

打造中华民族现代文明城市样本 宁波如何交出高分答卷？

新闻聚焦

记者 黄银凤

7月2日至4日，中国社会科学院学部委员、原院长、原党组书记王伟光率领10余位专家从北京来到宁波调研。这个由国内哲学社会科学领域的顶尖专家组成的“学术天团”，是一个多月前宁波刚刚组建的智囊团——宁波文化建设专家委员会。他们此行肩负着一个重要使命——来宁波开启中华民族现代文明城市样本研究工程，并就“打造中华民族现代文明城市样本”重大课题研究进行指导。这趟双向奔赴的旅程，为宁波在探索中华民族现代文明建设之路上走在全国前列，开了一个好头。

去年，习近平总书记亲临浙江考察，赋予浙江在建设中华民族现代文明上积极探索的重大使命。牢记嘱托，宁波市委、市政府提出了“打造中华民族现代文明城市样本”的目标。

这份筹谋和决心，既是基于宁波的实际情况、独特优势和时代需要，也是出于“在探索中华民族现代文明建设之路上勇当先行者”的使命责任和时代担当。

中华文明是世界上唯一没有中断的文明，具有突出的连续性。“没有中断”“突出的连续性”，四明大地上有很多生动鲜活的例证。

宁波向海而生、听涛而立，八千年井头山遗址、七千年河姆渡文化见证了中华海洋文明的开端；

海丝文化、浙东文化、藏书文化、佛教文化、商帮文化、慈善文化传承赓续、繁荣兴盛；

王阳明、黄宗羲等硕学鸿儒辈出，“道不离器”“经世致用”“知行合一”的精神一脉相承，这些浙东文化的精髓涵养了宁波人诚信务实的品质；

传承450余年的天一阁和“耕读传家、诗书继世”的传统，铸就了宁波“文献名邦”“院士之乡”的美誉；

近代以来，“崇文重商”的传统进一步弘扬，“敢为天下先”的弄潮儿精神，开启了“宁波帮”的百年辉煌，“宁波帮”创造了近代史上100多个“中国第一”，宁波籍两院院士多达122人。

四明文脉悠久灿烂，在中华文明史上占有重要地位。这一点也成为考察团专家的共识和体悟。

从“书藏古今”的天一阁，到“港通天下”的宁波舟山港；从明末清初三大思想家之一黄宗羲曾隐居的龙虎草堂，到诞生圣人王阳明的瑞云楼；从中华文化发源地之一的河姆渡文化遗址，到中国沿海年代最早、埋藏最深的海岸贝丘遗址井头山遗址；从独具宁波城市人文特质的宁波帮博物馆，到“宁波帮”的起航地江北老外滩……短短3天时间，遍及全市的“文化足迹”，让专家的深邃思考，逐渐在考察调研中形成清晰的脉络和前行的路径。

在用脚步丈量宁波文明力量的同时，考察团专家对宁波历史之悠久、文化底蕴之深厚连连点赞。

在专家看来，河姆渡和井头山考古证明宁波是海洋文明和稻作文明融合发展的标志性区域。近代以来，宁波的发展引人注目，“宁波帮”在工业文明发展史上具有重要地位。改革开放以后，宁波的经济社会发展一直走在前列，在工业和科技

领域、精神文明建设等方面进行了扎实和富有成效的探索。

在新时代，我们该有更多的文化自信、更强烈的发展自信。历史给我们滋养，而当下，考验我们的智慧和决断。

7月3日，“中华民族现代文明城市样本”研究工程启动暨天一阁南馆建设全面推进活动举行，在亚洲现存最古老的私人藏书楼，开启中华民族现代文明城市样本研究工程，这充分体现了文化发展“融通古今、继往开来、守正创新”的要求。

“今天这个重大活动充分体现了市委打造新时代文化高地，建设中华民族现代文明城市样本的坚定决心，体现了宁波在探索中华民族现代文明上的不懈努力，彰显了宁波勇担时代重任、赓续中华文脉的使命担当。”市社科联（市社科院）主席（院长）傅晓在现场致辞中表示。

中国社会科学院学部委员、文史哲部副主任刘跃进认为，打造中华民族现代文明城市样本，宁波有着扎实的基础：“宁波拥有悠久的海洋发展历史和丰富的海洋文化遗产，是中华海洋文明的先行探索者；宁波历史上涌现出一批以王阳明、黄宗羲为杰出代表的思想大家，产生了浙东学派、姚江学派等一批优秀的学术派别，是中华优秀传统文化传承和发展的重镇；宁波还是中外文化交流的前沿和典范城市，唐宋以来明州港的发展，体现了它的文化包容性和国际视野。”

在新时代，如何将悠久的文化遗产融入现代城市的发展，是现代城市发展的重大课题。

“考察了河姆渡文化、井头山遗址，我感到十分兴奋，这些宁波文化遗产，是浙江万年文化史中非常重要的一个支撑点。前年，河姆渡国家

考古遗址公园建设获国家文物局立项，当时我参与了这个项目的评选，非常期待它早日挂牌对外开放，并通过多方努力让它走向全国，走向世界。”中国社会科学院学部委员、历史学部主任、考古界权威专家王巍说。

