



▲王阳明纪念馆内的心源厅。(袁云摄)

绍兴重兴阳明故里

在绍兴古城的西北角，西小河畔有一方水池。它长约 35 米，宽约 25 米，面积袖珍，好在沾了开挖它的老主人的光。这光一沾，就是将近 500 年。

当地百姓俗称其为“王衙池”。王是中国的大姓，人数众多。而此地的王姓指的是明代大儒、心学宗师王守仁（王阳明）。

而在史志中，它有个更为显赫的地名——“碧霞池”。这方小池见证了中国古代哲学史上的一件大事——“王阳明天泉证道”。

明嘉靖六年（1528 年），重阳节前夜，王阳明即将前往两广，两位弟子钱德洪和王畿就心学的核心问题前来请教。夜深人静，师生三人兴致勃勃，步出王府南门，在碧霞池天泉桥上论学，留下了著名的“心学四句教”，也在此后的 495 年间生发出各种学术公案。

当时的王府，正式称呼是“新建伯府”。明正德十七年（1521 年），王阳明因平定宁王叛乱受封新建伯。此后，他以原来的宅第为基础，扩建“新建伯府”。

“天泉证道”之后，王阳明离家赴任，一去不返，病逝于回乡路上，停灵“新建伯府”后葬于兰亭。此后，“新建伯府”因屡遭火灾几乎全毁，只在民众口中留下了“伯府第”的叫法。碧霞池自然也随之黯淡，几年前已经是死水沉沉。

今年 11 月 1 日，重修的王阳明故居与王阳明纪念馆、阳明广场正式对外开放。在王阳明诞辰 550 周年纪念日，阳明故里迈出了重兴的重要一步。故居门前的碧霞池波光如鉴，映照出天光云影。

记者从绍兴市文旅集团获悉，阳明故里片区占地约 40 公顷，总投资约 80 亿元，而阳明故居及纪念馆是核心项目，总占地面积 1.8 万多平方米，总建筑面积 1.2 万多平方米。阳明故里的保护和开发工作于 2018 年启动，而阳明故居的重建工作于 2019 年底启动。

绍兴市文旅集团副总经理胡坚锋说，这项建设工程还经历了一次“有意义的等待”。“按照省市文物部门的要求，我们依托考古成果，开展重修工作，注重文脉传承，最大程度还原历史。”

2020 年 5 月，经国家文物局批准，浙江省文物考古研究所和绍兴市文物考古研究所对王阳明新建伯府遗址进行考古发掘，发掘面积约 3000 平方米。浙江省文物考古研究所浙东考古基地负责人李晖达副研究员介绍说，它是首个经考古发掘确认的王阳明居住地遗址。

历时大半年的考古工作揭露了一处布局呈中轴线对称、框架结构保存较完整的两重两进式主体院落建筑基址。“伯府第”主体建筑坐北朝南，由南向北依次为门屋、前厅及前后月台、二进庭院、正厅、甬道、主体建筑排水暗沟等。

考古工作者还在二进院落北侧发现了第三进院落建筑基址的一部分，在一进院落西侧发现了西跨院建筑基址。不过，它的中轴线不是准确的南北走向，而是北偏东 11 度。

2020 年底，绍兴王阳明新建伯府遗址入选“2020 年度浙江考古重要发现”。李晖达说，王阳明在此居住过六年，这里的一砖一瓦都见证过这位大思想家的学术活动。

以考古发现为基础，阳明故居的重修工作正式启动，由浙江大学建筑设计院和浙江省古建筑设计研究院联合组成设计团队。浙江省古建院首席专家、中国古迹遗址保护协会理事黄滋研究员介绍说，他们根据考古实测数据，以及明代文献，制定了设计方案，力求全方位展现阳明故居的文物价值。

“绍兴有一处全国重点文物保护单位、明代建筑‘吕府’，与‘伯府第’差不多同一时代。我们也参考了它的样式，但是老百姓世代相传一句话——‘吕府十三厅不及伯府一个厅’，由此可以想见‘伯府第’当年的显赫地位。”黄滋补充说。

重建的王阳明故居是一轴四进的格局，由南及北，在中轴线上依次是门厅、明德堂、至善堂、传习堂。“明德”“至善”“传习”三词分别出自儒家经典《大学》和王阳明《传习录》。

