

荆门格林美城市矿产资源循环产业园开工典礼

媒
体
报
道
集

2011年11月

荆门格林美城市矿产资源循环产业园开工典礼

新闻发稿目录

- 1、《人民日报》2011年11月3日第16版，刊发《荆门矿产资源循环产业园开工》
- 2、商务部流通发展司2011年11月4日，刊发《湖北荆门格林美循环产业园（东区）开工建设》
- 3、中央人民广播电台11月2日，播发《荆门格林美城市矿产资源循环产业园开工》
- 4、《湖北日报》11月1日第16版，刊发《十年磨一剑 谱写开采城市矿产的辉煌篇章》
- 5、《湖北日报》11月3日第5版，刊发《荆门打造资源循环产业园高地》
- 6、《湖北卫视》11月1日，播发《荆门格林美城市矿产资源循环园今日（东区）开工》
- 7、《长江日报》11月2日第19版，刊发《荆门开采城中“矿山”》
- 8、《人民日报》11月1日，刊发《我国城市矿产资源循环利用迈入世界先进水平》
- 9、《中新社》11月2日，刊发《湖北荆门矿产资源循环产业园开工》
- 10、《中新网》11月2日，视频播发《开采城市矿山 打造“循环生活”》
- 11、新华网11月2日，刊发《开采城市矿山 助力资源循环利用》
- 12、荆楚网11月2日，刊发《荆门格林美产业园开工助推湖北城市矿产资源循环产业》
- 13、长江网11月1日，刊发《深圳格林美助推湖北城市矿产循环产业》
- 14、《楚天都市报》11月2日第20版，刊发《全国最大矿产资源循环产业园扩容》
- 15、《荆门日报》11月2日第1版，刊发《荆门格林美城市矿产资源循环产业园开工》
- 16、《荆门晚报》11月2日第1版，刊发《荆门格林美产业园开工》

《人民日报》 2011年11月3日 第16版



人民网 网址: <http://www.people.com.cn>
手机: <http://wap.people.com.cn>

全会强调,坚持中国特色社会主义文化发展道路,深化文化体制改革,推动社会主义文化大发展大繁荣,必须全面贯彻党的十七大精神,高举中国特色社会主义伟大旗帜,以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,坚持社会主义先进文化前进方向,以科学发展为主题,以建设社会主义核心价值体系为根本任务,以满足人民精神文化需求为出发点和落脚点,以改革创新为动力,发展面向现代化、面向世界、面向未来的,民族的科学的大众的社会主义文化,培养高度的文化自觉和文化自信,提高全民族文明素质,增强国家文化软实力,弘扬中华文化,努力建设社会主义文化强国。

全会要求,党的各级组织和全体共产党员要团结带领全国各族人民继续解放思想、坚持改革开放、推动科学发展、促进社会和谐,以优异成绩迎接中国共产党第十八次全国代表大会召开。

荆门矿产资源循环产业园开工

本报武汉11月2日电 (记者杜若原) 11月1日,国内最大规模的的城市矿产资源循环产业园在湖北荆门市开建。作为我国循环经济试点城市,荆门市将形成从废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物,到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车的综合型城市矿产资源产业基地,总产值超过60亿元。



湖北荆门格林美循环产业园（东区）开工建设

2011年11月1日，湖北荆门格林美城市矿产资源循环产业园（东区）开工建设。发展改革委、工业和信息化部、环境保护部等部门负责同志及湖北省郭生练副省长、商务厅陈华志副厅长出席了开工典礼。商务部流通发展司王德生副司长参加开工典礼并实地考察了湖北省再生资源回收工作。

湖北荆门格林美城市矿产资源循环产业园分为北区、南区和东区三部分。自2004年起，格林美公司已先后投资10亿元，在北区、南区建成了现代化循环产业基地，主要处理利用废电池、废弃钴镍和电子废弃物，循环再造超细钴镍粉、电解铜、金银等各类稀缺资源及塑木型材等。

