

# 新华每日电讯

新华通讯社出版

2020年1月5日 星期日 己亥年十二月十一 今日4版 总第09867期

娃娃庙会 感受年味

1月4日拍摄的天津市第十一届娃娃庙会一角。当日，天津市第十一届娃娃庙会在天津市少年儿童活动中心开幕。新华社记者李紫摄

年货大集 惠民迎春

1月4日，顾客在山东临沂商城国际会展中心年货大集选购年货。新华社记者李紫恒摄



新华社客户端



新华社客户端



新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

新华社记者

“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，习近平总书记在重庆召开推动长江经济带发展座谈会，中华民族母亲河开启发展新征程。

转眼四年。大江奔流，一如千年，却已焕发新颜。

环境更加优化。2019年1月至11月，长江经济带优良水质比例达82.5%，优于全国平均水平6.1个百分点；

发展保持强劲。前三季度沿江11省市地区生产总值同比增长7.1%，高于全国增速0.9个百分点，经济总量占全国44.5%，比重持续提升。

沿着生态优先、绿色发展的道路，长江经济带正成长为引领我国经济高质量发展的生力军。

## “共抓大保护，不搞大开发”深入人心

这是长江生态保护事业历史性的一幕，是一场生产和生活方式的巨变。

2020年1月1日零时起，长江流域332个自然保护区和水产种质资源保护区全面禁止生产性捕捞。长江流域各地重点水域也将相继进入为期10年的常年禁捕期。

更深刻的变化即将发生。不久前，《中华人民共和国长江保护法(草案)》首次提请十三届全国人大常委会第十五次会议审议。这部全面保护长江流域生态环境的法律箭在弦上。

四年，近1500个日夜。围绕中华民族母亲河，关系国家发展全局的重大战略逐渐铺展，共抓大保护的格局正在形成。

推动长江经济带发展，是以习近平同志为核心的党中央作出的重大决策。

立规矩，明方向——

2016年1月5日，重庆，推动长江经济带发展座谈会召开。

“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。”习近平总书记强调。

明晰思想指引，确立根本遵循——

2018年4月26日，武汉，深入推动长江经济带发展座谈会召开。

习近平总书记指出：“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。”“使长江经济带成为引领我国高质量发展的生力军。”

承东启西、接南济北、通江达海、人文荟萃，数千年孕育支撑中华文明的母亲河，正走出一条生态优先、绿色发展的道路。

长江上游和中游交界处，湖北宜昌。深冬时节，点军区艾家镇江水碧绿，岸线整洁。

耗资3000多万元的田田化工厂污染土壤治理项目已经完成。作为宜昌市治理“化工围江”首家拆除的企业，关停、拆迁、土壤修复、植树复绿，从利润超过2000万元的化工厂化身绿地，用了近3年。

2017年，宜昌市主动破解“化工围江”困局，率先启动长江沿线1公里内134家化工企业“关改搬转”。壮士断腕，换来的是转型升级的历史机遇。截至2019年底，宜昌市精细化工占化工产业比重达36.2%，三年翻了1倍。

# 深入推进大保护 打造引领高质量发展生力军

## 推动长江经济带发展座谈会召开四周年

实践证明，生态保护和经济发展不是矛盾对立，而是辩证统一；共抓大保护非但没有影响经济发展，反而促进长江经济带走出一条高质量发展的新路。

长江下游，清晨的崇明东滩。水面波光粼粼，过境歇脚的候鸟时而振翅飞翔，时而在滩涂休憩。

位于长江与东海交汇处，崇明岛是上海的生态屏障。上海市发改委巡视员王扣柱说，在崇明，爱鸟护鸟的观念深入人心。

长江上游，三峡库区。山高、坡陡、峡谷深，如何保护生态又增收致富，曾困扰当地干部群众。

用生态颜值换产业价值。如今，三峡红叶、高峡平湖、忠州橘乡等一批文旅名片在三峡库区唱响，绿水青山成为金山银山。

理念是行动的先导。记者调查发现，四年来，最深刻的是发展理念的转变。过去一些群众反映强烈、想解决而未能解决的环境问题予以根治，各地逐步摒弃以投资和要素投入为主导的老路，自觉谋划生态优先、绿色发展的新路。

