

中考本周末开考，市教育考试院提醒考生：

# 带好准考证 提前一小时到考点

2023 中考加油

本报讯（记者 陆梓华）2023年上海中考将从本周末至下周一举行，市教育考试院昨天发布相关注意事项，提醒考生和家长应充分考虑考试期间尤其是6月19日（下周一）工作日的交通、天气以及入场安检等因素，合理安排出行时间及路线，建议至少提前60分钟到达考点。出门前，“马大哈”们请务必检查自己是否带好了准考证，根据规定，考生必须凭本人纸质版准考证方能进入考点。

市教育考试院提醒，考生考前及考试期间应做好个人防护，不去人员密集的场所，当好自身健康第一责任人，如有发热、新冠阳性、水痘、肺结核等状况，须主动向班主任报告并按照考点安排参加考试。

为便于快速通过安检，建议考生使用透明文具袋、透明资料袋来携带文具等考试用品及日常个人用品；穿着无金属配件（拉链、皮带扣、发卡、钢圈等）的服装；书包放在家里或交给送考家长或送考老师保管。残疾考生所携带的助听器、人工耳蜗、拐杖、轮椅等可正常通过安检。

考生严禁携带手机、智能手表、智能手

环、蓝牙耳机等通讯工具进入考点。严禁携带翻译笔、计算器、涂改液、修正带等物品。建议将手机放于家中或交由送考教师、送考家长保管。

考试当日，建议考生随身携带一件薄外衣，以防开启空调时不适应室温。

考试结束，考生应听从考点指挥，带好随身物品，有序快速离场，切勿滞留考点。

送考家长在考点周边应避免聚集，服从考点工作人员和警务人员指挥，考试期间应确保手机畅通。

市教育考试院强调，考生务必看清每门考试开考时间以及禁止进入考点时间，这样才能从容应考。

## 具体安排

6月17日	上午 语文,9:15起禁止考生进入考点,10:10考生可提前交卷离场。
6月17日	下午 综合测试笔试,14:15起禁止考生进入考点,15:30考生可提前交卷离场。
6月18日	上午 外语笔试(含听力),9:15起禁止考生进入考点,10:00考生可提前交卷离场。
6月18日	下午 数学科目,14:15起禁止考生进入考点,15:10考生可提前交卷离场。
6月19日	上午 道德与法治,9:15起禁止考生进入考点,9:30考生可提前交卷离场。
6月19日	下午 历史,14:15起禁止考生进入考点,14:30考生可提前交卷离场。

## 在上海电力大学“解剖”特斯拉

校企合作培养新能源汽车“流”意识工程师

汽车减速时，如何做到动能回收以实现更长的电池续航？动力电池包的最小单元是什么样的？替代70余块焊接部件的一体化成型压铸的车身底板有多酷？特斯拉的代表车型Model Y被“解剖”后呈现在师生眼前。近日，上海电力大学-特斯拉现代新能源产教融合基地——未来能源创享中心正式揭牌启用，全球纯电动首台特斯拉官方授权的Model Y 3D解剖示教平台落地上海电力大学临港校区，新能源汽车技术及原理直观、具

象，先进制造技术可见、可感。

3D解剖示教平台上的这台特斯拉Model Y是由上海超级工厂制造、下线，“落户”大学变身教具，能直观展示电池、电机、电控等新能源汽车的核心部件，在教学软件的配合下能够模拟演示充电、加速、减速动能回收的电能流动情况。同时，新能源汽车车身、底盘及其部件的结构细节，机器人点焊&涂胶、一体式压铸成型技术等中国高端制造的先进工艺也一一展现。基于这一平台，校企合作开发引进

《新能源汽车技术》《先进制造工艺》等特色化课程，用于在校师生教学和企业员工培训。

记者获悉，区别于传统汽车，新能源汽车制造更期待具有集成化思维和“流”意识的工程师，能够理解业务上下游模块的人才，有利于实现技术的创新和优化。因此，此次校企合作打造的示教平台也填补了传统教学中缺乏由“单体”到“串联”的空缺，培养学生在脑海中形成工业产品设计中最重要的立体结构“3D爆炸图”。

此次揭牌的未来能源创享中心，是上海

电力大学与特斯拉共建“上电-特斯拉现代产业学院”的进一步深化，将持续服务新能源产业创新型、复合型、应用型的卓越工程师培养。上海电力大学将全面提升上电-特斯拉现代产业学院在高水平人才培养方面的能力，本年度计划将面向临港五校共同开设新能源汽车微专业，建设多门新能源汽车产教融合课程，开展电动汽车三电原理沉浸式教学；同时构筑面向中小学开放的新能源教学实践基地与科普教育基地。

2021年上电-特斯拉“新型学徒制”项目启动，从专业基础、通用素质、技术提升和实操技能训练等培养环节入手，建立满足企业需求的课程体系，结合公司实际岗位进行相应工种的实操学习，并以生产班次为基准实行弹性学制。

