

长江经济带展现高质量发展新画卷

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

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 建构筑物62万平方米,269宗突出环境 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

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。

刑

北

鱼米水乡湖北洪湖,曾因大面积

亮

相

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

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

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

【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 产业比重提高到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

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 和旅游深度融合发展,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,瓤瓣人 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。

一篓篓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 过物流快递运至全国各地。

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。"奉节县常务副 具长胡云清说。

长江之水万古奔流,养育着两岸 百姓;长江文化赓续不绝,吸引着众多

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

"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、长江浩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

(据新华社北京电 记者 李勇 王金 涛 何宗渝 高敬 周凯 周蕊)

装置作品出自"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,为冬日申城街头增添一 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

新华社南京1月12日电(记者王 珏玢) 记者从中国科学院南京地质古 生物研究所获悉,中国、波兰、美国、澳 大利亚等多国古生物学者近期对约 2.3 亿年前至 6600 万年前蝉总科昆虫 的早期演化历史进行了系统研究,其 中涉及11枚新发现的标本。研究表 明,在约1亿年前,早期的蝉还不会 "高声歌唱"。

蝉俗称知了。现生的蝉总科昆虫 包含两个科:"歌声"高亢、全球广布的 蝉科,和仅分布于澳大利亚的螽蝉科。

此次,研究人员运用光学显微镜、 显微计算机断层扫描成像技术等,对蝉 总科昆虫的早期演化历史、行为、形态 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枚末龄幼虫标本和 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

研究论文第一作者、南古所博士姜 慧介绍,现生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

"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末龄 幼虫化石中,发现了与现代蝉幼虫相似 的、强大而特化的前足。前足有抓握结 构,具备强大的土壤挖掘和运输能力。 这说明早期的蝉总科幼虫可能与现代 蝉幼虫类似,有长期地下生活的习性。

相关成果近日发表在国际学术期 刊《自然·通讯》上。

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,水利部门推 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,并逐步在教育教学活动中

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。



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

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。

施后,车票改签范围扩大,旅客在开

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。

社址:拉萨市朵森格路36号 邮政编码:850000 总编室:(0891)6338731 汉编部:6338730 记者部:6323995 广告业务:6322866 广告经营许可证:藏字号890024 本报印刷厂印刷 今日四版 零售六角 印完6时50分