

白马湖三大夏可尊、朱自清、丰子恺的散文，都非常雅正清寒，不以“杂花生树”为荣

火气褪尽的文字

□何华[新加坡]

《蝙蝠侠》《宇宙第二纵队》等名片主演及名角的美宅在此，不少已被焚毁

“跳击”洛杉矶大火后的废墟

□唐朝人

民国年间，浙江作家周氏兄弟、郁达夫、丰子恺、徐志摩、胡兰成、茅盾的散文，各有各的风格，读者熟知。这些年比较少提一个人：夏可尊。

这个功德也算无量了。夏可尊虽未出家，但心里有佛，他是“居士散文”的代表，和郁达夫的“履痕散文”殊途同归，都体现了一股真气。

《白马湖之冬》写了白马湖冬天的风，这里的湖光山色与其他的湖景也差不多，“唯有风却与别的地方不同。风的多与大，凡是到过那里的人都知道的。”

“白马湖散文作家群”一说，核心成员包括夏可尊、丰子恺、朱自清、朱光潜等，他们上世纪20年代都在浙江上虞县白马湖畔的春晖中学任教。

结一群来白马湖教书和做客的作家。夏可尊(1886-1946)只活了六十岁，看照片总有七八十岁，那个年代的作家成熟早，也显老。

往时到美国，除一家子团聚外，最主要的节目就是观景览胜，这回却不同，且在飞机上就筹划好了，抛开游山玩水，要近距离直击洛杉矶大火后的废墟，看看这场世纪大火究竟把这座世界名城毁到何步田地。

费一年就得几十万美元。《蝙蝠侠》《宇宙第二纵队》等名片主演及名角的美宅在此，不少已被焚毁。

学者的真正使命，应如饶老师那样，以学问、人格，发出佛一般的生命之光，渡一切有缘人

她就坐在我对面

□颜敏

新诗台

春风中

□吴伟华

1

春风最轻。其轻，略胜于奇迹许多事物在一夜间改头换面。唯春风，只记得软软地吹只记得荡漾，或左右摇晃

它租来五颜六色，修好了光明的旧伤

——春天是幸福的 如果风一直吹，幸福就一直在

2

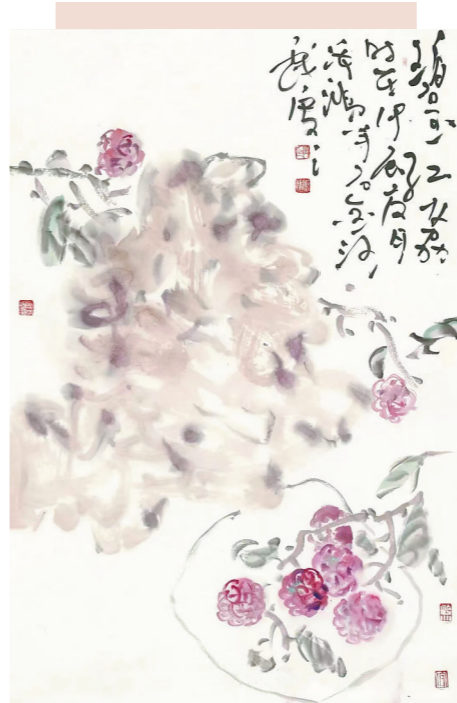
总是忍不住颤栗，忍不住泪流满面 ——春风正用新的魔法吹落自己

如果烟花和爆竹不够 就用上雷声。十万里那么远，十万里那么响

走完正在融化的烈酒 去投奔无路的那个男人，又一次走进绵绵细雨

边缘的目光穿越层层叠叠的人群，感受源自中心的她的气息。她优雅得体的言谈举止，贴心热情的温暖问候，精彩独特的会议发言，都深深地吸引着我，然后，画面与文字相互补充，逐渐拼接出了一个完整的饶老师形象。

不放过去每一个人。记得有一次讨论白先勇的“永远的尹雪艳”，饶老师叫我发言了，我讲完后脸有点发烫，不敢抬头看她，觉得自己的观点和别同学比，是有些离谱了。可听到的却是饶老师的赞美，她说：“很好，我们会将这一次讨论整理成一篇小文章，你的观点也要写进去。”



碧玉红荔(国画)

□黄汝鸿

3月19日-3月31日，“心游自在——黄汝鸿书画作品集展”在广州臻致画廊(广州市越秀区东风中路268号广州交易广场2904-2907室)举办

抵步后，我跟儿子说，这次来除了瞧瞧你们外，主要是想看大火遗迹，至于游览什么的都免了。儿子说，不就是一片焦土吗，有什么好看的？再说警方早就封锁了现场，想看也看不见了。听他这么一说，我深感失望。

