

同呼吸共奋斗 助推绿色崛起

坚持绿色发展 建设美丽咸宁

——写在第42个世界环境日

咸宁市委副书记、市长 丁小强

今年6月5日是第42个世界环境日。今年世界环境日的主题是：“思前、食后、厉行节约”，鼓励人们反对粮食浪费，减少耗粮足迹和碳排放。国家环保部根据世界环境日主题，从人人参与、注重节约和环保的角度出发提出中国主题：“同呼吸·共奋斗”。确定这一主题，旨在释放和传递建设美丽中国人人共享、人人有责的信息，倡导在一片蓝天下生活、呼吸的每一个公民都应牢固树立保护生态环境的理念，切实履行好呵护环境的责任，自觉从我做起，从小事做起，尊重自然，顺应自然，增强节约意识、环保意识、生态意识，养成健康合理的生活方式和消费模式，激发全社会持久的环保热情，为改善空气质量、实现天蓝、地绿、水净的美丽中国而奋斗。

近年来，通过全市上下不懈的努力，我市大力提升区域产业结构，加快转变经济发展方式，在保持经济平稳较快增长的同时，生态建设和环境保护取得了明显成效。当前，我市正处在科学发展、跨越式发展的关键时期，肩负着实现绿色崛起的历史使命。随着气候变化等全球治理问题的日益凸显，绿色经济、低碳经济将成为我国今后一个时期的重要发展导向。我们务必进一步统一思想，深入实施生态持续战略，以促进生态与经济协调发展为主线，转变发展方式，创新发展途径，加快发展步伐，努力

走出一条科学发展、绿色崛起之路。

加快产业升级，推动绿色转型。加强传统产业技术改造，淘汰落后产能，以优势企业为龙头，以品牌产品为核心，培育一批具有核心竞争力的创新型企业；大力发展战略性新兴产业，加强再生资源基地建设，建立一批低碳社区、低碳商业区和低碳产业园区；实施农产品加工业“四个一批”工程，提高农产品精深加工程度，延伸产业链，构建现代农业绿色农业产业体系；大力发展清洁能源，做大做强支柱产业；将旅游业作为富民工程，绿色崛起的先锋产业，整合、开发旅游资源，加强旅游配套设施建设，提高旅游规范化管理和服务水平。

深化节能减排，加强生态保护。重点做到“三个并举”：控增量与减排放并举，牢牢把住项目环评关，从源头上控制污染物排放总量的增长，并加大对重点区域、流域、行业环境污染的整治力度；城市与农村并举，既要防止城市污染向农村转移，又要加快推进农村面源污染治理和农村生活垃圾、污水集中处理等工作，不断改善农村生态环境和人居环境；保护与修复并举，切实加强对水源、绿树、湿地等生态功能区的保护，严格控制各种不合理的资源开发，加快生态环境修复步伐，还人民群众一个山青水秀、天蓝地绿的美好家园。

重视文化培育，发展生态文化。加大生态文明宣传教育力度，普及生态文化知识，扩大生态文化影响力，在全社会树立热爱自然、保护自然的生态理念，形成崇尚文明、健康向上的良好氛围。注重挖掘历史文化优势，展现历史文化与生态文化交相辉映的独特魅力。进一步加大绿色医院、绿色商场、绿色饭店（宾馆、景区）、绿色机关、绿色金融、绿色社区、绿色家庭、绿色企业、生态环境教育基地（学校）、生态乡（镇）村等创建活动，鼓励和引导群众参与生态环保事业的热情，使生态文明建设成为全社会的共同愿望、共同责任和共同行动。

弘扬低碳理念，倡导低碳生活。咸宁的优美生态环境，是大自然的恩赐，我们要倍加珍惜，倍加呵护。要从我做起，从身边做起，从小事做起，让低碳生活成为一种责任、习惯和时尚。要争做低碳出行的倡导者，各级党政机关、各企事业单位“有车族”每周一天主动放弃使用小汽车，尽可能采取乘坐公交车、出租车、骑自行车或步行等低碳绿色出行方式。

值此世界环境日，我呼吁：工作、生活在咸宁的每一位市民，都要迅速行动起来，更加自觉地爱护我们的环境，珍惜我们的家园，为实现绿色发展、打造“香城泉都”、建设美丽咸宁贡献应有的力量！



关注环保 支持环保 参与环保

——咸宁市纪念“6·5”世界环境日活动掠影



咸宁“宏大城市广场杯”环保知识竞赛颁奖仪式。

为隆重纪念第42个“6·5”世界环境日，咸宁市环保局紧密结合创建国家环保模范城市，以活动为载体树形象、求活力、争地位，因地制宜，突出特色，推陈出新，全市联动，重在实效，开展了《争创国家环保模范城，促进美丽咸宁绿色崛起》为主题的展览、环保知识竞赛和自行车巡游三大活动，时间之长、规模之大、活动之多、参与之众、规格之高，前所未有。

展出一片新天地

市创模办和咸安区政府精心设计制作了图文并茂的

专题展板二十块，从4月1日至6月5日分别在城区3个办事处、24个社区、4所学校和广场及咸宁体育中心开展，集中展示了环保专项治理、节能减排、绿色创建、农村环境整治、环保宣传以及创先争优和能力建设等九个方面的成就业绩。为配合展板展出，市环保局和咸安区环保局还印制了《创模致广大市民的一封信》7万份，发给市民。使市民在环保专题展出中，更加了解环保，学习环保知识，增强了环保意识。据不完全统计，咸宁城区各社区和相关单位组织干部群众约15000多人参观了展览。

