

## 牢记初心使命 争取更大光荣·全面提升上海城市软实力

### 上海新一轮城市精细化管理三年行动计划突出三方面侧重点——

# 更关注民生需求、群众身边小事、智慧赋能

■本报记者 史博臻

昨天起，一年一度的夏令热线与广大市民见面。大到架空线入地，小到行道树整齐美观，城市精细化管理对市民身边大事小事“事事关心”。据市建设交通工作党委介绍，今年是上海开展城市精细化管理第二轮三年行动计划的开局之年，将突出三方面侧重点——更加关注民生需求、群众身边小事、智慧赋能。

**以落实民心工程为抓手，更加关注民生需求**

据了解，城市精细化管理新一轮三

年行动计划将围绕市民反映最集中、感受最强烈、期盼最迫切的问题，以落实民心工程为抓手，推出一批可观可感的精细化管理项目。

在城市更新方面，2022年底前，上海将全面完成约110万平方米中心城区成片二级旧里以下房屋改造。推进既有住宅加装电梯工程，确保每年加装1000台以上，进一步研究加强运行管理的相关措施。开展居住小区品质提升专项行动，推动创建100个“美丽家园”特色示范小区。

此外，相关部门将开展停车难综合治理，创建100个停车治理先行项目，开工建设1万个重点服务老旧小区、医院停车需求的公共停车位，停车资源错峰共享泊位利用率达到80%以上。围

绕电动自行车充电设施将被纳入新建住宅设计标准，在1500个小区增设电动自行车充电设施，为老旧小区内既有的1000个电动自行车集中充电场所加装消防设施。

其他内容包括完善城市无障碍设施规范和标准，实现新建、改扩建公共建筑无障碍设施基本覆盖，提升过街、跨河人行设施服务水平，重点推进一批过街过河人行天桥的加装电梯工程，不断提升城市温度和公共服务能力。

**从薄弱环节和区域入手，更加关注群众身边小事**

对于城市环境综合治理薄弱环节

和薄弱区域，一项项补短板专项行动呼之欲出。

针对黄浦江、苏州河“一江一河”滨水公共空间逐步贯通后，现有制度手段与管理要求不匹配，相关行为管理规范比较分散等问题，通过立法确立综合性的制度规范，形成长效管理机制。加强高架、跨江跨河桥梁桥下空间管理，释放更多空间为市民群众提供休息的场所。完成中心城区30条道路积水点改造，修复、改造600公里雨污水管道，提升城市排水运行保障能力。

在环境治理方面，聚焦地铁出入口、医院、学校、集贸市场和居住小区“五个周边”和区界、城乡交界等薄弱区域。同时，重点整治镇政府所在地、撤镇建区的乱占道、乱停车、乱拉线、乱

张贴、乱搭建、乱堆物、乱扔垃圾、乱设招牌等行为。

针对未纳入市政道路设施的“内部道路”，着力解决市容环境脏乱差、路面破损、道路乱停车等失管失养问题。健全道路隔离设施设置的统筹协调和日常管养机制，做到设施减量、造型新颖、管理规范，基本完成外环以内禁车柱（车挡）和重点路段分隔栏杆的整治。开展行道树附属设施综合整治，做到行道树盖板平整、完好、美观。

**打造“数治”新范式，更加关注智慧赋能**

围绕城市治理领域数字化转型，运

用人工智能、大数据分析等技术，打造数据驱动、科学决策的“数治”新范式，提升全覆盖、全过程、全天候城市治理能力。

比如，提高城市运行风险的预判预警，通过城市智能化终端设施建设，构建神经元感知网络，感知城市交通、房屋、管线，以及生态环境等领域的运行状况，建立大数据分析模型，及时预判预测城市运行风险和健康状况。

加强市民群众呼声的响应解决，以政务服务“一网通办”和城市运行“一网统管”为牵引，依托精细化系统平台、城市大脑，以及各类应用场景，及时解决城市治理中高频多发、反映强烈的痛点难题。

# 向世界展示基础数学教育“中国经验”

## 时隔41年，“青浦实验”开创者顾泠沅成为继华罗庚之后第二位在 国际数学教育大会上作大会报告的中国学者

■本报记者 储舒婷 王星

全球数学教育水平最高、规模最大的学术会议——第十四届国际数学教育大会(ICME-14)昨晚在上海开幕。

这是国际数学教育大会成立50多年来首次在中国举办。“青浦实验”的开创者、华东师大特聘教授顾泠沅受邀作大会报告，介绍这一在上海持续开展45年的数学教改的实验成果。时隔41年，继华罗庚之后，顾泠沅成为第二位作大会报告的中国学者。

