

习近平总书记多次对加强老龄工作 作出重要指示、提出明确要求

养老院呈现新“风景”

2019年8月26日 星期一
农历己亥年七月小廿六 八月初十 白露



今天多云,午后局部地区阴有阵雨或雷雨 温度:最低27℃ 最高35℃ 偏南风3-4级
明天多云,午后局部地区阴有阵雨或雷雨 温度:最低27℃ 最高36℃ 南到西南风3-4级
上海报业集团主管主办·文汇报社出版 第26237号
今日8版 文汇报周报8版

国内统一连续出版物号 CN31-0002 国内邮发代号 3-3 国外发行代号 D123 文汇报网:www.whb.cn 微信公众号:文汇报 (ID:wenhuidaily) 微博:@文汇报 客户端:文汇



上海卫生健康系统推进“三医联动”改革,持续改善群众就医感受 五张“处方”缓解看病“急难愁”

■本报首席记者 唐闻佳

围绕百姓看病就医“急难愁”问题,上海医改工作开出五张“处方”,推进关键领域改革,改善群众就医感受。

如何不忘初心,心系百姓?上海市卫生健康委日前针对群众诟病较多的“看病贵”问题,认真深入调研,以“三医联动”改革为抓手,依托上海“阳光平台”作用,承担“4+7”药品集中采购国家试点任务,通过药品和耗材招标采购改革,挤压流通领域水分,降低药品和耗材虚高价格,探索开展大数据病组分值付费试点、DRGs(疾病诊断相关分组)试点等医保支付方式改革,控制医疗费用,进一步减轻群众看病就医负担。

“看专家难”也是群众反映较多的“难点”。为此,上海坚持医疗服务体系和分级诊疗体系同步建设,坚持以更优质的服务和更优惠的政策引导市民基层首诊。其中,各级医院将各有“主攻”;市级医院将聚焦关键技术和疑难杂症治疗,支撑具有全球影响力的

科创中心和亚洲医学中心城市建设;区级医院将着力为区域内居民提供常见病、多发病和一般疑难杂症门诊急诊服务,强化胸痛、卒中、创伤、儿科和孕产妇救治服务能力,成为区域医疗中心建设的中坚力量;社区卫生服务中心将进一步提升“1+1+1”签约服务实效,提高签约居民的感受度。今年,本市还将推进一批医疗服务圈,计划用三年左右建设一批布局合理、标准统一、定位清晰的区域医疗中心,让老百姓在家门口就能配好药、看好病,缓解大医院人满为患和看专家排长队的问题。

如何让医疗服务“更好”?各级医疗卫生

机构将更加注重人文关怀,再造服务流程,提高服务质量,继续打造一批服务品牌,不断提升医疗“温度”。同时,上海也将大力发展“互联网+医疗”,并结合全市“一网通办”工作,对老百姓和企业高频次经办事项提供更多便利。

怎样使医疗服务“更强”?本市将瞄准全球医疗卫生科技前沿,打造一批世界一流专科,布局一批重点专科群,努力使医学科技创新领域成为亚洲医学中心和科创中心建设的“策源地”。在此期间,上海将抓好“健康服务业50条”落地落实,大力推进新虹桥国际医学园区等健康园区建设,打造一批具有

国际影响力和上海标识度的高端医疗服务品牌,助推生物医药和健康产业发展。

怎样做到“从严治理”?结合“不忘初心、牢记使命”主题教育,上海卫生系统将继续深入一线抓好调查研究和问题检视,结合扫黑除恶专项斗争,制定问题清单、任务清单和责任清单,强化医药卫生行业综合监管,对号贩子、医闹等问题加强与公安等部门联动,严格抓好治理医药产品回扣“1+7”文件落地见效,建设、维护好卫生健康行业生态。

这五张医改“处方”纵横交错,互为依托,最终目标只有一条:为市民健康福祉保驾护航。

“上海医生来咱大理了!”

在“医无界、爱无疆”2019年上海医疗援滇大型义诊中,上海15家三甲医院、40多名医学专家,为当地群众提供了1600多人次的健康服务

刊第五版

上汽大众新能源汽车工厂初具雏形

莫基仅十个月,主体建设基本完成,今年十月首台测试车辆将下线

本报讯(记者张晓明)清洁、高效、智能,属于新能源汽车的未来已在眼前。记者昨天获悉,上汽大众新能源汽车工厂奠基仅10个月,其主体建设已基本完成,部分车间进入设备调试阶段,今年10月首台测试车辆将下线。

据介绍,这家将于2020年10月投产的新工厂位于嘉定区安亭镇米泉路,紧邻上汽大众三厂以及上汽大众总部大楼,总投资170亿元,规划年产能30万辆。这一投资额相当于改革开放初期上汽大众成立时注册资本的100余倍。新工厂采用最新的生产技术和自动化技术以及27项节能环保节能科技,是一座集智能制造、节能环保于一体的现代化绿色标杆工厂。

记者在建设中的厂区内看到,冲压、车身、油漆、总装和电池装配车间等主体建筑已全部建成,开始设备安装。在电池装配车间,首台已装配好的电池下壳体已下线,与此前装配到传统燃油车上的电池包不同,这个长1.8米、宽1.5米的电池壳体要明显宽大一些。现场技术人员介绍,这个电池下壳体车间的自动化率达88%,车间内有90台机器人,工人只有20名。

新工厂共有1400多台“工业4.0”标准机器人,其中车身车间拥有约1000台机器人,大幅提升自动化率和劳动生产率。此外,工厂大规模使用AGV小车,采用人工智能识别技术、光学测量技术、机器人视觉系统、人-机器人协作技术、无纸化工厂理念、能源管理系统等智能制造手段,并利用AR(增强现实)/VR(虚拟现实)技术对员工进行培训和认证,实现制造全过程的智能化和数字化。

