

（上接1版①）  
掷地有声的话语，闪耀着习近平生态文明思想的光芒，指引着美丽中国建设不断向纵深推进。

党的十八大以来，我国一体治理山水林田湖草沙，开展了一系列根本性、开创性、长远性工作，决心之大、力度之大、成效之大前所未有，生态文明建设从认识到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化。

今年5月26日，生态环境部正式发布《2020中国生态环境状况公报》。这是一份绿意满满的报告，2020年和十三五生态环境重点目标任务均圆满超额完成，全国生态环境质量明显改善。

蓝天更多，全国地级及以上城市优良天数比例提高至87%；河流更清，地表水优良断面比例提高到83.4%；家园更美，各级各类自然保护区总数达到1.18万处

绿色答卷的背后，是中国这个最大发展中国家迈上绿色发展之路的坚定步伐，是14亿中国人用实际行动推动绿色转型的不懈努力。

跟雾霾交锋的战场上，我国北方地区2500多万户实施清洁取暖改造，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

为守护碧水长流，养殖户收起网箱将河湖还给自然，城市污水管网快速推进，污水处理能力不断提升，长江沿线化工企业关改搬转

以制度力量护航绿色发展之路。近年来，环境保护法、环境保护税法以及大气污染防治法、水污染防治法和土壤污染防治法等法律更加完善。涉及生态文明建设的改革方案相继出台，尤其是中央生态环境保护督察这把利剑，守护着祖国的绿水青山。

中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。

2020年9月22日，习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上作出庄严承诺，向全世界释放出中国坚定走绿色发展之路的强烈信号。

久久为功 美丽中国建设迈出坚实步伐

福建省三明市将乐县高唐镇常口村。夏日阳光下，金溪河从村口缓缓流过，岸边是几千亩天然阔叶林。村支书张林顺坐在村里的一棵大树下告诉记者：我们村一棵树没砍，靠卖碳票就挣了14万多元。

他还记得，小时候常跟着长辈们上山砍树。由于连年过度砍伐，山上一度见不着成材的树木。从2003年开始，三明市探索林业产权制度改革，试行分山到户、均林到人改革，实现了山定权、树定根、人定心。党的十八大以来，三明市开始探索生态产品价值实现机制，植树护林的理念更加深入人心。

就在前不久，常口村和三明市沙县区夏茂镇俞邦村举行三明林业碳票首发仪式，发放首批林业碳票5张，共计碳汇29715吨。张林顺顺到的碳票涉及常口村3197亩生态公益林。

据三明市林业局副局长陈美高介绍，碳票是以林木生长量增量为测算基础换算成的碳减排量，以票的形式发给林木所有权人，从而把空气变成可交易、可收储、可贷款的“真金白银”。

只要林子管好了，林木所有权人就能获得源源不断的收入。陈美高说。

从砍树为生到护林增收，常口村的发展是一扇窗，照见了习近平生态文明思想引领下中国发生的巨大变化。这是一场发展观的重大变革，指引着我们坚定走上生态文明之路、建设美丽中国的切实行动。

曾经因煤而兴的河北磁县，响应国家去产能、划定生态红线等政策安

排，下决心关停不少煤矿，依托独特生态资源，大力发展美丽经济，走出一条生态优先、绿色发展的新路子。

生态之美催生发展之变。2020年，磁县全年接待游客700余万人次，增长18%，旅游业总收入增长19.4%。经济特区深圳统筹推进茅洲河、深圳河等为代表的重污染河流治理，并以此为牵引带动周边环境整体提升，实现全市域消除黑臭水体。

70多岁的居民黄耀棠回忆说，以前的茅洲河水比墨水还黑，比石油还稠。2016年起，深圳以绣花功夫推进雨污分流、源头治理，居民们发现茅洲河变清变美了，不时还有白鹭飞过。如今，当地告别散乱污、拥抱高精尖，建设了多个环保科技有限公司。

