

浔阳江头文化公园绘就新“琵琶行”

新华社记者 徐海波 崔璐

新时代中国调研行·长江篇

穿越千年的琵琶声，在浔阳江畔再次响起。

在江西省九江市区长江岸边，三五成群的市民、游客正在晨练、散步，一座古色古香的飞檐亭阁传来阵阵琵琶琴声。这座因《琵琶行》而得名的琵琶亭，正是长江国家文化公园（九江段）内最吸引人的文化地标。

九江旧名浔阳，长江流经九江段古称浔阳江。唐代元和十年（公元815年），白居易由长沙贬任江州司马。次年秋夜，他来到浔阳江头送客，有舟中夜弹琵琶者。“千呼万唤始出来，犹抱琵琶半遮面。”

琵琶女漂泊江湖的遭遇令他感同身受，“同是天涯沦落人，相逢何必曾相识”，白居易挥笔写下《琵琶行》，传颂千古。后人为纪念白居易，在送客处建起琵琶亭。

琵琶亭历经废兴、屡毁屡建。1988年3月，九江市在原址下游5公里的江边重建琵琶亭。

亭。但重建后的琵琶亭占地狭小。要想扩建，最大的“拦路虎”是周边混乱不堪的码头。九江市博物馆原馆长汪建策说，这些码头多是历史形成的，涉及面广、人员多、情况复杂，重建工作一度进展缓慢。

2012年以来，较真碰硬的长江岸线整治行动在九江不断推向深入。琵琶亭周边9座非法码头被先后拆除。

2017年4月，重建的琵琶亭景区正式开放，占地面积扩大了10倍，增设琵琶池以及多处再现《琵琶行》诗词中场景的景点。一个以历史文化为主线，结合滨江生态公园理念，集人文历史与观光休闲于一体的新型复合式景区，镶嵌在长江边。

焕然一新的琵琶亭吸引全国游客慕名而来。“大弦嘈嘈如急雨，小弦切切如私语。嘈嘈切切错杂弹，大珠小珠落玉盘。”走进琵琶亭内部，音乐奏起，游客可沉浸

式体验浔阳江畔琵琶亭的梦幻之美，坐在木桌前，通过数字技术与白居易月下对酌，同作琵琶诗、共赏琵琶曲，进行一场跨越时空的对话。

“浔阳江头夜送客，枫叶荻花秋瑟瑟。”《琵琶行》中脍炙人口的诗句道出自居易悲歌长啸的心境。如今，漫步江畔，萧瑟不再，凭栏远望，江岸绿意葱茏，江面烟波浩渺，船只穿梭，好一派繁华人景。

2022年，长江国家文化公园建设正式启动。九江市传承千年文脉，以琵琶亭为主体，串起锁江楼、浔阳楼等历史名楼，建设“最美长江岸线”，打造长江国家文化公园（九江段），复原“诗意长江”。

从琵琶亭出发，沿江漫步1公里，来到锁江楼景区。锁江楼始建于明朝万历十三年（公元1585年），距今已有400多年的历史。

“百荻波光当岸绕，黄梅山色过江来。”站在锁江楼的观景台，仰观蓝天，俯瞰碧江，美景尽收眼底。曾经用于治水驯

水的建筑，已成为游客寻幽访胜、慕名怀古的景点。

溯江而上，在锁江楼的上游，远远可见又一座古楼。飞檐雕画，分外壮观，雕檐外高悬一面匾额，写有“浔阳楼”三个字。

据传，浔阳楼本是当地一座酒楼。因为它可远眺长江、近览庐山，风景独特，成为文人雅士吟诗作赋的好去处。白居易、韦应物等大文豪都曾登楼题咏，留下脍炙人口的诗篇。

随着长江国家文化公园（九江段）逐步建成，九江市民和外地宾朋纷纷到此，漫步文化公园，打卡名胜古迹。站在云中栈桥俯瞰，蓝色与红色的跑道蜿蜒交错。乘坐“浔阳江号”游轮夜游长江，从漫天霓虹到华灯初上，从江上暮色到璀璨灯火，浪漫又惬意。

“在这里既能观赏长江恢宏壮阔的景象，也能体验浔阳江畔千年文化传承。”汪建策说，长江国家文化公园（九江段）演奏了一曲欣欣向荣的新“琵琶行”。

（新华社武汉7月2日电）

我国现有律师67.7万多人

律所3.9万多家，年均办理各类法律事务近1300万件

新华社北京7月2日电（记者白阳）截至目前，我国律师队伍人数已达67.7万多人、律师事务所3.9万多家，全国律师年均办理各类法律事务近1300万件。这是记者从司法部日前召开的律师工作座谈会上获悉的。

