



台湾写真：宝岛清明节走现代祭扫风

清明节是中华民族慎终追远的传统节日。连日来，台湾各地墓园迎来祭扫人潮，不少民众以环保、多元样式追思故人。

位于台北市北投区的阳明山第一公墓，记者看到入口不远处是 2013 年启用的臻善园花葬区。两岸民众熟悉的作家琼瑶，2024 年辞世后即长眠于此。绿意盎然的花葬区，一块块沿山坡分布的花田用字母和数字标记。前来祭拜的民众肃立，以简约仪式寄托思念。

来自新北市板桥区的陈智宇一早乘车到此，冒雨缅怀母亲。他在安放母亲骨灰的花田前方驻足，打开手机播放歌曲。

花田前的石板上，百合、咖啡及核桃糕整齐放置。

“这些都是母亲生前喜欢的。”陈智宇告诉记者，如今，民众有关殡葬和祭扫的观念更为开明、多元，祭拜时会考虑购买鲜花、环保金纸等祭品。在他看来，最重要的是铭记逝者、慰藉生者。

因为土地资源有限，加之环保意识提高，花葬、树葬等形式正在台湾社会逐渐普及。逝者骨灰装入环保袋并埋入花田或树木根部，不立墓碑、不记姓名。据台当局内部事务主管部门统计，2024 年全台环保自然葬数量超过 3 万件。

追思方式亦在悄然改变。

记者在阳明山臻善园、富德公墓落羽之丘树葬区等墓园看到，为倡导以多元、温馨方式缅怀先人，台北市殡葬管理处举行了追思音乐会，前来祭扫的民众可点播专属曲目，可在现场提供的小卡片上写下思念。

在台北市殡葬管理处工作的“00 后”赖女士，在富德公墓树葬区协助举办音乐会。她观察到，这几日参与点歌的，有年轻人也有老者。追思音乐会，有助于排解对故去亲人的思念之情。

随着互联网发展和“云祭扫”需求渐增，线上追思也受到越来越多青睐。记者在墓园

看到，工作人员正在推广线上祭拜。现场志愿者向记者介绍，民众在追思网站注册登录后，可建立个人档案，上传逝者照片及生平事迹等，在留言区追念。

据台媒报道，台北市殡葬管理处启用的生命追思纪念网，截至今年 2 月底累计启用账号数已逾 1.1 万组，近 5 年线上浏览量达 37 万人次。未来将持续推广，鼓励家属在网页上写下逝者生活故事、上传照片或留言，并转化为“家族故事馆”，让后辈或亲友也能透过影像与文字，认识未曾谋面的长辈。

连日来，台当局相关部门、

多地县市大力倡导现代祭扫风尚。环保部门鼓励民众采用“以功代金”（将祭扫所用金纸的购买资金捐给弱势群体）或“以米代金”（以平安米代替金纸）等方式参与慈善工作；对于有烧金纸需求的民众，则提供集中焚烧的服务。花莲县政府积极推广“以花代香、低碳追思”绿色扫墓行动，在多个乡镇户政事务所、公墓等地提供免费鲜花，支持民众以鲜花祭拜取代焚香与烧金纸。

台湾多地也鼓励民众更多利用公共交通工具出行。台北、新北、台中、高雄等县市政府均设置清明扫墓免费接驳专车，供民众搭乘。

第四届“面向生命健康的柔性电子”自然国际学术会议在西安召开

由《自然》及其系列期刊联合柔性电子全国重点实验室、西北工业大学、新加坡国立大学等多家单位共同举办的第四届“面向生命健康的柔性电子”自然国际学术会议 8 日在西安开幕。

据了解，本次大会主题聚焦新兴技术在探索人类疾病机制与生理状态方面的潜力，致力于推动其更广泛应用于提升全民健康与福祉，会议议程涵盖面向生物系统的传感与调控电子器件与材料、医疗健康领域的可穿戴与可植入技术、人工智能驱动型医疗设备、脑机接口技术四大核心方向。在为期三天的会议中，来自全球的顶尖专家学者应邀作大会报

告。会议还汇聚了多位《自然》系列期刊编辑，并特别设置编辑见面交流环节，为参会学者提供与期刊编辑面对面沟通的机会。

第四届柔性电子自然会议一面向生命健康的柔性电子大会主席、中国科学院院士黄维表示，柔性电子技术突破传统刚性电子器件局限，已成为生命健康领域的变革性力量，目前已在无创体征监测、精准靶向治疗、快速疾病筛查等方面实现实际应用。希望未来柔性电子技术将与多领域深度融合构建智能健康管理体系，可降解材料的应用也将为精准医疗和再生医学提供核心支撑，成为全球医疗卫生事业发展的

核心支柱。

西北工业大学副校长张富利表示，此次是西北工业大学第三次承办该国际柔性电子领域重要论坛，彰显了各方的深厚合作与互信。作为双一流高校，虽以航空、航天、航海领域见长，但始终将柔性电子列为战略交叉学科，该领域融合多学科优势，紧扣改善人类健康的科技核心使命。西工大将以此次大会为平台，深化学科交叉融合、激发创新活力，推动技术更贴合生命健康需求，期待各界同仁在交流中收获启发、促成深度合作。

陕西省科学技术协会党组书记李豫琦表示，陕西正以秦创原为抓手打造产业创新高

地，省科协也持续搭建交流平台。柔性电子是培育新质生产力的重要领域，与生命健康的融合开辟了产业新路径，本次会议将为领域发展注入新动能，陕西省科协将做好服务保障，携手各界为健康中国建设和人类健康福祉贡献力量。

《自然》期刊高级编辑王丽倩介绍，该大会系列由《自然》主编 Karl Ziemelis 与黄维院士于 10 年前发起，历经四届发展，见证了柔性电子领域的快速迭代与跨界突破，如今柔性电子与生物集成电子已从技术展示走向健康医疗实际应用。跨学科融合是该领域的核心优势，当前相关技术正广泛应用于健康监测、疾病诊断、

临床治疗等多个场景，切实服务于现实医疗健康需求。

据悉，作为全球柔性电子与生命健康交叉领域的高水平交流平台，本次会议的举办将进一步推动柔性电子技术的原始创新与临床转化，助力实现高水平科技自立自强。目前，柔性电子技术已在心脑血管疾病和神经退行性疾病的监测、靶向递药等方面进入临床研究阶段，未来人们有望通过手机、智能手表等智能终端，实时观测身体各项指标变化，甚至清晰看到药物疏通血栓、脑内淀粉样蛋白解聚等身体机能恢复的真实过程。