

在这里，文化成为最美的风景

——重庆南岸区“文化突围”现象观察

新华社记者 陶冶 梁文雅 侯伟利

如何让老城区“活”起来？重庆提供了一份不同寻常的答卷。

位于重庆主城长江之南的南岸区，山水荟萃，历史文化资源丰富。近年来，在新发展理念指引下，南岸区以文化产业高质量发展为抓手推动城市有机更新，让历史文化资源成为现代都市发展的“养分”，助力区域和城市的转型升级，完成了一次精彩的“文化突围”。

上个月，位于重庆南岸路的重庆市级文物保护单位安达森洋行旧址在经过多年的修缮过后，作为“故宫文物南迁纪念馆”重新亮相重庆南岸路，迅速成为重庆新的“网红”打卡地。

安达森洋行始建于1891年重庆开埠初期，是重庆开埠文化时期的代表建筑，但它声名大噪的却是抗战期间为3694箱故宫南迁文

物提供庇护的精彩故事。洋行旧址也因此成为文物保护单位。

2017年，时任故宫博物院院长单霁翔来到重庆时，在洋行仓库夯土墙上发现赫然写着两个字——“不拆”。原来，在当地黄家巷片区的拆迁征收中，文物部门担心安达森洋行这个文物点被“误伤”，专门在外墙上标注了两个醒目的红字。

“不拆”二字，让单霁翔和一行专家动容。单霁翔在接受采访时回忆，当年曾寻访了多处文物南迁路线上存放过文物的地点，但遗憾的是大都已不复存在，而在重庆城市中心看到这处保留较为完好的历史建筑，顿生感慨。

在故宫博物院和地方政府的共同推动下，南岸区经过文物建筑修缮、周边环境营造、多元业态呈

现，将安达森洋行旧址片区的8栋建筑打造为重庆故宫文物南迁纪念馆。纪念馆占地约2500平方米，不仅包括展厅、文化大讲堂、教育课堂、紫禁书院、书店等文化场馆，甚至还可以品尝到正宗的故宫角楼咖啡，让参观者远在山城重庆就能感受到原汁原味的故宫魅力。

安达森洋行的“华丽变身”是南岸区文化遗存保护工作的缩影。近年来，南岸区以保护为先，系统清查了辖区内文物资源保护利用现状，对现有131处文物保护单位266个单体建筑形成不可移动的文物名录，还对法国水师兵营旧址、《挺进报》旧址、觉林寺报恩塔、美国海军军官官邸旧址、弹子石摩崖造像(大佛寺)等沿江重点文物建筑实施保护性修缮工程。

在保护好文化遗迹的基础上，让文化“活起来”也至关重要。南岸区以创建南滨路国家级文化产业示范园区为契机，大力发展文化产业，南滨路这条昔日的“餐饮一条街”已成为各类文化产业聚集的高地。

在依山而建的龙门浩老街首开区，28栋近现代历史风貌建筑，沧桑的外表下，既“装下”时尚和现代，也有传统和烟火气。

如今，漫步在20多公里的南滨路上，老街、大剧院、美术馆、书店……各类文化设施一应俱全，把它们串联起来，就构成了重庆正在打造的世界级文旅品牌“长嘉汇”大景区的最佳观景台、会客厅。

南岸区副区长包茹华认为，文化是城市的灵魂，历史是城市的记忆，南岸区正按照习近平总书记“七一”重要讲话中“全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展”的要求，举全区之力做好文脉的保护和相关政策措施的配套，促进历史与现代融合共生，将文化产业建设成为重要支柱性产业，将南滨路打造成为重庆对外展示的山水城市会客厅，成就长江之滨最美的风景。(参与采写：王如歌 何凡 刘晶瑶)

依然是远近闻名的畅销货。

托储蓄银行旧址里，一家名为“既下山”的民宿总是一房难求。民宿负责人告诉记者，这里有独一无二的美景，闹中取静的环境，以及高水准的酒店服务，因此得到了年轻消费者的追捧，一般要提前一个多月才能订到房间。而在奇香花生米店铺，四代人100多年来的坚守，换来了重庆花生大王的美誉，现在