荆门格林美循环产业园（东区）建设计划投资10亿元，拟建设湖北矿产资源交易中心与专业市场、废线路板与稀贵金属回收、废钢（含废五金）与报废汽车拆解利用3个项目。产业园建成后，湖北荆门格林美城市矿产资源循环产业园将成为从废电池、废弃钴镍资源和电子废弃物，到铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，年回收处理各类再生资源可达100万吨以上，总产值50亿元以上，税收2亿元以上。



中央电视台11月2日

中央人民广播电台

录音报道：荆门格林美城市矿产资源循环产业园开工

今天（1号）上午，湖北荆门格林美城市矿产资源循环产业园（东区）开工典礼隆重举行，湖北省副省长郭生练宣布项目开工。中央台记者蒋琦，湖北之声记者罗成强，荆门台记者尉燕报道：

项目规划一期工程占地700亩，包括再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等三个项目，将遵循“生态、循环、文化”的环保理念，建设城市矿山资源交易信息商务区、循环经济展示区、污染治理与仓储物流区等六大区域，同时将建成一个循环经济的博物馆，以及一个湖北城市矿山资源循环学院用于培养湖北省乃至全国在循环经济领域的专业人才。荆门市格林美新材料有限公司总经理周继锋：

【出录音】

“我们预计整个园区投产需要4年。我们的目标就是让全社会都循环起来，让每个人，让每个人的家庭的都循环起来，让我们的各种再生资源能够得到充分的利用，减少避免对自然矿产的依赖程度。”

【录音止】

项目建成后，年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物量可达70万吨以上，新增产值达30亿元以上。连同已经建成占地1000亩的荆门格林美城市矿产循环产业园北区、南区一起，将形成涵盖废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，产值总额将超过60亿元，把中国固体废弃物的综合治理水平与规模进一步与国际先进水平拉近。荆门市市委常委、副市长胡道银：

【出录音】

“此次格林美循环产业园的开工，必将有力推动中国城市矿产资源处理水平与国际先进水平的接轨。未来，格林美和我们荆门将乘势而进，开采城市矿山，创建世界一流循环产业示范基地。”

【录音止】

《湖北日报》 11月1日第16版



十年磨一剑 谱写开采城市矿山的辉煌篇章

——格林美的发展是一部实践中国城市矿山开采与利用的历史

荆门格林美城市矿产资源循环产业园（东区）开工典礼将于今日隆重举行。此项目规划一期开发700亩，由深圳上市公司格林美投资10亿元，建设再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等三个项目，年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物量达到70万吨以上，新增产值30亿元以上，新增税收1亿元以上，成为世界先进的废旧线路板、报废汽车的循环利用基地，成为中国从废旧线路板中回收利用金银等稀缺资源回收利用的领先企业。同时，项目园区将按照“生态、循环、文化”的环保理念，建设城市矿产资源交易信息商务区，循环经济展示区、污染治理与仓储物流区等六大区域，建成集城市矿产交易大市场、循环产业、循环经济展示与环境教育融为一体的生态园林式城市矿山循环产业园区，成为世界技术先进、环境先进与管理先进的城市矿产资源循环产业基地。据相关负责人说：国家工业和信息化部、国家商务部、国家环境保护部、湖北省政府、湖北省发展和改革委员会、湖北省商务厅、湖北省统计局、武汉市政府、荆门市政府等国家省市领导、其他省市政府领导以及来自力拓、优美科等国内外嘉宾共500余人将出席此次开工典礼。

为什么一个企业的开工典礼引起如此大的关注？
因为，格林美作为中国开采城市矿山循环经济的领军企业，在国家与省市创新政策支持下，不仅把中国废旧电池、电子废弃物等多种固体废弃物的处理水平导入到国际先进水平行列，探索了开采利用城市矿山资源的高技术循环利用模式，而且创造从研究开发到产业化的循环经济跨越发展的速度传奇，引起海内外同行的关注，成为世界看中国循环经济发展的一个缩影。

本项目建成后，连同已经建成占地1000亩的荆门格林美城市矿产循环产业园北区、南区一起，将形成涵盖从废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，产值总额将超过60亿元，把中国固体废弃物的综合治理水平与规模进一步与国际先进水平拉近。