昨晚的大会开幕式上，数学教育界三大顶尖大奖——克莱因奖、弗赖登塔奖、卡斯泰尔诺奖悉数揭晓。

**40岁以下中青年研究者规模亚洲第一，我国正从数学大国迈向数学强国**

本届国际数学教育大会群星汇聚，

从昨天起至7月18日，来自129个国家或地区的参会者于线上、线下参与约500场学术会议和会议，国际覆盖面为历届之最。

此次大会吸引了全球各地的数学教育专家参与。本届大会主席、华东师范大学原校长王建磐教授说：“数学研究和数学教育之间存在很大的区别。数学研究，大家都很清楚，是典型的基础研究。而数学教育则不同，需要老师们深入一线，在教学实践中不断完善数学人才的培养方式。”

中国科学院院士、中国数学会理事长田刚表示，改革开放以来，中国数学教育取得了很大进步，自主培养了一批非常优秀的年轻人，产出了很多国际一流成果。在基础数学研究领域，中国青年学者的论文数量大大增加。目前，我国40岁以下的中青年数学研究者规模已达亚洲第一。

与此同时，田刚也表示，我国数学教

育发展的时间仍然较短，还需进一步提高国际影响力，当下努力的一个方向，当是“在国际数学界形成自己的学派”。

著名数学家陈省身曾提出，“希望在21世纪看见中国成为数学大国”。王建磐直言，如今，这个目标已经实现，我国整体的数学研究水平、研究者数量等均进步很快。“下一步，我们的奋斗目标，就是从数学大国成为数学强国。”

**40余年数学教育的“中国经验”，为世界多国借鉴应用**

在今天的报告会上，顾泠沅将以“一项数学教改实验的45年见证”为主题，详细介绍这项自1977年持续至2022年的数学教改实验。

昨天，顾泠沅在接受本报独家采访时忆及40多年前“青浦实验”启动的背景：1977年，在对全地区4373名高中毕业生的摸底考试中发现，青浦县（现青浦

区）学生的及格率仅达到2.8%，平均分为11.1分，其中，零分比例高达23.5%。

“低分学生遍地与现代教育期望的巨大反差，孕育出了紧迫的教学改革需求。”顾泠沅说，为改变这一局面，“青浦实验”适时启动。十年之后，成绩单出炉，青浦初中毕业生的数学成绩合格率由1979年的16%上升至1986年的85%（全市为68%）。1992年，当时的国家教委将“青浦经验”作为基础教育的重大成果在全市、全国推广。

“如今，这一‘中国经验’已为大家熟知，不仅在亚洲、非洲不少发展中国家推广，同时也被很多发达国家借鉴应用。”在顾泠沅看来，四十多年来，这些宝贵经验的成功取得，不仅是几代人持续接力的成果，也体现了我国教研工作的优势。他直言，任何教改究其实质，都是师生关系的转变，“当一名新时期的老师，不仅要面对学生的精细讲解者，还要成为启发性问题的提出者，以

及学生亲自尝试、活动、体验、表达的引导者”。

**数学教育“上海模式”备受瞩目，新技术加持下的新实践有看点**

事实上，世界多国学术界、教育界都很关注中国的数学教育。在不少国外同行眼中，大会中的“中国数学教育特色主题活动”板块尤其不容错过，来自苏浙沪等地的13个团队分别报告相应的研究成果，全方位呈现中国中小学数学教育的亮点。

在这些鲜活的案例中，已逐渐走进英国等国家的基础数学教育“上海模式”，必定会引起来自全球的数学家、数学教育者的兴趣。此前，上海数学教师曾带着“一课一练”等国产数学教材，前往英国水平较高的私立学校交流经验，一度引发热议。2014

年中英数学教师交流项目启动后，中英教师间的互访、交流持续至今，对更全面认识中英两国教育理念、促进文明互鉴意义深远。

王建磐说，我国独树一帜的教育、教研系统引起了很多学者的兴趣。现在，随着信息技术越来越多地介入，互联网、人工智能等新技术加持下的数学教育实践，同样将在本次大会期间亮相。比如，上海中学师生将展示疫情期间“数学教与学”的性质变化；华东师范大学团队将分享3D数学适应性学习系统的开发等。

顾泠沅认为，如今的数学教育，其丰富性早已跨越了学科边界，它融合了东西方教育学家、心理学家以及数学教育工作者对教育教学的多角度思考，既有理性的探索，也有实证的研究，在教育全球化的背景下，一定会对我国教育理论与实践工作者提供有价值的参考和借鉴。