王巍认为，文明的传承，首先要让民众通过我们的研究、阐释和展示，了解并得到这个大地上深厚的历史文化滋养，中华民族现代文明同样需要以文化自信为基础为支撑，要高度重视考古文明研究，因为它可以为我们的民族复兴提供强大的精神动力。

“宁波率先‘打造精彩呈现中华民族现代文明城市样本’，显示了宁波人敢为人先、实干为先的鲜明品格、人文特质，相信经过努力，宁波一定能率先破题，以实在成效彰显样本城市新风采新担当，成为优秀传统文化创造性转化、创新性发展的典范之城、领军之城！”对于宁波以“城市样本”开启文明研究的新篇，刘跃进充满信心和期望。

一个新篇章的开启，往往需要更高的站位、更宽的视野、更大的热情和更扎实、更坚韧的接续努力。

“我们要牢记习近平总书记的嘱托，在建设中华民族现代文明这个重大课题研究上、在推进文化强国建设上先行一步、走在前列，体现宁波应有的担当。”王伟光说。

能看到多远的过去，就能看到多远的未来。站立在这片土地上，吸吮着一代代宁波人漫长奋斗积累的文化养分，借助顶尖智囊团提供的科学指导和战略咨询，宁波“打造精彩呈现中华民族现代文明城市样本”的前行路上，具有无比深厚的历史底蕴，具有无比强大的前进动力。

前5个月宁波对中亚进出口同比增长22.8% 双边贸易迎来“盛夏”

本报讯（记者孙佳丽 通讯员王灵柯 陈毅明）夏日炎炎，宁波辰佳电器有限公司的生产车间热火朝天，一台台冰箱在自动传送工作台上整齐排列，经加工包装后，陆续“走”下生产线，即将销往哈萨克斯坦。与此同时，位于前湾新区的一家电动自行车企业，工人正把打包好的200多辆电动自行车搬上集装箱，准备出口到乌兹别克斯坦。

这样的场景在宁波并不少见。“随着共建‘一带一路’的持续推进，我国与中亚五国经贸合作成果丰硕。作为出口导向的制造业大市，宁波不断开拓中亚市场，出口的劳动密集型产品、机电产品等，以性价比、质量可靠等优势，深受中亚消费者的喜爱。”宁波海关相关负责人说。

据宁波海关统计，今年前5个月，宁波对中亚五国进出口总额达23.8亿元，与去年同期相比增长22.8%，其中，出口额为20.2亿元，同比增长6.1%，进口额为3.6亿元，同比增长超9倍。

第十届应氏杯世界职业围棋锦标赛 宁波棋手谢科挺进四强

本报讯（记者林海 通讯员曹汝旭）昨天下午，第十届应氏杯世界职业围棋锦标赛继续在上海举行，来自中、日、韩等国家和地区的8位顶尖职业棋手捉对展开较量。在4盘对局中，宁波棋手谢科对阵元晟溟，谢科发挥出色，以近20目的优势大胜对手，用时不到4小时。

据了解，进入半决赛的谢科、许皓鋐、柯洁、一力辽将移师宁波慈城，在这里展开三番棋的较量，胜者进入最终的冠军五番棋对决。

经过抽签，半决赛对阵形势出炉。具体如下：谢科九段（中国）VS许皓鋐九段（中国台北），柯洁九段（中国）VS一力辽九段（日本）。

话剧《惊梦》昨晚开场



演出现场。

（李笑鸣 摄）

本报讯（记者张蕊蕊 通讯员毕夏）昨晚，由著名编剧毓钺执笔、陈佩斯执导并主演的戏台三部曲之《惊梦》在宁波文化广场大剧院开演。

将最古老的“文化宝藏”、具有“活化石”之称的昆曲作为艺术形式之一编织其中，正是话剧《惊梦》的内核所在。

大幕拉开，悠扬的昆曲响起。舞台与戏台在此刻重叠，仿佛给现场的观众带来错觉。

作为昆曲《牡丹亭》最经典的一折，《惊梦》也是这一故事中“点题”的妙笔。选取这一折作为“戏中戏”上演，正是编剧毓钺对这一传统艺术形式的深刻致敬与现代诠释。无论是主人公童孝璋被设定为老班主身份，还

是围绕戏班产生的种种纠葛，话剧《惊梦》让观众进入一个昆曲的世界。

然而，区别于传统意义上的昆曲，话剧《惊梦》将这一唱词婉转、曲调优美的艺术形式与浓浓的战火硝烟糅合在一起。在强烈的对比之下，故事变得更加凄婉。

曾有剧评指出：“话剧《惊梦》从内里观照传统文化艺术及昆曲的传承，将战争残酷、文艺之美、人性慈悲与文明命运融为一体。”

