

新时代新征程新伟业
习近平总书记关切事

万里长江绘新图

——长江经济带高质量发展故事

大江奔腾，千帆竞发。

2013年7月，习近平总书记在武汉新阳逻集装箱港区调研时指出，长江流域要加强合作，充分发挥内河航运作用，发展江海联运，把全流域打造成黄金水道。

站在历史和全局的高度，习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动长江经济带发展重大战略，多次沿江视察调研，并先后在重庆、武汉、南京三次召开座谈会，为长江经济带发展掌舵领航、谋篇布局。

十年间，牢记总书记的嘱托，沿江各地完整、准确、全面贯彻新发展理念，多措并举，塑造发展新优势，绘就万里长江新图景，努力使长江经济带成为我国生态优先绿色发展主战场、畅通国内国际双循环主动脉、引领经济高质量发展主力军。

铺展生态优先绿色发展新画卷

【总书记的嘱托】“推动长江经济带发展必须从中华民族长远利益考虑”“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，习近平总书记在推动长江经济带发展座谈会上的重要讲话。

【实践故事】一艘绿色货船的“低碳出行”故事

盛夏时节，长江中游的武汉阳逻港，船来船往，一片繁忙。

红绿涂装的“华航新能1”货船静静停靠在泊位上，等待即将到来的首航——阳逻港至汉江仙桃港150公里航段的运营。

这是湖北首艘120标箱纯电动集装箱船，没有柴油机的轰鸣和阵阵黑烟，依靠船尾设置的4个箱式电源，就能破浪前行。“这标志着湖北推动传统燃油船向新能源电动船升级换代迈出了重要一步。”华中港航集团武汉新港大通国际航运有限公司董事长刘学功说。

长江沿省份以约20%的国土面积支撑起超过全国45%的经济总量、涵养了40%以上的中国人口。然而，长期高速发展曾让长江生态环境严重透支，沿江污染物排放基数大，流域环境风险隐患突出。

生态优先、绿色发展。长江沿线省份共抓大保护，治理污染、修复生态、推动绿色循环低碳发展。

“货轮电力接通了吗？”“电压稳定，可以关闭发动机！”阳逻港二期码头，“鑫科6”货轮进港停泊后，船长便指挥船员对接码头岸电箱。以前，船靠岸停泊，需靠柴油发电。如今阳逻港区已经实现岸电全覆盖，船停靠时接岸电，可以节约30%的燃油。

“不仅如此，到港船只的污染物也禁止入水，要‘全上岸’。”阳逻港工程技术部负责人王亚提示记者注意观察波光粼粼的江面，“水清了，江豚在武汉从‘稀客’变成了‘常客’。”

船在变，船运也在变。江在变，江岸更在变。

“我们港口的业务越来越繁忙了，可柴油味却越来越少了！”王亚历数着阳逻港的绿色数据：纯电动集装箱卡车数量占比超过50%，一年减少碳排放超过3000吨；建成光伏发电项目，一年减少碳排放1296吨；采用清洁能源作动力的港口机械已达72%……

记者看到，阳逻港在长江中上游率先建成功能完备的港区能源管理系统，实现港区油、水、电消耗情况、污水处理设施运行情况、港区空气质量及气象等实时监测。

绿色成为阳逻港的鲜明底色，而阳逻港正是长江经济带高质量发展的一个缩影。

铁腕治污，岸线旧貌换新颜；修复生态，“雷霆之势”推进长江大保护……十年间，长江干线港口货物吞吐量由2012年的19.7亿吨增长至2022年的35.9亿吨，增长82%。生态环境部的数据显示，2020年以来，长江干流水质已连续3年保持Ⅱ类。

这是湖北首艘120标箱纯电动集装箱船，没有柴油机的轰鸣和阵阵黑烟，依靠船尾设置的4个箱式电源，就能破浪前行。“这标志着湖北推动传统燃油船向新能源电动船升级换代迈出了重要一步。”华中港航集团武汉新港大通国际航运有限公司董事长刘学功说。

