

中华之声报

VOICE CHINA NEWSPAPER

中华之声报社出版 2025年8月29日 星期五 第7期 总第007期 本期4版
网址: www.accpublishing.com.au 邮箱: wenchen.canberra@gmail.com



肖千大使就纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，在澳大利亚主流媒体发表署名文章：

强调应坚持正确史观捍卫国际正义

使馆公众号介绍说：2025年8月22日，中国驻澳大利亚大使肖千，就纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，在澳第一大报《澳人报》发表题为《坚持正确史观捍卫国际正义》的署名文章，强调中国战场的战略地位、中澳并肩作战的历史记忆、承认台湾回归的重要意义不容忽视，坚持正确史观不仅有助于还原真相，还更有助于我们维护胜利果实、珍惜世界和平、开创美好未来。中澳作为反法西斯的坚定盟友，应共同坚守正确史观，捍卫国际正义，为国际社会的持久和平、世界人民的共同福祉和中澳关系的美好未来携手努力，共创美好明天。

(根据中国驻澳大使馆公众号消息摘编)



各位读者：近日中华青年联合会、北大等单位联合发布“世界青年和平倡议书”，倡议书将在9月国际和平日或联合国大会期间向联合国提交。望各界青年积极响应支持。倡议书全文如下：

世界青年和平倡议

今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立80周年。

80年前，面对法西斯黑暗邪恶力量，不同国家、民族、社会制度和意识形态的人们团结一致，以巨大的牺牲换来了正义与和平的胜利，开启了人类重建战后秩序、追求持久和平的序章。

80年来，在和平与发展的时代主题下，在科技创新浪潮的推动下，人类物质文明空前繁荣，世界互联互通程度空前加深，人类日益成为休戚与共的命运共同体。

80年后的今天，百年变局加速演进，世界之变、时代之变、历史之变正以前所未有的方式展开，人类再次站在团结还是分裂、对话还是对抗、共赢还是零和的十字路口。

作为各国青年的代表，我们深知和平的珍贵，也深知青年一代的责任。唯有珍视和平、维护团结，人类才能拥有光明的未来。为此，我们郑重发出《世界青年和平倡议》，呼吁全球青年团结起来，共护和平、共促发展、共创未来。

我们呼吁，青年要做世界和平的维护者。历史不容篡改，正义必须捍卫，和平需要维护。各国青年要从历史中汲取智慧，以实际行动珍视和平、捍卫和平，反对一切战争和暴力，反对一切单边主义、霸权主义和保护主义，共同维护二战胜利成果，共同维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，践行真正的多边主义，为维护世界和平贡献青春力量。

我们呼吁，青年要做文明互鉴的先行者。维护世界和平首先需从思想上筑起屏障。各国青年要秉持平等、互鉴、对话、包容的文明观，

以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越，为不同文明和谐共存、各国人民相知相亲贡献青春智慧。

我们呼吁，青年要做合作共赢的倡导者。发展是和平的基石。各国青年要秉持合作共赢、共同发展的理念，利用多双边机制和区域平台，深化和拓展青年间合作，积极参与落实联合国2030年可持续发展议程和未来峰会成果，为弥合全球发展赤字，实现更加包容、普惠的全球发展注入青春动力。

我们呼吁，青年要做应对气候变化的行动者。气候变化威胁人类共同的地球家园。各国青年要以“同圆共梦”的精神，踊跃参与应对全球气候变化行动，为解决全球气候问题、完善全球生态治理、共同应对全球性挑战展现青春担当。

我们呼吁，青年要做科技向善的促进者。科技进步在给世界和平带来机遇的同时也带来挑战。各国青年要在人工智能等新兴领域勇立潮头、勇担责任，促进科技成果造福全人类和数字技术普惠发展，为完善全球科技治理，构建包容、公正与可持续发展的全球未来提供青春方案。

80年前，先辈们以团结照亮了黑暗；80年后，青年当以行动定义未来。我们将以世界反法西斯战争胜利和联合国成立80周年为新起点，“一起为和平”，为构建人类命运共同体携手同行！

(大家还可点击链接<https://isd.pku.edu.cn/world-youth-peace-initiative/>阅读)

