

2018 河南·商丘海峡两岸张巡许远忠烈文化论坛代表拜谒张巡、许远——

两岸一家亲 双忠万古传

本报记者 宋圣英
图本报记者 刘忠



拜谒张巡、许远，传承忠烈文化，弘扬民族精神。

张巡许远忠烈颂文

维公元2018年9月13日，岁次戊戌年八月初四，秋风送爽，天地吉祥，参加2018河南·商丘海峡两岸张巡许远忠烈文化论坛的台湾、福建、湖南、江西代表，和商丘各界人士500余人，齐聚于商丘张巡祖庙前，以庄严肃穆之心，敬拜二公圣像，传承忠烈文化，弘扬民族精神。

大唐圣贤，张巡许远。忠心报国，佑护黎元。恪尽职守，待民以宽。政通人和，百姓欢颜。安史叛乱，突起狼烟。战火蔓延，生灵涂炭。贼军侵袭，祸及中原。兵临古城，睢阳遭难。

太守明志，将士誓言。张公挂帅，合力迎

战。屡破强敌，智谋多变。奇兵制胜，草人借箭。战事数百，杀敌十万。孤城之力，捍卫江山。屏护江淮，历代加冕。高德永存，民族英贤。

喜看今朝，百业大展。双忠福祉，恩泽两岸。神州和谐，家乡和善。古都商丘，祖庙威严。华裔之源，风光灿烂。双忠圣像，万众肃然。敬奉供果，略表心愿。颂歌悠扬，忠魂九天。

客家千里，梦回河南。同种同族，同根同源。缅怀忠烈，景仰先贤。双忠精神，万古流传。两岸携手，中华团圆。民族复兴，吾辈心愿。祈福华夏，幸福永远！

古城巍巍，湖水央央。祭拜先贤，佑我家乡。

9月13日上午11时，商丘古城南湖旁的张巡祠内，和风荡漾，众人肃立。参加2018河南·商丘海峡两岸张巡许远忠烈文化论坛的台湾、福建、湖南、江西、河南代表，和商丘各界人士500余人，怀着无比崇敬的心情，在张巡祠大殿前，缅怀先贤，祈福华夏。

在热烈的锣鼓声中，拜谒仪式拉开帷幕。商丘市炎黄文化研究会会长田启义先生致词说，张巡、许远世称“双忠”，他们领导的睢阳保卫战是我国古代战争史上以少拒多的典型战例。战争之惨烈，英雄之悲壮，惊天地、泣鬼神，举世罕见。睢阳保卫战有力地遏止了叛军南侵，保卫了大唐半壁江山，拯救了江淮，造福千百万民众，为保国救民，建立了不朽功勋。1000多年来，历代官府和民间人士祭祀、拜谒张巡、许远，香火不断。此次论坛及拜谒活动的举办，将有利于促进海峡两岸忠烈文化和民间信仰文化的大交流、大融合。

忠烈传千古，鲜花献先贤。来自闽台双忠文化研究会、台湾台北仁德宫和福建、湖南、江西和商丘市炎黄文化研究会、商丘古城旅游发展有限公司的代表们凝神静气，以虔诚之心，依次敬献花篮。

商丘市国学促进会会长李可亭先生领诵颂文，商丘幼儿师范学校朗诵团100名师生共同朗诵。“……双忠精神，万古流传。两岸携手，中华团圆。民族复兴，吾辈心愿。祈福华夏，幸福永远！”声音朗朗，好像穿越千古，在海峡两岸的代表们心头激荡。

接下来的祭祀演示中，来自古宋国礼研习社的志愿者演示了古典祭祀情景，以周礼之仪祭祀张巡、许远双忠之魂，展示中华大地礼仪之邦，历代敬仰先贤礼教。

丹心敬英烈，清香祭圣贤。参加论坛的嘉宾依次向张巡、许远双忠先烈上香敬礼，感恩中华，文化流长；感恩先烈，佑护黎元；感恩和谐，祈福天下。

古宋风景独好，秋菊溢彩南湖。拜谒仪式礼成后，嘉宾代表纷纷在壮观雄伟的张巡祠前合影留念。

张巡祠是大唐睢阳之战历史和忠烈精神的重要载体，具有“双忠祖庙”龙头的特殊地位，是海内外忠烈文化研究者、爱好者以及忠烈文化信奉民众向往的圣地。本次论坛上，宣读了《河南省人民政府台湾事务办公室关于同意在张巡祠设立河南省对台交流基地的批复》文件，睢阳区人民政府被授予“河南省对台交流基地”牌匾。

福建代表张建庭先生告诉记者，中原古城商丘是双忠文化发源地，随着历史上中原移民历次南迁，双忠文化也随之向南传播到江淮闽粤等地。明清时期，更是跨越海峡，被闽粤移民带到祖国宝岛台湾，落地生根，兴旺发展。现在，双忠文化已成为两岸之间的重要文化纽带和民间交流的桥梁。

商丘古城旅游发展有限公司总经理王红霞告诉记者，台湾、江淮等地人民一直非常尊崇张巡，每年都有大量台湾信众团体寻根祭祖来商丘拜谒张巡，进行交流，已成为古城旅游发展中一项重要活动。近年来，睢阳区充分利用丰富的历史文化资源优势，多次邀请台商台胞拓展交流领域，扩大交流规模，提高交流层次。此次论坛和拜谒活动，对于传承双忠文化，弘扬民族精神，拉近两岸同胞亲情，深化两岸交流合作，推动两岸关系和平发展，具有积极的意义。

秋日的商丘风景宜人，美不胜收。商丘灿烂的文化更让参加论坛的嘉宾尤其台湾代表向往不已。他们用镜头、用心灵感受伟大祖国的悠久历史、发展盛况和美好前景，更加坚定了两岸统一的信心和决心。



商丘幼儿师范学校朗诵团100名师生共同朗诵《张巡许远忠烈颂文》。



锣鼓喧天迎嘉宾。



商丘古城旅游发展有限公司总经理王红霞敬献花篮。



商丘市炎黄文化研究会会长田启义致欢迎词。



商丘市国学促进会会长李可亭先生领诵颂文。



现场祭祀表演。



参加仪式的代表们合影。