

为了大江焕新颜

——推动长江经济带发展座谈会召开6年间

新华社记者 刘红霞 王贤 胡璐 叶昊鸣

长江，中国第一大河流。经过几十年大开发大建设，化工企业围江、船舶肆意排放、码头砂石堆积……中华民族母亲河“病了，病得不轻了”。

“当前和今后相当长一个时期，要把修复长江生态环境摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开发。”2016年1月5日，长江上游，重庆，习近平总书记召开推动长江经济带发展座谈会，提出走生态优先、绿色发展之路。

2018年4月26日和2020年11月14日，在中游的武汉和下游的南京，习近平总书记主持召开两次座谈会，为长江经济带高质量发展把脉定向。

为了大江焕新颜。6年来，各有关部门和沿江省市全面贯彻新发展理念，推动长江生态环境保护取得了阶段性成效，持续扎实推进长江经济带高质量发展。

复绿还清，以“压倒性位置”促“转折性变化”

76.6万余只——2022年新年伊始，鄱阳湖野外监测统计到的最新水鸟数量令人欣喜。这个数字，创下有监测记录以来的新高。

不只是“访客”更多了，种类也更加丰富了。就在最近，这个全国最大淡水湖首次迎来常见于海岸岛屿等地的细嘴鸥“造访”。

“鸟类是环境优良的‘生态试纸’。”江西省科学院研究员戴年华说，鄱阳湖全面实施10年禁渔，对滨湖农田开展生态补偿，扩大和改善了鸟类的栖息环境。

修复万里长江，鄱阳湖是个缩影。6年来，从巴山蜀水到江南水乡，沿江省市把修复长江生态环境切实摆在了压倒性位置。

解决问题，要抓主要矛盾，抓矛盾的主要方面。长江生态环境的问题，表现在水里，根子更多是在岸上。城镇污水垃圾污染、化工污染、农业面源污染、船舶污染和尾矿库污染，是造成长江经济带水污染的主要方面，必须牢牢抓住

治污“牛鼻子”。——新建和改造管网，长江经济带城市集中式污水处理设施已基本实现全覆盖；

——破解“化工围江”，推动化工企业“关改搬转”超过9600家，1064个省级及以上工业园区全部建成污水集中处理设施；

——推进化肥农药减量增效，畜禽粪污综合利用率达78.1%；

——加强船舶污水垃圾收集转运处置，支持5000多艘船舶实施受电设施改造；

——“一库一策”实施污染防治，长江干流岸线三公里及主要支流岸线一公里停用超过三年的尾矿库基本完成闭库。

人不负江河，江河定不负人。6年来，长江经济带生态环境保护发生转折性变化。2021年前三季度，长江经济带优良水质比例达到90.6%，同比上升1.8个百分点，比2016年上升23.6个百分点；劣V类水质比例为0.4%，同比下降0.3个百分点，比2016年下降6个百分点。

2021年1月1日零时，长江流域重点水域10年禁渔全面启动，慢慢地，长江江豚等旗舰物种又“回家”了。

与此同时，2021年，长江两岸造林绿化持续推进，完成营造林1786.6万亩、石漠化综合治理391.5万亩、水土流失治理574.7万亩。从高空俯瞰，一条长江“绿带”愈加明显。

腾笼换鸟，在保护中求得更好发展

2021年12月4日，湖北宜昌，宁德时代邦普一体化新能源产业项目在高新区白洋工业园开工。

宜昌多磷矿。曾经，磷化工业在这座长江咽喉城市勃然而兴。破解“化工围江”，必须“关改搬转”，壮士断腕的背后，其实也蕴藏着脱胎换骨的机遇。

宜昌市委常委、常务副市长汪元程说，邦普项目落地，让宜昌在新能源赛道上找到一条产业之路，把不动的

磷矿变成“流动的汽车”，实现产业链整体蝶变跃升，提高了科创实力和城市能级。

截至2021年10月底，宜昌市累计完成124家化工企业的搬迁改造工作，“关改搬转”阶段性攻坚任务基本完成。全市精细化工占化工产业比重由整治前的18.6%提高到36.2%以上；化工产业利润、税收连续两年实现10%以上增长。

忍住住壮士断腕的苦，才能品得到浴火重生的甜。

“积极稳妥腾退化解旧动能，为新动能发展创造条件、留出空间，实现腾笼换鸟、凤凰涅槃。鸟得舍得换。原来的鸟飞了，笼子腾空了却没有新动能进来，不行；眼神不对，换进来的鸟对生态整治有弊无利，也不行。”习近平总书记的精妙论述，为长江经济带高质量发展指明方向。