## 切实把修复长江生态环境摆在压倒性位置

2019年11月，安徽马鞍山市，长江经济带生态环境突出问题整改现场会暨推动长江经济带发展领导小组全体会议召开。会上播放了2019年长江经济带生态环境警示片，要求紧紧抓住问题不放，持续压实整改责任。

几天后，长江经济带发展领导小组办公室第4次全体会议召开，向沿江11省市移交最新披露的152个生态环境突出问题。

四年来，生态环境突出问题整改取得明显成效，但长江经济带生态形势依然严峻，高质量发展任重道远。

以问题为导向，发现一个、解决一个，动真碰硬，持续攻坚，久久为功。

(下转3版)

# 易地扶贫搬迁：助力“跨越式”奔小康



▲贵州省惠水县新社区党支部书记罗应和在小区里展示易地扶贫搬迁前的老照片(2019年7月23日摄)。

新华社记者杨文斌摄

## 在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

### 总书记关切脱贫事·决胜贫困

新华社记者

当一方水土难养一方人，易地扶贫搬迁便成了摆脱贫困的有效途径。“十三五”期间，我国计划对1000万左右建档立卡贫困人口实施易地扶贫搬迁。

习近平总书记2016年8月在青海省考察时指出：“一定要把易地移民搬迁工程建设好，保质保量让村民们搬入新居。大家生活安顿下来后，各项脱贫措施要跟上，把生产搞上去。”

按照“搬得出、留得下、能就业、有保障”的要求，各级政府在安置区着力发展产业、调整经济结构、拓展增收渠道，各地搬迁群众生活正实现“跨越式”奔小康。

## 几辈人告别“穷窝窝”，迎来新生活

短短数年时间，位于甘肃省武威市古浪县境内寸草不生的“沙窝子”上，兴起了

由独门独院的住宅、蔬菜日光温室、养殖暖棚组成的现代化乡村，还有基础设施齐全的乡村广场、崭新校舍、柏油马路……

3年前，30多岁的芦喜年把家搬到这个生态移民区——黄花滩富民新村。

搬迁前，他们住在古浪县南部山区，吃水靠挑，生活靠天。在芦喜年的记忆里，打小“离开大山”话题就被村里人挂在嘴边。但直到自己成家有了孩子，大家还生活在山上。

山里的收成“糊”不住一家人的日子，芦喜年开始下山打工，去过县城，远走新疆，奔赴福建……不管走多远，山里的家都拴着他。

2016年，他所在村子真的实现了集体搬迁。在新村，芦喜年一边经营蔬菜日光温室，一边着手建养殖暖棚。春节一过，他还将发展一个养殖规模达千余只羊的养殖场。

“眼前的生活是几辈人的梦想。”芦喜年说，消除了“后顾之忧”，有了更多精力脱贫致富。

“十三五”期间，我国计划对1000万左右建档立卡贫困人口实施易地扶贫搬迁。按照“搬得出、留得下、能就业、有保障”的要求，各级政府在安置区着力发展产业、调整经济结构、拓展增收渠道，各地搬迁群众生活正实现“跨越式”奔小康

日子！”实施脱贫攻坚以来，青海省近12万贫困人口被纳入易地扶贫搬迁建设任务，通过易地扶贫搬迁，绝大多数深度贫困地区的贫困群众彻底告别了“穷窝窝”，迎来了新生活。

## 换一方水土富一方人

要想稳得住，产业要先行。虽已入冬，湖南省湘西土家族苗族自治州永顺县毛坝乡的千亩莓茶园却郁郁葱葱，48岁的宁秋菊正忙着在茶园修枝除草。

宁秋菊是毛坝乡易地扶贫搬迁小区居民。2018年，从山上搬来的宁秋菊一家3口分得3亩莓茶园，还在乡政府门口开了一家面馆，每月固定收入超过2000元，很快实现脱贫。

“感谢政府的好政策，让我们过上了好日子。”宁秋菊充满感激。(下转4版)