中国践行疫苗“全球公共产品”大国承诺

新华社北京7月22日电(记者 董瑞丰 王琳琳)“中国履行将疫苗作为公共产品的承诺，将尽己所能对外提供更多疫苗，为促进疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出贡献。”国家卫健委有关负责人日前重申。

不久前，总部设在瑞士日内瓦的全球疫苗免疫联盟宣布，已同中国国药集团和科兴公司签署预购协议。这意味着两家中国企业的疫苗进入新冠疫苗实施计划(COVAX)疫苗库，将为发展中国家的疫情防控贡献更大力量。

自从在第73届世界卫生大会庄严承诺中国疫苗将作为全球公共产品以来，中国始终以实际行动践行诺言，致力于实现疫苗在全球特别是发展中国家的可及性和可负担性，为全球抗疫贡献中国力量。

在疫苗研发、生产、分配等各环节，中国都采取开放合作的态度，对所有向中方提出疫苗合作需求的国家积极回应。根据外交部

和海关总署公布的消息，中国已向全球100多个国家和国际组织提供了超过5亿剂疫苗和原液，相当于当前全球疫苗总产量的六分之一。

中国政府还大力支持中国疫苗企业向发展中国家进行技术转让。迄今，中国疫苗企业已在阿联酋、印度尼西亚、马来西亚、埃及、巴西、土耳其、巴基斯坦、墨西哥等国启动合作生产，产能超过2亿剂。

疫苗接种不是一道“选择题”，而是一道“必答题”。世卫组织设定的全球目标，是今年年底每个国家至少40%的人口接种疫苗，明年年中这一比例至少达到70%。为实现这些目标，需要加速供应和接种疫苗。

根据签署的协议，中国今年10月底前可向新冠疫苗实施计划供货1.1亿剂新冠疫苗，后续长期供货。中国常驻联合国日内瓦代表团有关人士表示，这是中方以实际行动践行疫苗“全球公共产品”承诺的重要体现。

北京冬奥会市场开发收入创历届冬奥新高

新华社北京7月22日电(记者 汪涌)北京冬奥组委宣布，对照国际奥委会官方网站公布的历届冬奥会赞助收入数据，北京冬奥会市场开发目前可实现的赞助收入，已超过以往历届冬奥会同类数据。

截至目前，北京冬奥组委已签约45家赞助企业，其中包括官方合作伙伴11家、官方赞助商11家、官方供应商10家、官方供应商13家。

北京冬奥组委市场开发部部长朴学东22日接受新华社记者采访时介绍，北京冬奥组委于2017年2月正式启动北京冬奥会和冬残奥会市场开发计划。几年来，市场开发计划得到了各方的支持。赞助企业类型丰富合理。已签约的赞助企业中，既有大型央企，也有北京市属国有企业，还有京外企业、民营企业，以及有海外投资背景的企业等。

他称赞这些赞助企业积极助力冬奥筹办工作。特别是2020年度，在企业正常经营不同程度地受到新冠肺炎疫情影响的背景下，所

有赞助企业均一如既往地认真履约，充分体现了北京冬奥会赞助企业的社会责任和使命担当。

他还介绍，北京冬奥组委秉承传承与创新、多层次实施的特许经营，也获得了很好的经济效益和社会效益。截至目前，共征集特许经营企业29家、特许经营企业61家，开发了16个类别4000余款特许商品。在北京、河北、西藏、新疆等16个直辖市、省、自治区开设了163家特许商品零售店，还开设了奥林匹克官方旗舰店，在覆盖31个省份的280余对高铁列车上开展特许商品销售。

朴学东透露，北京冬奥组委下一步将根据新冠肺炎疫情防控形势和“简约、安全、精彩”的办赛要求，继续务实地完成市场开发工作任务；另外，还要依据赞助协议和奥林匹克市场开发规则，积极做好赞助企业服务，主动落实好赞助企业的各项权益，有效维护北京冬奥会合作伙伴的合法权益；继续抓好特许经营工作，推进符合赛时特征的特许商品开发，抓好赛时场馆特许零售。

