

# 生态文明理念下的 智慧株洲高质量发展路径探索

刘晓桂

2024年8月中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,要求坚定不移走生态优先、绿色低碳高质量发展道路。在此背景下,株洲市以智慧城市建设为契机,将电力大数据创新性地应用于环境监管,成功构建了全国领先的生态环境治理体系,凝练出一套具有全国示范意义的“株洲模式”。通过对该模式的深入剖析,一方面拓展了生态文明与数字经济融合发展的理论深度,另一方面也为全国同类城市的现代化转型提供了实践路径。

## 一、生态文明与智慧城市建设融合发展的内在逻辑

生态文明理念与智慧城市建设的融合发展,实质上是依托数字技术重构城市治理体系,形成经济发展与环境保护相协调的新型创新机制。该理论框架主要基于以下三个核心维度来构建城市高质量发展的新型范式。

数据驱动的精准治理机制。目前,按编制规定,株洲全市环保执法人员实际仅130人,平均每人需监管92.3平方公里辖区及2408户市场主体。若采用传统环境监管模式,将出现任务繁重、人手不足的困境,而电力大数据技术的创新应用为破解这一困境提供了方案。株洲市创新打造的“电力大数据+环境监管”平台,通过智能分析企业生产与治污设备的用电特征匹配度,精准识别企业的偷排行为,从而实现了环境监管的高效执法。

产业生态化转型升级路径。株洲市以“1+N”数字产业体系为框架,将生态环境监管与科技金融、便民服务、交通等多个领域深度融合,形成了数字经济与实体经济互促共生的新型产业生态。株洲借助数字化监管手段提升企业环保治理能力,一方面,实现了对排污企业的全天候监测;另一方面,通过数据共享和智能分析,为企业优化生产流程、改进生产工艺提供支持。

全民参与的多元共治体系。广泛的社会动员与公众参与是生态文明建设的关键。株洲市通过创建“智慧株洲·诸事达”App等数字化平台,将环保宣传、监督举报与激励机制等功能整合到市民日常移动终端,使市民从环境治理的“旁观者”转变为“参与者”,从而形成了政府、企业、社会与公众多元共治的现代环境治理体系。

## 二、智慧城市赋能生态文明建设的创新路径

在生态文明理念的引领下,株洲市通过系统性谋划与分步实施,逐步形成了一套独具鲜明特色的智慧城市治理体系。

智慧城市建设框架的系统设计。株洲市2022年出台的《“十四五”新型智慧城市发展规划》提出了以“五个一”为核心的建设框架,即:一体统领、一网通办、一网统管、一端通达、一数赋能。该框架从顶层设计上构建了城市数字化转型的底座,通过强化统筹管理、优化公共服务、提升治理效能,为各领域的精细化治理提供了坚实基础。

多领域协同的低碳生态城市建设。株洲的智慧城市建设不仅涵盖环境监管,更积极推动城市低碳转型。目前,株洲以武广新城为先行区,通过低碳实践打造智慧城市样板,标志着其“智慧+低碳”融合发展理念已进入深度实践,为城市未来发展探索新路径。在绿色交通领域,株洲构建了“城际轨道+中运量系统+常规公交”的立体智能化公交体系。同时,通过优化公共自行车租赁系统、完善滨江绿道建设,进一步鼓励市民绿色出行。

## 三、智慧城市建设推动城市高质量发展 的多维影响

株洲市以智慧城市建设为契机,历经多年探索与实践,已在环境治理效能提升、数字产业生态培育、市民生活品质改善方面取得显著成效。

环境治理效能的革命性突破。在传统监管模式下,环保执法效率低,难以实现对企业全天候、全方位的有效监控。引入“电力大数据+环境监管”平台后,执法效率发生根本性变革,执法人员根据平台预警信息实现有的放矢、精准出击。同时,从环境质量监管数据可以看出,自平台投入运行以来,企业违法生产、偷排漏排行为大幅减少。

