

大型人文纪录片 《大师金庸》在海宁开拍

■记者 杨茜 实习生 明慧芳 通讯员 董维刚

本报讯 “我的家乡是浙江海宁，那里是我的出生地，童年和青少年生活的地方，接受启蒙教育和完成中学学业的地方。”这是金庸亲笔写下的一段话。一代武侠小说宗师、叱咤香港报界的儒商、亦庄亦谐的评论家、满怀家国情怀的游子……为向世人还原一个更加真实的金庸，昨天上午，大型人文纪录片《大师金庸》开机仪式暨创作研讨会在金庸先生故乡嘉兴海宁举行。省委统战部、浙江传媒学院、市委统战部相关领导及国内知名纪录片、武侠小说、文史专家等参加。

金庸原名查良镛，1924年2月6日出生于海宁袁花镇，2018年10月30日在香港逝世，享年94岁，是武侠小说家、新闻学家、企业家、政治评论家、社会活动家，“香港四大才子”之一，生前曾获文学创作终身成就奖、大紫荆勋章等。有华人的地方，就有金庸的小说。金庸共写有15部武侠小说，“飞雪连天射白鹿，笑书神侠倚碧鸳”形象概括了他创作的14部武侠小说。他的小说也被公认为“全世界华人的共同语言”，陪伴了几代人的青春。

金庸用自己的一生，诠释了何谓“侠之大者，为国为民”。他为爱国统一战线事业奔走，与查济民先生共同提出“双查”方案，为香港顺利回归打下坚实基础。他不遗余力在《明报》《明报月刊》大力宣传香港回归，为促进“一国两制”事业发展和香港顺利回归、繁荣稳定，作出了重要贡献。他情系桑梓、热心公益，生前积极促成香港嘉兴同乡会成立，并捐建金庸图书馆等，被浙江省政府授予“爱乡楷模”称号。

2024年是金庸先生诞辰100周年。为深入贯彻落实党的二十大精神，省委相关会议精神，传承弘扬中华优秀传统文化和名人先贤文化，海宁市委统战部联合嘉兴市广播电视集团摄制大型人文纪录片《大师金庸》。该纪录片由浙江省广电局批准立项，共3集，每集50分钟。据总导演段欣介绍，此次拍摄重点聚焦海宁盐官、袁花、硤石等地，用镜头追寻一代大师的成长足迹。同时还将到重庆、上海、北京、广东、香港等地以及日本、英国等国开展实地拍摄，走访金庸家人、生前好友、金庸作品研究专家和文化名家等，特别聚焦金庸青少年时期成长、求学的经历，结合时代背景和人物命运，讲述先生一生勤奋好学、尊师重友、爱国为民、崇德尚艺的动人故事，计划2024年完成摄制并播出，后续在海内外发行。

海宁市委统战部有关负责人表示，以此次拍摄为契机，海宁还将广泛搜集与金庸早期人生经历有关的文献和文物，打造海内外“金迷”纪念馆、了解金庸的重要打卡地。

共商能源低碳转型 共绘绿色发展蓝图 2022中国(嘉兴)氢能产业大会举行

■记者 迟伟涛 通讯员 胡家杰

昨天，由嘉兴市人民政府、中国电动汽车百人会共同主办的2022中国(嘉兴)氢能产业大会在我市举行。

大会以“持续优化区域产业生态 开启氢能合作新篇章”为主题，近百名氢能领域专家学者、政府主管部门领导、示范应用企业负责人及相关产业代表汇聚一堂，共商能源低碳转型，共绘绿色发展蓝图。

达成多项合作 助推氢能产业高质量发展

氢能是实现绿色低碳转型的重要载体，更是战略性新兴产业和未来产业重点布局的方向。嘉兴作为浙江省氢能产业发展的首个试点城市，依托嘉兴港区工业副产氢资源优势，正在打造长三角(嘉兴)氢能产业园，目标是成为长三角氢能产业发展的引领示范城市。

与此同时，嘉兴正致力于推进长三角区域氢能产业生态建设，本次氢能产业大会的举行，将进一步凝聚各方力量和智慧，助力区域氢能产业生态建设、政策协同和产业链合作，合力推动氢能产业高质量发展。