# 38°C! 申城昨发布今夏第二个高温橙色预警

本报讯（见习记者张天弛）入伏后，上海热力迅速升级。根据上海中心气象台发布的数据，昨天徐家汇站最高气温定格在38°C，创下今年气温纪录新高，也触发了今夏第二个高温橙色预警信号。而一直到周四，晴、热、晒都将是本市天气的主旋律。

气象数据显示，昨天本市大部分地区最高气温在37°C至38°C之间，徐家汇站最高气温为38°C，个别站点瞬时气温甚至达到39.1°C。中央气象台发布的数据显示，昨天13时，在全国各地气温的实况排行榜中，上海徐家汇站高温“夺魁”，成为当时全国最热的地方。

气象专家解释，这几天之所以这么热，是因为高温的“最强推手”——副热带高压牢牢掌控着申城，本市几乎位于高压中心，更是晴朗少云，阳光直射。

以“晴、热、晒”为主基调的天气状况还要持续到本周四。根据上海中心气象台预测，今天依旧是晴到多云的艳阳天，酷热情况并未好转，最低气温从28°C起步，最高气温将升至36°C至37°C；同时，风力不大，南到东南风3至4级，相对湿度45%至85%，又将是“烧烤般”的体感。

根据预测，高温天气这周将在申城常驻。“烧烤模式”结束后，还将上演“下开水”天气。16日至18日，本市午后雷阵雨将频频登场，但降雨范围小，消暑作用不明显，最高气温还是在33°C至34°C，体感也将从“烤”变成“蒸”。

右图：昨天午后，户外气温节节攀升，在外滩观光平台上，游人纷纷打伞、戴墨镜，做足防护措施。 本报记者 叶辰亮摄



## 欢迎更多新加坡企业来沪投资兴业 龚正会见新加坡驻华大使

本报讯 上海市市长龚正昨天会见了新加坡驻华大使吕德耀一行。

龚正说，中新是与时俱进的全方位合作伙伴，上海与新加坡长期保持良好交往，互利合作不断深化升级。作为中国改革开放的前沿窗口，上海正以浦东高水平改革开放为引领，着力强化“四大功能”，全面深化“五个中心”建设，积极推动城市数字化转型。上海与新加坡同在“海上丝绸之路”上，互为发展机遇，希望进一步加强互学互鉴，充分利用沪新全面合作理事会平台，开展更高层次、更广范围、更深层次的合作。热忱欢迎更多新加坡企业参加第四届中国国际进口博览会，并来沪投资兴业。

吕德耀说，新加坡正推进产业转型和经济结构优化。上海在中国的发展中扮演着重要角色，因此成为很多新加坡企业的投资首选地。希望持续深化交流，相互学习借鉴，共同寻找未来发展方向，并借助两地建立的全面合作理事会机制，驱动沪新合作再上新台阶。新加坡驻沪总领事蔡登合参加会见。

## 外高桥口岸进口汽车 上半年同比增54.61%

本报讯（记者何易）记者昨天从上海海关了解到，作为全国最大的汽车进口口岸，上海海关深入奔驰、宝马、保时捷等主要车企开展调研，对现场检查、附条件提离、转场检查等流程环节进行优化完善。今年1月至6月，外高桥口岸进口汽车18.78万辆，同比增加54.61%。

所谓“两段准入”，是指海关以进境货物准予提离口岸海关监管作业场所（场地）为界，分段实施“是否允许货物提离”和“是否允许货物进入国内市场销售或使用”分段监管作业方式。过去进口车辆需要在口岸办结所有手续后才能放行、提车、入库。现在通过“两段准入”模式，企业可以先行附条件提离车辆，提前做好入市相关准备，可节约时间成本2-3天，同时有效降低物流成本。今年外高桥口岸进口汽车中，99%采用了“附条件提离”监管模式。

## “雪龙2”号开启第12次北极科考

本报讯（记者何易 通讯员官兴）昨天，在上海外高桥港中国极地考察国内基地码头，边检站民警登上“雪龙2”号，“一站式”为国产科考破冰船和62名科考队员办理出境边检手续，助力他们前往北极执行中国第12次北极科考任务。

总长约122米、宽约22米，设计排水量近1.4万吨，续航能力达到2万海里的“雪龙2”号是我国第一艘自主建造的极地科学考察破冰船，是名副其实的“大国重器”。作为一艘智能化的极地科考船，“雪龙2”号有着多项技术创新，是国际第一艘搭载双向破冰技术的科考船，可以在1.5米厚冰层中连续破冰前进，可原地360度自由转动，装备有各种国际先进的海洋和考察设备，可执行多样化科学考察任务。