# 决不让一滴生活污水直排入江

湖北大力建设污水处理设施助推长江大保护

## 高质量发展 中国这样干

新华社武汉1月3日电(记者王贤、徐海波)长江之畔，寒风凛冽。湖北省武汉市水体污染防治的关键工程——武汉北湖污水处理厂建设工地一片热火朝天，工人们正在紧张地进行收尾作业，为最后的通水做准备。这座污水处理厂将承担大东湖区生活污水集中处理工作，破解武汉青山区部分地区生活污水直排入江的问题，服务约130.35平方公里、248万余人，将使区域内主要排口污染物削减60%以上。

作为长江经济带生态环境污染治理“4+1”工程中排位第一的工程，城镇污水处理是沿江省市落实长江大保护的应有之义。中铁上海局市政公司总经理邓永驰说，2016年以来，公司在长江沿线承揽了32项水务环保工程，参建湖北、上海、江苏、重

庆、四川等近10个长江经济带省市的水环境治理工程，企业营业收入连年保持30%以上的增长。

长江干线流经里程最长的省份湖北，近年来大力建设城乡污水处理设施，把水污染防治作为“牛鼻子”，推进长江大保护。湖北省襄阳市东津污水处理厂2019年底建成通水，不仅东津新区的污水得到有效处理，襄阳市汉江以北片区的城市污水也可分流到这里处理，有利于保护长江最大支流汉江的水生态环境。

随着城市东进，东津新区新建了高铁站、医院、学校、市民中心、科技馆等公共建筑和东津世纪城等居民小区，给原有的鱼梁洲污水处理厂带来很大压力。邓永驰介绍说，东津污水处理厂一期占地95亩，设计规模为日处理污水10万吨，远期将达到66万吨，处理后的尾水除厂内少量冲洗、浇灌用水外，大部分经净排入汉江，出水水质达到国标一级A排放标准。

除了对城市污水处理设施扩容、提质、

增效，湖北省将更多的精力放在广大乡镇，这些地区人口较为集中，污水处理设施却十分滞后。湖北省880多个乡镇超六成位于长江和汉江周边，过去洗衣服、餐厨垃圾等“随手一泼”，威胁着长江生态安全。

2017年以来，乡镇生活污水治理先后被列入湖北省“四大补短板工程”“四个三重重大生态工程”，各地谋划828个污水处理厂与配套管网新建、改造项目，以及69个管网配建项目。目前所有污水处理设施全部投入试运行，处理能力日新增114万吨，达到170万吨，每年将减少6.2亿吨生活污水排放。

“这意味着全省超过六成人口的生活污水将实现统一收集、统一处理。”湖北省住建厅村镇处处长万应荣说，加上各类城市和县城，湖北的生活污水处理设施已覆盖全部城镇人口。

参与技术设计的中国市政中南设计总院科研所副所长吴瑜红介绍，湖北省乡镇生活污水治理所有污水厂、管线、管井

都实现了坐标定位和目标导航，进水、出水的水量、水质实时在线监测，污水治理的庞大数据被纳入信息化管理，走在全国前列。

望得见山、看得见水、记得住乡愁。在鄂州市鄂城区东港镇响山村，一个日处理能力10吨的生活污水处理站正在运转，村民家中的生活污水通过污水管网集中到这里，处理后的水达到国家一级A排放标准。

“村里11个村民小组每个组都有一个污水处理站，生活污水处置率已达到90%。”响山村支部书记陈建军说。

从城市到乡镇，从乡镇到山村，湖北的生活污水处理设施遍地开花，长江大保护的成果正在显现。湖北省生态环境厅数据显示，2015年到2019年，湖北省生态环境状况指数稳定在良好级别；2018年全省179个河流监测断面，水质优良断面比例为89.4%，比2015年提高5.2%。



新华全媒头条

阅读更多全媒体形态报道 请扫描下方新华客户端二维码，订阅“新华全媒头条”栏目