

长江经济带展现高质量发展新画卷

新华社记者

新时代新征程新伟业

习近平总书记关切事

长江的保护和发展，是习近平总书记长久的牵挂。

2016年1月5日，在重庆召开的推动长江经济带发展座谈会上，习近平总书记明确提出“共抓大保护，不搞大开发”，强调“推动长江经济带发展必须从中华民族长远利益考虑，走生态优先、绿色发展之路，使绿水青山产生巨大生态效益、经济效益、社会效益，使母亲河永葆生机活力”。

8年来，总书记前往长江上、中、下游调研，先后在重庆、武汉、南京、南昌4次主持召开座谈会，为推动长江经济带发展把脉定向。

新华社记者近日深入沿江部分省市，从百姓身边的发展故事中，真切感受长江经济带发展方式发生的重大变革。

聚力高水平保护，“一江碧水向东流”美景重现

【总书记讲话摘录】从长远来看，推动长江经济带高质量发展，根本上依赖于长江流域高质量的生态环境。要毫不动摇坚持共抓大保护、不搞大开发，在高水平保护上下更大功夫。

【实践故事】重庆缙云山国家级自然保护区享有“植物物种基因库”的美誉。而在几年前，这里却是另一番景象：当地村民“靠山吃山”，农家乐无序粗放发展，私搭乱建、违规经营“蚕食”林地、破坏生态。

2018年6月起，重庆强力开展缙云山保护区生态环境综合整治，累计拆除建筑物62万平方米，269宗突出问题全部清零，实施生态修复项目28项，698名村民完成生态搬迁……经过5年多的努力，缙云山保护区环境综合整治基本完成。

在缙云山脚下的北碚区生态搬迁安置点“缙云山居”，村民黄丽维新家里的照片墙见证了这里的变迁。“现在，违章建筑拆了，环境也变美了，心情别提有多舒畅！”

长江经济带发展战略实施8年来，沿江如缙云山这样实现“生态蝶变”的故事并不鲜见。

鱼米水乡湖北洪湖，曾因大面积

围网养殖，“浪打浪”的洪湖变成了“竿连竿”“网连网”，生态环境遭受重创。现在，通过一系列治理举措，昔日围网处又恢复成了湖面，上岸渔民成为湿地卫士，洪湖再现国家一级保护鸟类青头潜鸭50余只、占全球数量的5%，国家二级保护鸟类花脸鸭4000余只，国家重点保护植物野莲恢复面积达4万余亩。

这个冬天，上海崇明东滩鸟类国家级自然保护区迎来了68只国家一级保护动物——东方白鹳回归，数量创下近年新高；在四川宜宾，密集的野生长江鱼群让游客惊喜；在安徽铜陵，江豚“调皮”地向岸上的人们“吐口水”……“绿水青山又回来了”引发人们共鸣。

【记者观察】一批山水林田湖草沙一体化保护和修复工程实施，野生动植物保护及自然保护区建设等生态工程实施，长江保护法出台，长江“十年禁渔”施行……8年来，一场场为母亲河祛除顽疾的生态保护攻坚战接连打响，“一江碧水向东流”美景重现，为长江经济带高质量发展奠定了坚实的基础。

着眼高质量发展，新优势新动能日益增强

【总书记讲话摘录】新形势下，推动长江经济带发展，关键是要正确把握整体推进和重点突破、生态环境保护和经济发展、总体谋划和久久为功、破除旧动能和培育新动能、自身发展和协同发展等关系，坚持新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，加强改革创新、战略统筹、规划引导，使长江经济带成为引领我国经济高质量发展的生力军。

【实践故事】2024年新年第一天，上海外高桥海通国际汽车码头，“久洋吉”号汽车滚装船载着3600辆汽车起锚远航，奔赴墨西哥。在2023年，日均约3000辆汽车从这里出发，销往全球100多个国家和地区。