长江沿省份以约20%的国土面积支撑起超过全国45%的经济总量、涵养了40%以上的中国人口。然而，长期高速发展曾让长江生态环境严重透支，沿江污染物排放基数大，流域环境风险隐患突出。

生态优先、绿色发展。长江沿线省份共抓大保护，治理污染、修复生态、推动绿色循环低碳发展。

构建上中下游协调发展新格局

【总书记的嘱托】“长江经济带作为流域经济，涉及水、路、港、岸、产、城和生物、湿地、环境等多个方面，是一个整体，必须全面把握、统筹谋划”——2016年1月，习近平总书记在推动长江经济带发展座谈会上的重要讲话。

【实践故事】一段黄金水道的“流金溢彩”故事

7月18日上午，民渝2201轮在宜宾港忠诚作业区按计划准时靠泊，港机设备迅速开动，有条不紊地将一个个集装箱从码头吊装至船舱。

“这批集装箱装载的是汽车成套散装件。”四川宜宾港（集团）有限公司市场部副经理罗宇锌说，它们将搭乘“川渝沪”快线顺长江而下到上海港，换乘海船至俄罗斯海参崴，再经铁路运输至俄罗斯内陆地区。

“宜宾港作为国家临时开放口岸，外贸箱可以‘一箱到底’，直接在宜宾港实现货物清关交接。”罗宇锌介绍，为保障企业及时响应国外市场的需要，宜宾港为客户提供实时数据查询，24小时提箱，半小时内集装箱装卸、卸车和优先泊船等多种服务。

生产这批汽车成套散装件的宜宾凯翼汽车有限公司党委委员隆兴银说，沿着长江黄金水道，公司不仅可以顺利接上安徽芜湖等长三角地区的汽车产业供应链，还能搭船出海，产品已出口30多个国家和地区。

这是长江流域深化协同发展的一个缩影。

就在凯翼汽车所在的宜宾三江新区，规模宏大的宁德时代新能源科技股份有限公司宜宾工厂十分醒目，这是全球最大的汽车动力电池生产基地之一。

“动力电池产业链上游所需的锂矿石，需要从澳大利亚、巴西、尼日利亚等国家进口，目前都是采用江海联运的方式货运至宜宾港。”罗宇锌说，从2019年开始，宜宾港共承接锂矿石约80万吨，至少为相关企业节省物流成本2500万元。

数据显示，上半年宜宾港完成进出口7479标箱，同比增长128.37%。依托多式联运，一个个集装箱在厂区和港区流动，在国内和国际循环，帮助许多内陆企业高效对接跨地区供应链，也为地方开放开放和产业发展提供支撑。

“随着年内进港铁路建成通车，宜宾港将直连中欧班列和国际陆海新通道，集装箱国际运输更加便捷。”宜宾港（集团）有限公司副总经理袁年建说。

江海联动，陆海呼应。万里黄金水道“流金溢彩”，激活区域协调发展新动能。

积极推进多式联运发展，长江流域以港口为枢纽的铁水联运、江海联运体系逐步建立，集装箱铁水联运量连续多年增幅20%以上。2022年，集装箱铁水联运量累计完成40.8万标箱，同比增长67.4%。

从成渝地区双城经济圈到长江中游城市群，再到长三角一体化，长

江经济带覆盖沿江11省市，正日渐成为我国畅通国内国际双循环的主动脉。

打开创新驱动发展新图景

【总书记的嘱托】“坚持把经济发展的着力点放在实体经济上，围绕产业基础高级化、产业链现代化，发挥协同联动的整体优势，全面塑造创新驱动发展新优势”——2020年11月，习近平总书记在全面推动长江经济带发展座谈会上的重要讲话。

