

矿业故事会——绿水青山就是金山银山

2005 年 8 月 15 日，时任浙江省委书记的习近平在浙江安吉县余村调研时，首次提出“绿水青山就是金山银山”的重要理念和科学论断。党的十八大以来，习近平总书记多次强调和阐述“绿水青山就是金山银山”的理念，指明了实现发展和保护协同共生的新路径。

近年来，作为建设美丽中国的重要“行动者”，越来越多的矿业企业持续推动矿产资源开发利用与生态环境保护协调发展，守护矿山“绿”底色，走可持续发展之路，补益生态金山银山，让绿色矿山建设成为美丽中国建设的生动注脚。今天，让我们一起来看看我国矿山公园的魅力。

中国的矿山公园，是矿山地质环境治理恢复后，国家鼓励开发的以展示矿产地质遗迹和矿业生产过程中探、采、选、冶、加工等活动的遗迹、遗址和史迹等矿业遗迹景观为主体，体现矿业发展历史内涵，具备研究价值和教育功能，可供人们游览观赏、科学考察的特定的空间地域。矿山公园设置国家级矿山公园和省级矿山公园，其中国家矿山公园由自然资源部审定并公布。

国内独具特色的矿床成因类型且具有典型、稀有及科学价值的矿业遗迹；经过矿山地质环境治理恢复的废弃矿山或者部分矿段；自然环境优美、矿业文化历史悠久；区位优势，科普基础设施完善，具备旅游潜在能力；土地权属清楚，矿山公园总体规划科学合理。包括取得国家矿山公园建设资格的单位 and 正式授予国家矿山公园称号的公园在内，全国共有六十余处国家矿山公园。

地区	矿山公园数量	地区	矿山公园数量
北京	4	贵州	1
河北	4	云南	1
山西	2	陕西	1
内蒙古	4	甘肃	2
辽宁	1	青海	2
吉林	3	宁夏	1

黑龙江	6	新疆	1
江苏	2	广东	6
浙江	3	广西	2
安徽	3	重庆	1
福建	2	四川	2
江西	4	湖北	4
山东	4	湖南	3
河南	3		

本文将就其中几个典型矿山公园做一介绍：

1. 黄石国家矿山公园

公元 226 年，孙权在铁山大兴炉冶锻造刀具，拉开了大冶铁矿辉煌的开采史。1781 年来，大冶铁矿“锻造”了全国任何矿山都无法比拟的“十个第一”：中国第一家用机器开采的大型露天铁矿；亚洲最大最早的钢铁联合企业——汉冶萍公司主要组成部分；中国近代工业先驱张之洞创办洋务企业保留下来、仍在正常运作的一家；开国领袖毛泽东视察过的一座铁矿山；中国第一支大型地质勘探队——429 地质勘探队在这里成立，中国第一批女地质队员在这里诞生；中国最早聘请外国专家运用地质科学勘探发现的一家大型铜铁矿床；1923 年 1 月，大冶铁矿矿工举行的下陆大罢工是中国第一次以胜利结束的大罢工，为京汉铁路“二·七”大罢工提供了组织经验；见证侵华日军疯狂掠夺中国矿产资源的第一家铁矿山；经过多年开采，东露天采场形成落差 444 米的世界第一高陡边坡；建成面积达 247 万平方米的亚洲最大硬岩绿化复垦基地。近年来，大冶铁矿全力推进“日出东方、矿冶峡谷、矿业博览、井下探幽、天坑飞索、石海绿洲、灵山古刹、雉山烟雨、九龙洞天、激情滑草”等十大景观建设。

黄石国家矿山公园位于湖北省黄石市铁山区境内，“矿冶大峡谷”为黄石国家矿山公园核心景观，形如一只硕大的倒葫芦，东西长 2200 米、南北宽 550 米、最大落差 444 米、坑口面积达 108 万平方米，被誉为“亚洲第一天坑”。