赛出一种新气象

市创模办精心组织了报纸类和手机及网答类创模知识竞赛。报纸类竞赛试题，通过咸宁日报和香城都市报刊载环保知识竞赛试题，分别由市教育局、湖北科技学院、咸宁职院、市委党校、温泉办事处等部门分发出去，让创模知识深入到家家户户。5月24日，市创模办邀请两名公证员为知识竞赛进行了抽奖，共评选出一等奖10名，二等奖20名，三等奖30名，优胜奖40名。手机及网答类创模知识竞赛同步进行，以咸宁环保网站为基础，开设“环保知识答题栏目”，采用实名登记，即答题者答题前须先填写真实姓名和通讯方式方能进行答题，待答题完毕后由网站后台自动统计得分。手机互动则利用移动、联通、电信三家公司短信功能作为互动平台，互动活动第一天开始发送第一条短信内容，后两条短信的发送以手机用户回复为准，即回复1题运营商就自动发送下一题，共计发送3题。手机用户不回复运营商就不再发送。通过竞赛活动，不仅宣传了十八大精神，也让公众了解了环保法律法规、政策、环保现状与面临的形势、环境保护部门职责、解决环境问题的措施等。

行出一道新风景

市环保局精心组织开展了以“同呼吸·共奋斗”为主题的咸宁市纪念“6·5”世界环境日“宏大城市广场杯”第四届自行车城区巡游活动。

6月3日上午，市直机关单位和咸安区3000多人在咸宁体育中心举行隆重启动仪式，来自市区的十七个方阵各自统一着装，绕温泉和咸安城区巡游十公里，倡导“环保出行，低碳生活”，传播“我骑行、我环保、我健康、我快乐”的生活理念，市区机关干部职工、企业员工、学校师生、自行车友等各行各业人士积极参与，男女老少齐上阵，年龄最大的60多岁，最小的6岁。大家用实际行动倡导支持多骑自行车、多乘公交、多步行的低碳生活。启动仪式上还举行了环保知识竞赛颁奖仪式。

三大活动用群众喜闻乐见的形式，吸引和动员广大市民投身创模，更加关注环保、支持环保、参与环保，携手共建美丽生态新咸宁。

（朱敏）



咸宁“宏大城市广场杯”环保知识竞赛获奖名单

报纸类获奖名单

一等奖10名

刘耀元 王春 张佩 陈琳 黄成林
廖晓媛 章云镇 李璐瑶 周雨 王国力

二等奖20名

吴雅琴 蔡敏君 詹美清 张溪虹 李良新
洪任 李伟 刘涛 刘雨露 金露

海洋 周游 江润 石三顺 樊世英

廖政 刘康 于根兴 叶朝 高兰

三等奖30名

施丽珍 陈奎 谷丰林 涵彬 程小天

陈洁 吴晓贝 张庆 闵露云 苏雪儿

颜明 王新英 唐运星 徐欢 胡玉先

刘书爱 叶雨萌 谢雯 贺哲 王佩

周杰 蔡清红 袁汉荣 王丹琳 刘容

孔炎生 徐春燕 赵君兰 王丽丽 余思楠

优秀奖40名

黄晶 王雨思 张梦玲 刘虎 孔泽宇
饶黎 勾春宁 刘玲玲 汪为民 傅宗浩
刘剑隆 唐玥 骆乐 蔡婷 蔡光武
汪梦芝 邱英高 毛晚先 黄辉 章红珍
宋富彬 桂绍能 陶勇 王康槐 陈雨熙
陈可欣 李刚 廖冠豪 龙小红 涂嘉康
张琴 钱昊 杨宁波 舒宗 周曦
张海蓉 沈根 李志成 王阳 马建

优秀组织奖

咸宁市教育局 嘉鱼县环保局 温泉办事处
咸宁职业技术学院 崇阳县环保局

咸宁职业教育(集团)学校卫校区

手机及网答类获奖名单

特等奖

158****3609 138****4342

186****7388 134****0252

158****5959 132****8872

139****8020 153****0566

155****2678 152****1807

139****0863 137****9388

135****4600 189****4881

138****7176 189****1815

134****1923 138****5167

134****3907 155****8518

139****9509 158****3432

159****5687 138****3875

139****8899 189****4822

139****4228 137****9040

152****6100 136****9447

139****9822 152****4878

139****9822 152****4878

135****4600 189****4881

139****0395 158****6680

186****8927 159****1058

134****5964 158****2535

第四届自行车巡游 优秀组织奖

市政府办

市纪委

市气象局

市审计局

市粮食局

市商务局

市法院

咸宁供电公司

市财政局

市发改委

咸宁市咸安区财政局

咸宁市咸安区地方税务局

咸宁市咸安区环境保护局

咸宁市咸安区卫生局

咸宁市咸安区文化体育局

咸宁市咸安区劳动和社会保障局

咸宁市咸安区交通局

市国税局



争创环保模范城 建设生态新咸宁