《澳华年鉴》2025卷年代人物预选人：

电缆大王汪伟育



澳华通讯社：汪伟育是澳大利亚知名企业家、电缆大王，WW Cables公司总裁兼首席执行官。还是澳大利亚维州华人联合会永久名誉主席、澳大利亚海外华人文化艺术基金会主席、澳大利亚上海工商总会会长、上海市政府海外联谊会理事、Huayui华谊高尔夫协会会长等社会职务。

汪伟育作为最早在欧美技术体系中征战的华人企业家，艰难坎坷自然不言而喻。三十五年前的1987年汪伟育怀揣60美金，从上海出发，只身一人来到澳大利亚闯荡，只为能看一看外面不一样的世界。1997年创立WW Cables公司

作为改革开放之后，最早期来到澳洲这片土地上的中国留学生，汪伟育经历过打工的筋疲力

尽，也经历过筹措学费的艰辛。在他看来，求学的那段日子过得不易，但也自得其乐。

研究生毕业之后，汪伟育进入了一家澳洲贸易公司，在工作中，他抓住一个潜在的机会，成功处理了一艘在上海港无法通关的货船，汪伟育不仅凭此获得晋升，继而为日后自己的创业埋下种子，也悄然改变了中国机电行业对澳贸易的图景。

不久以后，汪伟育在对华机械出口的生意中，以易货贸易的方式获得了一批中国生产的电缆，从未了解过这个行业的汪伟育，面对澳洲客户的需求，将自己的智慧和才能发挥得淋漓尽致，他用自行车轮圈、电机、计米器等零部件，拼装制作出了公司的第一台盘线机，解决了燃眉之急。

此后，汪伟育以过人的执着和敏锐，开创了自己的事业，建立了如今在澳大利亚业界闻名的电缆企业。

汪伟育凭借创新精神和商业策略成为澳洲电缆行业领军人物。初期经营电缆时，他曾用自行车轮改装盘线机解决切割难题，

并凭借易货贸易方式突破国际贸易壁垒，将中国电缆引入澳大利亚市场。

2013年，他成功中标全球首列无人驾驶货运列车项目，为其提供控制电缆，进一步拓展业务领域。

目前该公司已成为澳大利亚电缆行业知名品牌，产品覆盖五大类数百种规格，应用于矿业、基建等领域。其电缆产品还支持了墨尔本国际机场、悉尼达令港国际展览中心等重要设施的运转。

汪伟育强调“与狼共舞”的竞争策略，认为中国企业在国际竞争中需展现更强韧性。他通过技术创新和品质保证打破国际同行对中国制造的质疑，推动中国电缆产品在澳洲市场的认可度。

近年来汪伟育将事业重心转向文化交流，通过组织海外华裔少年中国寻根之旅、中华传统文化展览等活动加强青少年对中华文化的认同。2025年4月率团访问四川，与当地侨联及客家社团探讨文化与经

济交流合作事宜。

南半球时尚盛宴——2025年澳大利亚中国纺织服装服饰展



行。该纺织服装服饰展览会已连续举办26届，是澳大利亚乃至南太地区最大的以服装和家纺家居装饰商品为主的纺织类展会。客商主要由批发商、制造商、独立零售商、连锁零售商、进口商、代理商和网络零售商组成。

2023年开始，澳大利亚中国

纺织服装服饰展一年举办两届，分别设在悉尼和墨尔本，两届展览面积各约5000平米。2024年悉尼展共设有387个展位，共有约5200名专业客商到访，客商数较上一届悉尼展增长49%；2024年11月份墨尔本展共设有543个展位，是该展创办以来规模最大的

一届，共有来自江苏、浙江、福建等省市的497家企业参展。2024年墨尔本展吸引超5325名专业客商，采购量同比增长25%，市场潜力不容错过！

澳大利亚拥有2500多万人口，有较大的市场规模，市场消费能力较强，是中国纺织服装企业

重要的出口市场。澳大利亚纺织品服装需求主要依赖进口，每年进口超过100亿美元纺织服装产品，而中国是其最大的进口来源国。中国在澳大利亚纺织品服装进口份额中占比约60%，远高于中国全球市场占比38%的份额。

(摘自网络)

中国云南特色产品 闪亮墨尔本澳中博览会



【澳洲新报讯】在刚刚闭幕的2025澳中博览会上,云南省驻澳大利亚(悉尼)商务代表处携手澳大利亚云南经贸促进会(AYETPA)精心组织展出的云品在博览会上大放异彩,成果斐然。本次博览会成为云南特色资源与产品进军澳洲市场的关键跳板。