城市矿山开采模式，造就跨越发展，谱写循环经济产业发展的速度
6年前，还是一个在深圳科技孵化园的科技成果，2004年选择湖北，从200万注册资本开始，而今投产超过10亿元，建成世界先进的城市矿山资源循环产业园，年纳税超过3000万元，实现高速增长，成为荆门高新区的纳税大户和湖北的纳税先进企业，成为深圳企业投资湖北的成功典型。

格林美，靠什么实现跨越发展？靠的是格林美特有的开采城市矿山的循环经济模式。
格林美从深圳研发技术，在湖北实现产业转化。公司具有独特的城市矿山资源开采与利用的商业模式，公司采用废旧电池、电子废弃物和各种废弃钴镍资源等城市矿山资源循环再造市场紧缺的高附加值产品，构建了从废旧电池与电子废弃物回收循环再造高技术产品的城市矿山资源循环利用产业链，这是一种对现有资源模式与制造方式的变革，是对城市矿山资源开采模式、低碳制造技术方式和循环再造产品方式的实践与创新。

2003年，格林美在国内率先提出“开采城市矿山”的思想，以“资源有限、循环无限”为产业理念（2011年1月12日，被国家版权局授予版权），并以废旧电池、电子废弃物等废弃资源为例，探索“城市矿山”的开采模式，成为中国循环经济与低碳制造的实践者与先行者之一。

2004年以来，格林美在湖北已累计投资15亿元，在湖北已经建成2大循环产业园，共占地1000余亩，分布在湖北荆门和武汉阳逻，年处理各种废旧电池、电子废弃物和钴镍废弃资源达到40万吨以上，循环再造超细钴镍粉末、塑木型材等各种高技术产品达到30000吨以上，是世界先进的废旧电池与废弃钴镍资源循环利用企业、是中国电子废弃物循环利用技术先导企业和中国最大超细钴镍粉末制造企业。

公司先后成为广东省家电以旧换新回收企业、江西省家电以旧换新处置企业和湖北省家电以旧换新回收与处置企业，废旧家电（以旧换新）处置量占江西省的35%以上，占湖北省的50%以上，成为中国政府废旧家电以旧换新与循环利用的主力企业，具有良好的资源集聚优势。

十年来，格林美围绕城市矿山的开采和利用，做了两件事：
一是试验了城市矿山开采的回收模式，创建了中国规范化、环保化回收利用废弃资源的先进模式。
格林美公司建立了废旧电池回收箱、电子废弃物回收超市、3R循环消费社区连锁超市和城市矿山资源新型集散交易市场四位一体的逆向物流方式，实现了中国城市矿山资源的“阳光交易、规范收集、安全储运”的环保回收模式，形成“城市矿山”资源现代回收、安全储运、环保处理的战略性新型产业链。

《湖北日报》11月3日第5版



投资10亿元开采“城市矿山” 荆门打造资源循环产业高地

湖北日报讯（记者杨富春）1日，荆门市格林美城市矿山资源循环产业园开工典礼隆重举行。该项目由格林美公司投资10亿元，建设城市矿山资源交易信息商务区、循环经济展示区等六大区域，可年处理报废汽车等废弃物70万吨以上，产值达30亿，新增税收1亿元。

荆门市是我省唯一的国家循环经济试点市。该市引进国内循环经济的领军企业格林美公司，打造国内资源循环产业高地。格林美公司在国内率先提出“开采城市矿山”和“资源有限、循环无限”的产业理念，开发了电子废弃物、废旧电池循环利用的核心技术，获得欧盟、美国等10多个国家的专利授权。