据悉，新时代以来，我国广大律师在国家治理中充分发挥专业优势，参与法治建设的广度和深度不断拓展。截至目前，1.2万多名律师担任各级党代表、人大代表和政协委员。全国律师为87.6万多家党政机关、企事业单位担任法律顾问，为促进经济社会发展、推动法治中国建设、维护社会公平正义作出重要贡献。

律师工作是司法部今年着力推进的一项重点工作。记者从座谈会上了解到，司法部将在强化律师队伍政治引领、加强执业权利保障和执业监督、发展涉外法律服务等方面采取进一步举措，切实把律师队伍引导好、管理好、服务好，推动律师工作高质量发展。

第三届中国-非洲经贸博览会各方签约项目累计120个

新华社长沙7月2日电（记者张玉洁）记者从2日举行的第三届中国-非洲经贸博览会新闻通报会上获悉，本届中非经贸博览会各方签约项目累计120个、金额103亿美元，展馆现场累计意向成交额4亿美元。

6月29日至7月2日，第三届中非经贸博览会在湖南省长沙市举办。其间，发布99个对接合作项目、金额87亿美元，其中11个非洲国家发布74个对接项目，数量为历届之最。34项合作成果集中发布，涵盖标准规范、研究报告、声明倡议等八大类，首次发布中非贸易指数，再次发布中非经贸关系报告。

参会规模为历史之最。实现与中国建交的53个非洲国家参会全覆盖，联合国工发组织、非盟等12个国际组织，30个国内省区市，1700余家非企业、商协会和金融机构参会，参会规模上万人，其中，外宾达1700人。

本届博览会展览面积达10万平米，较上届增加近3万平米。来自29个非洲国家的近1600类商品参展，较上届增长166%，非洲特色浓郁，咖啡、腰果、木雕、鲜花、宝石等非洲特色产品集中亮相。参展商达1500家，较上届增长70%，到会采购商和专业观众达9000人，观展人次突破10万。举办各类活动超40场，议题广泛涵盖经贸合作、医药卫生、检验检疫、妇女青年等领域。

此外，本届博览会还首次设立中非高质量共建“一带一路”成果展，集中展示中非在交通、农业、绿色等领域的近80个标志性项目。一批学术报告和智库成果在会期内发布或交流，为中非经贸合作增添了新动能。

两部门印发指导意见 加强非常规水源配置利用

新华社北京7月1日电 记者1日从水利部了解到，水利部、国家发展改革委近日联合印发了《关于加强非常规水源配置利用的指导意见》，提出到2025年全国非常规水源利用量超过170亿立方米，地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上。

指导意见指出，坚持将非常规水源纳入水资源统一配置，着力扩大非常规水源利用领域和规模，为缓解水资源供需矛盾、提升水安全保障能力提供有力支撑。

指导意见提出，到2025年全国非常规水源利用量超过170亿立方米，地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上；到2035年，建立起完善的非常规水源利用政策体系和市场机制，非常规水源经济、高效、系统、安全利用的局面基本形成。

指导意见要求，通过科学规划布局、实行目标管理、纳入用水计划、严格论证审批、引导市场配置、加强考核监督等措施强化非常规水源配置管理，按照再生水、集蓄雨水、海水、海水淡化水、矿坑（井）水、微咸水等不同水源类型分别明确配置利用领域及相关措施，从计量统计、技术标准、科技支撑等方面强化能力建设。

指导意见的出台，将有效促进非常规水源开发利用，推动水处理领域技术装备研发应用，增强相关市场主体内生动力，促进节水产业发展、培育新的经济增长点。

2022年《中国河流泥沙公报》发布 黄河、疏勒河和塔里木河含沙量较大

新华社北京7月2日电（记者刘诗平）水利部近日发布2022年《中国河流泥沙公报》。公报显示，2022年我国主要河流代表水文站实测总径流量为13320亿立方米，总输沙量为3.90亿吨。其中，黄河、疏勒河和塔里木河代表水文站平均含沙量较大。

2022年长江和珠江代表水文站的径流量分别占主要河流代表水文站年总径流量的58%和25%；黄河和长江代表水文站的年输沙量分别占主要河流代表水文站年总输沙量的52%和17%；黄河、疏勒河和塔里木河代表水文站平均含沙量较大，分别为7.70千克每立方米、4.08千克每立方米和3.95千克每立方米。