【实践故事】一片新区的“城市崛起”故事

7月15日晚，办完内贸转外贸手续后，装运有885辆特斯拉汽车的“长达隆”号滚装船驶离位于上海自贸区临港新片区的南港码头，驶往泰国林查班港。

上海自贸区临港新片区位于长江和东海的交汇处。中国首个外商独资新能源汽车整车生产项目——特斯拉上海超级工厂，在临港新片区创造了当年开工、当年竣工、当年投产、当年上市的“特斯拉速度”。今年上半年，特斯拉上海超级工厂累计交付车辆达到47.65万辆，达到去年全年交付量的三分之二。

成立近4年来，临港新片区聚焦前沿科技产业，全力打造集成电路、生物医药、新能源汽车等重点产业，现代化产业体系建设集聚成势。

走进位于临港新片区的上海碧博生物医药工程有限公司，一个银色不锈钢材质的生物反应器给人带来巨大视觉冲击。“生物反应器的性能和工作体积，直接影响药品的质量与产能。”碧博生物董事长焦鹏说，碧博生物在国际上首次突破了3万升超大规模哺乳动物细胞生物反应器技术，填补了国内空白。

城市，因水而兴。港口已成为长江沿线城市发展新的增长点，一大批各具特色的战略性新兴产业在长江沿岸聚集、成长、壮大。

世界级、开放型、现代化的产业体系构建，支撑临港成为上海发展最快的区域之一。临港新片区管委会数据显示，今年上半年，临港新片区继续保持高速发展态势，规上工业总产值预计增长52%，全社会固定资产投资预计增长59.1%。

积极推进多式联运发展，长江流域以港口为枢纽的铁水联运、江海联运体系逐步建立，集装箱铁水联运量连续多年增幅20%以上。2022年，集装箱铁水联运量累计完成40.8万标箱，同比增长67.4%。

从成渝地区双城经济圈到长江中游城市群，再到长三角一体化，长

江沿岸聚集、成长、壮大。

（新华社北京7月25日电）

“七下八上”关键期如何做好防汛工作？

当前全国已进入“七下八上”防汛关键期。今年主汛期防汛抗旱形势如何？各部门有哪些应对举措？如何下好防汛抗旱“先手棋”？应急管理部副部长、水利部副部长王道席，国家消防救援局副局长罗永强等25日在国务院政策例行吹风会上就防汛抗旱热点话题进行了回应。

主汛期防汛抗旱形势如何？

针对今年主汛期防汛抗旱形势，国家防总多次组织气象、水利、自然资源等部门进行联合会商研判。“总的来看，主汛期全国的防汛抗旱形势应该说是复杂严峻的。”王道席说。

王道席进一步解释说，主汛期形势主要体现在三个方面：极端天气事件偏多，预测气候状况是一般到偏差，阶段性强降水、暴雨洪涝、高温热浪等灾害可能较重；洪涝干旱并重，松花江、黑龙江中游、淮河流域沂沭泗、太湖、辽河以及长江下游的部分支流可能发生较大洪水，内蒙古、甘肃等地可能出现阶段性旱情；山洪和地质灾害、中小河流洪水、中小水库度汛以及城市内涝等防汛救灾薄弱环节，需要保持高度警惕。

气象方面，今年入汛以来，全国降水总体偏少，但是极端性、局地性特点比较突出。中国气象局应急减灾与公共服务司负责人王亚伟表示，预计7月底之前，我国降雨带主要位于天津、河北东部、辽宁南部等地。新疆盆地地区、甘肃西部、内蒙古西部高温天气仍将持续，局地气温可能超过40摄氏度。