值得一提的是,紧挨上汽大众三厂的120JPH(辆/小时)油漆车间,是大众汽车集团全球首创的高产能油漆车间,单体油漆车间的产能从60JPH提升到120JPH,相当于每半个小时就可以完成一台车身的喷涂。既能满足新工厂年产能30万辆的需求,还可满足三厂30万辆产能的需要,大大节省了再投资油漆生产线的成本。据技术人员介绍,相对于以前达到同样产能的要求,这个油漆车间占地面积减少12%,总投资降低15%。

不仅油漆车间节地,整个新工厂占地面积也只有上汽大众原标准工厂的40%,但建筑面积更大,实现了土地的高效利用。未来,这座绿色新工厂将投产大众汽车多个品牌基于MEB平台打造的全新一代纯电动汽车。



上汽大众新能源汽车工厂航拍图。(上汽大众供图)

莫基仅十个月,主体建设基本完成,今年十月首台测试车辆将下线

上汽大众新能源汽车工厂初具雏形



记者深度探访张江人工智能岛——

这座“未来之岛”藏着AI前沿科技

■本报记者 唐玮婕

说起张江人工智能岛,总有一股未来感十足的“神秘范”。这片6.6万平方米的园区里,5G网络已实现全覆盖,超过20个应用场景遍布各处——

“长”着一双慧眼的智能垃圾桶,能轻松分辨干垃圾和可回收垃圾;园区的安保执勤能拜托给机器人和无人机,河道水质则由无人船和水下机器人负责监测;戴上特制的AR(增强现实)眼镜,岛上21幢建筑的信息一览无余,物业维护也变得智能起来……

这些五花八门的人工智能场景背后,藏着的是实打实的“硬核”技术。记者昨天来到张江人工智能岛,深度探访其科技含量。

从集聚企业、人才到形成活跃生态圈

一踏上张江人工智能岛,重量级企业的牌林立映入眼帘。

下转第五版



一系列五花八门的人工智能场景背后,藏着的是实打实的“硬核”技术。图为俯瞰张江人工智能岛。本报记者袁婧摄

壮丽70年 奋斗新时代

上海向世界呈现出一个生机勃勃的国际大都市

【第五篇】

传承中华优秀传统文化,上海戏曲迎来姹紫嫣红的新时代

刊第六至七版



日前在沪举行的中国手稿学学术研讨会抛出一个学术伦理话题——

作家手稿中的涂改内容该不该恢复原貌

■本报记者 李婷

在眼下的手稿学研究中,还原手稿中的涂改内容正成为一门新兴学科,受到越来越多学者关注。有一种观点认为,辨识出作家创作中被涂抹的文字,将其与最终出版的文本进行比对研究,能得到不少启示,对学术研究和今天人们学习写作都有益处。也有学者提出质疑:作家本人在原稿上的涂改,研究者有没有权力去恢复原貌?

日前在上海举行的中国手稿学学术研讨会上,这些议题成为专家讨论的焦点。

手稿形态真实记录了作家创作过程

上海交通大学人文学院教授王锡荣指出,手稿学是中国特有的称呼,国际上称之为“文本发生学”或“文本生成学”。该理论强调:文学是一个过程。手稿的形态,真实记录了作家的创作过程和创作状态,也是作家性格、习惯、喜好的表征,可以让人们更好地走近作家及其文学世界。

比如,茅盾写作时极为严谨和缜密。以《子夜》为例,该作品涉及两大家族、几十个人物,行云流水的叙事和情节其实

来自踏踏实实、不厌其烦的提纲挈领和谋篇布局。茅盾在《子夜》是怎样写成的》一文中谈到,“我有时一两万字一章的小说,常写一两千字的大纲”。而《子夜》的写作大纲,篇幅相当于一部中篇小说。

与之相反,英国作家查尔斯·狄更斯的手稿总是布满了修改和圈涂的痕迹。比如,其首部长篇小说《匹克威克外传》手稿上,有大量改动,部分涂抹圈划的地方用墨较多,墨水甚至渗透了纸张。据记载,曾有排字工人抱怨狄更斯“用羽毛笔蘸着浓重的蓝墨水,写得手稿四处溅墨”,从中看出他创作速度飞快,有边写边改的风格。

然而,不管写作习惯多么迥异,手稿

的修改在所难免。以鲁迅为例,由于写作前做了充足的准备,他的手稿排列规整、字体清晰、页面干净,但仍有修改。比如,他的散文名篇《藤野先生》就曾修改过标题。日本学者佐藤久借借助照相技术,辨识出其原稿是《吾师藤野先生》。

为何要作此修改?业界专家分析认为:因为“吾师藤野先生”这个称谓有语病。“吾师已经是先生了,再称先生就重复了。还有,鲁迅的老师有好几位,如果称吾师,似乎只有一个老师,所以最后改成‘藤野先生’。”王锡荣在研究中发现,鲁迅下半夜写作时,由于体力下降、睡意袭来,会导致笔误增多,字迹疲软。

下转第五版



中国“技能天团”赢得世界点赞



“在崑山,我们能看到卓越青年到达人生巅峰。”世界技能组织主席西蒙·巴特利在第45届世界技能大赛开幕式上说的这句话,在这两天的比赛现场得到了最佳印证

worldskills Kazan 2019

此次中国“技能天团”的参赛选手平均年龄21岁,最大的25岁,最小的18岁,大到修飞机,小到珠宝加工,中国“小匠”的拿手技能数不清

“中国选手非常厉害!”比赛场外,记者随机采访了几位外国选手、专家、观察员,他们不约而同地点赞中国“技能天团”

刊第二版