这场大火过去一个多月了，对废墟也有点审美疲劳了。看到儿子他们忙得上班，我和老伴老呆在家里，保姆就邀我们与她一块带小孙子出去玩。这位位瓜多黑妹十分活泼，能歌善舞，早上约开一小时的来到，一进门小家伙就嗷嗷叫着飞奔出去拥抱她。她边老练地把着方向盘，边摇头晃脑地哼起歌曲，常常逗得我们大笑不止，心里头未能直击废墟的那点遗憾以及其他一些烦心事，早就一股脑儿都丢到爪哇国去了。

农业“田头革命”主打“科技种田”

硬核科技成广东春耕“新农具”

A/从“汗水农业”到“智慧农业”

在恩平市君堂镇太平村委会高南村，植保无人机、插秧机、旋耕机在田野间来回穿梭；在江门鹤山址山镇昆阳村，更鼓响水稻高产示范片也响起插秧机的轰鸣声，一盘盘秧苗被机械手插进水田内，2000多亩水稻种植基本实现机械化；在佛山市高明区，2025年全省春耕现场的旁边，一辆辆无人驾驶旋耕机、插秧机、移栽机正在忙碌作业，和上空盘旋的农业无人机一起，共同绘出广东的春耕图景……新质生产力正驱动广东农业由“汗水农业”向

“智慧农业”加速迈进。得益于先进制造业的优势和底气，近年来，广东通过实施“粤强农装”工程，完善智能农机产业链创新体系，以现代装备武装农业产业，推动全产业链技术装备升级和二、三产业深度融合。目前，全省已建设8个智慧农场示范点，并推广到全省各地32个建设示范点，引领全国智慧农业发展。今年春耕，从“工厂化”集中育秧，到无人驾驶的旋耕机、插秧机，再到智慧虫情监测，主打的就是“科技种田”。

B/“AI旋风”爆改广东农业

除了全省铺开应用的智慧农业，早在蛇年初春“AI旋风”引爆全球市场前，广东已有诸多以AI技术为核心的农业应用国内领先，如围绕广东农产品“12221”市场体系，推出了徐闻菠萝AI“菠萝君”、高州荔枝AI“高荔枝”、四会兰花AI“兰先生”、普宁青梅AI“普宁美梅”和农业保险AI数字人“探险家”等。这些成果不仅展示了AI在农业领域的广泛应用，搭建起AI农业项目矩阵，也彰显了广东对未来农业发展的前瞻布局。广东“AI+农业”的融合绝非浅层简单叠加，更是触及行业根基的深刻转型。在应用上，广东农业与三大运营商深度合作，利用先进的5G、物联网和云计算技术，探索粤水安等“AI+海洋牧场”“AI+植保植检”等农业细分领域的创新应用，共同构筑了广东“AI+农业”多元化项目集群。如广东联通的“5G数字渔船”，就是基于5G网络打造的渔船监管平台，能够运用于日常巡检、精准及时救援险情、智能通

知留痕取证等具体场景，有效解决基层网格员人工巡检难、工作繁重及事故救援不及时、缺乏信息化手段等痛点难题。目前，该平台已经监管全省123个渔港近5万艘乡镇渔船中的44%，全省占比第一。同时联合省农业农村厅研发“渔船安全监管平台”，推动全省国库船、乡镇船统一接入，实现全省10万条船一图统管。在广东很多农业产业园，农业无人机已经改变了传统的作业模式。以极飞农业无人车为例，可以实现精准植保、高效播撒、智能割草、农资运输、防疫消杀等多种功能。在手机软件上自动生成作业路径后，无人车就能自主作业，最高作业效率约80亩/小时。在去年底羊城晚报主办的第二十一届农交会智慧农业暨AI赋能农业产业高质量发展交流活动中，广东省农业农村厅市场与信息化处四级调研员陆永松透露：“未来5年，广东计划建设500个智慧农业和500个数字乡村应用场景。”



文/羊城晚报记者 许悦 图/广东省农业农村厅提供



今年春耕主打“科技种田”

岭南春早，沃野复苏，一幅生机勃勃的春耕画卷正热烈铺展。今年岭南春耕不约而同主打“科技种田”关键词，俨然加入一场智慧农业展示大比拼，回应2025年中央一号文件首次提出的“农业新质生产力”。春耕镜头转向海上粮仓。南海之滨，一座座海洋牧场养殖装备拔“海”而起，同样是以科技创新驱动现代渔业，广东建设现代化海洋牧场聚焦种业和装备，打开万亿级现代化海洋牧场产业集群新格局。从推广智能农机开始的“田头革命”，到如今“AI旋风”引爆“万物进化”，广东依靠先进制造业的优势和底气，在农业新质生产力赛道先行先试。过去一年，广东农业科技贡献率超过73%。如今，得益于大湾区高水平对外开放的门户作用，广东科研院校开始联合国内外知名专家以及全国农业科技力量，立足全省、辐射湾区、面向全球，搭建高水平的国际交流合作平台，拓展湾区农业科技创新“生态圈”，促进科技创新与产业深度融合，为保障湾区粮食安全、推进乡村全面振兴和区域协调发展提供强有力的科技支撑。