汽车业是最大的工业产业之一，长江经济带则是中国最大的汽车产业“聚集带”。乘着电动化、智能网联化的“东风”，沿江各省市“抓龙头”以创新促转

型、迈向高质量发展：

在上海，特斯拉上海超级工厂已成为其在全球主要的出口中心，在特斯拉全球产能中占比过半；“上汽造”新能源汽车国际竞争力稳步提升。

溯江而上，在重庆，16家新能源整车企业在纯电动、插电式、换电式、增程式、氢燃料等多技术路线全面布局，长安深蓝、阿维塔、赛力斯等多个新兴品牌加速崛起，万亿元级智能网联新能源汽车产业集群呼之欲出……

一江相连，江海联动。如今，205万平方公里、人口规模和经济总量占据全国“半壁江山”的长江经济带上，经济发展理念和方式深刻变化。

地处长江上、中游分界点的湖北宜昌曾因磷化工产业而闻名全国，但也造成当地生态环境持续恶化。痛定思痛，宜昌作出坚定抉择——2017年起，宜昌对域内化工企业实施“关改搬转治绿”，同时通过打造精细磷化中心，推动化工产业加速向新能源电池材料产业转换。

一增一减，效果凸显。2023年，宜昌化工产业产值占工业比重由2016年的33%降至20%以下，精细化工占化工业比重提高到40%以上，在建、拟建的投资1亿元以上新能源新材料类项目超过60个。

【记者观察】8年来，沿江11个省市围绕产业基础高级化、产业链现代化，持续发挥协同联动整体优势，不断培育全方位对内对外开放新优势、塑造创新驱动发展新优势，建设现代产业走廊取得显著成效，在践行新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展中发挥了重要作用。

创造高品质生活，绘就山水人城和谐相融新画卷

【总书记讲话摘录】积极推进文化和旅游深度融合，建设一批具有自然山水特色和历史人文内涵的滨江城市、小城镇和美丽乡村，打造长江国际黄金旅游带。

【实践故事】在长江岸边的重庆市奉节县草堂镇欧营村，金灿灿的脐橙压弯了枝头。“大家看，剥开脐橙，瓤瓣入口，汁多饱满，细嫩化渣……”50岁的果农易守财架起直播设备，站在果树前推广自家的脐橙。

一簇簇脐橙通过果园轨道车运到山脚，再搭乘货车进入中国三峡柑橘（奉节脐橙）交易中心。新鲜的脐橙将

在这里经过清洗、分选、包装工序，再通过物流快速运至全国各地。

欧营村地处三峡库区腹地，长江一级支流草堂河穿村而过，种出的脐橙品质上乘。近年来，随着物流网络完善和电商兴起，“线上”成为村民销售脐橙的重要渠道。易守财承包种植了30亩脐橙，其中12亩已进入丰产期，今年预计产量超过60吨。

目前，奉节县脐橙种植面积37.5万亩，年产量超40万吨，年综合产值超40亿元。“以前是一棵树养活30万人，如今是一棵树致富30万人。”奉节县委副书记县长胡云清说。

长江之水万奔流，养育着两岸百姓；长江文化赓续不绝，吸引着众多游客。

2023年12月10日22时，随着一声长长的汽笛声，载着数百名游客的“长江叁号”游轮从湖北武汉起航开往重庆朝天门，开启八天七晚的“慢游长江”之旅。这也意味着长江游轮航线范围从宜昌至重庆段扩展至武汉至重庆段，可将武汉黄鹤楼、湖南岳阳楼、荆州古城、长江三峡、奉节白帝城等多个沿江景点串珠成链。

“一直想通过慢节奏的方式感受长江中上游文化，这次终于实现了。”为了体验长江深度游，游客阮鹏特意休了年假，从江苏赶到武汉登船，细细品鉴持续8天的“文化盛宴”。随着生态环境的逐步好转，长江国际黄金旅游带迸发出新活力，吸引着来自海内外的游客。

自江西南昌出发，刚开通不久的昌景黄高铁，串联起滕王阁、鄱阳湖、黄山等一批名城名景；南京将长江的历史文化、山水文化与城乡发展深度融合；随着长江国家文化公园稳步推进，湖北将依托武汉最核心区域的武昌区月亮湾城市阳台，打造一批“国家展厅”“长江客厅”……激活丰厚的历史文化资源，长江的人文特质、时代价值将更加彰显。

