介绍，举办此次展览的目的，旨在深入挖掘市档案馆的馆藏资源，充分展现

长沙老街巷的历史风貌和时代变迁。

此次展览是“长沙记忆”系列展的第七展。展览以一张馆藏的民国长沙公交线路图为引，分为“漫步忆星城”和“环游访古今”两个部分，通过馆藏地名档案和照片档案的展出，带领人们走进长沙历史，重温往昔岁月，感受市井烟火，寻访老巷记忆。

开展当天还举行了“一起绘长沙老街巷”绘画作品展示与颁奖活动。活动邀请青少年用画笔描绘长沙街景，部分优秀绘画作品与《长沙老街巷档案展》展览同步展出。

## 望城20万亩早稻开镰 农机唱主角

长沙晚报7月7日讯（全媒体记者 朱华 实习生 康李梓毓）5日，记者来到望城区靖港镇芦江社区，只见大片禾苗被稻穗压弯了腰，数台农机在田间奔驰。收割机在前方稻田中穿梭，将一排排成熟的稻穗卷入机腹，瞬间完成脱粒；已收割过的稻田里，旋耕机在欢唱，行走过的地方，一片片肥沃的土壤被翻松，亟待种子的到来……近日天气晴好，望城20万亩早稻开镰收割，当地农户驾驶现代化农机进行“双抢”，勾勒出一幅乡村振兴、农业现代化的生动画卷。

“我们已经实现了育秧、耕种、管理、收割、加工的水稻生产全程机械化，一台收割机每小时可以完成7到8亩的水稻收割，效率杠杠的！”望城区聚富农机专业合作社负责人李于新介绍，合作社拥有20余台各类农机设备，包括收割机、旋耕机、插秧机以及施肥用的无人机等。今年该合作社流转了1400余亩土地种植早稻，预计在7月14日全部完成收割和旋耕，在8月1日前完成晚稻插秧。

李于新还草蓑蓑地告诉记者，受益于今年新建的育

秧大棚启用，提前培育的秧苗让春耕提前不少，为双抢赢得了不少时间；“今年我的育秧大棚培育了12万盘早稻秧盘，除了满足自己的稻田耕种外，还为周边农户提供了约3000亩的秧苗。这一次我又培育了7万盘晚稻，预计今年收入约30万元。”

水稻生产全程机械化让种粮大户减少了人工成本，也提高了产量和抗风险能力。“较过去传统的耕种方式相比，如今平均每亩产量提高了100公斤。”李于新表示，尽管今年遭受长时间强降雨，但通过实施工厂化育秧、全程机械化、农机农艺融合，将恶劣气候带来的整体影响降到了最低。

望城区农机事务中心产业发展科科长李政蛟介绍，近年来，望城大力推广粮食“四高”生产技术，推进水稻生产全程机械化。截至目前，望城区已经建设了33个集中育秧设施，有效应对了倒春寒、梅雨等极端天气，双抢时间提前近10天，将灾害影响降到了最低。同时，望城区正采取协助晚稻集中育秧、机插机抛作业等措施，抢抓抢种，确保全年粮食生产任务圆满完成。

上接1版③

三、微信查询：“湘微教育”微信公众号、“湖南考试招生”微信公众号。

特别提醒考生，如果查询的信息与录取通知书一致(包括

录取学校名称、专业和层次)，就是经过省教育考试院办理了正式录取手续的通知书；否则，收到的录取通知书就不是普通高校正式录取后的通知书。