山水林田湖草沙是生命共同体。党的十八大以来，随着生态文明建设深入推进，一块块生态环境的短板正在补上，一个个阻碍绿色发展的体制和制度坚冰正在消融，绘出人与自然和谐共生的美丽图景。

三北防护林、天然林保护、退耕还林还草等一系列重大生态工程深入推进。十三五期间，我国森林覆盖率提高到23.04%，森林蓄积量超过175亿立方米，连续30年保持双增长，成为森林资源增长最多的国家。

以国家公园为主体的自然保护地体系加快建立，国家公园体制试点工作在理顺管理体制、加强生态保护修复等方面取得阶段性成果。

河长制、湖长制全面建立，一条条江河、一个个湖泊有了专属守护者，一大批民间河长、湖长踊跃上岗。

今年1月，中共中央办公厅、国务院办公厅公布《关于全面推行林长制的意见》，提出确保到2022年6月全面建立林长制，这意味着我国所有的森林和草原都将拥有专属守护者。

越来越多的珍稀濒危野生动植物得到更好保护：朱鹮从发现时的7只，

生产线，产能1万吨，PVC新型管材、型材及节能环保墙漆涂料生产线技改建设项目中6万吨新型节能环保墙漆涂料生产线已建成投产。张家界远大住工有限公司通过发展，现已拥有四条PC生产线、一条钢筋加工线、一条模具组装线，年产能大幅提升。

据数据统计显示，十三五时期，全市规模以上总产值、规模工业增加值年均分别增长4.5%、6.2%；工业固定资产投资年均增长13.6%。工业技改投资年均增长7.7%。5年累计完成投资281.9

恢复到5000余只；藏羚羊从几只恢复到目前的30多万只；长江旗舰物种长江江豚正在回家

在总书记心中，有两条河的分量尤其重。

一条是长江，共抓大保护，不搞大开发，给沿江省市高速疾奔的发展方式敲了警钟。此后，习近平总书记多次考察长江，提出长江经济带应该走出一条生态优先、绿色发展的新路子。

一条是黄河，从2019年8月到2020年6月，习近平总书记先后4次考察黄河。2019年9月，习近平总书记主持召开黄河流域生态保护和高质量发展座谈会，将黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略。

如今，长江之病渐消，江豚频现，鱼翔浅底。沿黄省份也大步迈向更高质量发展之路。

全民义务植树如火如荼展开，野生动物保护志愿者活跃在乡间山林，生活垃圾分类变成新风尚。大江南北，人们正用汗水浇灌和培育共同的绿色家园。

擘画新篇章 为开启全面建设社会主义现代化国家新征程奠定坚实基础

水鸟迎风鸣叫，芦苇和柳灌丛郁郁葱葱。曾经一度萎缩的呼伦湖，随着近年来一系列修复和治理项目的实施，水域面积逐年扩大，湿地生态逐步恢复。

年过五旬的牧民侯玉广从小生活在呼伦湖附近。他亲眼见证了湖水的萎缩与恢复。

小时候，家里的牛羊常到湖边饮水。后来环境恶化，湖周围几乎没草了，鸟也不见了。侯玉广告诉记者，如今生态好了，沙子看不见了，鸟和鱼也都回来了。

栖居在青山碧水之间，是人们共同的心愿。

经过不懈努力，我国生态环境质

亿元，园区规模工业增加值占全部规模工业增加值百分比由2015年的28%提升到52.5%。截至2020年底，全市共有规模工业企业216家，较2015年底净增70家；产值过亿元工业企业24家。

提高企业创新能力 优化升级产业结构

走进慈利县忠军机电设备制造有限公司，湖南省企业技术中心、高新技术企业、的匾牌映入眼帘。记者了解到，该公司自2015年入园，在技术创新方面持续突破，仅申请专利就达11项，其中发明专利2项，实用新型专利3项。2021年，节能环保移动式固体废物破碎站的研发及产业化，被列入湖南省2021年100个产品创新强基项目实施计划。2019年，多功能自动选矿机研发时遇到技术难题，县科工局帮助协调与张家界航院专家教授取得联系，专家进行现场技术指导，相关技术参数达到预期目标。目前，该项目已获得国家专利。慈利县忠军机电设备制造有限公司总经理王文驰告诉记者。