在重庆，以智能产业为核心的新兴产业加速发展，与此同时，以果园港为基点，长江黄金水道、中欧班列（渝新欧）、西部陆海新通道、“渝满俄”班列等国际物流通道无缝贯通；

在浙江丽水、江西抚州，地方政府积极开展生态产品价值实现机制试点，探索生态优先、绿色发展新路子。

2021年前三季度，沿江11省市地区生产总值达到38.26万亿元，同比增长10.6%，经济总量占全国的46.7%，同比提高0.1个百分点。

6年的实践证明，生态保护和经济发展并非矛盾对立，而是辩证统一。共抓大保护不但没有拖累沿江省市发展速度，还提升了长江经济带对全国高质量发展的支撑带动作用。

久久为功，持续打造引领高质量发展生力军

一条长江经济带，形似舞动的巨龙，串联起中国的东中西部。

“要坚持全国一盘棋思想，在全国发展大局中明确自我发展定位，探索有利于推进畅通国内大循环的有效途径。”习近平总书记强调。

6年来，长江经济带加速推进陆海联动、东西互济，日益成为畅通国内大循环和国内国际双循环的主动脉。

“黄金水道”更畅通。推动长江内河高等级航道建设，长江干线武汉至安庆6米水深航道整治工程已投入试运行，万吨级船舶可直达武汉。

高速公路建设再提速。棋盘洲长江大桥、赤壁长江大桥、G7611都香高速都匀至安顺等重点项目建设通车，国家高速公路待贯通路段建设有力推进。

“织密”航空网。成都天府及芜湖宣州、荆州、郴州机场建成投运，航空运输多点支撑更加有力。

“硬联通”的同时，“软交融”也在持续推进。

下游，长三角一体化“龙头”昂扬，沪苏浙皖三省一市干事“一条心”、谋事“一盘棋”，正加速形成区域一体化发展新格局；

中游，高质量发展“龙身”腾飞，战略性新兴产业集群和先进制造业集群稳步发展；

上游，成渝地区双城经济圈“龙尾”舞动，滇中、黔中两个省内城市群日臻成熟，内陆腹地渐成开放高地。

万里长江，上下游、左右岸、干支流，一幅高质量发展的美丽新图景逐渐铺展。

2022年元旦假期最后一天，一条新闻备受关注——长江国家文化公园建设正式启动。

长江经济带，不仅是“经济带”，也是“文化带”。建设长江国家文化公园，充分激活长江丰富的历史文化资源，系统阐发长江文化的精神内涵，深入挖掘长江文化的时代价值，将进一步提升长江文化标识的传播度和影响力，向世界呈现绚烂多彩的中华文明。

推动长江经济带高质量发展，要保持历史耐心和战略定力，牢牢把握住共抓大保护、不搞大开发的战略导向。一张蓝图绘到底，一茬接着一茬干，一江清水定能绵延后世、惠泽人民。新华社北京1月5日电

将为闭环内记者工作生活提供尽可能的便利

北京冬奥组委新闻发言人严家蓉：

新华社北京1月5日电（记者 季嘉东 姬烨 王梦）5日，北京冬奥组委新闻发言人亮相暨主媒体中心投入运行新闻发布会在北京冬奥组委举行。北京冬奥组委新闻发言人严家蓉表示，结合防疫要求，将为媒体记者在闭环内的工作和生活提供尽可能的便利。

在新冠疫情大背景下，将对北京冬奥会和冬残奥会的所有来华涉奥人员（包括国内相关工作人员）实行严格的闭环管理，与此同时，也将为闭环内的各方提供暖心服务和保障，“做到防疫有力度，服务有温度”。

严家蓉表示，“媒体是除运动员外北京冬奥会的最大客户群体，将为媒体采访报道提供尽可能的便利”。结合防疫要求，北京冬奥组委为媒体人员安排的服务保障包括四个方面。

一个标准，即奥运标准。北京冬奥组委将提供高水平媒体运行保障和服务，包括一流的设施、先进的技术和信息系统、便捷的交通和贴心的食宿。

两个中心，即闭环内为注册记者设立的媒体中心，以及北京市在闭环外为非注册记者设立的2022北京新闻中心。闭环内的主媒体中心实际包括了国际广播中心和主新闻中心，张家口还设立了山地转播中心和新闻中心。赛时主媒体中心将密集举行新闻发布会。