亮点纷呈,成效显著,阵容强大,8家优质云南企业的特色云品:天使土豆片、玉溪阳光酱菜系列产品、云屏尚口黄蘸辣、农垦核桃、大蒜、休

闲食品与保健品、爱你咖啡系列产品和酱香酒、LED补光灯等十余种独具特色的云品集体亮相。

签订合作意向,收获丰富,博览会现场捷报频传,澳大利亚云南经贸促进会组织的云品与当地企业及组织成功签署7份购买意向协议,现场即收获上百位潜在客户资源,为后续深入合作奠定坚实基础。

人气爆棚,云南展位成列别致,用具有云南特色的竹筛子作为容器展示产品,成为全场焦点。不仅吸引了众多海外华侨华人驻足交流,更成为长居墨尔本的云南籍乡亲联络乡情、互通信息的温馨平台,同

时,大量澳洲本地居民也被云南魅力吸引,深入咨询洽谈,现场互动热烈非凡。

本次澳中博览会不仅是一次成功的云品展示,更是云南省积极融入「一带一路」建设、深化与澳洲经贸往来的生动实践。云南省驻澳大利亚(悉尼)商务代表处的强力赋能以及全程保驾护航,澳大利亚云南经贸促进会的卓越组织动员以及云南特色产品的精彩呈现,有力提升了「云品」的国际知名度和影响力。现场签约的火热与专业买家的积极反馈,清晰印证了云南特色产品在澳大利亚市场的广阔前景。

这不仅仅是一份耀眼的成绩单,更是中澳两国地方经贸合作活力与韧性的明证,为未来互利共赢书写下充满希望的新篇章。



新华社墨尔本8月14日电(记者李晓渝 张淑惠)

2025澳中博览会14日在墨尔本开幕,100多家中澳企业和机构参展,博览会聚焦新质生产力,通过展示和交流为拓展中澳经贸合作创造新机遇。

8月14日,在澳大利亚墨尔本,一名参展商在2025澳中博览会展会上向观众介绍酒类产品。新华社记者马平摄

中国驻澳大利亚大使肖千在致辞时强调,中国提出发展新质生产力,强调科技创新,推动高端化、智能化、绿色化发展。澳方推出“未来制造业法案”,聚焦清洁能源,关键矿产等领域,加快培育本土制造能力,与中国在发展战略上高度契合。中澳双方可以优势互补,协同发展,共建绿色、安全、可持续的未来产业链。

澳大利亚前贸易与投资部长安德鲁·罗布作为澳中博览会组委会主席在活动中致辞。他称,中国创新发展不但有利于自身,而且惠及世界。中国在可再生能源、储能与能源输配等领域处于世界领先地位。澳大利亚企业可以通过与中国企业合作,分享中国创新发展的经验与成果,从中受益。

8月14日,在澳大利亚墨尔本,观众在2025澳中博览会上参观。新华社记者马平摄

本届博览会为期3天,由澳大利亚中国工商业委员会和澳大利亚中国总商会合作举办。博览会以“新质生产力造福澳中美好未来”为主题,旨在展示高科技和人工智能,绿色能源及新能源汽车等新兴产业机遇,同时推动农牧产品和红酒,旅游和留学,传统贸易和电商等中澳经贸合作热门行业合作。

2025澳中博览会聚焦新质生产力合作

澳大利亚地理状况简介



澳大利亚,东濒太平洋的珊瑚海和塔斯曼海,北、西、南三面临印度洋及其边缘海。南北长约3700公里,东西宽约4000公里。按照面积计算,澳大利亚为全球第6大国。

澳大利亚大陆地形可以分为东部、中部和西部三个不同的地形分布区。澳大利亚大陆地处印度洋板块内部,因此,很少有板块运动而形成的高大地形,大陆内的山地高原形成的地质年代久远,在经历了长时间的外力作用后,大陆地表相对起伏平坦,整体海拔高度不大,平均海拔仅为350米左右。

澳大利亚全境平均海拔300米,超过1000米的山地面积低于1%,低于500米者达87%,是地表起伏最为和缓的大陆。西部是海拔200到500米的低高原,多分布沙漠和半沙漠;也有一些海拔1000到1200米的横断山脉。中部是平原,海拔在200米以下,盛长草本植物,其中埃尔湖是最低点,湖面低于海平面12米,以此为中心的大平原为大自流盆地。澳大利亚大陆东部的地形单元是大分水岭,