数字产业生态的蓬勃发展。“株洲模式”的跨区域输出,标志着当地数字产业竞争力的提升。株洲此前已开展电力大数据在环境监管中的应用实践,2022年1月,智慧城市投资运营商成功中标“湖南省生态环境+电力大数据智慧监管平台”建设项目,将前期实践经验推广至全省。这标志着株洲已从智慧城市建设“体验者”转变为“提供者”。同时,株洲借助智慧环保数字化手段,倒逼企业升级环保设施,优化生产工艺,形成了“以监管驱动创新”的良性发展机制。

市民生活品质得到持续改善。公共服务便捷度得到明显改善。“智慧株洲·诸事达”App作为一站式市民服务入口,汇聚了政务办理、民生服务、环境保护等多领域功能,真正实现了“一个App畅享全城”的目标。该平台的广泛运用,彰显了“优政、便民、惠企”的多元效益。【作者单位:湖南铁路科技职业技术学院】【本文系株洲市社会科学成果规划课题资助(ZZSK2024065)】

# 狂欢、联想、希望 老工业城市“厂BA”的文化解读

王芳

2023年,借力于“村超”火爆,株洲市敏锐地抓住这一契机,将原本内部化的职工篮球赛进行彻底升级,推出“厂BA”,至今已有三个年头。2025年盛夏,人声鼎沸的体育中心、滋滋作响的夜市小吃,配合泼水节、无人机表演、烟花秀、中医养生集市、古风集市、农产品展销会等本土元素,让这场赛事成为“周周有爆点、场场有新意”的文旅盛宴。

## 一、身体和情感的狂欢

身体狂欢、竞技体育有特定的场所、运动员与球迷的参与互动、特定的比赛规则等,可以说体育竞赛从诞生之初就隐含着娱乐和狂欢精神。身体狂欢是体育赛事的必然要求,身体认同、崇尚身体竞技更是其逻辑起点。在球员们的奔跑、抢球过程的肌肉碰撞声中,篮球比赛选手实现着身体狂欢。同狂欢节一样,体育比赛遵循着一定的规则。当比赛来临,球迷集结,球迷狂欢随之开始。很多时候,他们还会事先约定着装、口号、道具等,整齐出现在看台上。球迷们以身体为基础,依据具体情况运用差别化的表现形式表达自己的态度和情绪。

情感狂欢。人是情感动物,其情感必须有所寄托和归属。“厂BA”唤起了人们心中过往的共同记忆。老厂名、工装、经典老歌是几代人的文化积淀,赛场像记忆的荒野,将几代人的共同记忆打开,赛事成为“文化开关”。人们在赛事中呼朋唤友,在回忆往事中实现情感交流与抚慰,厂区篮球赛不仅关乎“单位荣誉”,更是青春、热血和集体记忆的载体。

## 二、文化转译与叙事重构

文化的转译与创新。工业文化的转译不仅仅是将一种语言转换为另一种语言,更是一种跨越时空、技术、社会形态和审美体系的文化解码与再解码过程。“厂BA”将株洲深沉的工业文化转译为当代大众,尤其是年轻人喜闻乐见、具有强烈参与感的流行文化符号。篮球比赛需要团队的集体拼搏与努力,与工厂文化强调集体主义、追求技术精湛等精神内核一致。同时比赛营造出兼具复古情怀和现代活力的派对氛围,引入本土美食和文创市集,“吃喝玩乐逛”综合体转译了以前厂区“小社会”的自足性。赛事中硬质合金打造的总冠军戒指、火车头造型的奖杯设计等将原有的工业原色进行加工重组,

实现文化创新。“篮球+夜市”的模式,复刻了老株洲夏夜街头的生活气息,让观赛成为一种全方位的市井文化体验。

叙事的重构。“一五”建设时期,株洲确立了以轨道交通、航空发动机、有色金属冶炼、化工为核心的工业体系,形成独特的“厂矿社会”和移民文化。20世纪90年代以来,国企改革、兼并重组导致大规模职工下岗失业。一定程度上,“厂BA”成功地搭建了一座桥梁,将厚重的工业遗产与轻盈的现代都市文化联结起来,完成了文化的“软着陆”。同时,赛事选址在市中心热闹的露天场地,象征着城市中心从单一的生产功能,向现代生活、消费、文化等多元功能的转变。城市叙事实现从“工业锈带”到“生活秀带”的转变。