【记者观察】高质量发展为人民群众创造出更具品质的生活。8年来，从巴山蜀水到江南水乡，一个又一个乡村依托良好的生态环境走上乡村振兴之路，各地将长江的历史文化、山水文化与城乡发展相融合，人民保护长江、长江造福人民的良性循环正在形成，长江两岸的好风景正在变成老百姓的好生活。

（据新华社北京电 记者 李勇 王金涛 何宗渝 高敬 周凯 周蕊）

截至2023年

我国农村自来水普及率达到90%

据新华社北京电（记者 刘诗平）水利部部长李国英11日在2024年全国水利工作会议上表示，2023年全国农村自来水普及率达到90%。这意味着全国农村自来水普及率已达到88%这一目标已提前两年实现。

2021年8月，水利部联合国家发展改革委等8个部门印发《关于做好农村供水保障工作的指导意见》，要求各地在“十四五”期间稳步推进农村饮水安全向农村供水保障转变。全国农村自来水普及率2025年达到88%，2035年基本实现农村供水现代化。

近年来，我国农村供水保障水平稳步提升，农村自来水普及率不断提高。水利部统计显示，2020年、2021年和2022年全国农村自来水普及率分别为83%、84%和87%。

统计同时显示，2023年，全国开工

建设农村供水工程2.3万处，提升了1.1亿农村人口供水保障水平，农村规模化供水工程覆盖农村人口比例达到60%。

李国英表示，2024年，水利部将推动农村供水高质量发展，全国农村自来水普及率将提升至92%，规模化供水工程覆盖农村人口比例将达到63%。

根据水利部的工作计划，2024年水利部将指导各地抓紧编制省级农村供水高质量发展规划；以县域为单元，优先推进城乡供水一体化、集中供水规模化建设，因地制宜实施小型供水工程规范化建设和改造，实施专业化运营管理全覆盖。同时，加强农村饮用水水源地保护，强化城乡一体化、规模化农村供水工程水质自检和小型集中、分散农村供水工程水质巡检，健全从水源到水龙头的全链条农村饮水安全保障体系。

明确到2025年

特教学校将普遍使用国家通用手语盲文

据新华社北京电（记者 高蕾）记者11日从中国残联获悉，中国残联办公厅、教育部办公厅近日联合印发通知，要求充分发挥特教学校的基础作用，加快在特教学校推广使用国家通用手语和国家通用盲文工作。通知明确到2025年，全国招收听力和视力残疾学生的特教学校普遍使用国家通用手语和国家通用盲文，师生掌握国家通用手语和国家通用盲文达到相应水平，并逐步在教育教学中规范使用。

通知要求，特教学校进一步强化国家通用手语和国家通用盲文使用

意识，坚持推广与教育教学工作相互促进，制定切实措施，提出明确要求，学校领导、班主任要带头学习，特教教师在教育教学活动中要“备手语、备盲文”，并定期组织考核。

通知还要求，各地广泛开展国家通用手语和国家通用盲文培训，将其纳入“国培计划”“省培计划”。中国残联会同教育部、国家语委开展特殊教育教师骨干培训，各省、自治区、直辖市残联组织牵头会同教育行政部门开展省级培训，指导市县级培训。特教学校要加强校内培训。力争到2025年，实现特教学校教师培训全覆盖。

服务生活

火车票改签有新规 调整行程更方便

据新华社北京电（记者 樊曦）记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，自1月15日起，铁路部门将优化车票改签规则，扩大车票改签范围，旅客在开车前和开车后当日均可改签预售期内车票，进一步便利旅客购票出行。