川渝两地电子健康卡实现“一码通用”

新华社成都7月22日电(记者 董小红)川渝电子健康卡互联互通启动仪式22日在成都举行，标志着川渝两地电子健康卡“一码通用”正式开启。

据介绍，电子健康卡是按照国家标准统一标准生成的、具备身份识别功能的“健康身份证”，可实现就诊过程各环节医疗服务“一码通用”，能解决“一院一卡、重复发卡、多卡并存、互不通用”等传统就医难题。

四川省卫生健康信息中心应用推广部部长毛云鹏介绍，川渝电子健康卡实现互联互通，意味着在四川或重庆申领的电子健康卡，可以在对方医疗机构实现“扫码就医”“一码通用”，方便川渝往来人员在两地看病就医，改善就医体验。

目前，四川省累计发放电子健康卡3800余万张，448家二级及以上公立医疗机构和717家基层医疗机构实现“扫码就医”；重庆市累计发放电子健康卡1000余万张，170家二级及以上公立医疗机构和971家基层医疗机构实现“扫码就医”。

据了解，下一步两地卫生健康部门将指导督促辖区内各级医疗卫生机构加快普及应用电子健康卡，推动川渝卫生健康一体化高质量发展。未来，两地还将推动电子健康卡和电子医保凭证的多卡融合。



夏日黄河大峡谷

7月21日在内蒙古准格尔旗拍摄的黄河大峡谷风光(无人机照片)。夏日时节，蒙晋陕黄河大峡谷两岸壁立千仞，河道中央碧波荡漾，呈现出独特景观。新华社记者 彭源 摄

强降雨已致河南33人死亡 8人失踪

新华社郑州7月22日电(记者 刘金辉)22日，记者从河南省应急管理厅获悉，截至22日4时，强降雨造成河南

省103个县(市、区)877个乡镇300.4万人受灾，因灾死亡33人，失踪8人。物受灾面积215.2千公顷，成灾面积77.9千公顷，绝收面积10.3千公顷。

我国科学家验证自由电子激光装置可大幅“瘦身”

新华社上海7月22日电(记者 周琳 董瑞丰)记者22日从中国科学院上海光学精密机械研究所获悉，该所研究团队通过实验首次实现了基于激光加速器的自由电子激光放大输出，在国际上率先完成了台式化自由电子激光原理的实验验证，对于发展小型化、低成本自由电子激光装置具有重大意义。

目前，世界上已经建好、正在运行的X射线自由电子激光装置只有8台，主要基于传统加速器对电子束进行加速，全部是需要绵延公里量级的大科学装置。此次我

国科学团队采用激光加速器的全新方式，从实验层面证实，这一装置规模可以缩短至十米量级。

“打比方说，电子束加速需要‘跑道’，传统方式相当于客机起飞，需要长跑道；我们采取激光加速这一全新方式，可以短距离内把电子束加速至高速度，好比是在航空母舰上弹射‘战斗机’，大大缩短所需距离。”项目主要完成人、中科院上海光机所研究员王文涛说。

2004年，《自然》杂志曾发文，国际上首次实验验证可以利用超强超短激光驱动尾波场电子加速，产生具有一定品质的电子束，被称为“梦之束”。中科院上海光机所

副所长陈雨欣说，此次团队在前述研究上进一步突破，证实了激光驱动的可用、可控电子束，能用于研制台式化的自由电子激光装置，“相当于从步枪升级到了狙击枪，电子束打得更准、更准”。

自由电子激光是实现X射线波段高亮度相干光源的迄今最佳技术途径，可以极大促进表面物理、半导体物理、凝聚态物理、化学、结构生物学、医学、材料、能源、环境等多学科的发展。问及目前应用领域，王文涛说，这是在基础研究领域面向应用迈出的第一步，实现的是0到1的原创性突破，到真正应用还有一段距离。

