

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

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

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、轮船肆意排放、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。

鸟类是环境优劣的生态试纸。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垃圾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。

忍得住壮士断腕的苦，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年的实践表明，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，还有力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段等重点项目建成通车，国家高速公路待费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，将进一步提升中华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。（记者 刘虹霞 王贤 胡璐 叶昊鸣）

新华社北京1月5日电



小寒时节农事忙

1月5日，村民在贵州省黔西市林泉镇栽种韭菜。当日是二十四节气中的小寒，各地农民忙着进行作物管护、采收等作业。新华社发（邓晖 摄）

西安本轮疫情出现两个明显下降

新华社西安1月5日电（记者 杨一苗 蒯娟）1月4日0时-24时西安新增本土新冠肺炎确诊病例35例，与此前连续多日新增病例数处于高位相比，已出现明显下降。

在这35例新增确诊病例中，隔离管控发现30例、封控区筛查发现1例、管控区筛查发现4例，社区筛查发现0例。社区筛查发现病例的明显下降，也是西安本轮疫情总趋势呈现下降、前期防控成效显现的重要信号。

截至1月4日，西安市累计报告本土确诊病例1793例。经过数轮大规模核酸检测和13天的严格社会管控，在连续7天单日报告病例数超过150例后，近期西安市新增病例出现下降趋势：1月1日新增122例，1月2日新增90例，1月3日新增95例，1月4日新增35例。

每日新增病例的发现方式，是判断疫情控制的效果和研判疫情趋势的重要依据。西安市疾控中心主任陈保忠说：早期病例在发热门诊发现的占很大比例，代表疫情仍存在社区面传播。采取封控措施后，近几日确诊病例主要从集中隔离和封控的楼栋和区域发现，说明封控区域以外的地区传播风险在降低，社区传播导致的病例数快速上升势头得到了控制。

陕西省卫生健康委副主任马光辉说：通过大规模核酸检测筛查发现社会面隐匿感染者，并将密接、次密接等风险人员管控到位，才能切断疫情传播链，达到陕西全省特别是西安市社会面清零的目标。

西安市疾控中心副主任陈志

军解释，社会面清零就是已经不存在社区面的疫情传播，之后的新增病例都是在隔离者当中发现的。在实现社会面清零之后，西安市的封闭式管理状态也有望逐步解除。

虽然社会层面检出病例比例逐步下降，疫情总的趋势呈现下降态势，但目前西安仍处于防控任务的攻坚期，城中村、大中专院校等人员密集的区域是防疫总攻任务的重点。

这次疫情影响了很多人的正常生活，数万名医疗卫生工作者和志愿者奋战在抗疫一线、上万名群众和学生自觉到隔离点集中隔离、广大市民足不出户配合封闭管理。马光辉说，现在正是抗击疫情的关键时期，咬紧牙关再坚持一段时间，这座城市才能尽快恢复正常生活秩序。

应急管理部：

今年将集中开展安全生产打非治违专项行动

新华社北京1月5日电（记者 刘夏村）记者从5日召开的全国应急管理工作会议上获悉，应急管理部2022年将集中开展安全生产打非治违专项行动，提升监管执法效能。

会议指出，一是突出企业主体责任落实。把监管执法的着力点，放在推动企业主体责任特别是企业法人责任落实上，推动企业第一责任人扛起责任。

二是集中开展安全生产打非治违专项行动。每当市场波动时期，违法盗采、非法生产经营、非法施工等行为都容易抬头。2022年要聚焦易引发事故的非法采矿窝点、道路运输非法营运、建筑无资质施工、火工品违规存储运输等严重违法行为，会同有关部门加大查处和打击力度，最大限度压缩违法违规行为的生存空间。

三是提高精准执法和服务水平。探索建立安全生产风险地图，根

据事故和隐患情况，分区域、分城市确定红、橙、黄、绿风险等级，实行动态评估更新，对问题突出的重点地区实施重点整治。监管执法要自觉统筹好发展和安全，更多组织专家服务、远程会诊，一企一策帮助整改重大隐患。

四是全面提升执法规范化水平。要提高运用法治思维和法治手段解决问题的能力，抓紧出台执法相关的一整套制度办法。推动健全省市县三级行政执法体系，加强力量建设和执法保障。

记者还从会议上了解到，2021年全国生产安全事故数和死亡人数同比分别下降11.0%、5.9%，连续第二年未发生特别重大事故；自然灾害受灾人次、因灾死亡失踪人数、倒塌房屋数量和直接经济损失与近5年均值相比，分别下降28.0%、10.4%、18.6%和5.5%。

我国将实施企业信用风险分类管理

新华社北京1月4日电（记者 赵文君）社会信用体系建设是国家治理体系和治理能力现代化的重要内容。4日召开的国务院常务会议决定实施企业信用风险分类管理，推动监管更加公平有效。