此外，预计8月份，我国大部地区气温接近常年同期到偏高，2至3个热带气旋将登陆或影响我国，主要影响我国华东和华南沿海地区。

在重点防范灾害方面，王亚伟认为，当前要关注强降雨、台风、强对流、高温、干旱等气象灾害以及山洪、泥石流、城市内涝等次生灾害。

如何下好防汛抗旱“先手棋”？

提前预防是打好防汛抗旱硬仗的“先手棋”、关键点。

“针对关键期、重点地区的洪涝灾害防范应对，各地各部门都非常重视提前预防工作。”王道席表示，近年来，各方积累了一些成熟的经验和做法。

——立足于“严”，强化防汛责任的落实。严格落实以行政首长负责制为核心的防汛防台风各项责任，重点夯实基层责任还有包保责任。

——立足于“细”，持续推进隐患排查整改。做到汛期不完、排查不停、整改不止。“七下八上”防汛关键期，要针对极端暴雨可能导致的重大隐患进行再排查、再梳理。

（新华社北京7月25日电）

最高检：

最大限度挽救涉罪未成年人

新华社北京7月26日电 记者26日从最高人民检察院获悉，2023年1月至6月，全国检察机关共批准逮捕未成年犯罪嫌疑人9400余人，不捕2万余人，不捕率为67.9%。同期，对侵害未成年人犯罪批准逮捕2.3万人。

据介绍，检察机关坚持依法惩戒和精准帮教相结合，最大限度教育挽救涉罪未成年人。2023年1月至6月，检察机关对未成年犯罪嫌疑人附条件不起诉1.4万人，促推专门学校建设和专门教育工作，有效矫治教育罪错未成年人。

在未成年人综合司法保护方面，检察机关积极参与校园安全专项整治，2023年1月至6月，共起诉校园暴力和欺凌犯罪120余人，同比下降

62.4%。针对网络游戏、旅馆入住、烟酒销售等未成年人保护重点领域，办理公益诉讼案件6800余件。

针对未成年人遭受犯罪侵害后家庭生活陷入困境的情况，检察机关持续加强关爱救助工作，2023年1月至6月，共实际救助未成年人6000余人，发放救助金5000余万元，有效助其尽快摆脱贫阴影、走出困境，回归正常的学习和生活状态。

此外，2023年1月至6月，检察机关通过帮教回访、心理疏导、家庭教育指导等形式对不批捕、不起诉、被判处刑罚、未达刑事责任年龄不受刑事处罚等未成年人开展特殊预防2500余次，开展法治巡讲8800余次。

拜登提名五角大楼“三号人物”

新华社北京7月26日电 美国白宫25日宣布，总统约瑟夫·拜登将提名德里克·乔莱特接任负责政策的国防部副部长，这被视作五角大楼“三号人物”。

据美国《华盛顿邮报》报道，乔莱特目前是国务卿安东尼·布林肯的顾问，如果提名获参议院批准，他将接替本月卸任的科林·卡尔。

多名现任和前任官员认定，负责政策的副部长分管多个地区性和专题性办公室以及多家机构。乔莱特在提名获批前仍将留任国务院现职。他目前就推动以色列与阿拉伯国家关系进一步正常化等中东和亚太地区事务向布林肯建言献策。

在乔莱特提名获批前，负责政策的副部长职务由卡尔副手萨莎·贝克代理。

乔莱特在安全事务方面还曾任多个

重要职务，包括负责国际安全事务的助理国防部长、负责战略规划的国家安全委员会高级主管和国务院政策规划办公室首席副主任。

广告

交房公告

尊敬的香逸名苑4#、6#楼业主：
我司开发建设的香逸名苑（推广名：红湘大第）4#、6#楼，现已达到交付条件，请上述楼栋业主于2023年9月1日起携带相关证件到香逸名苑物业办公室办理收房手续，特此公告！

衡阳富丽房地产开发有限责任公司
2023年7月26日



我国将在106个社区开展完整社区建设试点

新华社北京7月26日电 住建部和城乡建设部、国家发展改革委等七部门近日印发通知明确，将在106个社区开展完整社区建设试点，以完善社区服务功能，补齐社区服务设施短板。

通知要求各级相关部门要建立协同机制，将完整社区建设试点工作与城镇老旧小区改造、养老托育

设施建设、充电设施建设、一刻钟便民生活圈建设、社区卫生服务机构建设、家政进社区、“国球进社区”，社区嵌入式服务设施建设等重点工作统筹起来，整合有关资源、资金和力量，完善配套政策制度，指导督促试点社区细化试点工作方案，落实资金来源、建设时序和建设运营方式，确保试点工作取得实实在在的成效。