此次循环产业园的开工，极大地推动了中国城市矿产资源处理水平与国际先进水平的接轨，使得荆门完善了“城市矿山资源回收体系建设到循

《湖北卫视》 11月1日播发

湖北卫视

荆门格林美城市矿产资源循环产业园（东区）今天开工

作者：李江 杜莉 来源：荆门电视台 日期：2011-11-01

今天上午，荆门格林美城市矿产资源循环产业园（东区）开工奠基。副省长郭生练等领导出席开工典礼。

此项目规划一期开发 700 亩，由深圳上市公司格林美投资 10 亿元，包括再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等三个项目，将遵循“生态、循环、文化”的环保理念，建设城市矿山资源交易信息商务区、循环经济展示区、污染治理与仓储物流区等六大区域，建成集城市矿产交易大市场、循环产业、循环经济展示与环境教育融为一体的生态园林式城市矿产循环产业园区，使园区成为世界技术先进、环境先进与管理先进的城市矿产资源循环产业基地。

项目建成后，可年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物量达到 70 万吨以上，新增产值达 30 亿元以上，新增税收 1 亿元以上，连同已经建成占地 1000 亩的荆门格林美城市矿产循环产业园北区、南区一起，将形成涵盖废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，产值总额将超过 60 亿元。

副省长郭生练宣布项目开工。开工典礼仪式上，国家工信部、环保部、商务部、发改委以及有关方面代表发表了热情洋溢的讲话。

市委常委、常务副市长周松青代表市委市政府致辞。他说，荆门是湖北省唯一的国家循环经济试点市，格林美公司作为荆门循环经济发展的龙头企业，地位和作用举足轻重。我们将一如既往地竭诚为公司提供保姆式服务，千方百计为循环产业园建设排忧解难，全力创造最优的发展环境，支持产业园加快建设步伐，支持格林美公司做大做强，努力使循环产业园成为国家“两型社会”建设与循环经济创新的典范。

市领导汪联舫、周友坤、胡道银、贺明海、柯昌军、黄爱国、朱才坤、文观云以及省市有关部门负责人出席开工典礼。胡道银主持。仪式上，格林美公司还分别于力拓公司、国家开发银行湖北省分行、中国银行湖北省分行、中国建设银行深圳分行、中国移动公司湖北省分公司负责人签署战略合作协议。



年处理废弃物70万吨，荆门开采城中“矿山”

本报荆门讯（特派记者彭仲 通讯员欧晓平）昨日，荆门市格林美城市矿产资源循环产业园（东区）正式开工建设，该产业园将与已建成的北区、南区联为一体，成为国内规模最大的循环经济产业园。

据介绍，昨日动工建设的格林美城市矿产资源循环产业园（东区）规划一期开发700亩，由深圳上市公司格林美投资10亿元，包括再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等3个项目，有城市矿山资源交易信息商务区、循环经济展示区、污染治理与仓储物流区等六大区域，建成后可年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物量达到70万吨以上，新增产值达30亿元以上，新增税收1亿元以上。

该产业园东区建成后将与已建成的1000亩荆门格林美城市矿产循环产业园北区、南区联为一体，形成涵盖从废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，产值总额将超过60亿元。

目前，格林美通过特有的“开采城市矿山”循环经济模式，开发了电子废弃物、废旧电池循环利用的核心专利技术，将电子废弃物的废旧塑料、废旧电池和废弃钴镍资源为原料，变废为宝，已建成了跨越广东、湖北和江西等省100多县市的废旧电池回收体系，建立了电子废弃物回收超市，并在武汉发起投资全国首家城市矿产交易所。

《人民日报》11月1日刊发



人民网稿件

我国城市矿产资源循环利用迈入世界先进行列



人民网武汉11月1日电 （记者 杜若原）从废旧电池中提取钴镍、从废旧线路板中回收金银。化腐朽为神奇的城市矿山资源开发与利用，在中国已从星星之火壮大为新兴产业。在国家产业政策的引导下，我国城市工业废弃物的循环利用，攻克了一系列技术难关，建立了废旧资源利用的产业基地，开启了循环消费的新模式，城市矿山资源利用开始迈进世界先进行列。

11月1日，国内最大规模的城市矿产资源循环产业园，在湖北荆门市开工建设。这个由国内循环经济领军企业——格林美公司投资建设的产业园，将建设再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等三个项目，年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物量达到70万吨以上，成为世界先进的废旧线路板、报废汽车的循环利用基地。

