

情系家乡！马鞍山庐江商会组织会员回乡捐赠防汛物资



正在搬运物资

家乡的汛情牵动着马鞍山庐江商会会长、理事、会员和在庐江籍人士的心。

马鞍山庐江商会发起了为家乡抗洪救灾捐赠倡议书。倡议书在老乡中迅速传开，会长、

理事、会员和老乡纷纷慷慨捐赠。

7月26日上午，马鞍山庐江商会会长王文生带领商会专家顾问卢琴，常务副会长陈昌春、张金江，副会长兼秘书长张遵道，副会长黄学春、郑昌玲、左家彬，奔赴庐江县汤池中学，向安置在这里的白山镇同达等乡村的灾民捐赠了毛巾、牙刷、牙膏、拖鞋、洗脸盆、保温瓶、卫生纸、太空被、方便面、矿泉水等急需的生活用品。

汤池镇中学是这次受灾百姓的安置点。庐江县工商联主席朱晓丽，汤池镇党委书记钱中军、副镇长吕俊生在汤池中学接受了抗洪救灾慰问。

马鞍山市庐江商会会长王文生在接受记者采访时表示，我们商会得知家乡汛情非常严

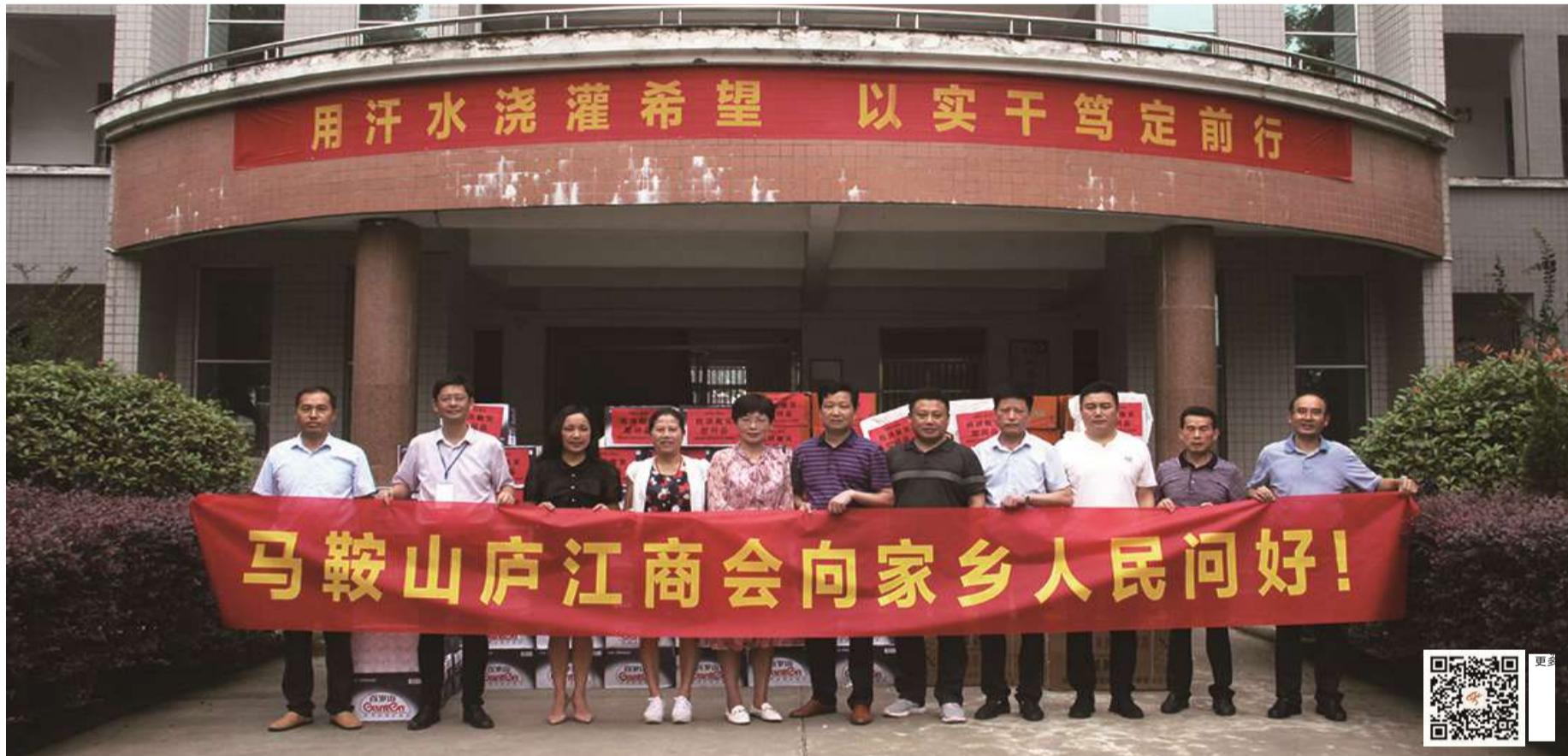
峻，连夜在商会微信群内募集捐款采购了一些救灾物资，并立即与县工商联联系捐赠事宜。在这里我代表马鞍山庐江商会，向奋战在抗洪一线的干部群众表示崇高的敬意。组织此次