西小河畔、曾泊官船的伯府大埠头，伯府门外的石牌坊残基，伯府正门残留的石门框，正门外的碧霞池，伯府第北侧的观象台……这些遗存在故居重建中都得到了妥善保护。特别是伯府第中仅存的饮食亭，是当年王阳明与亲朋、好友、弟子相聚饮宴的处所。这幢明代东西向二层木结构建筑，梁架结构基本完整，经过修缮后将设置为特色文创空间。

“故居重建时，我们专门修建了周长 300 多米的止水帷幕，还抬高了房基，加装了保护罩，对条石、石板等部分遗存露明展示，对其他的遗存作了回填处理，也希望后人有更先进的技术去展示它们。”在明德堂里，胡坚锋指着玻璃罩下的一座粗大的柱础石说，正是有了这些遗存为依据，专家才能作出更为严谨的设计方案。

明德堂和至善堂分别展现了王阳明的生平与讲学历程，故居东跨院则以一幅全长 33.44 米的大型东阳木雕作品讲述了王阳明一生的 16 件大事：龙场悟道、剪除宁藩、天泉证道、归葬兰亭……在故居东侧的王阳明纪念馆，人们既可以参观“真三不朽——王阳明心学文化传承展”，从阳明行迹、王学门派、绍兴王门以及阳明学在世界的传播、在当代中国的发展、在绍兴的挖掘弘扬等方面了解阳明心学；又可以在环形影院“心源厅”沉浸式体验阳明心学。胡坚锋说，王阳明故居和王阳明纪念馆彰显了“泛博物馆”理念，力求阳明心学的可视、可感、可悟、可学。

纪念馆前，碧霞池畔，一尊 4.5 米高的王阳明青铜塑像屹立在天泉证道广场之上。王阳明头戴儒冠，身披儒服，左手抚心，右臂伸展，有如在向观众传递“致良知”的理念。国际儒学联合会在绍兴阳明故里设置了阳明研究基地，将努力打造国内权威性的阳明学研究平台和具有国际重要影响力的阳明文化交流平台。（本报记者冯源）

2022 年世界城市日全球主场活动在沪举行

时隔 8 年重回发源地

新华社上海 10 月 31 日电(记者郑钧天、王优玲)10 月 31 日，2022 年世界城市日全球主场活动暨第二届城市可持续发展全球大会在上海开幕。

本届世界城市日主题为“行动，从地方走向全球”，这是世界城市日全球主场活动时隔 8 年后再次回到发源地上海。该活动由住房和城乡建设部、上海市人民政府与联合国人居署共同主办。

联合国副秘书长、联合国人居署执行主任迈穆娜·穆赫德·谢里夫以视频形式致辞并发布了《上海手册——21 世纪城市可持续发展指南·2022 年度报告》。

开幕式现场推介了全球可持续发展城市奖(上海奖)和“上海指数”。

据悉，为更好推动落实联合国 2030 年可持续发展议程，联合国人居署、住房和城乡建设部、上海市人民政府共同设立了全球可持续发展城市奖(上海奖)，旨在表彰在可持续发展领域取得突出进展的优秀城市，2023 年将颁发首届奖项。

“上海指数”旨在衡量全球城市可持续发展的进展情况，目前正在参与联合国可持续发展目标城市旗舰项目的 20 多个全球城市开展试点应用。

►10 月 24 日从苏州河拍摄的上海城市风光。 新华社记者王翔摄

（上接 1 版）阮富仲表示，非常感谢习近平总书记邀请我率领越方领导人作为中共二十大后第一个元首级代表团访华，我也实现了向习近平总书记同志作出的将中国作为我连任越共中央总书记后首访国家的承诺。我代表越南党、政府和人民就中共二十大成功举行向中国党、政府和人民表示热烈祝贺，对习近平总书记同志再次当选中共中央总书记表示热烈祝贺，这充分体现了中国党和人民对过去十年在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下，中国取得的巨大发展成就和崇高国际威望的高度认可和信赖。中国共产党取得的成就为世界发展中国家特别是走社会主义道路的国家提供了宝贵经验。我们坚信，在以习近平总书记为核心的中共中央领导下，中国一定会实现中共二十大确定的目标任务，为地区 and 世界作出新的积极贡献。