中国赛艇：期待书写「东京金牌故事」

新华社记者 公兵 赵焱 周万鹏

2008年北京奥运会，唐宾、金紫薇、奚爱华、张杨杨在女子四人双桨决赛中逆转夺冠，全场沸腾！这是自1984年中国首次参加奥运会赛艇比赛以来首次见金。

此后的伦敦和里约奥运会，中国赛艇整体呈下滑趋势，最终均与金牌无缘。

五年过去了，因为疫情推迟一年的东京奥运会终将上演，而中国赛艇队的健儿们也在摩拳擦掌、跃跃欲试。疫情虽然让一些老将退役的老运动员不得不再忍受一年的“折磨”，但他们雄心仍在，求胜欲高涨。

东京奥运周期，中国赛艇队整体呈现蓬勃向上的态势，对东京奥运会抱有很大期待。首先就是女子四人双桨项目，陈云霞、张灵、吕扬、崔晓桐携手在2019年拿下所参加所有大赛的冠军，包括世锦赛、亨利杯、两站世界杯分站赛，并在少参加一站的情况下获得世界杯年度总冠军，她们是东京奥运会该项目不遑多让的头号夺冠热门。目前，这条艇的人员和水平都比较稳定、状态良好。不过，潜在对手还是有的，比如荷兰、波兰、德国和英国等。

作为2019年初才搭档的男子双人双桨组合，老将张亮与小将刘治宇表现堪称惊艳。他们在2019年世锦赛斩获该项目金牌，创造了该项目赛季最好成绩，这也是中国赛艇首次在世锦赛获得男子公开级项目金牌。国际赛艇联合会2019年度评选中，张亮和刘治宇获得该项目最佳表现奖。无疑，男子双人双桨也是中国队必争之地。

不过，他俩的东京奥运会之路绝不会轻松，因为对手很多。爱尔兰、法国、英国等队在这个项目上都有一定竞争力。

中国女子八人单桨曾在1988年奥运会上夺得铜牌，但自2008年开始连续三届无缘奥运赛场。在今年5月的东京奥运会资格赛(瑞士卢塞恩世界杯)上，中国队战胜罗马尼亚队，后者在近三届奥运会中除了在伦敦获得第四，在另外两届都是季军。但是该项目最有力的冠军争夺者恐怕还是美国队，她们是近三届奥运会该项目冠军。此外，英国、澳大利亚、新西兰、加拿大等队的实力也很强。

新冠疫情带来的影响之一在于让一些强队的备战不为外人所知，美国女子八单就是如此。期待在东京有所作为的中国女子八单近两年与美国队没有交手，后者究竟练得如何、实力几何无法尽知，只能凭借过往比赛的经验和数据进行分析判断。此外，目前中国这条女子八人艇阵容在今年5月调整过，当时是把女子双人双桨、双人单桨、四人单桨和八人单桨四个项目的运动员重新整合，将其中能力最强的选手组成了一条新的八人艇。正是这条艇在奥运资格赛上战胜了罗马尼亚队和欧洲冠军荷兰队。两个多月过去了，她们的磨合度是否更佳，奥运会才是真正的试金石。

赛艇运动除了对技术要求很高外，对体能要求也很高。五年来，如何提高体能一直是赛艇人的最大课题之一。2020年9月，中国国家队人体运动表现和健康发展中心在北京成立，这里配备了世界顶尖的体能训练设备，还有精确度领先的数据监控系统，可以快速、全面、客观地反映运动员的身体情况、运动机能等。从运动员的表现来看，体能中心的设立对提高他们的体能起到了很大的促进作用。

7月23日，东京奥运会赛艇比赛将拉开帷幕，中国队将参加8个项目的争夺，能否见金，拭目以待。

牛栏山瓷瓶陈酿

喝牛栏山酒 刮分百万大奖

地址：鸡西楼金三角34号门市（牛栏山专卖店）

电话：188 4437 5000