据介绍，作为我国循环经济试点城市，湖北荆门市已建成占地1000亩的格林美城市矿产循环产业园。新的项目建成后，荆门市初步形成从废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，产值总额超过60亿元，并把中国固体废弃物的综合治理水平与规模提高到国际一流水平。

近10年来，以深圳格林美公司为代表的一批行业先行者，走出了中国城市矿山资源开采的跨越之路。他们不断突破关键技术，开发了电子废弃物、废旧电池循环利用的核心专利技术，先后获得欧盟、美国等发达国家的专利授权，不仅使废旧电池经济化回收成为可能，而且创造了电子废弃物低碳资源化的环保处理和循环再造盈利模式。他们生产的循环再造产品，在替代原矿产品的同时还出口多个国家。

过去，工业废弃物是城市的垃圾物和污染源，如今变成了掘“金”挖“宝”的矿藏，并显示出巨大的生态与社会效益。以格林美公司为例，公司每年总计利用废弃资源约50万余吨，循环再造钴、镍、铜、金、银等稀缺资源1万吨以上，绿色建材——塑木型材50000吨以上，节约200万吨原矿，节约80万桶石油，循环利用废水66万吨，相当于使20亿吨水或5000平方公里土壤免遭污染，节约32万余吨标准煤，使679公顷森林免遭砍伐，减排二氧化碳12.6万余吨。

目前，我国城市矿产资源循环利用站在新的起点，变废为宝、节约资源正从企业行为转为全社会的共同行动。2006年以来，格林美等一批企业通过设立废旧电池回收箱、电子废弃物回收超市、3R循环消费社区超市和城市矿产资源交易市场，一方面探索城市矿山资源多层次开采体系，另一方面拓展循环消费新型生活模式，让循环利用、低碳消费日渐走入社区和家庭。

《中新社》 11月2日刊发

中新社稿件

湖北荆门矿产资源循环产业园开工

11月1日，国内最大规模的城市矿产资源循环产业园在湖北荆门市开建。作为我国循环经济试点城市，荆门市将形成从废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，总产值超过60亿元。

《中新网》 11月2日视频播发

中新网稿件

开采城市矿山 打造“循环”生活



2011年11月1日上午，格林美城市矿产资源循环产业园开工典礼在湖北省荆门市举行。来自国内外近500名嘉宾出席了此次开工典礼。

【解说词】循环产业园一期规划用地700亩，投资10亿元，将建成包括再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等三个项目。

【同期声】荆门市格林美新材料有限公司总经理 周继锋 我们的目标就是让全社会都循环起来，让每个人每个家庭都循环起来，让我们的各种再生资源能够得到充分的利用。减少以及避免对自然矿产的依赖程度。

【解说词】循环产业园建成后，可年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物总量达到70万吨以上，新增产值达30亿元以上，连同已经建成的荆门格林美城市矿产循环产业园北区和南区，将形成涵盖废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，产值总额将超过60亿元。

【同期声】格林美董事长 许开华 像镍镉电池，一个电池如果不处理的话，它可以污染50吨水或5平方米的土壤。所以，必须要加以利用。那么，简单的利用也不行，因为电子废弃物里面含有十多种金属，比如说含有铅，含有溴化物这些都是严重的危害物，必须要对它妥善的回收。一般的简单处理，它会造成二次污染，所以是不赞成的。如果我们用科学的方式加高技术的方式对它进行绿色回收利用，就能消除二次污染。所以能是这些城市的矿山资源能得到环保的处理。资源也是得到了循环利用。

【解说词】开工典礼上，格林美公司还与澳大利亚力拓集团，中国银行，建设银行签订了战略合作协议。据了解，该产业园建设周期为4年，预计2015年投产。
(完)

记者李佩泽 吴奇勇湖北荆门报道

新华网11月2日刊发



新华网稿件

开采城市“矿山” 助力资源循环利用



11月1日，工人在格林美城市矿产资源循环产业园已建成的工厂拆解废家电。

当日，湖北荆门格林美城市矿产资源循环产业园东区建设项目开工。格林美公司通过回收电子废弃物，以其中的废旧塑料、废旧钴镍资源为原料，循环再造塑木型材（替代木材）和超细钴镍粉末。项目建成后，可年处理废旧线路板、报废汽车灯废弃物量达70万吨以上。新华社记者 肖艺九 摄