贯穿南北走向与海岸线基本平行,总长度约为3000公里,宽度约为160至320公里左右,平均高度约为800至1000米。其中海拔2230米的科修斯科山,是其最高山峰。大分水岭是一列古老的山脉,在长期的外力风化侵蚀作用下,高度不断下降,地表相对起伏较小。东北部沿海的大堡礁是全球最大的珊瑚礁。

澳大利亚介于南纬10° 45'到39° 08'间,南北跨28° 23',是跨纬度最少的一个大陆,南北间温差小,气温分布比较简单。南回归线横贯大陆中部,99%的面积属于热带和亚热带,使全年气温都比较暖热,少雨区和沙漠的面积特别广。澳大利亚大陆轮廓比较完整,增加了内陆离海的距离,最大达1500公里以上,影响了海洋气流深入内陆。另外,由于澳大利亚国土轮廓又是东西长、南北窄,扩大了东南信风带控制的面积,内陆又无广大河湖等水面调节,使大部地区更加干热。在地形上,广大的中西部地区较低平,起伏不大,气旋回环少,天气稳定,很难致雨,使广大的中西部气候差异变小。

澳大利亚东部高大的山地南北长4500公里,高1000多米,东坡陡、西坡缓,又紧逼东海岸,阻挡了东南信风从东面太平洋上带来的暖湿气流,使东坡多雨、西坡干旱少雨,缩小了东部多雨区的面积,扩大了西部内陆干旱区的范围。中部平原纵

贯南北,有利于南北气流之运行,使中部内陆盆地并不是滴雨不下的沙漠之地。

澳大利亚周围的洋流,在大陆北部沿岸为北澳暖流,东部为东澳大利亚暖流,影响大陆北部和东部沿岸增温增湿成为多雨区。南部沿海为西风漂流,西部沿海为西澳大利亚寒流,影响了澳大利亚南部沿岸的少雨和西部沙漠的形成。

从大气环流来看,澳大利亚大陆夏季气压带南移,大陆北部为热低压中心,南回归高压带位于大陆南部,故北部吹西北季风,炎热而多雨。大陆中部和南部都吹东南信风,炎热而干旱。只有大陆东部山地东坡为迎风坡,有较多的降水。冬季气压带北移,与陆上冷高压相结合,高压中心位于大陆北部内陆,大陆上大部分地区为高压所笼罩,风从高压中心向外吹,所以干燥少雨,只有大陆西南角和东南角吹海上来的西风,多气旋,天气湿润多雨。东部山地东坡仍为迎风坡,有较多降水。塔斯马尼亚岛因位于南纬40°以南,终年吹西风,属温带海洋性气候。

澳大利亚12月至次年2月是夏季,3月至5月为秋季,6月至8月为冬季,9月至11月为春季。季节与中国正好相反。东部与北京时间差两小时,夏令时时差三小时。西部珀斯与北京时间一样。(转自澳中文化出版社《澳大利亚概览》)

新利班扶轮社举办 澳大利亚公民入籍仪式



新利班扶轮社在2025年昆士兰多元文化月期间举办澳大利亚公民入籍仪式。

2025年8月16日,新利班扶轮社在新利班小学礼堂举行第三次澳大利亚公民入籍仪式,以庆祝昆士兰州多元文化月。共有48名来自21个不同国家的申请人正式宣誓成为澳大利亚公民。

典礼由联邦参议员Paul Scarr担任宣誓官,并由新利班扶轮社创社社长庄永新担任司仪。出席仪式的

官方嘉宾包括:联邦参议员Paul Scarr, Moreton选区联邦议员Julie-Ann Campbell, 新利班扶轮社社长Betty Meng以及Lewis Lee OAM。

二十余位社区代表及扶轮社9620区代表共同见证了这一重要时刻。新利班扶轮社将继续秉持“Serve Above Self”(服务超越自我)的精神,为当地社区提供更优质的服务。

(主办方供稿)

人生三个阶段的具体划分

人生的三个阶段是这样划分的:

(1) 抚育成长阶段。抚育成长阶段,也就是人生的第一阶段。这个阶段主要是,人的身体自然发育成长与对社会实践活动所需的知识与技能学习掌握阶段。也可以说,是人的社会生活与生产劳动能力的培育阶段。一般来说,这个阶段的正常规律是:少则应在一至十八岁左右,多则要在二十一至二十二岁左右。人在这个阶段基本上属于