C/万亿级海洋牧场产业集群向深蓝进发

广东还是名副其实的海洋大省，全国近半海水鱼广东养。2024年，广东省海水产品养殖产量预估达376.83万吨，同比增长5.47%，增速连续两年创近十年新高，其中海水鱼养殖产量预估达97.54万吨，同比增长达7.93%，占全国产量近一半。与传统养殖最大的不同在于广东建设现代化海洋牧场聚焦种业和装备，同样是以科技创新作为现代渔业发展引擎。近年来，广东种业攻关取得了重大突破，组建起种业创新中心，搭建“拎包入住”式共享平台，以“业主制”“赛马制”汇聚全国63个优秀海水养殖品种团队来粤开展技术攻关。现代化海洋牧场选育品种持续丰富，2023年以来，在全国率先突破南海大黄鱼、黄金鲈、章鱼、黄唇鱼、巴浪鱼人工繁育技术，在省

内首次突破红瓜子斑和海鲈全流程人工繁育技术，凡纳滨对虾“中兴2号”、扇贝“橙黄1号”2个海水新品种通过国家审定，全省累计培育国家审定的海水新品种18个，数量全国领先。装备创新同样取得显著成效。通过组建装备技术创新中心，全国首台升降式桁架类网箱“联盟L001号”、全国最大的升降式桁架类网箱“湛农1号”下水，都经受了17级“摩羯”台风考验，全国首台和最大的风浪融合养殖平台“明渔1号”和“伏羲一号”也下水投产。2023年以来，全省新建成1246个重力式深水网箱、10个桁架类网箱，新增深水网箱养殖水体超400万立方米，深水网箱养殖水体达1430万立方米，居全国第一，创新驱动优势和规模效应持续显现。

D/央企民企外企共绘产业新图景

农业新质生产力中，被誉为“农业芯片”的种业是重要组成部分。羊城晚报记者从广东省农业农村厅了解到，全国范围内，26%的超级稻品种、50%的黄色肉鸡种鸡、10%的种猪来自广东，广东育成的小耳花猪高繁品系为国内优质黑猪生产中应用最广的猪品种。值得一提的是，在驱动农业新质生产力这件事上，广东积极引导企业参与国家、省级育种攻关任务。加大对优质稻、甜玉米、岭南果蔬等特色优势作物种业企业培育，优先支持企业牵头，联合科研单位共同实施蔬菜、花卉、畜禽等育繁推一体化项目，并鼓励金融机构加强中长期贷款投入。目前，广东在科研技术团队数量、畜禽种业头部企业数量、商业化模式育种联合体数量、自主培育突破性新品种数量和当家品种种源产销数量等五大关键要素上全国第一。以广东通过十多年努力育成的新品种乡黑猪为例，壹号食品集团董事长陈生告诉记者，为了培育这个具有自主知识产权的黑猪品种，企业先后投入3亿多元，引进10多个国内优良地方猪种。“作为全球最大的猪肉消费国，中国土猪的雪花纹一点也不比日本和牛差。”建设现代化海洋牧场，广东的探索则是培育链主企业兴产业，成立16家专业的现代化海洋牧场一级开发主体，统筹开发海域、海岛、渔港、陆基产业用地。目前，一批居于行业龙头的央企、民企、外企也纷纷投身现代化海洋牧场建设。通过实施“陆海接力、岸海联动”，广东全产业链推进项目建设。

2023年以来，全省累计开工现代化海洋牧场全产业链项目127个，总投资超200亿元。一批重大项目落地实施：湛江建设类项目，总投资近20亿元的湛江市国际水产城—国家骨干冷链物流基地、汕尾市华润水产品精深加工产业园等项目落地实施；产业集群类项目，广东启动实施总投资超20亿元的国家级金鲳鱼、生蚝两大优势特色产业集群，促进金鲳鱼、生蚝两条百亿级的产业链快速发展；港产融合类项目，在已建成的广州番禺、汕头南澳的基础上，2023年以来又启动建设湛江高新区、珠海市、阳江市海陵岛—阳西3个国家级渔港经济区项目和湛江徐闻、汕尾马宫2个省级渔港经济区项目；中外合作类项目，中欧、中—印尼渔业产业合作领域不断拓展，总投资40亿元的中—挪三文鱼陆基养殖项目成功签约……中国工程院院士、广东省科协主席陈勇表示，近年来，广东省农业新质生产力培育不断加快，农业科技贡献率居全国前列，彰显了广东农业科技创新的深厚底蕴和强劲实力。如今，得益于大湾区高水平对外开放的门户作用，湾区农业科技创新“生态圈”还在不断拓宽。广东省农业科学院、华南农业大学、仲恺农业工程学院等科研院校已开始联合国内外知名专家以及全国农业科技力量，立足全省、辐射湾区、面向全球，搭建高水平的国际交流合作平台，继续拓展湾区农业科技创新“生态圈”。促进科技创新与产业深度融合，为保障湾区粮食安全、推进乡村全面振兴和区域协调发展提供强有力的科技支撑。