在主旨发言环节，中国工程院院士郑津洋和澳大利亚国家工程院外籍院士、南方科技大学创新创业学院院长刘科，分别围绕“氢能承压设备技术进展”和“氢能的载体——以绿色液体为氢的载体”进行了科学而详细的论述，积极为嘉兴氢能产业发展支着赋能。

本次大会还举办了多项合作签约与发布仪式，包括嘉兴市人民政府与浙江省金融控股有限公司全面战略合作签约，嘉兴氢能产业大数据运营平台发布仪式、国家市场监督管理总局氢能储运装备安全重点实验室建设启动仪式、嘉兴市氢能产业发展团体标准发布仪式(《沿海地

区燃料电池发动机系统盐雾腐蚀测试及评价方法》与《分布式氢燃料电池发电系统技术条件》两项团体标准)、嘉兴氢能产业扶持政策兑现仪式等。

在大会项目签约环节，包括羚牛新能源科技(上海)有限公司集约式绿色氢能物流示范应用展示项目在内的12个氢能产业项目集体签约落户。

羚牛新能源科技(上海)有限公司首席执行官蒲红霞表示，签约后，羚牛将把总部公司落户嘉兴，同时会在嘉兴港区建设一个集约式的绿色氢能物流综合示范运营场景，“未来我们将持续深化合作，在嘉兴推广至少500辆氢燃料电池物流车，奋力打造氢能物流‘嘉兴样板’，并将经验成果推广到全国甚至全世界！”

党建联建聚合力 促进产业链共建共享共赢
当天下午，本次氢能产业大会还举行了产业链(氢能)党建工作交流会。

交流会，包括上海重塑能源集团股份有限公司党总支、美锦国鸿(浙江)氢能科技有限公司、爱德曼氢能装备有限公司党支部、嘉兴市长三角氢安全研究中心在内的9家长三角地区单位企业共同签署“党建联建协议书”。

同时，《产业链(氢能)党建规范十条》、氢能产业链党建智慧应用管理平台也在交流会上正式发布，实现了“党组织共建、党建资源共享、发展难题共解、合作发展共赢”。

此外，交流会现场还整合了业内专家资源，围绕“如何将党的政治优势和组织优势转化为推动产业发展的强大动力，以高质量党建助推经济稳健提质”进行现场交流，探索研究深化党建联建“链上党建”助推产业高质量发展的新路径。

嘉兴港区是嘉兴对外开放、招商引资和经济发展的主要平台，也是我市氢能产业发展的“主战场”。近年来，港区始终坚持“产业链延伸到哪里，党建工作就覆盖到哪里”，把党建工作有效融入产业链发展，全力打造“党建强、产业发展强”的长三角氢能产业链党建港区“红色样板”，以党建联建促进产业链共建共享共赢，以产业链党建引领港区经济高质量发展。

嘉兴港区相关负责人表示，港区将持续深入学习贯彻党的二十大精神，坚持党建统领，不断提升产业链党建工作水平，不断培育壮大氢能产业，以高质量党建赋能产业高质量发展，助推经济稳健提质。

招商引资和经济发展的主要平台，也是我市氢能产业发展的“主战场”。近年来，港区始终坚持“产业链延伸到哪里，党建工作就覆盖到哪里”，把党建工作有效融入产业链发展，全力打造“党建强、产业发展强”的长三角氢能产业链党建港区“红色样板”，以党建联建促进产业链共建共享共赢，以产业链党建引领港区经济高质量发展。

嘉兴港区相关负责人表示，港区将持续深入学习贯彻党的二十大精神，坚持党建统领，不断提升产业链党建工作水平，不断培育壮大氢能产业，以高质量党建赋能产业高质量发展，助推经济稳健提质。

中信银行 嘉兴分行
CHINA CITIC BANK JIAXING BRANCH

头条新闻 竞赛



送你一片
“反诈银杏叶”

昨天下午，嘉兴市公安局南湖分局新兴派出所民警将反诈标语写在银杏叶上，塑封好做成书签送给在三塔路赏叶的市民，增强市民防电信诈骗的意识。

■摄影 通讯员 周晨磊

献计献策 携手奋进 面向未来 助力共建绿色美丽长三角 九城政协委员共商 G60 科创走廊更高质量发展

11月23日至25日，“九城市政协共商长三角G60科创走廊更高质量发展”活动在嘉兴举行。来自沪苏浙皖的松江、嘉兴、杭州、金华、苏州、湖州、宣城、芜湖、合肥九城市政协领导和政协委员相聚一堂，盘点收获、再叙合作。其中，九城市的政协委员们结合自身实际，围绕主题建言献策，让我们一起来看看他们的建议和展望吧！

