



自觉践行 积极引领

努力当好生态文明建设的促进者

祝光耀

准确理解和把握新内涵、新要求

十八大报告辟出专章对生态文明建设进行集中论述，把生态文明建设摆在中国特色社会主义伟大事业总体布局中，表明了我们党对坚持科学发展、可持续发展的坚定信心

一、十八大深化了生态文明的新理念，反映了我们党与时俱进的理论创新精神。

十八大报告对生态文明进行了系统、全面的论述，对生态文明的理念及其本质做了全新的概括和升华。

二、十八大把生态文明建设提到了前所未有的新高度，彰显了我们党对人类文明发展潮流的科学判断和准确把握。

十八大报告明确提出：良好生态环境是人和人社会持续发展的基础。建设生态文明，是关系人民福祉、关乎民族未来的长远大计。

十八大把生态文明建设摆上如此重要高度，充分反映

了党对人类文明发展潮流的科学判断，对全球文明转型大趋势的准确把握，也昭示了党对加强生态文明建设的坚定意志和决心

三、十八大对生态文明建设提出的新要求，明确了今后一个时期的战略任务和奋斗目标。

党的十八大报告从全局和战略高度，系统、完整地提出了生态文明建设的基本途径、内在要求、根本目的和奋斗目标

报告提出：要推进绿色发展、循环发展、低碳发展。要形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式

十八大报告还从优化空间开发格局、全面促进资源节约、加大自然生态系统和环境保护力度、加强生态文明建设制度保障四个大的方面对推进生态文明建设作出了具体的部署安排

深入贯彻落实十八大精神，就生态文明专门研究机构而言，就是要认真学习领会十八大报告关于生态文明建设的新内涵、新要求，准确理解把握其精神实质

努力当好促进者

2013年是全面深入贯彻十八大精神、深入推进“五位一体”、建设美丽中国的重要一年

进机构也将迎来大发展、大跨越的新机遇。我们要高举中国特色社会主义伟大旗帜，紧紧围绕十八大精神的贯彻落实

一、抓住重大理论和瓶颈问题，在研究探索上当好开拓者。深入研究探讨生态文明建设的重大理论和实践问题

我们要积极联合相关领域、行业的专家学者，配合有关地区、部门，集中精兵强将，对一些重大问题进行理论攻关

二、抓试点示范，在生态文明建设中当好推进者。要按照十八大要求，配合政府主管部门，对构建主体功能区和生产、生活、生态空间科学布局进行探索

联合有关部门、单位，围绕国家生态文明建设的总体目标、要求，构建侧重反映区域生态文明建设现状和发展趋势的省域生态文明指数

生态文明示范行业、企业的创建工作，制定指标体系和考核办法，在规范推进上扎实起步。四是根据生态文明建设的理念、原则、目标

三、抓宣传教育，在生态文明建设中努力当好引导者。应重点抓好几项工作：一是高度注重舆论引导和宣传平台建设

“潮平两岸阔，风正一帆悬”。我们的航船已经开启，正朝着全面建成小康社会和中华民族伟大复兴的美好未来、朝着社会主义生态文明新时代奋勇向前

（作者系中国生态文明研究与促进会常务副会长，国家环保总局原副局长、党组副书记）



唤醒“矿山” 还需加把火

叶晓楠

你家有几部旧手机？是不是还沉睡许多没用的手机电池？最近这几年，你家里淘汰了几台电脑、电视和冰箱

看了“城市矿产”博览会的介绍才知道，这些旧电器还是大有含金量的，其中能提炼出金、银等各种有用物质

另外，需要知道的是，废旧电器，比如旧手机，同样也会带来大量污染，不可掉以轻心

其实，近年来，民众的环保素质正在不断提升，许多人也并不是不知道废旧电器可以发挥余热

于是，一方面正规回收渠道缺乏，另一方面是电子废物来源不足又成为一些规范的回收企业面临的困境

因此，除了在民众中广为宣传环保意识外，可能更重要的是，通过政策和市场的约束、激励

快评



“城市矿山” 身边的宝藏别忽视

田丽 王恒 王艳蕊 文/图

实现产值4300亿元。

截至目前，中央财政已累计安排51亿元，支持建设了29个“城市矿产”示范基地

管爱国认为，如果资源聚集了，再去延伸产业链，减少环境污染，都是能够做到的。“关键是谁能把这些资源积累起来

管爱国表示：“未来可预见的是，再生资源在整个国民经济体系中具有越来越重要的地位

但是，“城市矿产”只有聚集了才有开发价值，业内人士表示，目前国内的资源回收体系还不成熟

中国再生资源回收利用协会负责人介绍说，当前，除废钢铁回收率达到50%左右，其他品种的回收利用率依然较低

“关于再生资源的回收，应由政府指导规划，企业规范运营，老百姓落实，实现社会化回收”

杨建潇 THU：舆论开始将目光转移到城市矿产资源上了。更多的人关注中国再生金属资源是大势所趋

张峰屹：上世纪80年代以前大家生活都不是很好，家里只要有值钱一点的东西都会收起来

takkok：要将城市垃圾变为城市矿产，不光需要科技发展，更需要政策支持，希望尽快出台完善的政策、措施！

你知道塑料瓶会变身吗？近期在北京举行的第一届“城市矿产”博览会上，塑料瓶摇身一变成为了木材、丝绵，甚至汽油！

如何将城市垃圾变为矿产资源，如何将污染废物变为生产原料，如何让世界循环起来……百家参展企业，以图文视频、实物样品、现场演示等形式向人们展示了一条开发“城市矿产”的绿色路径。

1吨报废手机可提炼280克黄金

参观博览会的人在进门时都可以拿到一本名为“你知道吗”的绿色小册子，其中写到：一枚啤酒瓶盖重2.843克。据估算，全国每年制造600多亿个啤酒瓶盖

“城市矿产”博览会揭示的正是这变废为宝的重要意义。走进1.3万平方米的展厅，正对门口的圆形展台上，半个地球倒扣台顶，一道柱形蓝光如一条营养管道从地球上滑过

“城市矿产”是对再生资源回收利用规模化发展的形象描述。在工业化和城镇化过程中，产生了大量的废旧机电设备、废旧电线电缆、废旧通讯工具、报废汽车、废旧家电、废旧电子产品、废金属和塑料

包装物以及其它废料，其中蕴藏着许多可循环利用的钢铁、有色金属、稀贵金属、废纸、塑料、橡胶等资源，堪比矿山。

不要小瞧这些废弃垃圾中蕴含的宝藏，“以电子废弃物为例，其中所含的多种基本金属及贵金属的回收效益比开采原矿可得的有用金属更高”

50个“城市矿产”示范基地待建设

据中国再生资源回收利用协会介绍，预计今后几年，每年至少有1500万台家电和上千万部手机进入淘汰期

再生资源行业正处于大发展的黄金时期。6月16日，“十二五”节能环保产业发展规划发布，提出“十二五”期间，建设50个国家“城市矿产”示范基地

到2015年，形成资源再生利用能力2500万吨，其中再生铜200万吨、再生铝250万吨、废钢1000多万吨、黄金10吨，

成为建设美丽中国、提高生态文明水平强有力的支撑。”

回收率低掣肘更大发展

但是，“城市矿产”只有聚集了才有开发价值，业内人士表示，目前国内的资源回收体系还不成熟

中国再生资源回收利用协会负责人介绍说，当前，除废钢铁回收率达到50%左右