不跟农民争利益，通过科技增加附加能。从最初的种植莓茶，摊晒的时候需人工进行手工分解发展到现在，上了连续式自动化生产线，市工信局给予了资源对接，并提供了项目支持。湖南乾坤生物科技有限公司董事长刘超谈到6年间公司的转型升级之路，感慨颇多。

忠军机电、乾坤生物是我市企业创新能力增强，推动工业转型升级的一个缩影。

创新是工业高质量发展的内生动力。五年来，我市每年都会在技术创新、转型升级、淘汰落后产能等方面支持企业发展。十三五以来，企业技术创新体系建设进一步得到完善，企业产品开发、质量提升都得到了强有力的技术支撑。截至2020年底，全市共有6家省级企业技术中心、9家市级企业技术中心、11家市级工业设计中心。久瑞生物、永兴玻璃、鸿燕新材料等12家企业被认定为湖南新材料企业。全市有国家级高新技术企业77家。

绿色是工业高质量发展的底色。5年来，我市全面推进清洁生产和绿色制造体系建设，澧水南源、畅想农业、永定食品厂、高山怡韵等30家企业开展自愿性清洁生产审核工作，永兴玻璃、占生塑胶通过省绿色工厂创建工作，远大住工、万众新型建材、畅想农业通过了省两型工业企业认证。全市规模工业企业综合能源消费量累计下降46.6%，年均下降幅度达7.3%。2020年规模工业增加值能耗同比下降7.68%，超额完成省定目标任务3.68个百分点。

（紧接1版③）省级生态环保督察回头看，向张家界转办的信访件69件，已办结52件；交办件17件，已整改完成6件。

今年，我市将深入打好污染防治攻坚战，持续发起污染防治夏季攻势，加快推进突出生态环境问题整改，推进绿色低碳循环发展，深入推

量持续改善。同时必须清醒看到，我国生态文明建设挑战重重、压力巨大、矛盾突出，还有不少难关要过、硬骨头要啃、顽瘴痼疾要治，形势仍然十分严峻。

生态环境修复和改善，是一个需要付出长期艰苦努力的过程，不可能一蹴而就，必须坚持不懈、奋发有为。习近平总书记在中共中央政治局第二十九次集体学习时强调指出。

进入新发展阶段，深入贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，对加强生态文明建设、加快推动绿色低碳发展提出了新的要求。

将生态文明建设实现新进步 作为十四五时期经济社会发展主要目标之一；

将广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，美丽中国建设目标基本实现，作为到2035年基本实现社会主义现代化远景目标之一；

十四五规划纲要中，设专篇对推动绿色发展，促进人与自然和谐共生作出具体部署和安排，明确要求实施可持续发展战略，推动经济社会发展全面绿色转型，建设美丽中国。

蓝图已经绘就，奋斗书写辉煌。

开启全面建设社会主义现代化国家新征程，推动高质量发展，创造高品质生活，我国生态环境保护需要付出更为艰巨的努力。

十四五时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期。

实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，拿出抓铁有痕的劲头，如期实现2030年前碳达峰、2060年前碳中和的目标。今年3月15日，习近平总

淘汰落后产能是为了腾出发展空间，用阵痛换来传统产业的脱胎换骨。5年来，城市规划区内炼钢制砖厂、全市煤矿全部关停。2020年，全市散装水泥供应量完成73.87万吨，新型墙体材料产量达2.58亿块砖，预拌砂浆供应量完成26.5万吨。5年共推广新能源汽车5672辆，超额完成任务指标数。