荆楚网11月2日刊发



荆楚网稿件

荆门格林美产业园（东区）开工 助推湖北城市矿产资源循环产业



荆门市格林美产业园（东区）奠基

荆楚网消息（记者马雪健 通讯员欧晓平）11月1日，湖北荆门市格林美城市矿产资源循环产业园（东区）开工典礼隆重举行。国家发改委、工信部、商务部、环保部等相关部委、湖北省有关领导及国内外企业家代表共500余人出席了此次开工典礼。湖北省副省长郭生练宣布项目正式开工。



格林美公司董事长许开华

深圳格林美董事长许开华介绍，本项目建成后，可年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物量达到70万吨以上，新增产值达30亿元以上，新增税收1亿元以上，连同已经建成占地1000亩的荆门格林美城市矿产循环产业园北区、南区一起，将形成涵盖从废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，产值总额将超过60亿元。此次循环产业园的开工，不仅是格林美城市矿产资源循环产业发展的大事，也是中国城市矿产资源循环经济产业发展的一件盛事，必将推动中国城市矿产资源处理水平与国际先进水平的接轨。



力拓公司与格林美公司签署镍粉战略合作协议

开工仪式上，澳大利亚力拓公司与格林美公司签署镍粉战略合作协议；格林美公司分别与国家开发银行湖北分行、中国银行湖北分行、中国建设银行深圳分行签署战略协议；与中国移动公司湖北分公司签署开采城市矿山战略合作协议。

据悉，本项目规划一期开发700亩，由格林美公司投资10亿元，包括再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等三个项目，将遵循“生态、循环、文化”的环保理念，建设城市矿山资源交易信息商务区、循环经济展示区、污染治理与仓储物流区等六大区域，建成集城市矿产交易大市场、循环产业、循环经济展示与环境教育融为一体的生态园林式城市矿产循环产业园区，使园区成为世界技术先进、环境先进与管理先进的城市矿产资源循环产业基地。

长江网11月1日刊发



长江网稿件

深圳格林美助推湖北城市矿山循环产业

【长江网讯】 11月1日上午，湖北省荆门市格林美城市矿产资源循环产业园（东区）开工典礼隆重举行。副省长郭生练宣布项目开工，开工典礼仪式上，国家工信部、环保部、商务部、发改委以及有关方面代表发表讲话。国家相关部委和湖北省有关领导以及国内外企业家代表共500余人出席了此次开工典礼。



湖北省荆门市格林美城市矿产资源循环产业园（东区）举行开工典礼

据了解，本项目规划一期开发700亩，由深圳上市公司格林美投资10亿元，包括再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等三个项目，将遵循“生态、循环、文化”的环保理念，建设城市矿山资源交易信息商务区、循环经济展示区、污染治理与仓储物流区等六大区域，建成集城市矿产交易大市场、循环产业、循环经济展示与环境教育融为一体的生态园林式城市矿产循环产业园区，使园区成为世界技术先进、环境先进与管理先进的城市矿产资源循环产业基地。



深圳格林美董事长许开华介绍相关情况

深圳格林美董事长许开华介绍，该项目建成后，可年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物量达到70万吨以上，新增产值达30亿元以上，新增税收1亿元以上，连同已经建成占地1000亩的荆门格林美城市矿产循环产业园北区、南区一起，将形成涵盖从废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，产值总额将超过60亿元，把中国固体废弃物的综合治理水平与规模进一步与国际先进水平拉近。



澳大利亚力拓公司与格林美公司签署镍粉战略合作协议

当天，澳大利亚力拓公司与格林美公司签署镍粉战略合作协议，格林美公司分别与国家开发银行湖北分行、中国银行湖北分行、中国建设银行深圳分行签署战略合作协议，与中国移动公司湖北分公司签署开采城市矿山战略合作协议。