2010 年 2 月 22 日，黄石国家矿山公园被评为国家 AAAA 级景区，其拥有亚洲最大的硬岩复垦基地，是中国首座国家矿山公园，湖北省继三峡大坝之后第二家“全国工业旅游示范点”，入选《中国世界文化遗产预备名单》。



2. 遂昌金矿国家矿山公园

遂昌金矿国家矿山公园位于浙江省丽水市遂昌县东北部，距遂昌县城 16 公里、距杭州 260 公里、距温州 170 公里、距龙丽高速遂昌东（金矿）出口 10 公里，区位优势，交通便利。矿山公园总面积三十三点六平方公里。其中矿业展览区是矿山公园的核心部分，面积为六点三平方公里。

遂昌金矿国家矿山公园，开发历史悠久，遂昌金矿正式成立于 1976 年，是国家重点黄金生产企业，被誉为“江南第一金矿”。据宋史记载，在北宋元丰年间，就已经有人在遂昌采冶金银矿产，2011 年，遂昌金矿又成为浙江省唯一的国家首批矿山公园。资源独特，既有黄金生产流水线，又有深邃幽长的矿洞，充满了诱惑与神秘；矿山历史悠久，拥有宋、明、清等时代诸多采矿遗址，留下许多疑团与传说，可形成旅游亮点；金矿地处亚热带季风区，奇峰秀水，林幽涧碧，自然条件优越。按四星级标准建造黄金大酒店、黄金青年公寓、黄金博物馆、黄金商业街、黄金顶（金银山、金财神朝拜区）、淘金河体验区、黄金冶炼观光区等旅游项目，环境优雅、设施齐全、为广大游客提供完美的吃、住、行、游、购、娱等服务。它是长三角唯一集休闲、度假、商务会议、求知、探密、旅游观光为一体的黄金景区。

2006 年 7 月，“遂昌金矿矿山公园”工程项目正式开工建设，项目估算总投资 6518 万元，总占地面积 275784 平方米，总建筑面积 7652 平方米。该工程项目设计范围包括：矿业遗迹保护区；黄金博物馆；黄金博物馆配套服务区等。该建设项目由黄金博物馆、黄金博物馆配套服务区、金色池塘、工艺展示、时光

隧道、金都寻忆、古硐探秘、明代金窟、宋代金窟、唐代金窟、汤公遗梦等组成。

素有“江南第一矿”之称的浙江遂昌金矿，在2008年11月把国家矿山公园建成AAAA级旅游景区之后，不断挖掘公园的文化内涵，保护性开发唐代金窟；加快景区的地面游览环线和井下游览环线的建设步伐；同时强化人员培训，提高员工素质与服务质量，健全、完善景区的接待和导游服务机制；进一步优化景区的餐饮、住宿、卫生、道路交通环境，完善相关设施等，不断地提升了遂昌国家矿山公园景区的品质。

3. 富蕴可可托海稀有金属国家矿山公园

可可托海稀有金属国家矿山公园总面积为26.91k m²，是新疆首个国家级矿山公园。景区内景点有“天然地质博物馆”三号矿脉、阿依果孜矿洞、苏式风格的木桥及建筑物、收藏珍贵矿石标本和企业文化史料的陈列馆以及工矿风格的选矿厂、机械厂，是一个集地质学术研究、文化、教育及休闲度假于一体的综合特色旅游目的地。

可可托海矿藏非常丰富，最具代表性的当属三号矿脉，蕴藏着锂、铍、钽、铌、铯等84种稀有矿物，被誉为“天然地质博物馆”。其中铍资源量居全国首位；铯、锂、钽资源量分别居全国第五、六、九位。

这些特殊矿藏正是我国当年发展原子能产业、航天工业也就是“两弹一星”所必须的原料来源，不仅如此，这个矿脉曾用其所产出的矿石偿还了相当一部分欠苏联的债务，因此人们称之为“英雄矿”“功勋矿”，“三号矿脉”是可可托海辉煌历史的一个象征，是一个符号，一段鲜为人知的传奇。