## 三、城市与人(群)的希望

城市的希望。工业城市面临企业外迁,发展转型也随之成为首要任务。“厂BA”给出了一个示范。2025年株洲“厂BA”共计举办48场赛事,观赛市民、游客数量超540万人次,赛场外夜市交易额超1800万元,开发了“厂BA+大国重器”“厂BA+醴陵陶瓷”“厂BA+时尚服饰”三条文旅线路,拉动固有消费超1.6亿元。一场篮球赛,改变了人们对株洲固有的老工业城市印象,也为全国老工业城市提供了“文旅体商”融合发展的新思路。

人(群)的希望。“厂BA”像一个强大的磁场,实现了赛事对社会资本的重建。它将散落在各地的“厂矿子弟”重新汇聚到一起,使断裂的人际关系得到修复与加强;创造了新的家庭话题和共同经历,让爷爷、爸爸、孙子三代人可以一起为球队加油。邀请劳模、工匠代表开球或颁奖,强化制造名城的人文关怀。活动的成功举办,加强了个体对自身身份和城市归属感的强烈确认,也凝聚着人们对美好生活的向往和对未来发展的坚定希望。

“厂BA”是一场精心设计的文化仪式。它始于怀旧的狂欢,承于智慧的文化转译,最终归于广泛的社会希望。城市文化的活力源于人民,真正的创新在于激活本地的文化基因。(作者单位:湖南工业大学语言文化学院)【本文为株洲市社会科学成果规划评审委员会课题ZZSK2024150的研究成果;湖南工业大学大学生创新训练项目“网红经济视角下文旅传播创新研究”研究成果】

# 时事·要闻

责任编辑:郭亮

# 预计约140万亿元!中国经济总量接连突破新关口

新华社北京10月13日电 2025年,中国经济总量预计约140万亿元,这是令全球瞩目的里程碑!

国家发展改革委的这一预测数据,标注出发展的新刻度:110万亿元、120万亿元、130万亿元……“十四五”以来,中国国内生产总值(GDP)接连跨越。

今年是“十四五”规划收官之年,也是“十四五”规划谋篇布局之年。

横向看,中国以约占世界17%的经济体量,贡献约30%的全球增长,成为世界经济增长可靠的“动力源”与“稳定器”;

纵向看,“十四五”这五年,中国经济增量预

计超过35万亿元,超过了世界排名第三国家的经济总量。

带着14亿多人奔向好日子,“十四五”以来,中国经济标注出一串串坚实而闪亮的坐标——“创造力”更强。“天宫”逐梦,C919翱翔苍穹,人工智能方兴未艾,大国重器惊艳世界,前沿领域开出繁花,中国首次跻身全球创新指数前十。创新驱动正重塑一个活力奔涌的中国。

“国际范”更足。单方面免签“朋友圈”扩大至47国,“中国游”“中国购”成为新时尚,不少海外博主在社交媒体感叹:“中国变‘酷’了!”

“绿色颜值”更高。全社会消费的每3度电

中,就有1度是清洁的绿电。新能源汽车产销量连续10年全球第一,“新三样”扬帆出海,“绿色”成为经济增长新动能。

“幸福指数”更暖。每年城镇新增就业1200万人以上,全国跨省异地就医直接结算惠及5.6亿人次……民生清单里是百姓实实在在的幸福感。

非凡成就,源自发展理念之变。

贯彻新发展理念,是新时代中国发展壮大的必由之路。创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,为中国经济的高质量发展注入强劲动力。国际货币基金组织(IMF)发布报告指出,中国经济正逐步向更高质量、更加平衡、更具可持续性

的增长模式转变。

非凡成就,折射发展新格局之新。

“十四五”的前四年,内需对经济增长平均贡献率超86%,消费新业态涌动,新模式迭出,一个充满活力的强大国内市场,构筑起中国经济的坚实底气。开放口岸不断增长,负面清单持续“瘦身”,中国经济在国内国际双循环中,更加通达,韧性更强。

前进路上,有风有雨是常态。但中国经济从来都是在风雨洗礼中成长,在历经考验中壮大。

击鼓催征,“十四五”新程将启,召唤我们奔赴又一个充满希望的五年。

外交部:中方发布关于稀土等相关物项的出口管制措施与巴基斯坦没有关联

新华社北京10月13日电 外交部发言人林剑13日表示,中方日前发布关于稀土等相关物项的出口管制措施,与巴基斯坦没有任何关联,这是中国政府依据法律法规,完善自身出口管制体系的正当做法。

当日例行记者会上,有记者问:近日,有媒体报道,巴基斯坦利用中国设备和技术向美国出口稀土,触发了中国出台严格管控稀土相关技术和文章,称“巴方向美赠送稀土样品并同意开展稀土合作”“中国出招反制巴基斯坦向美国出口稀土”。请问发言人对此有何评论?