《楚天都市报》 11月2日第20版



年处理废弃物70万吨 全国最大矿产资源循环产业园扩容

楚天都市报讯 （记者张泉 特约记者荆生）昨日上午，全国规模最大的城市矿产资源循环产业园——荆门格林美城市矿产资源循环产业园东区开工。

该产业园总投资10亿元，规划建设包括再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等三个项目。

昨日开建的东区项目建成后，可年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物70万吨以上，新增产值达30亿元以上，新增税收1亿元以上。其连同已经建成占地1000亩的产业园北区、南区一起，将形成涵盖从废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物，到金属铜、稀贵金属处理和报废汽车处理的综合型城市矿产资源产业基地，产值总额将超过60亿元，把中国固体废弃物的综合治理水平与规模，进一步与国际先进水平拉近。



荆门格林美城市矿产资源循环产业园（东区）开工

11月1日上午，荆门格林美城市矿产资源循环产业园(东区)开工典礼隆重举行。副省长郭生练出席并宣布产业园正式开工。

国家工信部节能与综合利用司司长周长益，国家环保部污染防治司巡视员李新民，国家商务部流通业发展司副司长王德生，国家发改委资源节约和环境保护司有关负责人，以及金融机构代表和格林美公司的重要客户代表出席并致辞。省政府副秘书长黄国雄等出席。

市委常委、常务副市长周松青出席并致辞。市委常委、宣传部长汪联舫，市委常委、市委秘书长周友坤，市委常委、副市长、荆门经济开发区党工委书记胡道银，市人大常委会副主任贺明海，市政府副市长柯昌军、黄爱国，市政协副主席朱才坤、文观云等出席。胡道银主持。格林美公司董事长许开华在开工典礼上致辞，并分别与力拓公司、国家开发银行湖北省分行、中国银行湖北省分行、中国建设银行深圳分行、中国移动公司湖北省分公司签署了战略合作协议。开工典礼之前，与会嘉宾还到荆门格林美公司进行了参观考察。

周长益说，格林美公司在短短几年时间就取得了如此辉煌的成绩，令人振奋和鼓舞。该公司不仅已成为我国资源利用的示范企业，也为荆门做大做强循环经济奠定了坚实的基础，荆门格林美城市矿产资源循环产业园的开工建设，标志着格林美公司向国内一流、世界先进企业迈出了关键的一步。希望格林美公司集约节约利用土地，进一步把企业做大做强，生产出更多一流的、高质量的再生资源产品，为循环经济发展作出新的更大贡献。

周松青在致辞中说，荆门是湖北省唯一的国家循环经济试点市，我们从地域、产业、企业、社会四个层面全面推进，初步形成了具有荆门特色的循环经济发展模式。荆门格林美公司被列为国家循环经济试点单位，是世界先进的废旧电池与废弃钴镍资源循环利用企业、中国电子废弃物循环利用技术先导企业，是全市循环经济和高新技术产业的杰出代表和旗帜。此次开工建设的城市矿产资源循环产业园，将秉承“生态、循环、文化”的环保理念，建成集城市矿产交易大市场、循环产业、循环经济展示与环境教育融为一体的生态园林式城市矿产循环产业园区，打造具有世界先进的技术、优良环境和现代管理的城市矿产资源循环产业基地，创建中国新型再生资源回收利用的环保模式。格林美公司作为我市循环经济发展的龙头企业，地位和作用举足轻重。我们将一如既往地竭诚为公司提供全方位的服务，千方百计为循环产业园建设排忧解难，全力创造最优的发展环境，支持产业园加快建设步伐，支持荆门格林美公司做大做强，努力使循环产业园成为国家“两型社会”建设与循环经济创新的典范。


省发改委、省经信委、省教育厅、省科技厅、省财政厅、省商务厅，省国土资源厅、省环保厅、省统计局、省国资委的有关负责人，国内外部分知名企业、投资和金融机构及部分地方政府的有关负责人和中、省媒体记者应邀参加。

