

# 讲出徐州文旅好故事

## “汉风新韵·印象七里” 2025徐州市旅游讲解员大赛亮点十足

本报记者 王思恒

11月26日至27日,“汉风新韵·印象七里”2025徐州市旅游讲解员大赛在汉园宾馆举办。来自全市各景区和旅行社的40名讲解员和导游同台竞技,用专业与热情演绎着旅游讲解从业者的技能和风貌。

本次大赛由徐州市文化广电和旅游局主办,徐州报业传媒有限公司承办。赛事旨在加强我市讲解员队伍专业化建设,聚焦旅游景区、乡村旅游重点村、旅游度假区及旅游休闲街区等核心文旅场所,通过以赛促学、以赛促练的方式,持续提升文旅服务品质,切实增强游客体验感与满意度,为徐州旅游业高质量发展注入强劲人才动力。

讲解员是历史的“活字典”,是文化的“传播者”,更是连接游客与城市的重要纽带。这份职业既要求从业者拥有扎实的历史文化知识,更需要有灵活的表达技巧与真挚的情感。

本次大赛创新构建了“理论考核+实战比拼”的双重考核体系,从知识储备、语言表达、情感传递、临场应变等多个维度,对选手进行全方位、多层次的综合考量。

不同考核环节各有侧重。笔试现场,选手们在字里行间展现出对徐州历史文化、旅游知识的扎实积累。面



参赛选手正在进行演讲。

试环节,选手们围绕彭城七里沿线的云龙山、黄楼等核心文旅资源展开讲解,现场亮点十足:有的以引人入胜的历史典故开篇,瞬间将现场观众带入商贾云集、文脉昌盛的特定历史场景;有的结合自身服务游客的真实经历,分享服务心得,于细微之处传递文旅温度;还有的大胆融入年轻化的表达与新潮视角,让古老的彭城故事在新时代语境下焕发全新活力。

部分选手还精心准备了舞蹈、朗诵等才艺展示,他们优美的舞姿、激昂的语调带动了现场气氛,展现了新

时代文旅讲解员多才多艺的风采。

“讲解从来不是机械背稿,而是用情感搭建桥梁,让游客与文化产生深度共鸣。”担任本次大赛评委的江苏师范大学历史文化与旅游学院旅游系主任王欣表示,一名优秀的讲解员,应当成为“有温度的文化传递者”,这也正是本次大赛选拔人才的重要标准。

经过严格评审,选手刘楚、刘雯、徐雪获得本次比赛一等奖,选手马学朝等6人获得本次比赛二等奖,选手陈琛等12人获得三等奖。

对于参赛选手而言,这场赛事不仅是竞技的舞台,更是成长的课堂。“通过这次比赛,我清晰看到了自身在专业能力、表达技巧上的不足,也在与众多优秀选手的交流比拼中,明确了未来的努力方向。”选手朱雪宁表示,接下来会把比赛中学到的技巧运用到日常工作中,用更鲜活的表达、更贴心的服务,讲好徐州故事。

“本次讲解员大赛的落幕不是终点,而是徐州文旅人才培育工作的新起点。”市文广旅局相关负责人表示,下一步将通过开展专题培训、交流研讨、实践锻炼等多种活动,为获奖选手及广大文旅从业者搭建更广阔的成长平台,让更多“有温度的文化传递者”走向一线,向更多游客讲述徐州故事、传扬彭城魅力。

### 重症肌无力治疗有新突破

## 《柳叶刀》子刊发表徐州团队研究成果

本报讯(记者 原小影 马薇妮 通讯员 于虹)近日,由徐州医科大学附属医院(以下简称“徐医附院”)神经内科崔桂云教授、张勇教授团队,与徐州医科大学肿瘤研究所施明教授团队联合开展的全球首个双特异性CAR-T治疗难治性重症肌无力I期临床研究,其相关成果已在线发表于国际顶级医学期刊《柳叶刀》子刊《eClinicalMedicine》。这一突破性研究为受此疾病困扰的患者打开了一扇全新的治疗大门。

重症肌无力是一种以神经肌肉接头传递障碍为特征的自身免疫性疾病。临床表现差异显著:轻至中度患

者常因眼睑下垂、复视、肢体无力等症状影响日常活动;重症患者若累及呼吸肌,则可能危及生命。尤其棘手的是,约10%—20%的患者对现有标准治疗反应不佳,最终进展为难治性重症肌无力。此类患者不仅住院率与死亡风险显著升高,长期用药还可能引发感染、肝肾功能损害等一系列药物相关不良事件,进一步加剧其疾病负担。

针对这一临床治疗痛点,徐医附院联合研发团队创新采用双特异性CAR-T疗法。这种疗法的核心原理是:通过采集患者T细胞,经基因工程装载“导航器”(CAR),赋予其精准识别致病细胞

的能力,定向清除引发疾病的异常细胞。目前,徐医附院CAR-T治疗中心已成功入组60余例患者,从I期临床结果来看,这种创新的双特异性CAR-T疗法不仅安全性良好,且疗效显著,患者症状得到持续改善,并成功实现了免疫抑制剂等药物的停用。

“这项成果不只是技术层面的创新,更是精准医疗理念在自身免疫疾病领域的成功落地实践。”张勇表示,未来团队将继续深化研究,加快推动该疗法的临床转化,让更多陷入治疗困境的重症肌无力患者,能通过这项前沿医疗技术重获健康。

徐州报业传媒集团

# 彭橙GO! 购九州

政企福利

商务礼赠

便民消费

彭城新体验 福利GO全面!

购卡热线 0516-82345678

微信扫码  
「彭橙GO」立即体验

