



合肥轨道6号线一期首列车亮相



6号线一期首列车

星报讯(记者 王珊珊/文 周诚/图) 10月24日上午,合肥轨道6号线一期首列车正式亮相并交付至科学城车辆段,标志着6号线一期接车工作正式启动。

6号线一期主题为“丁香紫”,采用6节车厢编组的B型车,每节车厢长约20米、宽约2.8米,全车最大载客能力达2000人,最高运行速度达100公里/小时。“该列车车身主体采用银灰色,充满科技感。车头部分采用流线型设计,不仅提升了列车的空气动力学性能,更赋予了它动感与活力。”合肥市轨道建设公司车辆处副处长贾博介绍道。

据悉,6号线一期列车按照目前国际上自动化等级最高的全自动运行系统设计,在无需人工干预的情况下,能够自主完成列车唤醒、休眠、启动、加速、巡航、减速、停车、车门开闭等全过程的全自动运行。同时,车厢配置烟温复合探头、带摄像和噪检功能的乘客紧急报警器,以及

灭火器等消防设施,车下配置感温电缆等安全设施,为乘客安全出行提供了全面保障。

“列车配置变频热泵空调,且设有空气净化系统,不但对车厢温度控制自如,还配置空气净化器。”该负责人告诉记者,6号线列车配备了动态电子地图、多媒体显示屏、端部显示屏,具备客室拥挤度智能显示功能,可在车站实时显示每节车厢的载客状态,乘客可根据拥挤情况精准选择车厢,并提供了更加丰富的站点信息,体现出满满“科技感”。此外,列车各车厢端部配备USB和无线充电设施,有效提高市民乘客乘车体验。

6号线一期西起于4号线北雁湖站,线路全长27.5公里,共设17座车站,途经蜀山区、包河区、瑶海区、肥东县,是一条横穿合肥城区至肥东县的东向西快线。截至目前,6号线一期17座车站已有16座主体结构封顶,36条盾构单线区间已有34条贯通,后续建设工作正在有序推进中。

安徽为基层法律援助工作设定“硬指标”

市、县(市、区)每10万人法援供给量不低于140件

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 彭继友 胡光林) 10月24日,记者获悉,安徽省司法厅日前印发意见,就进一步加强和改进新时代基层法律援助工作作出部署,提出“实举措”,设定“硬指标”,力争到2026年底构建布局合理、管理规范、服务精准、保障有力、便民高效的基层法律援助工作体系。

助服务全覆盖,探索法律援助服务向前端拓展、向后端延伸,鼓励和支持有条件的市、县(市、区)放宽经济困难标准,推动法律援助覆盖人群逐步拓展至低收入群体。

助志愿者队伍建设。探索法律援助队伍专业化、职业化发展模式,律师、基层法律服务工作者每年应承办一定数量法律援助案件。

做到“应援尽援、应援速援、应援优援”

《意见》提出,有效增加基层法律援助供给总量。要求各级司法行政机关、法律援助机构全面贯彻落实《中华人民共和国法律援助法》《安徽省法律援助条例》,确保符合条件的困难群众和有关当事人能及时获得法律援助,做到“应援尽援、应援速援、应援优援”,原则上市、县(市、区)每10万人法律援助供给量不低于140件。

持续深化法律援助降槛扩面,推行社区、乡村法律援

探索法援队伍专业化、职业化发展模式

《意见》明确,切实推动基层法律援助队伍发展。要求各级司法行政机关、法律援助机构着力充实基层法律援助人员力量,通过下沉人员力量、设置公益岗位、开展见习实习等方式多渠道解决工作力量不足等问题,原则上市法律援助中心人员不少于5人、县(市、区)法律援助中心不少于3人。

稳步增加法律援助人员数量,完善支持律师资源短缺地区法律援助工作机制,主动吸纳政治素质高、业务能力强的青年律师加入法律援助队伍,鼓励法律援助机构具有律师资格或者法律职业资格的工作人员办案,加强法律援

打造“城镇半小时、乡村一小时”法援服务圈

《意见》明确,积极创新基层法律援助便民服务。要求各级司法行政机关、法律援助机构依托党群服务中心、市民服务中心、司法所、村(居)委员会、社区以及有关单位、组织,健全基层法律援助服务网络,加强法律援助工作站和联系点建设,打造“城镇半小时、乡村一小时”法律援助服务圈。

拓展便民利民服务渠道,试点推行法律援助智能终端服务,探索残疾人等群体预约服务、上门服务机制,开展法律援助“进百村入万家”工程,实现法律援助申请快捷化、审批简便化、服务零距离。

2024年长三角地区首次举办女职工数字技能竞赛 三省一市首次合力搭建女职工竞技平台

星报讯(记者 张亚琴)“您好,某汽车4S店客服为您服务,请问有什么可以帮您?”

“您好,AUD有哪些车型可以选购?”……

这是10月24日下午,2024年长三角地区女职工数字技能竞赛人工智能训练项目AI客服机器人演示的现场。由全国总工会女职工委员会指导,上海市总工会、江苏省总工会、浙江省总工会、安徽省总工会共同举办的2024年长三角地区女职工数字技能竞赛昨日在合肥开幕。这是三省一市工会首次合力搭建女职工数字技能竞技平台。

本次竞赛均为3人制团队赛,主要由数据分析处理工程技术人员、人工智能训练师两个赛道组成,面向长三角地区企业中从事相关岗位的服务、生产、研发等技能精湛女职工,通过开展技能竞赛,达到以赛促学、以赛促练、以赛促干的实际效果。通过理论知识题、实操技能题及应用展示3个模块,来考核选手及团队综合实力。其中,在实操技能竞赛环节,数据分析处理项目包括数据ETL处理及数据库存储操作、建模分析、可视化展示操作、结论总结、现场演示、回答问题等四部分组成。人工智能训练项目进行则包括解读命题场景和服

务信息、读取订单表单封装API编制问题应答结构树(FAQ)、打造语音机器人和文本机器人、现场根据组委会设定的服务问题库,用AI客服机器人逐一回答问题及团队回应裁判问题。

此次女职工数字技能竞赛依托长三角地区特别是安徽省科创和数字资源优势,突出了以数智引领发展、为巾帼逐梦赋能的办赛主旨,为广大女职工搭建了增强数字素养、培育数字思维、提升数字能力的交流互鉴平台,对于提升长三角地区女职工数字技能,进而带动全国女职工在各领域创新创造具有积极的推动作用。

社会主义核心价值观

国家层面 富强 民主 文明 和谐

社会层面 自由 平等 公正 法治

个人层面 爱国 敬业 诚信 友善