社会财富的消费主体,要依靠家庭和社会的赡与生活。在这个阶段中还大致分为以下几种类别:A,儿童。一般是一到八岁;B,少年儿童。一般应在八到十四岁;C,青少年。一般应在十四到十八岁左右。

(2) 社会工作阶段。社会工作阶段,也是人生的第二阶段。主要是从事生产实践创造自身物质生活需要,和为社会创造物质财富积累阶段。也就是说,是人的各种能力充分释

放与物化阶段。其中包括人类自身的生产繁育。所以,这个阶段人的主要任务是这样的:一是,结婚生子繁育后代。二是,参加社会工作创造个人生活资料和社会增加物质积累。这个阶段一般在十八岁至二十二岁起,至五十五岁到六十岁左右。也就是从参加社会工作到法定退休时止。这段时间一般要在四十年左右。总体来说,人生第二阶段的时间要占人生总量的一半。在这个阶段还可

分为三种类别。A,青年。十八岁到三十五岁左右;B,中年。三十五到四十五岁左右;C,壮年。四十五岁到六十岁左右。

(3) 养老归终阶段。养老归终阶段,也就是人生的第三阶段,俗称养老阶段。这个阶段是本论所要研究和阐明的核心。人们因为自然体力等原因,到了退休年龄即要退出社会生产实践的舞。这个阶段的人们将从社会物质财富创造主体变成了消费主体。时间上一般

从六十岁开始直至归终。由于人体和各自的生存状况不一,老年人的养老时间也各不相同,可能只有统一的开始时间,而没有统一的结束时间。按照人们的平均寿命来算,这个期间大致平均在二十年左右,大约占据人生时间总量的四分之一。总之,养老是人生过程的第三阶段。这是本论研究和阐述的基本对象。

(摘自澳中文化出版社《善言论》)

全球首例糖尿病被治愈 彻底摆脱37年胰岛素依赖



全球首例糖尿病被治愈,彻底摆脱37年胰岛素依赖!

据美国华人生活网报道:医学界迎来里程碑突破!全球首例基因编辑技术成功治愈1型糖尿病患者。瑞典一名与疾病抗争37年的42岁男性患者,在接受革命性胰岛细胞移植手术后,现已实现自主胰岛素分泌,彻底告别每日胰岛素注射的治疗生涯。

这名男子在5岁时确诊第1型糖尿病,自此为了控制血糖须每天与针剂为伴。但去年,他接受了胰岛细胞移植手术后,体内逐渐恢复自然的胰岛素分泌,摆脱药物辅助。

据悉,研究团队采用CRISPR基因编辑技术对供体胰岛细胞进行精密改造,通过三项关键基因编辑:两项编辑降低T细胞识别的抗原表达,第三项编辑增强CD47蛋白产量以阻断先天免疫反应。这些改造使移植细胞能完美规避宿主免疫系统的攻击,无需依赖免疫抑制剂。

手术通过肌肉注射方式将编辑后的细胞植入患者前臂。术后12周内,这些细胞成功对葡萄糖波动产

生反应,特别是在餐后血糖高峰期表现出正常的胰岛素分泌功能。值得注意的是,未成功编辑的细胞很快被免疫系统清除,而完成三重编辑的细胞则持续存活并发挥功能。

移植完成后的3个月内,患者逐渐恢复对葡萄糖变化的正常反应,特别是在餐后血糖高峰期。

与传统胰岛移植相比,这项突破性技术彻底摆脱了免疫抑制剂的使用。传统方案虽能实现血糖控制,但患者需终身服用免疫抑制剂,面临感染风险显著增高、甚至普通感冒都可能危及生命的困境。该患者仅出现短暂静脉炎症、指尖溃疡等轻微并发症,现已完全康复。

1型糖尿病作为一种自身免疫性疾病,全球约160万人深受其苦。患者胰脏胰岛细胞遭受免疫系统错误攻击,导致胰岛素绝对缺乏。若不依赖外源胰岛素,会引发危及生命的糖尿病酮症酸中毒,可能造成脑水肿、肾衰竭乃至心脏骤停。

目前胰岛细胞移植费用高达10万美元,但此项基因编辑技术的成功,不仅为糖尿病治疗开辟新途径,更有望应用于其他细胞移植领域,极大推动器官移植排斥反应问题的解决。此前中国曾报道通过自体干细胞培育胰岛细胞获得成功的案例,但基因编辑异体移植完全摆脱免疫抑制剂尚属全球首次。