阮富仲说，我完全赞同习近平总书记



记对发展两党两国关系提出的重要建议。越南高度珍视和重视同中国的关系，将发展对华友好合作作为对外政策的头等优先，坚持按照“十六字”方针和“四好”精神深化越中全面战略合作伙伴关系，坚定奉行一个中国政策，坚决反对任何形式的“台独”分裂活动，不同台湾发展任何官方关系。越方不容许任何国家在越南建立军事基地，不参加任何军事联盟，不使用武力对付任何国家，不联合一国反对另一国。越方愿同中方一道，通过保持高层交往，加强相互了解，巩固政治互信。发挥党际关系的战略引领作用，深化两党理论交流。发挥和提升两国现有合作机制的效果，特别是越中双边合作指导委员会的作用，推动“两廊一圈”和“一带一路”倡议的进一步对接。进一步推动提升两国经济合作效果，在各领域营造新亮点。维护民间交流，深化越中关系的民意基础并形成持续的推动力。保持陆上边界和平安宁，维护海上和平稳定，不

让海上问题影响两国总体关系发展。以越共十三大和中共二十大为标志，越中双方关系已进入关键性的新阶段，越方愿同中方一道，推动越中睦邻友好和全面战略合作伙伴关系上升到新高度。

会谈后，习近平和阮富仲共同见证了双方签署的政党、经贸、环保、文旅、司法、海关、地方等领域合作文件。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为阮富仲举行欢迎仪式。中共中央政治局委员、国务委员兼外交部长王毅，中共中央政治局委员、全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰参加有关活动。

当晚，习近平为阮富仲举行欢迎宴会。中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希参加。习近平向阮富仲一一介绍新晋政治局常委的同志。阮富仲对政治局常委们致以衷心祝贺，表示越共中央愿同中共中央新一届领导集体携手努力，推动两党两国友好合作取得新成果、迈向新高度。

洞庭“补”水“候”鸟

随着天气转凉，近日首批越冬候鸟抵达洞庭湖，拉开今年洞庭湖候鸟越冬序幕。记者在采访时了解到，针对今年洞庭湖提前进入枯水位的情况，生态保护部门正积极开展生态补水，科学调控水位，并加大保护执法力度，为即将来湖区越冬的候鸟“大军”做好准备。

洞庭湖水草繁茂，鱼类资源丰富，每年有数十万只候鸟在此栖息，包含湖南洞庭湖国家级自然保护区、湖南南洞庭湖省级自然保护区、湖南西洞庭湖国家级自然保护区等国际重要湿地。

湖南东洞庭湖国家级自然保护区管理局副局长张鸿介绍，目前还未到越冬候鸟飞抵高峰期，第一批抵达的候鸟数量不多，已发现灰鹤、豆雁、斑嘴鸭、反嘴鹬等多种候鸟。按照往年经验，还有大批候鸟将紧随其后到达。

位于湖南东洞庭湖国家级自然保

护区核心区的大小西湖是洞庭湖候鸟栖息最集中的区域之一，记者在此采访时，就看到天鹅、白琵鹭、灰鹤等珍稀鸟类在一块不大的水域集中栖息。与大小西湖一堤之隔就是人工调蓄性湖泊采桑湖，此时两湖之间的闸门已打开，面积约一万亩的采桑湖向大小西湖紧急生态补水。

湖南南洞庭湖省级自然保护区的三联洲，在附近一片干旱的湖洲中难得地保留了一块湿地，黑天鹅、青头潜鸭、绿头鸭等候鸟云集，悠然栖息。

“被称为‘鸟中大熊猫’的青头潜鸭仅在三联洲就有 20 多只，比去年在此发现的更多。”南洞庭湖自然保护区沅江市管理局局长吴景军说。

通过修筑保水设施、恢复沉水植被等，南洞庭湖自然保护区沅江市管理局在三联洲修复了洲滩人工湿地

3000 多亩，在今年洞庭湖水位下降的情况下，吸引了比往年更多的候鸟。在管理局工作人员的每日巡逻记录上，包括三联洲在内的澧湖区域中有斑嘴鸭、苍鹭、绿头鸭等，共计 1.4 万多只鸟类。

在西洞庭湖，为候鸟“护水”的工作也在紧锣密鼓展开。湖南西洞庭湖国家级自然保护区管理局资源保护科科长谢志辉介绍，西洞庭湖通过湿地保护与恢复等项目，在受损的洲滩上建设了碟形湖，扩大了候鸟栖息地，提高了整体蓄水保湿能力，形成了芦苇、苔草、沉水植物等的带状分布格局。

