



中小学“空中课堂”怎样炼成

一场疫情将上海在线教育往前推进一大步

从3月2日起,本市中小学正式启动大规模在线教育,实现了中小学生的居家在线学习。来自上海市教委的数据显示,所有年级返校开学后,仍有近10%的中小学生在回看“空中课堂”的内容。“上网课”仅仅

是在线教育的开端,通过大数据的分析和处理,更精准地描摹每一个学生的“数字画像”,为他们定制个性化学习方案。这,代表着智慧化在线教育的未来发展方向。

>>>详见第5版

创刊于1929年 / 飞入寻常百姓家

今天:多云,雷阵雨,最高27℃,最低21℃ 明天:多云,雷阵雨,最高29℃,最低23℃

2020年6月22日 星期一 农历庚子年五月初二 今日24版

国内统一连续出版物号 CN 31-0003 第21309期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

世界AI大会下月与你云端相约

百台同播千网同发亿人同观 8件“镇馆之宝”令人期待

本报讯 (记者 马亚宁)“百台同播、千网同发、亿人同观”,2020世界人工智能大会云端峰会将于7月9日至11日在上海举办。记者从上午举行的市政府新闻发布会获悉,本届大会主题为“智联世界共同家园”,采用线上为主、线上线下结合的形式,运用5G、VR/AR等最新技术,3x24小时全天候内容输出,打造360度全景空间和“云+端+网+屏”的沉浸式“云端AI盛会”。

云端峰会

世界人工智能大会云端峰会突破了“面对面”的地域限制,实现“屏对屏”的互动交流。今年,大会延续“1+2+10+X”总体架构,即1场开幕式、2场全体会议、10场主题论坛和若干场行业论坛。因疫情防控需要,现场观众数量减少,但观众可以定制虚拟形象,在云端看会。同时,大会将以上海演播厅为主体,与德国、韩国、新加坡等地进行呼应。

巅峰对话

去年大会开幕式上的“双马会”巅峰对话令人印象深刻。今年,又特别策划了“洲际连线”和“AI夜话”。其中,“洲际连线”将邀请全球各地的顶级专家实时连线、对话,把最前沿、最权威思想和观点带到上海,带给世界;“AI夜话”将汇集人工智能与互联网新生代企业家代表,在微风徐徐、流光溢彩的浦江之夜,畅想新经济的未来十年。

重磅嘉宾

今年大会共邀请演讲嘉宾550余位,其中已有7位图灵奖得主确认参会,比去年增加5位。计算复杂性理论奠基人曼纽尔·布卢姆,“贝叶斯网络之父”朱迪亚·珀尔,计算体系结构宗师大卫·帕特森,诺贝尔奖得主托马斯·萨金特等全球顶级专家纷纷确认参会。大会首日CEO级演讲嘉宾超过30位,比去年翻了一番。

镇馆之宝

在云端展览“AI家园”中,8件“镇馆之宝”令人瞩目。

这些宝物中,有全球最快的AI训练集群、全球唯一的本质安全双臂人机协作机器人,还有能实现主动避障、自平衡、复杂地形行走、目标识别等功能的大型仿人服务机器人等,展示了芯片算力、智能机器人、海外“黑科技”的全球最新成果。

人民城市人民建 人民城市为人民

城市馨细节

单一菜场变身逛吃玩聚好去处

高配置的高陵综合管理服务片区汇聚居民“烟火气”

石库门、旧报纸、老式广告牌、旗袍橱窗、电话亭、缝纫机、收音机,一步一景,充满了老上海风情;老字号功德林、大壶春、小绍兴、小金陵、沈大成、大富贵、富春小笼、鲜得来、泰康食品等齐聚一堂,上海特色小吃香气

扑鼻,一碗馄饨、一块糕团、一盆三黄鸡,想吃什么随便点;丫头缝补、小范百货等服务摊点便民利民……

上个月开张的高陵综合管理服务片区,面积有5000平方米,集“寻真味、人情味、烟火味、好滋味”四味

于一体,买菜、购物、小吃、洗衣、健身、理发、娱乐、遛娃、老年人日托一应俱全。“高陵”的“高配置”,汇聚了居民的“烟火气”,所有生活服务需求,在这里能够一站式得到满足。

>>>详见第2版

进博寻机遇 大咖开讲啦

编者按

新冠疫情席卷全球,世界经济遭遇严峻挑战。而中国的开放,不会因为疫情而停下脚步。进博会筹办,也未曾因为疫情而停下脚步。随着第三届进博会逐渐临近,世界各国也关注到了进博会带来的国际贸易、国际投资、人文交流和开放合作新机遇。

齐聚进博,共享进博。从今天开始,本报集中刊登一组对工商界及社会知名人士的专访,其中也包括重要海外商会相关负责人,向全球发出“进博声音”,向世界传递“中国信心”。

>>>详见第2版

红场大阅兵 有哪些看点

方队戴着口罩受阅 新式武器装备亮相

>>>详见第17-19版



▲ 上海第一个有害垃圾无人值守中转站今天在临港新片区启用

▼ 环卫工人可通过指纹或面部识别进入中转站 本报记者 陈梦泽 摄

本报讯 (记者 杨硕)上海第一个具备有害垃圾全品类收集功能的无人值守中转站今天上午在临港新片区启用。该中转站今后将服务南汇新城镇的51个居民区。

记者在现场看到,垃圾站外墙

设计为有害垃圾具体分类(八大类)卡通彩绘,外观时尚让居民感到愉快的同时,有效引导、规范居民按要求投放有害垃圾。同时,中转站门前铺设木地板,起到防水防潮、防虫防蚁的作用;站内储物

舱安装防渗漏、防破碎装置,防止现场污染。

中转站大门则是全自动化开启,站内设置在线视频监控,实时对站内情况进行监控,迈入智能化无人值守中转站阶段。无人值守

也实现作业人数和车辆使用能耗的减少,在同样成本下提高有害垃圾转运的效率。据介绍,下阶段,上海城投还将进一步对中转站进行改造,增加智能收集容器、智能对话系统等设备。

首个智能化有害垃圾中转站今启用
无人值守 自动开启