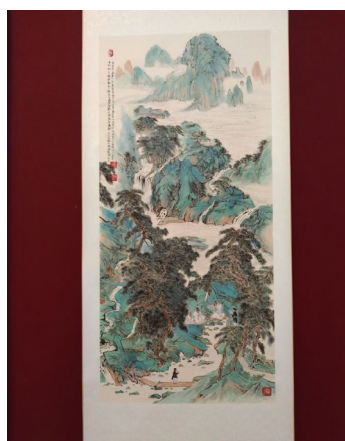
著名画家、澳籍华人李松石



李松石,澳籍华人。著名画家墨痴老人高佩麟入室弟子。中国书画院理事,澳大利亚中国传统文化协会会长。澳洲炎黄画院艺术顾问。从艺50年笔耕不辍,先后多次参与群展和举办个人画展,荣获中国炎黄画院国际艺术家奖,夏威夷画展百杰奖,法国卢浮宫布鲁塞厅画展一等奖等十几个国内外奖项,2019年获得新州现场绘画冠军。福州侨办国际邀请赛美术组一等奖。所画作品被澳洲悉尼使领馆,被美国,加拿大,新加坡和香港等藏家收藏。

附名家评论:雅俗共赏执妙笔 气韵生动绘华滋

中国画法源远流长,需要内宗传承才可以获得法度秘籍,即是法由师授,功由户出的要求。当代著名澳洲籍画家李松石先生,就



李松石作品

有师从贤家的画道习成磨砺。他是清宫御用画师、人称十四神童之一的丹青大师高佩麟的关门弟子。

李松石先生为八龄童时,就在高大师门下研墨观画,心灵豁畅,画性超人。高大师识人爱才,教丹青秘籍,传口诀手授,令李松石先生的精研作品,一出世就是横空之奇迹!

花鸟山水两大科,都是李松石先生可以遂心应手去表达的丹青题材。从他画的花鸟作品来看,明显走的是雅俗共赏的正大路径,有文人画的雅质气韵,也有大众喜闻乐见的吉祥寓意。因雅质翩翩,可以收藏陈设于庙堂大厅,贵可镇馆。因富有吉祥意象,又可以装饰万家屏障,一画入室蓬荜生辉,为家居生活带来祥瑞吉美。吉运可承,风水可转。得其一件如获至宝。这就是他的花鸟作品很有收藏价值,也很有大众审美影响力的重要原因!

从他的花鸟世界转视山水境界,总会被青绿浅绛的山水诗意所陶醉,在其山水里游目骋怀,可观云上山巅,深林杂树,又见风行雨霁,板桥寒泉。于是,必然被画道唯妙所启发,颂其山水谓“明公绎思挥彩笔,驱山走海置眼前”!

李先生绘山水,深合六法之论,骨法用笔的用意很执着,实践也极其到位。长线结短线,可以一气呵成,亦可以顿挫有效。勾

勒山石,三面写虚实相生、远近相须。可见落笔钩直,亦有起笔飞仪。斧劈皴法质地鲜明,雨点皴法气象氤氲。所有的线条都是一笔到位,笔笔相生,笔笔相应,不凌乱不散乱,没有一根线条成为散兵游勇,正是中国画依线条而造型的精彩证见!得笔法者,总是可以像李松石先生这样在对境造意的过程中,为山水立骨传神,独与天地精神往来!

水墨五色焕神,善用水调,浓淡干湿焦可以层层复沓,也可以水墨相破。具像里有抽象,抽象里泊具像,再渲染进青绿浅绛,必有东崖复沓蔽轻雾,西峰峥嵘喷流泉的诗情画意。山水空间层层远矗,下设云之根,上趋天之极!应物象形,随类赋彩,不染纤尘,绝无烟火气,一天清淑气,万里碧榆风。可以画宇宙之大,可以画品类之盛,令人心遥目断兴难尽,自问何时方到三山巅!

雅俗共赏执妙笔,气韵生动绘华滋。由是,他的山水极有文人画寄物澄怀的哲学气象,上突危峰,下览深谷,可居可游,袭马元山水的寂渺清远,承范宽山水的寥廓浩莽,与自然对话,也与古人对话,外师造化,中得心源,最有百代师承的好传统,正是山水龙脉的古今相续!