林剑表示,中国和巴基斯坦是全天候战略合作伙伴,两国铁杆友谊历久弥坚。双方始终保持友好战略互信,在事关双方共同利益的重大问题上密切沟通。

“据我所知,关于巴美矿产合作事,中巴双方有沟通,巴方强调,巴方与美方的交往绝不会损害中方利益和中巴合作。”林剑说,“巴方领导人向美方领导人展示和赠送的矿石,是工作人员购买的巴宝玉石原矿样品,你刚才提到的相关报道或是不了解实情,或是捕风捉影,甚至是挑拨离间,是缺乏根据的。”

林剑表示,中方日前发布关于稀土等相关物项的出口管制措施,与巴基斯坦没有任何关联,这是中国政府依据法律法规,完善自身出口管制体系的正当做法,旨在更好维护世界和平与地区稳定,履行防扩散等国际义务。

## ◀◀上接1版

第三,共同构建保障妇女权益的治理格局。要完善制度和法律,让更多优质的健康和教育资源惠及所有妇女,努力让广大妇女更加公平地享有各项权利。营造包容和谐的社会环境,拓宽妇女参政议政渠道,支持妇女广泛参与国家和社会治理,使性别平等真正内化为全社会的文明共识和行为习惯。

第四,共同书写促进全球妇女合作的崭新篇章。要支持妇女担当时代责任,深度参与全球治理,共享治理成果。支持联合国发挥核心作用,更多关注发展中国家妇女需求,为各国妇女搭建宽广的合作平台,推动形成美美与共的生动局面。

习近平指出,中国坚持将妇女事业融入中国式现代化宏伟实践,妇女事业取得历史性成就、发生历史性变革,中国妇女在经济社会发展中真

正发挥着“半边天”作用。中国积极以自身发展为全球妇女事业提供机遇和保障,推动国际妇女交流合作。未来5年,中方将再向联合国妇女署捐款1000万美元;提供1亿美元全球发展和南南合作基金额度,同国际组织合作实施促进妇女和女童发展合作项目;在民生发展领域援助1000个“小而美”项目;邀请5万名妇女来华交流研修;设立“全球妇女能力建设中心”,合作培养更多女性杰出人才。

习近平最后强调,站在新的历史起点上,中方愿同各方一道,传承和弘扬北京世妇会精神,朝着构建人类命运共同体的目标,加速妇女全面发展新进程,共同创造人类更加美好的未来。

冰岛总统托马斯多蒂尔、多米尼克总统伯顿、加纳总统马哈马·莫桑比克总理莱雅·斯里兰卡总理阿马拉苏里雅、联合国常务副秘书长阿明

娜、联合国副秘书长兼妇女署执行主任巴蒂斯分别致辞。他们高度评价习近平主席所作重要讲话,感谢中方主办此次峰会,欢迎中方提出的倡议和举措。各方强调,30年前北京世妇会通过的《北京宣言》和《行动纲领》具有重要意义,得到国际社会广泛认可,是推动妇女事业前行的路线图。中国在摆脱贫困、推动性别平等、促进妇女权益等方面取得非凡成就,积累丰富经验,在成功实现自身妇女事业发展的同时,以鲜明责任担当和强大领导力为世界妇女事业注入强劲动力。妇女在人类文明和社会进步中发挥着不可替代的作用,性别平等和妇女发展是人类社会可持续发展的关键因素。国际社会应以此次峰会为新的起点,弘扬北京世妇会精神,加强团结、深化合作、互学互鉴,促进联合国2030年可持续发展议程实现,推动全球妇女事业得到新发展。