防汛物资捐赠活动一是希望能为乡亲父老尽一些绵薄之力；另一方面也希望带动更多爱心企业参与进来，向社会传递正能量，彰显企业家的责任担当。

海洋风 张静



防汛物资运输车辆及抗洪救灾慰问品



庐江县工商联主席朱晓丽、汤池镇党委书记钱中军和副镇长吕俊生与商会成员合影

南京中考成绩今天下午发布

晨报讯(南京晨报/爱南京记者 刘颖)2020年南京市中考评卷工作已经结束，将于今天下午发布考试成绩。

7月29日13点45分起，模拟填报升学志愿期间根据提示已登记手机号码的考生和家长，可收到本人的中考成绩和总分位次短信。

7月29日14点起，考生和家长通过访问南京市教育局官方网站，输入本人的建档号和考试证号，查询本人中考成绩和总分位次。

南京市招考院将统一打印《考生成绩通知单》(分数条)，由各区、初中校将分数条发给考生本人，考生按毕业学校规定的时间到校领取。

考生收到分数条后，如对本人个别学科文化成绩有异议，可提出成绩复核书面申请，经所在初中学校签署意见，同时携带考生本人的《考试证》和分数条，到所在区招生办(招考中心)登记申请复核成绩，申请复核成绩登记时间为7月30日9时至11时。

市招考院特别提醒，全市中招集中录取工作将从8月6日开始，至8月19日结束，届时南京市教育招生考试院将通过官方网站、南京市招考院、微信公众号、各类媒体，按规定多渠道公开招生政策和各批次招生录取进程，严格依法依规招生，积极推进阳光招生。

江苏省普通高校招生网上咨询会(第一阶段)开始了

为指导考生正确填报志愿，加强广大考生与在苏招生院校之间的沟通交流，省教育考试院今年将举办普通高校招生网上咨询会。

今年普通高校招生网上咨询会将分两个阶段进行，第一阶段时间为7月28日-7月31日，每天上午9:00-11:00，下午2:30-5:00。参会咨询高校为部分第一阶段录取院校(含文科类、理科类、体育类、艺术类提前录取本科院校，文科类或理科类第一、二批本科院校)。

届时，省教育考试院和各设区市招办也将参加咨询答疑。考生可直接登录江苏省教育考试院门户网站(www.jseea.cn)点击首页2020年江苏省普通高校招生网上咨询会栏目图标进入咨询会平台参与咨询，考生也可通过关注江苏省教育考试院官方微信公众号“江苏招生考试”(微信号:jszsksb)点击左下角“网上咨询”进入咨询会平台页面参与咨询。

普通高校招生网上咨询会第二阶段将于8月27日-28日进行，参会高校为部分第二阶段录取院校[体育类、艺术类高职(专科)院校，文科类、理科类高职(专科)院校，高职(专科)注册入学院校]。省教育考试院和各设区市招办也将参加咨询答疑。

南京晨报/爱南京记者 刘静

横江大道与河滨路路口多项举措疏导交通

晨报讯(通讯员 江景轩 房蓓 南京晨报/爱南京记者 姚均祥)随着横江大道快速路改建竣工通车，在为周边居民区和青奥场馆提供了快速交通便利的同时，由于车流量不断加大，7月初，有群众联名投诉，反映青奥公园门口即横江大道与河滨路路口较为拥堵，早高峰车辆积压更为严重，直接影响市民日常出行。

江北新区公安分局交警支队第一大队对此高度重视，领导带队多次实地勘查，发现由东往西掉头车辆与由西往东直行车辆发生冲突，因早高峰驾驶机动车由长江隧道进入市区的车辆较多，南京长江隧道北入口早高峰车流量较大，导致浦口大道及横江大道路段出现车辆排队积压现象。经分析研

判，为避免横江大道相关临近隧道路口发生严重交织，同时确保横江大道往长江隧道方向路口畅通，提升长江隧道往南京方向车辆通行效率，大队多措并举，一是在早高峰时段6时30分投放3名警力进行疏导，并从严查违规变道加塞车辆；二是继续优化该河滨路路口的信号灯配时，提高横江大道北

段东西方向的通行效率；三是设置调头车道信号灯，对调头车辆进行有序放行；四是积极与隧道管理公司、交管局四大队进行协调，进一步挖掘长江隧道通行效率，减少早高峰拥堵情况发生；五是加强该路段巡逻，切实做好轻微事故现场快处快撤，确保通行效率提高。



更多内容