著名书画评论家 罗成
2021年8月3日

中国物质文化遗产：四大古都和四大古桥

一、四大古都 (一) 西安



西安，古称长安。西安地处关中平原中部，是华夏文明的发祥地之一，现为陕西省首府。属中国大城市之一。西安继蓝田猿人、半坡氏族之后，在公元前11世纪至公元10世纪间，曾有13个朝代在此建都，有著名的秦、汉、唐朝代。西安是中国历史上建都朝代最多、时间最长、影响力最大的都城、中国古都之首。西安也与罗马、开罗、雅典并称为世界四大古都。唐朝时人已达百万之多，被赋予最早的东方世界之都。西周时在西安兴文修武，制礼作乐，奠定了中华文明的基础。秦横扫六国，建立了大一统的封建帝国，确定了后世两千多年的国家政治框架。西汉王朝罢黜百家，独尊儒术，开辟丝绸之路，形成了中国历代封建王朝统治的思想基础。唐帝国励精图治，社会开放，创造了辉煌的大唐盛世。作为古代都城典范的西安城，布局严谨，规模宏大，人文荟萃，创造了光辉灿烂的古代文明，在世界范围内产生了深远的影响。丝绸之路就是以西安为起点，西至古罗马。西安也是中国国务院公布的国家历史文化名城之一。截止2022年，西安市约有常住人口1300万。

(二) 洛阳



洛阳，简称洛，古称神都、洛京。洛阳地处河南省西部，横跨黄河中下游南北两岸。现为河南省直辖地级市，属于中国的中等城市。洛阳有4000多年城市史，1500多年建都史，是华夏文明的发祥地之一，隋唐大运河起点。历史上先后有13个王朝在此建都，是中国建都最早、历时最长、朝代最多的城市。洛阳市有二里头遗址、偃师商城遗址、东周王城遗址、汉魏洛阳城遗址、隋唐洛阳城遗址等五大都城遗址。有龙门石窟、中国大运河、丝绸之路遗址等3项6处世界文化遗产。据介绍，隋唐时洛阳城总人口约为200万，是世界历史上第一个突破200万人口的城市，也是当时世界上人口最多的城市。现今洛阳市共有A级旅游景区82处。其中4A级以上景区30处。有洛阳牡丹文化节、洛阳文化旅游节等节日活动。截止2022年洛阳市约有常住人口708万。

(三) 北京



北京，简称京，曾叫北平，地处中国华北。北京是中国四大古都之一，现为中华人民共和国首都。北京曾是六朝帝都，即燕、辽、金、元、明、清六个朝代。近代的中华民国也曾在北京设都。北京于春秋战国时期为燕国国都，当时称为蓟。辽代为陪都，称燕京。金朝自1153年完颜亮迁都燕。后来，元明清三大朝代首都均设在北京。封建社会最后一个统治王朝、清政府灭亡于北京。北京也是结束封建统治之都。在清朝乾隆、嘉庆时期，北京城的人口和面积达到了鼎盛时期。根据悉，当时北京城的占地面积超过了60平方公里，人口近百万。与洛阳、长安等城市的情况不同，北京城的居民基本上居住在城内，城外以各种村庄为主。北京，是拥有世界文化遗产数最多的城市。三千多年的历史孕育了故宫、天坛、八达岭长城、颐和园等众多名胜古迹。北京也是一座文化古城，历史悠久，文明源远流长。截止2022年，北京市约有

常住人口2184万。

(四) 南京



南京，古称金陵，地处长江南岸。公元前333年楚威熊商于石头城筑金陵邑，金陵之名源于此。南京是明朝朱元璋的开国都城。南京现为江苏省首府，属中国的大城市之一。公元229年，吴大帝孙权在南京建都，金陵从此崛起，使中国的政治中心走出黄河文化板块的格局，引领了长江流域及整个中国南方地区的发展。六朝时作为中国的经济、文化、政治、军事中心的金陵，达28万户、人口超过百万，是世界第一个人口超过百万的城市，也是当时世界上最大的城市。南京是中华文明的重要发祥地，历史上曾数次庇佑华夏之正朔，是中国四大古都中唯一未做过异族政权的古都。该地被视为汉族的复兴之地，在中国历史上具有特殊地位和价值，深远的影响了中国历史的进程。衣冠南渡使汉族在金陵保存了华夏文化之正朔，被历代所传诵。南京和罗马并称为世界古典文化两大中心。南京也曾是中华民国首都，国民党政府由此败退台湾。截止2022年，南京市约有常住人口949万。