### 申城医院切至“战高温”模式为患者送清凉助患者避高温——

# 发热门诊再升级 互联网医院加速“跑”

■本报记者 李晨展

昨天，上海发布今年第二个高温橙色预警。随着申城出梅、气温再次攀升，热浪之下，申城医院也切换到“战高温”模式。记者从上海多家医院了解到，发热门诊与急诊已迎来一波就诊小高峰。

专家提醒，要警惕“高温病”发病滞后性。预计高温持续一段时间后，与之相关的就诊数量将进一步增加。建议老人、小孩，以及户外工作者，出行应避开中午12点至下午两三点的高温时段，防止热源直接照射；空调房温度不宜太低；注意开窗通风、多补充水分，身体不适请及时就医。

**急诊和发热门诊患者增幅明显**

高温“大考”来了，沪上各大医院，发热门诊、急诊等科室也跟着“热”了起来。

“这两天，医院急诊就诊人数快速攀升，较平时增加了近20%。”上海市第十人民医院急诊医学科副主任彭沪告诉记者，来就诊的患者多为急性上呼吸道感染，感冒、发烧最为常见，还有的患者则因贪凉吃坏了肚子，引起腹泻等一系列消化道疾病。

彭沪提醒，在夏季要警惕因贪凉引起的热伤风。他注意到，高温一来，不少年轻人贪凉饮冷，对使用空调、电扇毫不节制，一出汗就对着空调、风扇一阵狂吹；晚上睡觉一热就不盖被子或毯子。“许多人没有意识到，降温过度会得感冒，最易得的就是热伤风。”

距离浦东机场最近的综合性医院——浦东新区人民医院，始终维持“战时状态”。为应对之后可能迎来的“大客流”，医院已配备了备班机制，一旦有大流量病患就诊或突发事件，各班医生将及时支援发热门诊。

在浦东新区人民医院门诊广场西侧的核酸检测自助服务区，医院对原先的简易凉棚进行了改造，不仅换成了具有保温功能的板材，还在屋顶加盖了一层防晒遮阳布，为其穿上了“防晒服”。

**从送药上门到一键叫车，医院推多项暖心助老服务**

高温天气对体弱老年人的影响最为明显，在上海市第一人民医院虹口区院区，近60%的急诊患者均为老年人。

医生表示，老年人对外界环境温度变化的自适应能力下降，自身调节能力也较差，

加之有些老年人不愿开空调，因此要格外警惕隐性中暑。“一般来说，中暑是有先兆的，包括头痛、头晕、口渴、多汗、四肢无力、注意力无法集中等症状，此时患者体温往往是正常的。如果进一步发展，患者体温可升高至38°C以上，部分人群会出现心跳加快、血压下降、恶心呕吐等症状。”上海市第一人民医院急诊危重病科副主任医师陆健告诉记者，一旦没有采取有效措施，发展为重症中暑即“热射病”，将危及患者生命。

为避免老人高温天就诊，市一医院互联网医院也不断跑出“加速度”。市一医院虹口区院区办主任朱彦琪表示，已在医院门诊大厅、自助服务机、内分泌科、消化科等老年就诊患者较多的地方增派志愿者，为病情相对稳定的患者介绍互联网医院的服务，助老老人在家就诊、送药上门。

目前，使用市一互联网医院的60岁以上老人已达9800余人，尤其自5月24日“健康管理人”上线以来，已有7832名子女或亲属完成申请，可随时查询知晓老人健康档案相关信息，协助提升老人自我健康管理能力。6月30日，市一医院、仁济医院、同仁医院作为首批试点单位，纷纷在院门口竖起“一键叫车智慧屏”，只要刷一刷脸，就能在

医院门口顺利叫到出租车，方便老人就诊。

**不少孩子被空调“吹倒”，儿科开启“夏季档”**

申城儿科医院也纷纷开启“夏季档”。上海市儿童医院急诊科副主任医师刘坚告诉记者，目前，急诊日均就诊患儿在1200人次左右，“孩子免疫力差，同伴间一有感冒发烧就容易传染”。

临床上，刘坚观察到不少家长喜欢将发烧的患儿捂得严严实实来就诊。“小朋友穿着长衣长裤，浑身冒汗，精神状态很不好。更甚者，孩子已经出现脱水、轻度中暑的症状。”刘坚说，传统观念认为，感冒发烧捂出一身汗病就好了，这其实是错误的，医生首先提倡的是物理降温，多喝水排尿、用温水擦拭身体，切不可“捂”。

“不少孩子生病，其实是空调吹出来的。”刘坚建议，凡有5岁以下孩子在场的空调房间，温度不宜调得过低或高，夏天一般在26°C-27°C左右为宜。

孩子长时间在空调室内也对健康不利。刘坚说，应1小时左右开窗通风5-10分钟。晚上睡觉时最好略开一点窗，保持空气流通。