本报记者 易蓉

## 小学生古风集市开张

《清明上河图》前，古风集市开张。昨天下午，上海财经大学附属国安路小学热闹非凡，近千件国风学生手作文创亮相，四百多名小顾客忙着挑选心仪物品。绒花头饰、胸针、戒指、青花瓷手绘瓶、扇面画、青铜器装饰画、纸舞龙、扎染、夹花宣纸、汉服折纸、戏剧人偶……古风集市上摆满的商品均出自学生之手。

本报记者  
陶磊 易蓉  
摄影报道



## 新民随笔

## 步履不停

这些日子，有两种“职业”动辄“承包”热搜：探索星辰大海的航天员和因大模型“加持”而进步神勇的“机器人”。

距离神舟十六号载人飞船乘组顺利入驻“天宫”，已快半月。我国执行载人飞行任务的首位载荷专家、首位戴眼镜执行飞行任务的航天员、北京航空航天大学教授桂海潮，“网红”热度不减。“导师都飞出地球了，我的毕业怎么办，在线等，挺急的。”热心网友创作的各种段子，让人们深深记住了这位特殊航天员——以科研和教学为主业、以太空“出差”为“兼职”，出发前还惦记着给学生指导论文的教授级太空访客。去神秘的太空走走看看，似乎不再遥不可及。

这让我想起了美国国家航空航天局(NASA)的退役宇航员斯科特·凯利，那位曾在太空中飘了一年、完成了400多项科学实验、在太空累计停留时间长达500多天的地球人。他的另一个广为人知的身份，是“宇宙最著名的双胞胎”、“地球—太空孪生对照组”成员。2015年3月至2016年3月期间，斯科特·凯利在国际空间站停留340天，双胞胎兄弟马克·凯利则生活在地球。为研究太空环境对人体的影响，NASA曾对两人开展对照研究。原来，人类有如此强大的环境适应能力，圆梦太空现实可行。

而在我们的地球上，以各类大模型为代表的机器人程序，正在开展激烈的角逐。从今年高考作文“机器人分考场”的赛况来看，以中文为母语的国产大模型发挥更自如一些。谁曾料想，人工智能领域的“现象级产品”，竟是这样一群能写稿、做PPT、拟直播文案的“办公机器人”。忍不住遐想，下月即将在沪开幕的本年度世界人工智能大会，各路大模型们，在AI主场赛道上竞速，将“卷”成什么样；又或者，多久以后的将来，伴随航天员出访太空的会是一款AI机器人。

真是一个奇妙的时代！我们不断抵达更深更远的宇宙空间，又创造机器人帮助我们更好地生活在地球。对于星辰大海，对于人类自身，探索的脚步，不曾停歇，也不会停歇。

董纯蕾

## 不出小区就能换就医记录册

普陀区上线社区事务受理远程虚拟窗口，可办理百余项个人政务

本报讯（记者 江跃中 通讯员 陶钦忆）“你好，请帮我查查看医保金额使用情况好吗？”在普陀区真如镇街道真光二居委会内，居民林阿姨正通过一台智能双屏一体机，和街道社区事务受理服务中心工作人员进行视频对话。不到2分钟，林阿姨就拿到了所需的个人医保账户信息表。“之前要坐3站公交，跑到社区事务受理服务中心去办，现在下个楼到居委会转一圈就办好了，不要太方便哦。”

真如镇街道在全区范围内率先开展的探索实践——个人政务服务向居委会延伸，居民不出小区就能办成“大事”。近日，在区民政局的大力支持下，街道在位于真光路1900号的真光二居委会内，

率先试点运作社区事务受理远程虚拟窗口模式。

就医记录册更换、个人参保手续办理、个人申领养老金手续办理、城乡居民基本医疗保险缴费……百余项与居民息息相关的“一网通办”个人政务，均能通过社区事务受理远程虚拟窗口，直接对接社区事务受理服务中心受理系统3.0，按操作规程完成事务办理。

在工作人员的帮办下，居民可直接通过双屏一体机进行读卡、扫码、材料图片采集等操作，并在结束后对远程办事服务进行评价，实现政务服务流程闭环。此外，系统还能自动保存办事全过程的双向影音资料，标签化存储影音文件，提高影音文件的

调用效率，实现事务办理的可追溯。“流程简单易懂，不费劲！”3分钟完成医疗记录册更换，居民颜阿姨看着手上崭新的册子乐开了花。

社区事务受理远程虚拟窗口模式，推动了受理中心事项向居委会、片区、商圈、楼宇延伸，打通了居民办事“最后一公里”。居民在家门口就能享受到便捷、高效的个人政务服务办理，进一步提升居民，尤其是老年人的办事体验，实现了家门口的“一网通办”服务体系。“虚拟窗口”开放一周来，受到居民的普遍欢迎。

普陀区民政局副局长曹磊告诉记者，6月底之前，普陀区将在全区10个街镇，完成12个远程虚拟服务延伸点的布设。