三个渠道，即为注册记者提供的三个采访渠道。第一个渠道是各竞赛场馆和冬奥村以及颁奖广场、12个竞赛场馆、三个冬奥村、两个颁奖广场都设置了媒体工作区，并都设有混合采访区。第二个渠道是上文中的主媒体中心和北京新闻中心的新闻发布会，北京冬奥组委还在主媒体中心旁边的奥林匹克公园专门开辟出4万平方米的外景拍摄空间。第三个是在线渠道，冬奥会所有发布会通过myInfo系统在线直播，发布会结束后媒体人员可按需下载相关文件，还可通过myInfo系统在线提问工具远程提问。

四大服务。餐饮方面，签约酒店将提供24小时客房送餐服务，主媒体中心、山地新闻中心、山地转播中心也将提供24小时用餐服务。住宿方面，闭环内有近50家签约酒店为注册媒体提供住宿。交通方面，注册媒体可使用专用交通系统在三个赛区及赛区内部场馆之间快速通行，组委会将提供24小时班车、收费卡车、专用出租车服务。生活方面，闭环内有便利店，也提供洗衣烘干、代办、代买等生活服务。

严家蓉还说：“北京冬奥会赛程恰逢中国传统节日春节，在中国民众欢庆春节的氛围下，本届冬奥会还将给世界带来丰富的中国春节文化体验。我相信这种体育和文化、东方和西方的融合会给大家带来特别的感受。”

去年7月，为了更好地应对后疫情时代的挑战，国际奥委会全会决定在奥林匹克格言“更快、更高、更强”之后加入“更团结”。

对此，严家蓉表示，北京冬奥会是“更团结”写入格言后的首届冬奥会。“奥林匹克运动向来是促进人类相互交流、相互理解的推动力之一，始终在努力排除体育政治化的干扰。体育政治化只会造成分裂，与‘更团结’背道而驰。正如巴赫主席在新年祝词中说，‘只有每一个人都尊重奥运会，超越政治分歧，才可以实现我们团结世界的使命’。”

“少数杂音丝毫阻碍不了北京冬奥会和冬残奥会的成功举办，也无法阻挡世界人民团结起来，共同建设一个更美好的世界。”严家蓉说。

空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功

新华社北京1月6日电（记者 黄一宸 郭中正）据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2022年1月6日6时59分，经过约47分钟的跨系统密切协同，空间站机械臂转位货运飞船试验取得圆满成功，这是我国首次利用空间站机械臂操作大型在轨飞行器进行转位试验。

1月6日凌晨，机械臂成功捕获天舟二号货运飞船。6时12分转体试验开始，天舟二号货运飞船与天和核心舱解锁分离后，在机械臂拖动下以核心舱节点舱球心为圆心进行平面转位；尔后，反向操作，直至货运飞船与核心舱重新对接并完成锁紧。

此次试验，初步检验了利用机械臂操作空间站舱段转位的可行性和有效性，验证了空间站舱段转位技术和机械臂大负载操作技术，为后续空间站在轨组装建造积累了经验。

动画大电影《我们的冬奥》发布最新预告及海报

新华社北京1月6日电 上海美术电影制片厂为北京2022年冬奥会和冬残奥会打造的动画大电影《我们的冬奥》6日发布了《胖大圣借冰器》篇章海报和预告。

《胖大圣借冰器》篇章讲述了“太白金星”携北京冬奥会和冬残奥会吉祥物冰墩墩、雪容融邀请“大圣”选派一名选手参与“天宫冰雪盛会”的故事。“大圣”在去北海借“冰器”的路上遇到了头号粉丝“图图”，淘气的小朋友图图误打误撞成为了胖大圣的新徒弟，师徒二人历经艰险共赴盛会。

据悉，中国几代人的童年经典回忆：葫芦娃、哪吒、黑猫警长、雪孩子等也将一同出现在电影中。此次上海美术电影制片厂为了给冬奥助力，集结厂内创作精英，让大雨天宫之后的孙悟空焕发了新的活力，并且与诸多经典动漫形象一起参与冰雪运动，感受冰雪魅力，演绎关于拼搏与爱的新故事。

这将是奥运历史上首部吉祥物动画大电影，影片将于2022年2月19日上映。

国家网信办拟规定：

不得利用不良信息诱导用户下载应用程序

新华社北京1月5日电（记者 王思北）为了进一步规范移动互联网应用程序信息服务管理，国家网信办5日公布《移动互联网应用程序信息服务管理规定（征求意见稿）》，向社会公开征求意见。征求意见稿提出，应用程序提供者不得通过虚假宣传、捆绑下载等方式，或者利用违法和不良信息诱导用户下载。

征求意见稿指出，应用程序为用户提供信息发布、即时通讯等服务的，应当对申请注册的用户进行基于电话号码、身份证件号码或者统一社会信用代码等方式的真实身份信息认证。用户不提供真实身份信息，或者冒用组织机构、他人身份信息进行虚假注册的，不得为其提供相关服务。