此外，十三五期间，全市旅游商品产业工业增加值年均增长9%以上。全市规模以上旅游企业82户，实现工业总产值28.85亿元，利润总额2.28亿元。共有注册商标76个、湖南著名商标7个、中国驰名商标2个。全市规模以上消费品工业企业总产值占全部工业的比重均接近44%，消费品行业全产业链稳定性及整体竞争力增强。

工业+信息化深度融合，企业培育成果丰硕

数字化车间建设是制造企业实施智能制造的主战场，是制造企业走向智能制造的起点。在张家界富源仿真技术有限公司，记者见到，生产车间机器轰鸣，流水线上的工作人员在裁布、冲床、定形、设骨等岗位上忙碌着，成品舱内堆放着即将销往欧美的货物，货箱外的二维码可及时跟踪相关物品信息。

以前依靠纯手工输入信息，容易出错，现在只要在T8系统输入相关订单，可立马实现数据联盟，可准确判断一年内需要备多少货物、哪个产品畅销，有效减少了呆滞品，提高了精准管理能力。厂厂长红章告诉记者。该公司依托仿真花研产销一体化综合管理云平台，围绕仿真花、仿真植物的研发设计、生产制造、物流运输、市场销售、客户管理，以及售后服务的一体化管理，实现了基于云平台技术的智能+经营管理优化。2020年该企业获省级“上云上平台标杆企业”。

过去五年，全市积极落实宽带中国战略，大力推进光网城市、无线城市、宽带乡村建设，开展电信普遍服务试点，实施信息通信基础设施能力提升三年行动计划，全市通信基础设施服务能力大幅提升。全市4G网络、光纤基本覆盖城乡，4G网络自然村覆盖率达到99%，光纤网络覆盖率达99.7%。5G网络建设加快推进，截至2020年底，5G网络基本实现主城区、两县城区、重点景区和园区覆盖。全市累计共有3610家中小企业实现上云，97家中小企业上平台。张家界汽车配件制造有限公司、湖南晶典饰品有限公司两家企业获省级两化融合管理体系贯标认证。张家界浪潮云计算科技服务有限公司的张家界市智慧城市大数据开放

书记主持召开中央财经委员会第九次会议时强调。

加快发展方式绿色转型，坚持生态优先、绿色发展，严格控制高耗能高排放项目建设，加大货物运输结构调整力度，推动建筑领域绿色低碳发展，壮大节能环保等产业。

协同推进减污降碳，以改善生态环境质量为核心，深入打好污染防治攻坚战。

积极推进应对气候变化，推动制定2030年前碳排放达峰行动方案。

完善绿色低碳政策和市场体系，强化绿色发展的法律和政策保障。

广泛培育绿色低碳生活方式，提升全社会绿色低碳意识，通过生活方式绿色革命，倒逼推动生产方式和供给绿色转型。

我们将以经济社会发展全面绿色转型为引领，以减污降碳为主抓手，加快形成节约资源和保护环境的生产结构、生产方式、生活方式、空间格局，坚定不移走生态优先、绿色低碳的高质量发展道路。生态环境部部长黄润秋表示。

开局之年起好步、开好头，对美丽中国建设至关重要。

今年5月21日，习近平总书记主持召开中央全面深化改革委员会第十九次会议，审议通过了《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》。

会议指出，要围绕加快推动绿色低碳发展、促进经济社会发展全面绿色转型，完善分类补偿制度，加强补偿政策的协同联动，统筹各渠道补偿资金，实施综合性补偿，促进对生态环境的整体保护。

新任务赋予新使命，新征程展现新作为。

深入贯彻习近平生态文明思想，全面落实党中央、国务院决策部署，脚踏实地、迎难而上，我们一定能够以生态环境高水平保护推动经济高质量发展，以生态文明之光照耀前行道路，推动中华民族实现永续发展。（参与记者：张逸之）

