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六至下周一举行,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、天气以及人场安检等因素,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, 这样方能从容应考。

具体安排

6月

19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。

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 上午 外語笔试(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。 18日 下午 教学科目,14:15起禁止考生进入

一下午 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 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。

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解构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 解构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级,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演练等培养环节入手,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

《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、青花、青花、扇面画、纸瓶、扇面画、纸花、青铜器装饰画、纸花、汉服折纸、戏服折纸、戏剧人偶……古风品均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



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

调取效率,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、楼字延伸,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鲁瑶告诉记者, 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。



新民随笔

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务组顺利入驻"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)的退役字航员斯科特·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。

而在我们的星球上,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。