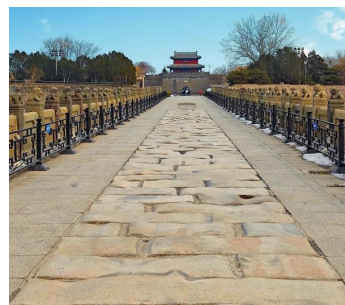
二、四大古桥

(一) 潮州湘子桥



湘子桥，又称广济桥。在广东潮州城东门外，横卧在滚滚的韩江之上，东临笔架山，西接东门闹市，南眺凤凰洲，北仰金城山。湘子桥，系宋乾道七年太守曾江创建。初为浮桥，由八十六只巨船连结而成，始名康济桥。淳熙元年浮桥被洪水冲垮，太守常炜重修之。并创杰阁于西岸，开始了西岸桥墩的建筑。至绍定元年历五十四年间，朱江、王正功、丁允元、孙叔谨等太守相继增筑，完成了十个桥墩的建造。其中又以淳熙十六年太守丁允元建造的规模最大、功绩最著，而改称西桥为丁公桥。绍熙五年太守沈宗禹于东岸，筑盖秀亭，并称东桥为济川桥。后来，太守陈宏规、林骠、林会相继增筑，至开禧二年，历时十二年，建成桥墩十三座。东西桥建起后中间仍以浮舟连结之，形成了梁桥与浮桥相结合的基本格局。

(二) 北京卢沟桥



卢沟桥，位于北京城西南13公里外，丰台区宛平城西门外，跨永定河之上。它是北京最古老的石造多孔联拱桥。该始建于金大定二十九年，成于明昌三年，至今已有八百多年的历史。在金代，卢沟桥是出入京都南北的交通要津，同时亦是军事要地。该桥曾于元、明两代重新修缮。据史料记载，清朝康熙年间因洪水泛滥冲毁此桥。桥的东北边十二丈重新修筑，即今东边算起的第一、第二两孔是重修的，其余各孔则是金代的原始建筑。卢沟桥，全长212.2米，宽9.3米，共有11个桥孔，各孔的跨径和高度均不相等。采用两边桥孔小、依次向中央逐渐增大的韵律设计建筑法，形成了优美的桥型。早在金代，此桥就被列为京师八景之一。1937年中国的抗日战争从卢沟桥中日之战开始爆发。

(三) 泉州洛阳桥



泉州洛阳桥，在今惠安、洛江分界的洛阳江入海口，又名万安桥。该桥于北宋皇祐五年至嘉祐四年由郡守蔡襄主持建造，历六年竣工。是中国古代著名的梁式石桥。因在江海交汇处造桥，江阔水深，工程艰巨，造桥者首创筏形基础以造桥墩，种植牡蛎以固桥基，是中国古代重要的科学创新。该桥长834米，宽7米，尚存船形桥墩46座。泉州洛阳桥，桥之中亭附近，存历代碑刻林立，有万古安澜等宋代摩崖石刻及石塔、武士石像等。桥北有昭惠庙、真身庵等遗址。桥南有蔡襄祠，祠内有蔡襄《万安桥记》宋碑。

(四) 石家庄赵州桥



赵州桥，又称安济桥，在河北省石家庄市赵县城南2.5公里处。该桥建于隋朝大业年间，是著名匠师李春建造，距今已有1400多年的历史。因桥体全部用石料建成，俗称大石桥。赵州桥结构新奇，造型美观，全长50.82米，宽9.6米，跨度为37.37米。是一座由28道独立拱券组成的单孔弧形大桥。在大桥洞顶左右两边拱肩里，各砌有两个圆形小拱，用以加速排洪，减少桥身重量，节省石料。这在建桥史上是个创举。桥面两边的栏板望柱，雕有各种精美图案，刀法苍劲，造型生动。在结构上弧形平拱和敞肩小拱给人一种巨身轻灵、跃跃欲飞的动感。赵州桥以其非凡的特色，被誉为天下第一桥、世界奇迹。1991年9月4日，赵州桥被美国土木工程师学会，选定为第十二个国际土木工程里程碑，并在桥北端建造了国际土木工程历史古迹铜牌纪念碑。

(转自澳中文化出版社《中华概览》)