“我们希望通过这些保护与恢复措施，吸引了众多候鸟回到洞庭湖栖息越冬。”谢志辉说。

（记者史卫燕、李琳海）
新华社长沙 10 月 31 日电

浙江建德：紧盯“非粮化”整治，守护百姓“饭碗田”

“方方正正、排灌便利、交通便捷，抗灾能力和粮食生产能力都提高了很多，这才是真正的千年良田！”近日，浙江杭州建德市大同镇高标准农田建设示范区迎来丰收，种粮大户望着连绵金黄的水稻发出感慨。

去年 12 月，建德市委第四巡察组巡察市农业农村局指出“全市 8 万亩粮食生产功能区内尚有‘非粮化’面积 2.267 万亩整治进度缓慢”问题，今年 9 月，该问题纳入浙江省委重大巡迴问题清单。建德对照省委巡迴通报“推进整治耕地‘非农化’、基本农田‘非粮化’不

够有力有效”的共性问题，自查自纠、举一反三，将粮食功能区“非粮化”专项整治列入重点工作项目，同时结合高标准农田建设，大力打造浙西“生态粮仓”。

航头镇是建德市花卉苗木种植大镇，全镇耕地内种植苗木有 3000 余亩。为更好完成“非粮化”整治工作，自去年 12 月以来，航头镇干部通过“看到、走到、问到”，深入实地，将“非粮化”整治工意义、政策、时间节点等进行立体式宣传，最大程度化解农业龙头企业业主抵触情绪，用时 2 个月完成近千亩苗木的签约和迁移，并整合南山畈粮食功能区

形成 1500 亩的高产田。

大同镇是建德市粮食生产功能区面积最大的乡镇，境内有良田 15000 余亩，但“非粮化”及抛荒耕地面积达 4800 余亩。自深入开展“非粮化”整治工作以来，全镇已完成粮食功能区“非粮化”整治 1400 余亩、抛荒地整治 3400 余亩，基本完成“非粮化”整治任务。与此同时，该镇按照高标准粮食功能区的建设要求，打造了 2.4 万亩“田成方、路成网、渠成系、土肥沃、智慧管”的高标准农田示范区，每亩粮食产量比原先提高 350 斤。

“在做好‘非粮化’整治的同时，我们

还计划用 4 年时间对全市‘非粮化’整治后的粮食功能区进行基础设施提升，全力守好百姓的‘饭碗田’。”建德市农业农村局党组书记、局长邱剑娟说。

据了解，建德市现有粮食生产功能区 191 个，涉及 14 个乡镇街道。截至 2022 年 9 月底，建德市完成“非粮化”整治面积 1.12 万亩，剩余部分也将完成优化调整工作。“‘非粮化’农田整治完成后，按照一年种一季粮食作物的要求，预计全年将新增 1130 吨粮食，助力粮食综合生产能力提升。”

（本报记者李平，参与采写汪峰）

上海开建垂直掘进地下智慧车库

新华社上海 10 月 29 日电(记者贾远琨、王辰阳)单辆车平均存取时间 90 秒左右、App 预约、自动存取车……28 日，上海首个垂直掘进(盾构)地下智慧车库开工建设，多项停车智慧治理新举措，为缓解城市停车难提供解决方案。

该项目共建设容纳 304 个车位的两座智慧停车库，单个竖井开挖直径约 23 米，深度约 50 米，技术标准高、施工难度大，是世界超大直径竖井建设的前沿项目。

地下车库设置了 8 个地面出入口，占地面积 286 平方米，地下为设备层和 19 层的钢结构停车层。通过运用托盘式停车搬运、AGV 自动存取车和手机 App 预约技术，单辆车平均存取车时间缩短至 90 秒左右。中铁十五局集团董事长、党委书记黄昌富介绍：“这一地下智慧车库是集设备、操作、监控、维保、管理智能化于一体的现代化停车解决方案，建成后可大大缓解周边居民停车难题。”

停车难是大城市治理的“痛点”之一，尤其是在商业中心、医院、学校和老旧小区等周边，停车往往“一位难求”。业内人士认为，地下智慧车库占用土地资源少、空间利用率高，整合大数据、物联网、人工智能技术提高车辆存取效率，与城市更新、发展相融合，具有复制推广价值。

该项目由上海市静安区国资经营公司和中铁十五局集团共同组建的上海智慧交通科技有限公司自主投资、建设、运营。同济大学、同济设计院、上海隧道设计院等共同组建技术攻关团队，对关键技术重难点开展有针对性的研究和验算，确保方案技术可行、安全可靠。