4. 大同晋华宫矿国家矿山公园

晋华宫国家矿山公园位于大同西 12.5 公里处，与世界文化遗产云冈石窟隔河相望。

2005 年经国土资源部专家组严格评定，获得晋华宫矿山公园建设资格，成为我国首批 28 个国家矿山公园之一，也成为山西省第一个国家矿山公园。

在山西省煤炭资源整合和战略调整的大趋势下，晋能控股集团致力于将晋华宫国家矿山公园打造成为“休闲观光园、转型示范园、文化创意园、地质科教园、大众科普园、爱国主义教育园”六园一体的工业旅游项目特色基地，先后被授予“国际休闲生态旅游示范区”、“中国最佳文化生态旅游目的地”。

晋华宫国家矿山公园总投资 6.3 亿元，占地面积 32.9 万平方米，由大同煤炭博物馆、工业遗址参观区、井下探秘游、仰佛台、晋阳潭、石头村和棚户区遗址七大景区组成，是一座集煤炭历史、工业遗迹、现代旅游、人文景观、绿色矿山建设于一体的矿山公园。

5. 万山国家矿山公园

万山国家矿山公园是万山旅游的标志性品牌。万山古称大万山（今名铜仁市万山区），因历史上盛产朱砂、水银，其储量和产量均居国内之首，亚洲之冠，故素有中国“汞都”之称。

本世纪初，贵州汞矿关闭破产，但数千年汞矿开采、冶炼遗留下来的诸如仙人洞、大小洞、黑洞子、云南梯等矿业遗迹历史悠久、内涵丰富，层层叠叠长达 970 公里的地下坑道，堪称地下长城，规模宏大、世界罕见！1985 年，仙人洞等汞矿遗址被贵州省人民政府确定为省级文物保护单位。特区委、特区政府正是基于这些资源优势，实施了“旅游活区”战略，于 2005 年编制申报了万山国家矿山公园项目，并成功获得国土资源部批准。

2009 年 10 月 28 日，万山国家矿山公园正式揭牌开园，有景点矿山博物馆、岩鹰窝、仙人洞、黑洞子等，矿山博物馆是由原贵州汞矿办公大楼改建而成，博物馆内详细介绍了万山汞矿的开采历史和从古至今的开采方法，并附有关于汞的介绍。在博物馆二楼还珍藏着许多珍贵的朱砂石，在博物馆三楼，介绍了万山的

民族风情和自然地理情况。

参考来源：

百度百科：中国国家矿山公园、万山国家矿山公园、遂昌金矿国家矿山公园、黄石国家矿山公园

晋华宫矿国家矿山公园：景区介绍

光明网：学习卡 | 绿水青山就是金山银山

澎湃：【玩转富蕴】漫步功勋之地，寻找独有的岁月印记

免责声明：

本报告是基于上海联合矿权交易所认为可靠的已公开信息编制，但上海联合矿权交易所不保证所载信息的准确性和完整性。本报告所载的意见、评估及预测仅为本报告最初出具日的观点和判断，在任何情况下，本报告中的信息或所表述的意见并不构成对任何人的投资建议。本报告所载的资料、工具、意见及推测仅供参考，并非作为或被视为出售或购买证券或其他投资标的的邀请或向人做出邀请。

本报告版权仅为上海联合矿权交易所所有。未经上海联合矿权交易所书面同意，任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、发布、转发或引用本报告的任何部分。若上海联合矿权交易所以外的机构向其客户发放本报告，则由该机构独自为此发送行为负责，上海联合矿权交易所对此等行为不承担任何责任。

如未经上海联合矿权交易所授权，私自转载或者转发本报告，所引起的一切后果及法律责任由私自转载或转发者承担。上海联合矿权交易所将保留随时追究其法律责任的权利。