也正是这种深刻洞察与结合，才使得话剧《惊梦》以一种特别的方式，展示了乱世与人生、现实与艺术的复杂与厚重。

除此之外，陈佩斯与他的儿子陈大愚首次在话剧舞台上同台演出，也是不少观众慕名而来的原因。

中国人民政治协商会议第十六届宁波市委员会 副秘书长免职名单

（2024年7月4日政协第十六届宁波市委员会
常务委员会第十五次会议通过）

政协第十六届宁波市委员会常务委员会第十五次会议决定：
马春骥、郭强、吴肖明、方巨成同志不再担任政协宁波市委员会副秘书长职务。

中国人民政治协商会议第十六届宁波市委员会 有关专门委员会主任、副主任任免职名单

（2024年7月4日政协第十六届宁波市委员会
常务委员会第十五次会议通过）

政协第十六届宁波市委员会常务委员会第十五次会议决定：
顾立群同志任政协宁波市委员会教科卫体委员会主任。
方巨成同志不再担任政协宁波市委员会提案委员会副主任职务；
王晓、曹敬同志不再担任政协宁波市委员会经济委员会副主任职务；

吴肖明、黄林军同志不再担任政协宁波市委员会社会法制和民族宗教委员会副主任职务；
赵海洋、郭强同志不再担任政协宁波市委员会文化文史和学习委员会副主任职务。

中国人民政治协商会议第十六届宁波市委员会 增补委员名单

（2024年7月4日政协第十六届宁波市委员会
常务委员会第十五次会议通过）

顾立群（医药卫生界）

荷花映城 共绘和谐画卷

近日，随着荷花的竞相绽放，位于东部新城的市民广场呈现出一幅“荷花映城，共绘和谐画卷”的绝美景象。

（唐严 水贵仙 摄）



党旗在基层一线高高飘扬

“党建抓实了，就是生产力”

记者 金鹭

“环境恶劣、冰冻三尺并不可怕……面对行业寒冬，日升人要做的是不是一味等待太阳出现，而是要积极主动地寻找新能源的‘光’，成为‘追光者’。”日前，东方日升新能源股份有限公司党委书记、董事长林海峰表示，企业今年的主题是“进攻”。

直面行业波动，东方日升的底气何来？林海峰给出的答案是“靠党建凝心聚力，靠党建激发干劲”。事实上，在这家全球排名前十的光伏制造企业的发展历程中，通过加强党建引领，点燃企业科技创新引擎、激活创新发展动能的鲜活案例不是个例。

“党建抓实了，就是生产力。”林海峰说。

回顾林海峰的创业路，东方日

升的确如日升东方，走出了一条产研并重之路。

近年来，新能源光伏行业起伏伏，不断有“老朋友”被淘汰出局，也不断有“新伙伴”进入。

“不管是站在行业发展的高峰还是低谷，都要清晰地认识到自己能做什么、该做什么、擅长做什么，坚守初心，不被市场情绪所裹挟。”林海峰说。

得益于公司党委的决策，企业早早在新赛道布局，以异质结等颠覆性技术强化全产业链优势。

异质结电池是一种新型太阳能电池。与传统光伏组件相比，异质结光伏组件在电站25年生命周期中，综合发电量要高出5%至10%。

“在转型过程中，从基础研究，到技术攻关，再到成果产业化，处处都有党员带头攻坚的身

影。”林海峰说。

令林海峰印象深刻的是，在异质结光伏组件开发过程中，党员骨干夜以继日开展研发工作。在每一项成果背后，都积累了成千上万条实验数据。

此外，东方日升还通过校企合作加强党建共建，以党建引领深入推进校企合作。

凭借强大的研发实力及资源优势，东方日升多次刷新异质结技术最高功率世界纪录，并于2022年推出首款高效异质结产品——Hyper-ion 伏曦组件，产品性能处于行业前列。

目前，企业已经掌握了以异质结电池为主的高效电池量产技术，并持续提升研发实力，打造拥有更低LCOE（度电成本）、更低碳足迹的光伏产品。

二十余载的风雨兼程，林海峰带领团队进行了多次变革，克服了

由政策变化、价格战、供应链瓶颈等带来的诸多困难，推动东方日升从传统的制造业企业转型为全球领先的光伏企业。

“今年，东方日升将继续以党建为引领，凭借持之以恒的专注力和超强的执行力奋力前行，加强光伏板块实力，做好第二增长曲线，如储能、户用等业务，在低潮中蓄力，期待创造更多抵达新彼岸的机遇。”林海峰说。

人物名片

林海峰，1975年出生，东方日升新能源股份有限公司党委书记、董事长，曾获得宁波市十佳青年创新创业之星、第八届宁波市优秀企业家、宁波市十大风云浙商、第十届宁波市十大杰出青年、品牌宁波（行业）年度人物、年度新锐浙商等荣誉。