新华社北京6月4日电

## 张家界市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

张公交易土挂告字〔2021〕10号

经张家界市人民政府批准，受张家界市自然资源和规划局委托，张家界市公共资源交易中心将通过湖南省国土资源网上交易系统（[www.hnqtjy.org](http://www.hnqtjy.org)），以网上交易方式组织实施下列3宗地块的国有建设用地使用权公开挂牌出让工作，现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标

编号	土地位置	土地面积（㎡）	土地用途	规划指标			出让年限（年）	起始价（万元）	增价幅度（万元）	预付款/其中竞买保证金（万元）
				容积率	建筑密度	绿地率				
GTJY2021-24	阳湖坪沿江北側	74821.3	工业用地	≥1.2≤2.0	≥30%	≤15%	50	2693.56	50	2713.99/2693.56
GTJY2021-25	永定区尹家溪镇马口村、三家馆乡张家界村	97200	工业用地	1.2-2.0	30%-50%	10%-25%	50	2332.8	40	2351.03/2332.8
GTJY2021-26	永定区尹家溪镇马口村	148475	工业用地	1.2-2.0	30%-50%	10%-25%	50	3563.4	40	3589.14/3563.4

备注：挂牌起始价不含契税、交易服务费等，交易服务费从预付款中扣除（按成交价计算多退少补），契税由竞得人另行缴纳。

二、竞买人范围

中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织（法律法规及出让须知另有规定的除外）均可申请参加竞买（竞买人须与固废处理生产线GTJY2021-25号地块和新型烧结砖生产线GTJY2021-26号地块同时报名竞买、同步摘牌，一并缴纳竞买保证金）。申请人可以独立申请，也可以联合申请。联合申请竞买的，联合竞买人竞买时应明确与市自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让合同》时的受让人。

三、确定竞得人办法

本次国有建设用地使用权出让按照价高者得的原则确定竞得人（低于起始价的除外）。

四、出让时间安排

1.公告时间：2021年6月5日至2021年6月25日；

2.挂牌时间：挂牌起始时间为2021年6月25日上午8时，

截止时间分别为：2021年7月5日上午9时、9时10分、9时20分（挂牌截止时间最终以网上交易系统公布时间为准）；

3.网上报名截止时间：2021年7月2日16时整（预付款必须在2021年7月2日16时前缴纳到账）。

五、申请报名竞买办法

1.有意竞买者须在我中心现场办理数字证书ukey（竞买人参加网上挂牌竞买的唯一标识，已在本省内办理且仍在有效期内的除外），登陆湖南省国土资源网上交易系统（[www.hnqtjy.org](http://www.hnqtjy.org)），点击“张家界市”按钮，即可浏览、查阅和下载相关地块出让文件，对意向地块点击“我要申购”按钮，网上填报《竞买申请书》，点击银行获取我在该银行开设账户的随机子账号，再到该银行缴纳预付款（含竞买保证金），获得相应地块竞买资格；

2.竞买人在竞价前应认真阅读《张家界市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》和挂牌出让竞买须知等文件并依照执行；

3.竞买人必须保证所提供的报名文件和身份信息真实、合法、有效。

六、其它事项

1.以上标的按现状条件出让，竞买人自行踏勘现场、审阅出让文件，一经报名报价，视为对该地块出让无异议；

2.竞得人须在土地出让成交结果公示期满之日起30日内签订出让合同，成交价款须在土地成交确认书签订之日起15日内一次性缴清。

七、联系方式

联系单位：张家界市公共资源交易中心

联系地址：张家界市子午路220号

联系电话：0744-8833293（市公共资源交易中心）

8297001（市自然资源和规划局）

举报电话：0731-89991216（湖南省自然资源厅）

张家界市公共资源交易中心

2021年6月4日

基工作，强力推进污染防治攻坚战考核等工作。

会上，市生态环境局相关负责人分别就今年中央生态环境保护督察有关情况以及污染防治攻坚战三年行动计划的成效、三线一单编制等工作回答了记者提问。

（本报记者 杨婷）