■撰文 杨薇 高溢冰

协同治理共建绿色家园

松江区政协委员金春雷

党的二十大报告指出，要推进美丽中国建设，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。十八大以来，美丽中国建设取得举世瞩目的成就，但是也应该看到，长三角区域生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力还很大，保护与发展的矛盾仍然突出。建议积极构建区域生态环境保护协作机制，建立健全区域生态环境资源交易机制，协同创新城乡生态环境资源循环利用机制，比如在社区、农贸市场等垃圾中转站建设资源化设备，在园林垃圾集中处置点进行资源化处置，形成的营养土作为有机肥料，实现“垃圾在哪、设备在哪、垃圾有多少、设备就多大”的分布式还绿综合利用处理。

九城携手交出高质量“生态履职答卷”

嘉兴市政协委员姚惟秉

环境就是民生，青山就是美丽，蓝天也是幸福，生态环境保护是一项功在当代、利在千秋的事业。作为诞生成长在红船旁的民营企业企业家，将积极响应党中央决策部署，扛起政协委员的使命和担当。我们对长三角的绿色发展充满信心，热切地希望长三角九城市能够携手并行，在生态环境保护上协同发力。建议要更加突出科技引领，以科技赋能建筑垃圾无害化、减量化、资源化处理再上新台阶；更加突出智慧运营，充分运用物联网技术，实现建筑垃圾收集、运输、处置的智慧化运营再上新台阶；更加突出政策保障，给予建筑垃圾资源化利用企业在项目落地、科技研发资源导入、再生资源产品市场开拓等方面更多的政策支持，为实现“碳达峰碳中和”目标，为推动“无废城市”的建设，为共建绿色美丽长三角，为人民对美好生活的向往，为美丽中国的实现，交出党和人民满意的“生态答卷”。

数字赋能促进城市绿色发展

杭州市政协委员王梦婕

当前，数字化与低碳化开始孪生发展，成为全球最重要的发展趋势之一，二者互相促进、不可割裂。作为一家科技公司的创办者，我认为要通过对各领域海量数据的综合应用优化设备设施自身，进一步提高生产能效，从而降低排放。具体来说就是通过数字技术提高物理世界连通性，建立绿色化发展信息采集反馈的闭环通道，运用数字化行业解决方案提升能源使用效率，以数据价值挖掘赋能绿色化；以数字化提高碳排放监测管理精准性，推动绿色发展政策落地和企业碳资产管理优化，同时也可以结合嘉兴的“小微危废收集在线”、绍兴市的“无废城市”信息平台及宁波的城镇生活垃圾智慧分类、收集、循环利用示范项目等优秀数字化赋能绿色化实践，助力城市实现减污降碳协同增效，促进城市绿色发展转型和“无废城市”建设。

探索新模式壮大区域特色产业

金华市政协委员陈立平

建议九城市要深化交流合作，实现同步养殖、基因共享，建设牲畜碳排放育种数据库，通过开展基因组数据中甲烷等碳排放量相关的重要基因或分子标记挖掘研究，培育高产、低排放的超级育种核心群。要加强规划和政策协同，积极培育一批区域绿色生态养殖特色品牌，实现从“卖产品”向“卖品牌”转变，提升养殖效益。要共同挖掘培育地方特色农业养殖文化，结合各地特色牲畜养殖探索建设农业主题公园、农业嘉年华、教育农园、摄影基地、特色小镇、渔人码头、运动垂钓示范基地等，提高养殖产业绿色融合的综合效益。要加强九城市的交流合作，通过联合举办赛事、特色文创产品展示展销、文化旅游推介等一系列活动，推动养殖业文化与生态建设、旅游业等融合发展，不断发展壮大区域特色产业。