公报显示，2022年我国主要河流代表水文站实测总径流量为13320亿立方米，较多年平均年径流量偏小7%，较2021年径流量减小7%；代表水文站年总输沙量为3.90亿吨，较多年平均年输沙量偏小73%，较2021年输沙量增大18%。

其中，2022年长江流域代表水文站实测径流量、输沙量分别为7712亿立方米和6650万吨，黄河流域代表水文站实测径流量、输沙量分别为263.8亿立方米和2.03亿吨。

对长江来说，2022年夏季遭遇了自1961年来完整气象观测记录以来最严重的气象干旱，汛期发生流域性严重枯水。上游三峡水库入库径流量、输沙量均较往年明显偏少，中下游干流河道径流量显著减少、输沙量为历史最小值。

黄河2022年的重要泥沙事件，是中游通过水库联合调度实施汛前和汛期调水调沙。调水调沙期间，小浪底水库累计排沙1.566亿吨，库区泥沙冲刷量为0.481亿吨，进入下游沙量为1.521亿吨，利津入海沙量为0.714亿吨，向黄河三角洲湿地生态补水1.66亿立方米。

“蓉火”回蓉！ 成都大运会火炬传递成都站启动

新华社成都7月2日电（记者董小红 陈地）跨越千山万水，传遍大江南北。在经过北京、哈尔滨、深圳、重庆、宜宾五站后，第31届世界大学生夏季运动会火炬回到本次赛事举办城市成都。

2日上午，第31届世界大学生夏季运动会火炬传递成都站在四川大学启动，轩昂恢弘的明德楼前荷花盛开，青春洋溢，“蓉火”之光将点亮“活力蓉城”。

2日是成都站火炬传递首日，“蓉火”在四川大学（望江校区）、成都体育学院、成都职业技术学院传递，每所高校分别有31棒火炬手，他们来自体育、民航、教育、医疗、科技等多个领域。

在四川大学火炬传递现场，中国跳水名将吴敏霞是第一棒火炬手。“我非常荣幸能够成为成都大运会火炬手，这对我来说也是一份责任，希望能把体育精神一棒一棒传递下去。”吴敏霞说。

成都大运会组委会副秘书长刘锦表示：“大运会

火炬来到四川大学，正式开启在成都市的传递，这是青春的相约，是大运精神的接续，也是成都展开双臂欢迎全球青年的重要信号。”

兴奋地传递“蓉火”，左手持火炬，右手放在心脏处，作为一名医生，医者仁心，火炬手康焰用“比心”的动作，表达了对医护人员的崇高敬意。

在火炬交接仪式上，吴京蔓笔直站立，双手高抱火炬，比划了一个类似三星堆青铜立人像的动作，作为四川大学三星堆遗址考古队的成员，多次参与考古发掘的她，怀着对灿烂古蜀文明的敬意，借“蓉火”传递也希望唤起社会对文化遗产的传承和保护。

作为大运会火炬手，成都公安民警蒋敏也非常高兴。她告诉记者，作为成都公安的一员，她和战友们正在加强执勤备岗，全力以赴保障大运会赛事安全。

接下来，火炬传递将继续在成都市内部分高校和东安湖体育公园进行，开启一段光荣与梦想的独特旅程。



7月2日，火炬手吴敏霞（左一）在火炬传递中。 新华社记者 王曦摄



7月1日，游客在“冰丝带”滑冰游玩。新华社记者 鞠焕宗摄

高温下 这里有冬奥级别的冰爽

连日来，北京遭遇高温天气。国家速滑馆“冰丝带”、“冰立方”冰上运动中心、五棵松冰上运动中心等昔日冬奥健儿的竞技训练场馆，成为游客在炎炎夏日里避暑乘凉、体验冰上运动的乐园。



7月1日，小朋友在“冰立方”学习滑冰。

新华社记者 任超摄

项目建设“踩油门” 产业升级“加速跑”

（上接第1版）深入落实产业链链长制升级版，大力实施数字经济做优做强“一号发展工程”，从两化融合、提质增效、智能制造、“5G+工业互联网”发展等方面，一体化构建数字经济政策支撑体系，促进数字经济和实体经济深度融合。同时，按“5G+智慧工厂”模式推动中小企业数字化转型，以数字赋能引领质量变革、效率变革、动力变革。2022年，九江经开区电子材料、电子元器件产业集群获评省数字经济集聚区，实现数字经济核心产业规模以上工业企业营业收入增长28%。