国铁集团客运部有关负责人介绍，按照现行规则，火车票在开车前48小时以上，可以改签任意车次，开车前不足48小时以及开车后，仅可改签乘车日24时之前列车。新规实

施后，车票改签范围扩大，旅客在开车前和开车后当日均可改签预售期内车票，开车前48小时以上的，不收取改签费；开车前不足48小时以及开车后的，改签乘车日期之前（含当日）车票的不收取改签费，改签乘车日期之后车票的根据办理时间梯次核收改签费，具体改签规则可通过铁路12306网站和车站查询。

该负责人表示，火车票改签规则优化后，旅客办理改签的选择更多，调整行程更加方便。

北京市卫健委：

近期急性呼吸道传染病处于较高流行水平

据新华社北京电（记者 侠克）北京市卫生健康委日前通报，近期，北京市急性呼吸道传染病处于较高流行水平，病原体以流感病毒为主，未来几周流感仍将处于流行期；新型冠状病毒感染报告病例数目前维持在较低水平，近期不排除新冠病毒感染病例增加的可能；手足口病和其它感染性腹泻病报告病例数较前期呈下降趋势，预计未来一段时间也将处于低发水平。

据介绍，2023年12月1日0时至12月31日24时，北京市共报告法定传染病20种238918例，死亡25例。报告病种主要为病毒性肝炎、肺结核、百日咳、梅毒、新型冠状病毒感染、流行性感冒、其它感染性腹泻病、手足口病等。

北京市卫生健康委介绍，冬季是流感等呼吸道传染病的高发季节，流感病毒可分为甲、乙、丙、丁四种类型，引起流感季节性流行的主要是甲型和乙型流感病毒。不同流感流行季或同一流感流行季不同时期，甲型和乙型流感病毒的构

成也会交替发生变化，不同类型流感病毒的致病性无明显变化。

专家提示，流感病毒主要通过感染者打喷嚏和咳嗽等产生的呼吸道飞沫传播，也可经口腔、鼻腔、眼睛等黏膜直接或间接接触感染。寒假和春运临近，提示学生离校返乡和市民朋友们外出时要做好个人健康防护，乘坐公共交通工具出行期间，建议科学佩戴口罩，及时洗手或做好手消毒，到达目的地后做好健康监测。日常保持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风、咳嗽礼仪、清洁消毒等良好卫生习惯，鼓励符合接种条件的市民积极主动接种含XBB抗原成分的新冠疫苗。



大型「北极狐」艺术装置亮相上海街头

近日，一个名为《Let's Jump 跳跃吧！北极狐》的跨界艺术展示装置作品亮相上海苏河湾万象天地，装置主体是一只呈现跳跃姿态的“北极狐”，该艺术装置出自“大黄鸭”的设计者荷兰艺术家弗洛伦泰因·霍夫曼。灵动活泼的北极狐形象，为冬日中城街头增添一抹亮色。

这是1月11日拍摄的上海苏河湾万象天地的“北极狐”艺术装置作品。

新华社记者 方喆 摄

研究发现：

1亿年前知了不会“高歌”

演化规律等进行了较为系统的研究。本次研究涉及11枚新标本，全部来自约1亿年前的缅甸克钦琥珀，包括6枚蝉总科成虫标本、1枚未龄幼虫标本和4枚蝉蜕标本。在化石研究的基础上，研究团队还将新发现的特征与已有蝉总科化石、现存物种进行比对，系统分析构建出包括远古和现代蝉总科昆虫

的数据库。研究论文第一作者、南古所博士姜慧介绍，现存蝉科昆虫最大能发出近120分贝的响亮声音，此次研究却发现，早期的蝉总科昆虫虽然普遍具有鼓膜，但大多没有发现其他复杂的发声和听觉结构。这意味着它们的发声方式更为原始，可能仅通过树干等固体物质传

递身体振动的信号，而不像现在的鸣蝉，通过腹部共振腔放大声音，并以空气为媒介传声。

“通过一系列与其他化石和现存类群的对比，我们还推测，直到约1亿年前，早期的蝉可能都无法像现在一样‘高声歌唱’。”姜慧说。

此外，本次研究涉及的蝉总科未龄幼虫化石中，发现了与现代蝉幼虫相似