当日上午，郭生练还在凤凰酒店会见了前来参加荆门格林美城市矿产资源循环产业园(东区)开工典礼的力拓加拿大魁北克公司总经理格莱格、比利时优美科中国区高级经理刘涛、瑞士托克中国区钴事业部总裁王俊、中国五矿株洲钻石总经理李屏、章源钨业执行总裁赵立夫、中钨高新自贡硬质合金常务副总张晓军、香港电子业商会执行总裁卫绍邦、欧科亿总经理谭文清、浙江华友董事长陈雪华、东方资源首席执行官赵雄和格林美公司董事长许开华等客商和企业家人。(记者 邓显军)



荆门晚报

JINGMEN EVENING NEWS



国内统一刊号:CN42-0032

荆门日报传媒集团主办 www.cnjm3c.com.cn

2011年 11月

星期三

2

农历辛卯年十月初七

总第 3909 期 今日 24 版

零售价 1.00 元

新闻热线: 3791110

邮箱: jmw_b@126.com

荆门格林美循环产业园(东区)开工

(上接 A1 版)此次开工建设的城市矿产资源循环产业园项目规划一期开发 700 亩,由深圳上市公司格林美投资 10 亿元,包括再生资源交易中心与专业集散大市场、废旧线路板和废五金处理与稀贵金属回收、废钢与报废汽车拆解利用等三个项目,将秉承“生态、循环、文化”的环保理念,建设城市矿产资源交易信息商务区、循环经济展示区、污染治理与仓储物流区等六大区域,建成集城市矿产交易大市

场、循环产业、循环经济展示与环境教育融为一体的生态园林式城市矿产循环产业园区,使园区成为世界技术先进、环境先进和管理先进的城市矿产资源循环产业基地。该项目建成后,可年处理废旧线路板、报废汽车等废弃物达 70 万吨以上,新增产值达 30 亿元以上,连同已建成的荆门格林美城市矿产循环产业园北区、南区一起,将形成涵盖从废旧电池、废旧钴镍资源和电子废弃物,到金属铜、稀贵金

属处理和报废汽车处理的综合性城市矿产资源产业基地,产值总额将超过 60 亿元,将中国固体废弃物的综合治理水平与规模进一步与国际先进水平拉近。

开工典礼上,格林美公司分别与力拓公司、国家开发银行湖北省分行、中国银行湖北省分行、中国建设银行深圳分行、中国移动公司湖北省分公司签署了战略合作协议。典礼之前,与会嘉宾还到荆门格林美公司进行了参观考察。

新闻链接

2003年，格林美在国内率先提出“开采城市矿山”和“资源有限、循环无限”的产业理念，开发了电子废弃物、废旧电池循环利用的核心专利技术，先后获得欧盟、美国等10多个国家的专利授权，不仅使废旧电池经济化回收成为可能，还创造了电子废弃物低碳资源化的环保处理模式。格林美对电子废弃物“吃干榨尽”，创造性地以电子废弃物中的废旧塑料、废旧电池和废旧钴镍资源为原料，变废为宝，循环再造塑木型材（替代木材）和超细钴镍

粉末,远销20多个国家,不仅节约森林资源和石油资源,还实现环境保护和资源节约的双赢,成为世界电子废弃物回收的先进模式。格林美每年总计利用废弃资源50万余吨,循环再造钴、镍、铜、金、银等稀缺资源1万吨以上,绿色建材——塑木型材5万吨以上。

2006 年以来,格林美先后安装了 15000 余个废旧电池回收箱,形成了跨越广东、湖北和江西等省 100 多个县市的废旧电池回收体系,使中国小型废旧电池回收率从 2006 年的不到 1%

提升到2010年的5%以上;创立电子废弃物回收超市,成功实现中国电子废弃物由分散无序、游击队式的原始回收方式向定点集中、定价回收的文明回收方式转变;同时,在国内首创集低碳商品销售、二手商品寄售、再生资源回收于一体的全新循环经济模式——3R循环消费社区连锁超市。通过探索城市矿山资源多层次开采体系,格林美已成为中国城市矿山资源“阳光交易、规范收集、安全储运”的环保回收示范模式,实践了循环消费新型生活模式。