个人信息保护方面，征求意见稿要求从事应用程序个人信息处理活动应当遵循合法、正当、必要和诚信原则，采取必要措施保障个人信息安全，不得以任何理由强制要求用户同意非必要的个人信息处理行为，不得因用户不同意提供非必要个人信息，而拒绝用户使用其基本功能服务。

此外，根据征求意见稿，应用程序提供者应当坚持最有利于未成年人的原则，关注未成年人健康成长，履行未成年人网络保护各项义务，严格落实未成年人用户账号实名认证和登录要求，不得以任何形式向未成年用户提供诱导其沉迷的相关产品和服务。

备战冬奥



1月5日，隋文静（上）/韩聪在训练中。当日，中国花样滑冰国家集训队在北京进行北京冬奥会前最后一次公开训练，三对双人滑组合隋文静/韩聪、彭程/金杨、王晨/黄一航在首钢冰上训练中心进行了上冰训练。

西安本轮疫情社会面基本实现清零

新华社西安1月5日电（记者 简娟 杨一苗）记者从5日举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作会议新闻发布会上获悉，截至1月4日24时，西安市本轮疫情累计报告本土确诊病例1793例。其中1月1日新增病例122例，2日新增90例，3日新增95例，4日新增35例。西安本轮疫情社会面基本实现清零，疫情蔓延势头得到有效遏制。

西安市人民政府副市长徐明非表示，从近3轮核酸筛查的情况看，西安的病例总量呈现下降趋势，都是在隔离管控人员和封控、管控区域发现的，社会面基本实现清零，疫情蔓延势头得到有效遏制。说明西安市全面收集社会管控、实施最严格的防控措施，方向举措是正确的，效果正在逐步显现。但由于新冠病毒具有一定潜伏期，从感染到发病有一个过程，不排除疫情有零星散发可能，所以现在西安依然处在疫情防控关键期，不能有丝毫麻痹松懈。

截至1月4日24时，西安市正在集中隔离人员有42000余人。“隔离管控是阻断疫情隐匿传播、实现‘社会面清零’的关键措施，而实现‘社会面清零’则是后续实施降维管控、恢复社会秩序的必备条件，所以还需要大家继续坚守，严格遵守各项防控措施。”徐明非说。

西安市将实施差异化分区核酸筛查。对封控、管控区域和集中隔离人员，西安市将认真研判，达到解除条件的，经评估后，逐步有序予以解封。

运行效率和质量不断提高

“中国天眼”多项重磅成果发布

新华社北京1月6日电（记者 张泉 宋晨）持续发现毫秒脉冲星；FAST中性氢谱线测量星际磁场取得重大进展；获得迄今最大快速射电暴爆发事件样本，首次揭示快速射电暴爆发率的完整能谱及其双峰结构……

被誉为“中国天眼”的500米口径球面射电望远镜（FAST），是观天巨目、国之重器。记者从中国科学院获悉，2021年，科学家依托FAST取得一批重要科研成果。基于超高灵敏度的明显优势，FAST已成为中低频射电天文领域的观天利器。

中性氢是宇宙中丰度最高的元素，广泛存在于宇宙的不同时期，是不同尺度物质分布的最佳示踪物之一。中科院国

家天文台庆道冲、李领导的国际合作团队采用原创的中性氢窄线自吸收方法，利用FAST首次获得原恒星核包层中的高置信度的塞曼效应测量结果，为解决恒星形成三大经典问题之一的“磁通量问题”提供了重要的观测证据。

快速射电暴（FRB）是宇宙中最明亮射电爆发现象，起源未知，是天文学最新热点之一。国家天文台李、王培、朱炜玮领导的国际合作团队利用FAST对快速射电暴FRB121102进行观测，在约50天内探测到1652次爆发事件，获得迄今最大的快速射电暴爆发事件样本，超过此前本领域所有文章发表的爆发事件总量，首次揭示了快速射电暴爆发率的完整能谱及其双峰结

构。发现脉冲星是国际大型射电望远镜观测的主要科学目标之一。国家天文台韩国金林领导的FAST重大优先项目“银道面脉冲星快巡天”在不到两年时间里，新发现279颗脉冲星，其中65个为毫秒脉冲星，在双星系统中的有22颗。截至目前，FAST共发现约500颗脉冲星，成为自其运行以来世界上发现脉冲星效率最高的设备。

据悉，FAST自2020年1月通过国家验收以来，运行效率和质量不断提高，年观测时长超过5300小时。2021年3月，FAST正式向全球开放共享，已有14个国家（不含中国）的27个国际项目获得批准并启动科学观测。