会议提出，要依法依规推进企业信用风险分类管理，相应采取双随机、一公开等科学精准的监管措施，使监管对诚信经营经营者无事不扰、对违法失信者无处不在。

要充分发挥信用监管的威慑力，从而促进整个市场环境的风清气正。专家表示，面对纷繁复杂的监管对象，需要能够真正弥补监管能力不足和提升管理效能的工具。信用监管作为新型监管机制的基础，是强化事中事后监管的重要机制，有助于增强政府监管的针对性和有效性，降低监管成本，充实监管部门的政策和执法工具箱。

会议提出，加强相关部门协作，对涉及人民群众生命健康和安全的食

品药品、特种设备等领域，实行重点监管、全链条监管。

专家表示，聚焦食品药品、特种设备等关系人民群众生命健康安全的重要公共利益领域进行发力，是规制公共风险、构建社会信任的基本要求。引入信用监管工具为政府监管赋能，以针对性的良药来治理顽疾，正当其时。

会议提出，加强风险监测和预警。通过大数据分析、重点指标监测等，及早发现企业异常情况和风险，适时对企业进行提醒，前移监管关口，化解风险隐患。

专家表示，这有利于促进市场主体存戒惧、知敬畏、守规矩，提升守法诚信经营意识和水平。基于声誉、商誉风险及随之而来的市场惩戒和社会惩戒等方面的考量，市场主体对政府规制的主动遵从意愿往往会增强。要充分展现信用力量，传播失信受惩戒、守信受褒奖的价值观念，在全社会弘扬诚信价值观、传递信用正能量。

这个五年规划更好保护米袋子菜篮子水缸子安全

新华社北京1月4日电（记者 高敏）记者4日从生态环境部获悉，生态环境部、国家发展改革委、农业农村部等7部门联合印发《十四五土壤、地下水和农村生态环境保护规划》，提出到2025年，全国土壤和地下水环境质量总体保持稳定，受污染耕地和重点建设用地安全利用得到巩固提升；农业面源污染得到初步管控，农村环境基础设施建设稳步推进，农村生态环境持续改善。

土壤、地下水和农业农村生态环境保护关系米袋子菜篮子水缸子安全，关系美丽中国建设。十三五以来，各地推进土壤、地下水和农业农村生态环境保护取得积极成效，但仍需要进一步加大工作力度。

生态环境部有关负责人介绍，规

划分别从土壤、地下水、农业农村3个方面设置了8项生态环境保护具体指标：到2025年，受污染耕地安全利用率达到93%左右，重点建设用地安全利用得到有效保障，地下水国控点位Ⅴ类水比例保持在25%左右，双源点位水质总体保持稳定，主要农作物化肥、农药使用量减少，农村环境整治村庄数量新增8万个，农村生活污水治理率达到40%等。

规划提出4个方面任务，包括土壤污染防治、地下水污染防治、农业农村环境治理、监管能力提升等。同时，为支撑主要任务落实，规划提出了4个方面的重大工程，包括土壤和地下水污染源头预防工程、土壤和地下水污染治理工程、农村环境整治工程、农村环境综合整治工程。

川渝推动81条跨界河流联防联控

新华社重庆1月5日电（记者 李松）一条河流流经不同区域，上下游、左右岸不形成治理合力，很难真正治理好。近年来，重庆、四川明晰河流共治思路，对81条跨界河流进行联防联控，共同筑牢长江上游生态屏障。

重庆市水利局副局长任丽娟介绍，为了治理好跨界河流，重庆与四川成立了跨省市河长制联合推进办公室，上至省市级，下至区县乡镇级，联合开展整治污水偷排、直排、乱排问题，重点整治岸线乱占、河道乱建等。

这其中，重庆合川区与毗邻的四川武胜县探索共治嘉陵江支流南溪河：河流沿线合川、武胜的7个乡镇

签署共治协议，对南溪河城镇排污、河道淤泥等问题一体谋划、协调解决。要想彻底治好南溪河，单靠哪一段使劲儿都不行，在联动上做文章，才能真正解决污染。南溪河沿线基层干部介绍。

重庆大足区与四川安岳县签订了河库警长合作协议，双方共享信息、联合巡查，实现跨界河流常态化监管；重庆梁平区文化镇与四川开江县任市镇共享污水处理厂，共同收集处理农村生活污水。任丽娟说，在省市跨界河流联防联控机制推动下，重庆、四川相邻市（区县）还分级建立跨界河流联合排查等机制，联合监测、定时通报，形成治理合力。

韩国说朝鲜发射不明发射体

新华社首尔1月5日电（记者 陆睿 孙一然）韩国联合参谋本部5日说，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射不明发射体。

韩国联合参谋本部当天在向媒体发送的短信中公开了上述内容，但未

提及发射时间等其他具体情况。

据韩联社报道，这是自2021年10月19日朝鲜试射潜射弹道导弹后再次进行发射活动。

关于此次发射活动，朝鲜方面目前暂未发表相关声明。