

记者向从业三十多年的老船长取经： 夜航浦江有哪些难点和看点

■ 劳动报记者 叶佳琦
摄影 贡俊祺



“报告船舶动态,报告船舶动态,游览船水晶公主轮预计19:00驶离一号码头,请来往船舶加强联系。”在“水晶公主”轮的驾驶室里,船长吕军正拿着对讲机进行报告。在2个小时的航行时间里,每当游轮驶过重要节点、险要航段时,他都会第一时间“喊话”。

开浦江游船,有哪些难点?坐浦江游船,又有哪些看点?作为一名从业三十多年的老法师,吕军一一道来。

开船最大难点: 弯头多,船舶多

早在17时许,吕军就已经上船进行航行前的准备工作。“船长不仅需要驾驶室负责,还需要统筹管理整艘船的运行,比如,我不仅要检查望远镜等助航仪器有没有摆放在正确位置,确认操纵设备、信号设备能否使用,还要和服务团队了解餐饮、游客等情况。”吕军说,船上防疫工作是否落实到位目前也是他必检的项目。

19时,“水晶公主”轮准时出发。吕军关闭了驾驶室里的灯,以确保行船的安全性。“开



图为记者与“水晶公主”轮船长吕军一同瞭望。

船时,大副负责操纵船舵和双车来控制船只前行的方向与速度。而我,就站立着不间断瞭望,随时根据江面情况作出指示。”吕军表示。

尽管从业有三十余年,但在黄浦江上行驶仍让吕军觉得充满挑战。究其原因,一方面是黄浦江上来往船舶多,航道较为拥挤;另一方面是弯道多,还有掉头区,十分考验驾

驶技术。

“我们的航程里有3个掉头区,其中,游览船在陆家嘴水域要完成120度的转弯,这个挑战是很大的。如果船速过慢,很有可能就会‘过弯’,类比开车就是‘逆向驾驶’了。所以,在这个掉头区,我们决不能拖泥带水,而是应该手脚麻利地掉头。”

同样的,在和其他船舶交

会时,吕军也秉持“适当的时候应快尽快”的原则。“比方说,根据我的目测,现在有一艘船舶离我们游船仅保持了25米的距离,这在我看来过近了,并列行驶存在隐患。因此,我会要求提速,在超过它以后再及时慢下来。同时,和海事部门进行报备。”吕军说,时刻瞭望、明确避让关系,就能最大程度避免事故的发生。

船上最大看点: 风景嘢、玩法多

天天在驾驶室里看浦江风景,心情如何?面对这个问题,吕军笑着说,能够成为黄浦江上第一艘五星游轮的船长,他感到非常自豪。“尤其是自今年7月1日复航以来,客流正稳步增长,这让我们感觉到格外振奋。”他笑道。

不仅如此,为了给游客提供更多玩法,近年来,久事旅游集团也在积极将“浦江游览”打造成“世界级旅游精品项目”,已先后落地了非遗文化之旅、时尚之旅、科学之旅、艺术之旅、摩登之旅、悦动之旅、红色文化之旅等跨界合作主题游轮航线产品。

“明天起至11月27日,我们就将推出浦江游览嘉年华,在我们水晶公主轮上,游客不仅可以享受到精美小食,也可以体验很多娱乐游戏。市民游客可以吹着微风,漫步在甲板上拍拍照,也可以和三五好友碰杯、畅聊。”吕军说,他们希望通过嘉年华的活动,给市民带来沉浸式的体验。

采访最后,吕军分享了自己私藏的夜游浦江最佳打卡方式——“在行驶约1小时后,游客可以来到船尾的甲板上,将手机调成全景模式就可以同时把浦江两岸的风景拍进去。”

方便职场人“充电” 助力“工作学习两不误” 上海开放大学构建智慧教学模式

本报讯(劳动报记者 郭娜)在本届世界人工智能大会期间,上海开放大学推出虚实结合的智慧学习中心元宇宙、伴随式个性化教学服务的智能助教等多款人工智能技术,让职场人更好地做到“工作学习两不误”。

据了解,上海开放大学构建了线上线下全场景融合的大规模混合灵活的智慧教学模式,实现了无边界教学。通过运用人工智能、物联网、大数据等技术,为师生提供线上线下融合、课内课外融合、远程现场融合、虚拟现实融合的全场景教学空间和场所,进一步促进智能化、个性化学习。

该校依托现有的智慧学习中心,利用虚拟和增强现实(VR/AR)、全息、数字人等多

项技术,打造了智慧学习中心元宇宙,为学生带来了新的情景化学习体验。例如在老年护理这门课程中,学生戴上VR设备即可进入虚拟教学课程,并体验到真实的实践操作场景,这一模式解决了线下面对人体事物模型无反馈的不足;同时,学生的学习过程也更富有趣味性,通过每个环节匹配积分,设置成就点,课程利用实时反馈和奖励机制给予学生强认同感,激发学生自主学习热情,驱动学生自我提升。

人工智能时代,教学更加强调精准化、个性化。借助伴随式个性化教学服务的智能助教,可以帮助教师解决重复性的认知性工作。在资源和题库的管理方面,智能助教也提供了知识辅助工具,帮助老师

将资源和题库实现细颗粒度的关联课程知识点。

在学生侧,智能学伴如同“私人学伴”,贯穿整个学习过程,从学习指导、路线规划、难点答疑、课后评估等环节为学生提供全方位学习辅导。例如在英语口语评测环节,学生根据系统的英文句子进行口语复述后,就能实时获得口语评测结果,方便学生自查自检。

目前,上海开放大学针对智能助教、学伴的建设已完成面向开大本科学历教育课程的26门课程的知识加工,覆盖学生数4.2万人。未来,上海开放大学智能助教、学伴将进一步补充课程知识库,增强课程问答、AI讲课/讲题等功能,进而提高教学体验和效率。

全国技能大赛上海选拔赛开赛 逾9成选手不超过22岁

本报讯(劳动报首席记者 罗菁)第二届全国技能大赛上海市选拔赛已于日前拉开帷幕。大赛共设置49个比赛项目,涉及运输与物流、结构与建筑技术、制造与工程技术、创意艺术与时尚、信息与通信技术、社会与个人服务六大领域,来自全市各区、驻沪央企、市属企业共18支参赛代表队、920余名选手参赛。

据悉,此次参赛选手呈现年轻化、高学历、参与面广的特点。从选手年龄看,在22周岁以下的约占97.3%;从学历层次看,本科、高职学历约占52.8%;从选手所在单位看,不仅有中职学校,还有上海交通大学、同济大学等普通高等学校,以及上海申通地铁、上海航天、中国航空无线电电子研

究所等企事业单位。

本次大赛各项目设金、银、铜各1名(队),对前3名(队)以外但排名在参赛人(队)数1/2以上的选手颁发优胜奖。大赛组委会向获得个人奖的选手颁发奖金、奖牌和奖状。对获得各项目金、银、铜牌且符合相关条件的选手,按规定优先推荐申报本市高技能人才评选表彰、“上海市五一劳动奖章”、“上海市高校优秀毕业生”等,对位列团体总分前3名的参赛单位,分别授予团体金、银、铜奖。对指导选手获得优异成绩的教练、在竞赛工作中做出贡献的单位,予以通报表彰。比赛成绩优秀且满足相关条件的选手,还可获得相关职业(工种)高级工(三级)及以上职业技能等级证书。