



文脉长存 瑰宝长青

——在习近平文化思想引领下文化和自然遗产保护传承利用工作开创新局面

锦绣山河间，文化和自然遗产灿若繁星，文明长河奔腾绵延。

站在留住文化根脉、守住民族之魂的战略高度，习近平总书记强调：“世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果，也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。保护好、传承好、利用好这些宝贵财富，是我们的共同责任，是人类文明赓续和世界可持续发展的必然要求。”

6月13日是2026年文化和自然遗产日。从国务院确定2006年起每年6月的第二个星期六为“文化遗产日”，2017年起进一步调整设立为“文化和自然遗产日”，至今已走过20年。

岁月流转，辉光日新。在习近平总书记引领关怀下，我们秉持敬畏历

史、敬畏文化、敬畏生态之心，像爱惜自己的生命一样保护好文化遗产，像保护眼睛一样保护生态环境，擦亮文化瑰宝、守护自然珍宝。文化和自然遗产在新时代不断焕发新活力、绽放新光彩。

守护：切实提高遗产保护能力和水平

西湖水光潋滟，大运河碧波流淌，良渚古城遗址公园鹿鸣呦呦——夏日的浙江杭州，三大世界文化遗产交相辉映，文化和自然之美打动人心。

20年前的6月10日，我国首个“文化遗产日”，时任浙江省委书记

习近平在杭州进行了一场系统调研，主题正是“文化遗产保护”。

那一日，在先后考察了杭州南宋御街遗址、浙江省博物馆、杭州文澜阁修缮工程，并参观工艺美术大师和民间收藏珍品展览后，习近平同志动情地说：“保护和传承文化遗产是每个人的事，要动员全社会共同传承保护好中华文化，只有我们每个人都关心和爱惜前人给我们留下的这些财富，我们民族的精神和独特的审美情趣、独特的传统气质，才能传承下去。”

情怀厚重绵长，思想与时俱进。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视文化和自然遗产保护传承利用工作，习近平总书记

发表一系列重要讲话，作出一系列重要指示批示——

来到福建武夷山，谆谆告诫：“武夷山有着无与伦比的生态人文资源，是中华民族的光荣，最重要的还是保护好。”

考察承德避暑山庄，深刻指出：“我国是世界文化和自然遗产大国。承德避暑山庄底蕴深厚，在民族交往交流交融、宗教与社会相适应、传统文化保护和传承、人与自然和谐相处等方面具有重要历史价值和时代意义。”

走进海南热带雨林，言辞恳切：“自然界的命运和人类息息相关。我们是在为历史、为民族做这件事。要跳出海南看这项工作。”

(下转A4)

APEC成员经济体中国问题研究专家论坛在穗开幕 近百位中外学者共话 “中国发展与亚太共同未来”

羊城晚报讯 记者王倩报道：6月11日至13日，“APEC成员经济体中国问题研究专家论坛”(APEC Economics China Studies Scholars Forum)在广州白云国际会议中心举行。来自中国、澳大利亚、文莱、智利、印度尼西亚、韩国、马来西亚、墨西哥、新西兰、巴布亚新几内亚、秘鲁、菲律宾、俄罗斯、新加坡、泰国、越南等16个APEC经济体的近百位专家学者齐聚一堂，围绕“中国的发展与亚太的共同未来”这一主题展开深入研讨。

APEC第三十三次领导人非正式会议将于今年11月在深圳举行。这是中国再次作为APEC东道主，向世界展示中国式现代化成果、推动亚太区域合作的重要契机。为配合这一重大主场外交活动，暨南大学联合中山大学、广东外语外贸大学在广州举办本次论坛，汇聚海内外APEC与区域国别研究领域的专家学者，为APEC深圳之约提供学术智力支持，向国际社会呈现中国学术界对亚太合作的前瞻思考。

论坛开幕式于6月12日上午举行。论坛主旨演讲、大会发言与平行论坛三大交流环节。其中，主旨演讲环节中，上海国际问题研究院学术咨询委员会主任、研究员杨洁勉发表《APEC与区域国别学的相互关系：背景、目标与路径》演讲，深入阐述了APEC框架与区域国别学发展之间

的内在关联。

大会发言环节，来自中国、马来西亚、新加坡、俄罗斯、澳大利亚、韩国、印度尼西亚等的专家学者，就APEC机制改革、亚太生产网络重构、中美俄与APEC未来走向、全球发展倡议与亚太合作等议题分享前沿研究成果。

论坛设三个平行分论坛，与会学者分别围绕APEC与区域经济合作、APEC与中国周边关系、APEC与区域社会文化交流等主题，就APEC贸易投资方向调整、粤港澳大湾区与APEC双向赋能、深圳APEC峰会的叙事构建、APEC与中国改革开放互动、全球文明倡议与东盟选择等议题展开广泛多元的跨学科对话。

本次论坛既是APEC框架下一次高水平国际学术交流活动，也是中国区域国别研究力量的集中展示。与会学者一致认为，在全球经济复苏乏力、地缘政治挑战加剧的背景下，APEC应继续发挥区域合作“稳定器”与“助推器”的作用。中国式现代化的成功实践，特别是粤港澳大湾区的开放创新经验，为亚太地区提供了重要的发展参照。本次论坛的成功举办，不仅为即将在深圳召开的APEC会议营造了积极的学术氛围，也进一步提升了中国学术界在区域国别研究领域的国际影响力。

