

奋斗百年路 启航新征程·神州巡礼

# 美丽中国 正在向我们走来

## 我国生态文明建设成就综述

大山从荒凉苍茫变为绿意盎然，江河重新成为鱼儿嬉戏的家园，一度灰霾的头顶重现碧空如洗……**【亿万中国人民用勤劳和汗水在神州大地上描绘出一幅山清水秀的美丽画卷。】**一个天蓝、地绿、水清的美丽中国，正在渐行渐近。

行走在山西右玉，一片片整齐排列的树木宛如画卷一般。
 右玉县位于晋蒙交界、毛乌素沙漠边缘，向来是大风口。70多年前，林木绿化率不到0.3%，一年到头，黄风肆虐，粮食产量极低，严重威胁当地群众生存。
 70多年来，右玉干部群众持续不断植树造林，创造了将“不毛之地”变成“塞上绿洲”的生态奇迹。如今，右玉林木绿化率提高到56%，还成为远近闻名的育苗基地。
 缺林少绿，不仅是右玉，也曾是中国面临的最大生态问题。
 1979年，第五届全国人大常委会第六次会议决定将每年3月12日设为植树节。从此至今，中国持续开展了一场世界最大规模的国土绿化行动。
 随着京津风沙源治理、三北防护林建设和沙化土地封禁保护区试点等重点生态工程实施，我国生态保护和治理力度不断加大，土地沙化总体实现了从扩展到缩减的历史性转变。
 20世纪80年代至今，我国森林覆盖率由12%提高到23.04%，森林蓄积量由90.28亿立方米提高到175.6亿立方米，人工林面积居全球第



2021年2月24日，浙江湖州吴兴区八里店镇移沿山村河长带队在移沿山村开展巡河、保洁作业。



2020年8月25日，居民将生活垃圾送到海口市美兰区和平南街道爱心环保屋。

一。全国城市建成区绿化覆盖率由10.1%提高到41.11%，人均公园绿地面积由3.45平方米提高到14.8平方米，城乡人居环境明显改善。中华大地上的绿色越来越多，城乡环境越来越美。

PM2.5，这种还不到头发丝粗细二十分之一

的细颗粒物，在2013年成为全中国最关注的

环境和健康问题。那一年的新年刚过，多地空气

质量数据纷纷爆表。

2013年，“大气十条”——《大气污染防治行

动计划》出台。中国成为全球第一个大规模开

展PM2.5治理的发展中国家。

几年来，在与雾霾交锋的战场上，我国京津冀

及周边地区、汾渭平原累计完成散煤治理约2500

万户，全国淘汰2400多万辆黄标车、老旧车，229

家钢铁企业6.2亿吨粗钢产能完成或正在实施超

低排放改造，全面整治散乱污企业及集群，许多地

方的钢铁、煤炭等落后产能被淘汰……

2020年，全国337个地级及以上城市中，202

个城市空气质量达标，同比增加45个。全国地级

及以上城市PM2.5年均浓度为33微克/立方米，同

比下降8.3%；空气质量优良天数比率达到87%。

人们普遍感受到身边的环境美了，空气好

了。前些年还常听到的空气质量指数“爆表”这个词儿，似乎也已经好久没再出现，蓝天白云的好天气正在成为常态。
 从2021年1月1日零时起，长江流域重点水域开始实行10年禁渔。
 长江曾是渔民的生计来源，也是重要的生物基因库和珍稀水生生物的天然宝库。近些年来，长江生物多样性指数持续下降，珍稀物种资源衰退。禁渔是保护长江生灵的关键之举。
 如今，20多万渔民告别了在水里讨生活，退捕上岸后不少人还自愿成为母亲河的“守护者”，护卫着万里长江的生灵。
 “十年禁渔”只是我国全力打好长江保护修复攻坚战的任务之一。近年来，长江经济带省市落实共抓大保护、不搞大开发，经济保持持续健康发展，实现了在发展中保护、在保护中发展。
 2020年，长江干流首次全线达到Ⅱ类水质。水质改善，江豚踊跃，长江母亲河正在重新焕发生机。
 珠江流域水质由良好改善为优，黄河、松花江和淮河流域水质改善……近年来，大江大河水质有了明显提升。2020年，全国地表水国控断面水质优良断面比例为83.4%，同比上升8.5个百分点；劣Ⅴ类断面比例为0.6%，同比下降2.8个百分点。
 广西南宁市那考河湿地公园里，绿植、鲜花组成的层层“梯田”吸引了许多游客。
 几年前，那考河还是一条臭水沟，河道沿岸有几十个污水直排口。2015年，南宁市在那考河实施流域综合治理项目，通过截污改造，那考河蜕变成绿树环绕、风景秀丽的湿地公园。
 城市黑臭水体是老百姓身边的水环境问题。截至2020年底，全国地级及以上城市2914个黑臭水体消除比例达到98.2%，各地环境部门接到群众关于黑臭水体的投诉也越来越少。很多人发现家门口的这条小沟沟也悄悄变换了模样。
 站在新起点上，一个青山常在、绿水长流、空气常新的美丽中国，正在向我们走来。
 图文据新华社