当天中午,习近平和彭丽媛为与会国际贵宾举行欢迎宴会。

蔡奇、王毅、尹力、铁凝、沈跃跃等出席上述活动。

谌贻琴主持开幕式。

## 拍卖公告

受委托,我公司定于2025年11月5日上午9时,在湖南省(株洲市)国有资产资源交易平台的国有资产交易系统公开拍卖处置原绿田畜牧水产兽医工作站建设用地使用权(含地上建筑物)。公告之日起至11月4日展示、报名,详情咨询:13974193629(文)。

株洲市彩票拍卖有限责任公司  
2025年10月14日

## 株洲市自然资源和规划局国有土地使用权挂牌出让公告

株洲市国土公告[2025]014号

经株洲市人民政府批准,株洲市自然资源和规划局决定以挂牌出让方式出让1(幅)地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况和规划指标要求:

宗地编号:	202509017-1	交易编号:	
宗地总面积:	11620.95平方米	宗地坐落:	石峰区中车大道以西、联诚路以东、IGBT一期以南
主要用途年限:	30年	容积率:	容积率≥1.0
绿地率(%):	绿地率≤15%	建筑限高(米):	建筑密度(%) 建筑密度≥40%
主要用途:	二类工业用地		
土地用途明细	用途名称	面积(平方米)	土地级别
	二类工业用地	11620.95	工业四级
投资强度:	万元/公顷	保证金:	300万元
起始价:	598万元	加价幅度:	估价报告备案号: 4302525BA0040 10万元

二、中华人民共和国境内外的法人、其他组织均可申请参加。但住宅用地(包括兼容住宅用地的其他地块)不接受个人参与竞买,也不得以竞买后成立公司进行开发建设为由接受个人参与竞买。申请人应具备的其他条件:

202509017-1:①【工业用地项目供后监管协议】签订【最高报价人须与石峰区人民政府签订《入园协议》以及《工业用地项目供后监管协议》方可签订宗地《成交确认书》,否则竞买无效,保证金不计息退还,由此造成的一切经济、法律责任由最高报价人承担。②【“标准地”指标】产业类别:新能源装备产业(未经批准不得改变产业分类);固定资产投资强度:不低于270万元/亩;地均税收:不低于17万元/亩;地均收入:不低于400万元/亩;容积率:≥1.0;科研经费投资强度:不低于5%(国家级5%、省级4%)。③【逾期缴纳土地出让金处置】竞得不按土地出让合同约定及时缴纳土地出让价款的,报经市人民政府批准,出让人有根据《国有建设用地使用权出让合同》的约定,扣除定金(按宗地出让价款的20%确定)后直接解除土地出让合同,收回土地使用权。④

B地块完成收储后,符合“净地”出让条件,以协议方式增补出让给A地块竞得人

三、本次国有土地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2025年10月14日08时00分至2025年11月02日17时00分至湖南省(株洲市)国有资产资源交易平台(https://szjy.zzzjy.cn:29091/portal/index)获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2025年11月03日08时00分至2025年11月10日17时00分至湖南省(株洲市)国有资产资源交易平台(https://szjy.zzzjy.cn:29091/portal/index)提交申请,缴纳竞买保证金的截止时间为2025年11月10日17时00分。申请人按规定缴纳竞买保证金,具备申请条件的,系统将在2025年11月10日17时00分前确认其参与竞买。

六、本次国有土地使用权挂牌活动在湖南省(株洲市)国有资产资源交易平台进行。各地块挂牌时间分别为:

202509017-1:2025年11月03日08时00

分至2025年11月12日09时30分;

七、其他需要公告的事项:

无

八、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

(一)省自然资源厅举报电话:0731-89991216

(二)网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(株洲市公共资源交易中心资源交易科)

(三)系统使用服务咨询电话:4007777016

(四)株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(自然资源开发利用科)

(五)CA线下现场办理地址和线上办理网址:

1.线下现场办理地址:株洲市公共资源交易交易中心(株洲市天元区牛家牌路)一楼大厅。

2.线上办理网址:

https://casign.hnszjy.com:7080/ca-hunanplatform/operation/assistantCA?type=2

株洲市公共资源交易中心  
2025年10月14日