相关报道见A4

智向未来

粤港澳大湾区数据特区“来数加工”跨境算力专区启用

港澳企业可像用电般 调用韶关算力

专访广东省机器人协会执行会长任玉桐：

广东机器人稳居 全国第一梯队

详见A3

街谈巷议

林如敬

利晴天寻根，时间可以是圆的

羊城晚报“阅台湾”工作室近日发布的台湾艺人利晴天(本名林典璋)“寻根”视频，得到了许多网友的热烈回应。利晴天表示，他从父亲那拿到了族谱，知道自己的家族是清朝时从“潮州府澄海县”移居到台湾的，“我想回去寻找一下，我的根在哪”。

网友根据利晴天提供的线索，告知其目前行政区划下准确的镇村名称，除此之外，是满满的欢迎和祝福。小伙子长得很利索，很潮汕。评论区里互动热烈，有网友说，一看就是潮汕小伙。这是两岸同文同种、同根同源最直白的佐证。

利晴天的祖辈在清朝时期移居台湾。“日子悄悄又添岁”，“悄悄”中数百年光阴流转，时间来到了当下。在历史的长河中，时间是线性的，但是如果我们跳出时间之外，站在一个相对超越的视角看，时间也可以是圆的。

数百年前利晴天的祖辈离开了潮汕，到台湾安家落户，繁衍生息。离家日越远，肠中车轮转，族谱里的一个个名字，除了生平、奋斗、爱恨，一定还有

对故土的思念。数百年后，利晴天翻阅着发黄的族谱，通过媒体表达了寻根的热切。据悉，利晴天本人这些年常在大陆生活，事实上，他早已归来。只是一本经由父亲传递的族谱勾起了更深的乡愁，他表达，他寻觅，他要回到那个祖辈生活的原点。相信很快他就可以达成这个心愿。当他站在祖辈的出发地，那些琉璃老屋的遗迹、那些烟火不绝的祠堂、那些生生不息的民俗，一定会给他提供关于祖辈生活的种种想象。从这个意义上说，时间是圆的，构成这个圆的弧线，一头站着他的祖辈，一头站着利晴天，他们在圆的时间里对视，在空间上完成圆满的合璧。

不少影视作品表现了时间循环往复的主题。比如《土拨鼠之日》，堪称时间循环题材的鼻祖。而我们所说的“时间是圆的”，不是一个个体的循环往复，而是一种文化的血脉相连，一种地理的不可切割。就像尽管过去了几百年，利晴天手上的族谱会自然而然地激发他回到故土的期盼，而台湾的归来也将在圆的时间里抵达正确的原点。

责编/陆德洁 美编/陈日升 校对/朱艾婷



金杯闪耀 绿茵沸腾

“世界杯时间”开启！
多项赛场规则变革，
揭幕战红牌比进球多

▲当地时间6月11日，美加墨世界杯开幕式在墨西哥城体育场举行 新华社发

▶中国玩IP“拉布布”成美加墨世界杯开幕式“特别嘉宾” 新华社发

详见A8

今年汛期“最长”降水来袭 或持续至端午假期

国家防总对广东等7省份启动防汛四级应急响应

羊城晚报讯 记者梁轶韬、郭思琦，通讯员粤应宣报道：根据广东省气象部门6月12日最新观测和预测，当日白天，广东局地雨势已较前期明显，接下来，广东或将出现一轮持续至6月20日的降水过程，可能为今年汛期以来广东持续时间最长的降水过程。包括广东在内，南方地区新一轮强降雨形势趋于严峻。国家防总12日针对浙闽赣湘粤桂黔七省份启动防汛四级应急响应，并派出两个工作组赴地方协助指导防汛工作。另据国家气候中心12日通报，赤道中东太平洋已进入厄尔尼诺状态，预计今年主汛期我国极端天气气候事件偏多，珠江流域等或将出现较重汛情。

本轮降水时间长雨量大

气象部门预报称，12日夜间至13日，广东省南部市县有大雨到暴雨局部大暴雨，韶关、清远、珠三角市县有中雷雨局部暴雨；14日，全省大部市县有大雨局部大暴雨，南部市县局部有大暴雨；15日至16日，中南部市县有大雨到暴雨局部特大暴雨，其余市县有大雨局部大暴雨；17日至20日，粤西和中北部市县有大雨到暴雨局部大暴雨，其余市县有大雨局部暴雨；部分市县伴有短时强降雨，8级左右雷暴大风等强对流天气。

针对即将来袭的强降雨，广东省防汛防旱防风总指挥部办公室11日

印发通知指出，广东正处于“龙舟水”关键期，本轮强降雨影响持续时间长，累积雨量大，同时上游省份也将出现明显强降雨，且恰逢端午佳节，旅游出行、龙舟竞赛等活动丰富，防御形势复杂严峻。各地要认真贯彻落实省委、省政府工作部署，压紧压实三防工作责任，扎实做好强降雨防御工作，全力确保人民群众生命财产安全。

珠江流域或现较重汛情

国家气候中心12日通报称，基于现有观测结论，赤道中东太平洋已于5月进入厄尔尼诺状态。目前，赤道中东太平洋海温仍呈现继续升高趋势，夏秋季

将发展成为一次中等及以上强度的厄尔尼诺事件，发生强事件的概率在增大，预计于秋冬季达到峰值，明年春季衰减。

通报表示，受厄尔尼诺及其他大气、海洋、陆面等因素共同影响，预计今年主汛期(6至8月)，我国气候状况总体偏差，极端天气气候事件偏多，东部地区涝重于旱，有南北两条多雨带，松辽流域、海河流域、黄河流域下游、长江流域下游、珠江流域将出现较重汛情；新疆北部降水明显偏少，存在阶段性气象干旱的风险。黄淮等地初夏将发生高温热浪，华东中南部、华中中南部、西南地区东部盛夏高温伏旱显著。台风活跃期较常年偏早，盛夏台风北上对东部沿海的风雨影响概率较大。