奋斗百年路 启航新征程·数风流人物

# 许振超：新时代港口工人“不服输”

“在新时代里，每个港口人都应该有‘不待扬鞭自奋蹄’的精神，才能与时代同步，与时代共进。”站在山东港口青岛港自动化码头上，71岁的许振超说。不远处，正在作业的大型自动化集装箱桥吊，正精确、高效地吊运着来自海内外的集装箱。
 许振超，1968年参加工作，1994年加入中国共产党。1974年7月调入青岛港工作后，他先后担任青岛港集装箱公司桥吊司机、固机队队长、桥吊队队长、党支部书记，现任山东港口青岛港前湾集装箱码头有限责任公司工程技术部固机高级经理。
 “是时代催着我学，催着我进步；也是时代成就了我，成就了我们港口工人。”回顾50余年工作历程，许振超如此总结。
 三句话不离拼搏和创新，“不服输”，是许振超的“成长密码”。
 20世纪90年代，我国各大港口全球化运输火热，但那时多数港口的集装箱装卸效率较低。有的港口因为装卸慢，导致客户责备，甚至丢失客户。
 为此，当时在港口一线干桥吊队长的许振超下决心要提高装卸作业效率。
 一遍不行两遍，两遍不行三遍……每天带领工人开碰头会、反思会……许多工人一开始并不理解，更不接受，“放着舒坦的活儿不干，偏要追求什么工时效率”。
 许振超就是“不服输”，他始终抱着一颗“咬定青山不放松”的心态，一遍一遍地跟工人们在码头上“磨”。
 很快，他带领班组逐渐练就了“一钩准”“一钩净”“无声响操作”等绝活，熟练掌握了各类桥



许振超在青岛港工作的资料照片。

吊的技术数据和机械性能，他也成为名副其实的“工人专家”，并亲手带出了“王啸飞燕”“显新穿针”等一大批具有社会影响的工作品牌，装卸作业效率因此提升了20%。
 许振超的同事、桥吊司机郭磊告诉记者，这个小小的经历再次激起了许振超“不服输”的劲头，这一次，他要为国争光。

此时，青岛港新港区建成投用，现代化设备也逐渐部署到位。
 2003年，作为桥吊队长的许振超第一次带领他的作业队打破了集装箱装卸世界纪录。此后，“振超团队”又先后9次刷新集装箱装卸纪录。从此，“振超效率”闻名世界。
 尽管如此，许振超依然“不服输”。2006年，许振超又领衔组织实施了轮胎吊“油改电”集成技术创新，填补了该技术的国际空白，年节约资金2000万元以上，噪音和尾气排放接近于零。
 如今，许振超依然在传统集装箱码头改造征程上前行。他带领攻关团队在国内首次实现了双起升岸桥的远程半自动操作，让司机离开传统的高空驾驶室，在现场控制室即可实施远程控制操作，为传统码头向半自动、自动化转型提供了一条可复制的成功经验之路。
 正是凭借着过硬的素质和成绩，许振超先后荣获改革先锋、全国优秀共产党员、全国劳动模范、全国五一劳动奖章、第一届全国敬业奉献道德模范、最美奋斗者等称号，被誉为新时期中国产业工人的楷模。
 获得诸多荣誉的许振超，始终有着一颗工匠的初心。近年来，虽然从一线工作岗位退下来了，但许振超在拼搏的路上没有停下来。
 “我觉得我还可以做点事情，所以这几年我关注技术工人队伍建设和技能培训，一年参加几十场报告会，为了什么？就是希望通过分享我个人成长的经历和感悟，鼓励年轻人尊重劳动、热爱劳动，传承弘扬工匠精神，成为有担当能力的技术工人。”许振超说。
 图文据新华社

全省14城市今明两天天气

| 城市         | 日期 | 天气现象              | 气温(℃) |
|------------|----|-------------------|-------|
| 沈阳         | 今日 | 大雨转雷阵雨            | 23~18 |
|            | 明日 | 晴                 | 28~17 |
| 沈阳今日空气质量预报 |    |                   |       |
| 空气质量指数     |    | 35-65             |       |
| 空气质量级别     |    | 优~良               |       |
| 首要污染物      |    | O <sub>3</sub> 8h |       |
| 城市         | 日期 | 天气现象              | 气温(℃) |
| 大连         | 今天 | 雷阵雨               | 20~16 |
|            | 明天 | 多云                | 23~17 |
| 鞍山         | 今天 | 大雨转小雨             | 22~17 |
|            | 明天 | 多云转晴              | 26~18 |
| 抚顺         | 今天 | 大雨转小到中雨           | 23~17 |
|            | 明天 | 多云转晴              | 27~16 |
| 本溪         | 今天 | 中雨转阵雨             | 22~17 |
|            | 明天 | 多云转晴              | 27~15 |
| 丹东         | 今天 | 大雨转小雨             | 21~18 |
|            | 明天 | 阵雨转晴              | 26~17 |
| 锦州         | 今天 | 阵雨转多云             | 23~18 |
|            | 明天 | 晴                 | 26~17 |
| 营口         | 今天 | 大雨转中雨             | 22~18 |
|            | 明天 | 多云                | 24~18 |
| 阜新         | 今天 | 雷阵雨转多云            | 22~17 |
|            | 明天 | 多云转晴              | 29~17 |
| 辽阳         | 今天 | 大雨转雷阵雨            | 23~18 |
|            | 明天 | 多云转晴              | 27~17 |
| 铁岭         | 今天 | 大雨转雷阵雨            | 22~18 |
|            | 明天 | 多云                | 26~18 |
| 朝阳         | 今天 | 阵雨转多云             | 24~16 |
|            | 明天 | 晴转多云              | 33~18 |
| 盘锦         | 今天 | 阵雨                | 22~18 |
|            | 明天 | 多云                | 26~17 |
| 葫芦岛        | 今天 | 中雨转阴              | 21~17 |
|            | 明天 | 多云转晴              | 25~17 |



气象数据来源：  
中国天气网  
**中国天气**  
www.weather.com.cn