推进“双碳”战略共享绿色发展新机遇

全国政协委员宋青

生态绿色是长三角一体化示范区的鲜明底色，绿色发展是一体化示范区建设的关键核心，协同创新是一体化示范区的内在要求。“双碳”战略，是一场关于能源、产业与金融的系统性变革，对长三角一体化示范区而言，是一场跨区域的供给、消费、体制机制的创新集成创新实践。在建设中国式现代化的伟大进程中，九城市在一体化发展中率先而为，聚合力量握指成拳，打造G60低碳绿色示范走廊，极具现实意义。建议长三角G60科创走廊城市群要推进跨区域协同转型，强化低碳示范引领，通过谋划建设G60城市群低碳创新中心、打造G60碳普惠交易一体化平台、搭建长三角碳足迹公共服务平台、培养低碳创新人才等，加快探索市场化碳普惠，加快推进低碳科技与产业深度融合，共同“碳”寻未来，逐“绿”前行，共享绿色发展新机遇。

推动长三角渔业数字化改革

湖州市政协委员沈杰

作为一名新“长三角人”，我在渔业数字化改革探索六年，服务了长三角多地水产养殖重点区域，清晰地认识到当前长三角渔业一体化转型升级的迫切性，以及数字化对于渔业全产业链发展的重要性。我建议，以数字渔村和数字渔仓建设为基础，以上海水产品市场消费升级为牵引，建立苏浙皖水产供应链协同体系和产销全程溯源试点工程，同步建立长三角数字渔业一体化公共服务平台，并推动建立智能装备研发生产、数字渔业新基建、数字化运营服务、苗种、生物科技、金融服务、规模化养殖、供应链销售、水产预制菜等立足三角，面向全国的若干重点百千亿级产业集群和数字渔业新经济模式。

创新推动G60科创走廊更高质量发展

宣城市政协委员刘艳清

党的二十大报告指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。为推进G60科创走廊全面高质量发展，建议九城市加强联动，充分调动九城市基层力量、企业团体和专业人才等创新主体要素积极参与，选择有代表性的科创主体单位和驻地，设立G60科创走廊驿站。为创新主体发放绿色通行证，加强创新主体间的交流与合作，为科技创新创造更多的平台，提供更多的机会，结出更多硕果。同时进一步加大相关制度和实施细则的宣传力度，确保政策落到实处。发挥制度创新优势，确保政策红利得到最大限度释放，促进G60科创走廊的良性互动、可持续发展。希望通过科技创新、绿色发展这个牛鼻子，研究探索一揽子九城市产城融合、城乡融合、绿色高质量发展的新方法新路径新模式，带动产城、城乡全面融合发展，推动现代服务业同先进制造业、现代农业等实体经济的深度融合，铺就G60科创走廊更高质量发展绿色底链，构建具有全球影响力、生态环境良好的科创走廊经济带，为长三角G60科创走廊更高质量发展绿色一体化发展贡献智慧和力量。

贯彻自然恢复方针打造优质生态环境

芜湖市政协委员江跃进

当前，集中污染问题通过污水处理厂的工程治理已得到较好解决，现在需要面对的是低浓度、大体量的地表富营养水如何解决的问题。芜湖市湾沚区陶辛镇上水村小微区域生态环境综合治理的成功经验表明，通过构建起以淡水贝类为核心的“贝鱼草菌藻”一体化生态平衡系统，削减水体富营养、改善水环境，同时，淡水贝类碳汇价值明显，百亿只淡水贝类可实现年固碳24万吨，碳汇价值1.4亿元；它还能带动食品、饲料、化妆品等产业发展，有效推动乡村振兴，是重要的种质资源。建议长三角区域贯彻自然恢复为主方针，修复保护水生态环境。

加快绿色转型推动新能源产业发展

合肥市政协委员王启寿

近年来，我国实施积极应对气候变化的国家战略，以新能源汽车为代表的绿色产业发展迅速，正加速推动产业链和供应链的重塑与变革。当前，汽车产业“新四化”方兴未艾，新能源产业形成以长三角为首，包括珠三角、京津冀、东北、西南和中部等在内的六大产业集群。作为我国经济发展主引擎，长三角汽车产业占据全国五分之一份额，其中新能源汽车近年来更是领跑全国。建议G60科创走廊城市群建立开展绿色金融合作，科学设立产业发展跨域支持基金，推动金融投资领域服务落地。要加快建设退役电池梯次利用和资源回收再利用体系，助力新能源产业循环降碳，持续夯实绿色转型发展基础。