聚链成势，培育经济增长极

在产业链高质量发展的道路上，九江经开区坚持招引高品质项目，推动工业产业向规模化、高端化、集群化迈进。德福新能源产业园项目当年签约、当年开工建设，刷新了招引百亿元项目的最快纪录；爱升精密等一批重点企业投建二期……一个个产业链重大项目和关键配套项目纷至沓来，一批批优质企业落户扎根、开花结果。

为契合，着力培育电子电器和石化“双千亿”产业集群，开展“大干三百天、突破六百亿”产业链招商行动，通过专业招商、以商招商、资本招商、市场招商，招引一批“顶天立地”的头部企业、“潜力无限”的专精特新企业，建成“强根壮枝、枝繁叶茂”的产业体系。今年以来，九江经开区已签约落户投资20亿元的亚钛新材料装备零部件生产基地、投资15亿元的13.5GW太阳能电池片等32个重大项目。

优化平台，打造内陆双向开放高地

4月6日，九江星洲供应链管理有限公司通过“区港一体化”与“港边直提”相结合的快件方式完成通关。在船舶抵港前，企业提前申报、预约提箱，集装箱抵达九江港后不用落场作业，直提入区，进一步提高通关效率，降低企业物流成本。

开放的空间决定发展的空间。九江经开区全力推进“一重双向三升级”开放平台建设，力争在提升能级上走前列。“一重”是以九江综保区为重点开放前沿阵地，打造电子产业制造基地、大宗商品集散基地、跨境电商龙头基地、保税检测维修基地；“双向”是城西片区、城东片区“东双向并进”，完善园区基础设施，实

施“满园扩园”行动；“三升级”是以城中片区、新城片区、城南片区平台升级为支撑，逐步实施产城融合，主要发展“三新”经济、总部经济、高端制造等业态。

近日，新签约落户九江综保区的九江诺盈供应链服务有限公司，在小红书平台顺利完成跨境电商1210网购保税进口业务首单测试。1210网购保税业务，是指商品通过海运方式批量运至特殊区域，待国内消费者下单后，再配送给消费者。因已在国内外备货，该业务具备订单响应快、运输时间短、综合运费低等优点，能够有效降低企业运营成本，同时为客户提供物美价廉的商品。

九江综保区先后引进天猫国际自营仓、小红书、拼多多等一批跨境电商项目，目前入驻企业达150家，初步形成“龙头企业+中小企业集聚”的产业格局。九江市第一个跨境电商进出口综合服务平台上线运营，5万平方米的高端多功能保税仓投入使用，6万平方米的二期保税仓顺利竣工；通过“一体化通关”开启“国际班列入区”新模式，实现综保区与中欧班列无缝对接……九江经开区积极发展外向型经济业态，已成为九江乃至江西对外开放的重要门户。

2022年《中国河流泥沙公报》发布 黄河、疏勒河和塔里木河含沙量较大

新华社北京7月2日电（记者刘诗平）水利部近日发布2022年《中国河流泥沙公报》。公报显示，2022年我国主要河流代表水文站实测总径流量为13320亿立方米，总输沙量为3.90亿吨。其中，黄河、疏勒河和塔里木河代表水文站平均含沙量较大。

2022年长江和珠江代表水文站的径流量分别占主要河流代表水文站年总径流量的58%和25%；黄河和长江代表水文站的年输沙量分别占主要河流代表水文站年总输沙量的52%和17%；黄河、疏勒河和塔里木河代表水文站平均含沙量较大，分别为7.70千克每立方米、4.08千克每立方米和3.95千克每立方米。

公报显示，2022年我国主要河流代表水文站实测总径流量为13320亿立方米，较多年平均年径流量偏小7%，较2021年径流量减小7%；代表水文站年总输沙量为3.90亿吨，较多年平均年输沙量偏小73%，较2021年输沙量增大18%。

其中，2022年长江流域代表水文站实测径流量、输沙量分别为7712亿立方米和6650万吨，黄河流域代表水文站实测径流量、输沙量分别为263.8亿立方米和2.03亿吨。

对长江来说，2022年夏季遭遇了自1961年来完整气象观测记录以来最严重的气象干旱，汛期发生流域性严重枯水。上游三峡水库入库径流量、输沙量均较往年明显偏少，中下游干流河道径流量显著减少、输沙量为历史最小值。

黄河2022年的重要泥沙事件，是中游通过水库联合调度实施汛前和汛期调水调沙。调水调沙期间，小浪底水库累计排沙1.566亿吨，库区泥沙冲刷量为0.481亿吨，进入下游沙量为1.521亿吨，利津入海沙量为0.714亿吨，向黄河三角洲湿地生态补水1.66亿立方米。