

山东中国铁矿藏储量新发现

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



山东中国铁矿藏储量新发现

安岳气田磨溪区块龙王庙组天然气勘探获重大突破中国石油天然气股份有限公司赵政璋团队在四川盆地石油与天然气勘探中，发现了安岳气田磨溪区块龙王庙组海相碳酸盐岩特大型优质天然气气藏，年提交了亿立方米天然气探明储量，其储量规模为我国陆上一次性整体探明天然气储量规模最大的整装气田。

目前，该气藏已获工业气井，其中口井测试产量超百万立方米，口井投入试采，单井日产气稳定在万立方米~万立方米，试采情况良好。贵州省铜仁松桃锰矿整装勘查贵州省地质矿产勘查开发局周琦团队运用长期对南华系“大塘坡式”锰矿进行产学研协同创新的研究成果，在贵州省铜仁松桃锰矿整装勘查工作中，特别是在~年度，实现我国锰矿找矿多年来的重大突破，新发现全国最大的锰矿床——松桃道坨超大型锰矿床和西溪堡李家湾等大型超大型锰矿床，新增锰矿资源量42亿吨，大幅提高了我国锰矿资源的保障能力。山东省苍山县兰陵矿区(古林-兰陵矿段)铁矿详查临沂市国土资源局中化地质矿山总局山东地质勘查院李彦普团队利用物探钻探及岩矿测试等勘查手段，在山东省苍山县兰陵地区发现了一大型铁矿床，探求总铁矿石资源量万吨，平均品位铁%。

通过勘查，该团队对该区矿床成因有了深刻的认识，并总结了找矿标志，指明了找矿方向，为在山东省寻找沉

积变质型铁矿奠定了基础，同时推动了地球物理在金属找矿中的运用，为铁矿成矿理论研究指明方向。内蒙古自治区杭锦旗大营矿区铀矿普查国土资源部中央地质勘查基金管理中心程利伟团队以“煤铀兼探”的创新思维，会同内蒙古国土资源厅中国地质调查局天津地质调查中心，通过系列管理创新，由核工业大队等单位施工，经过年多铀矿普查工作，控制铀资源量达超大型规模，是迄今国内最大国际屈指可数的超大型铀矿，同时也是实施找矿突破战略行动以来取得的最显著的重大找矿成果。

该项目在管理科研方面取得了一系列创新成果：新发现的含铀层位，对指导鄂尔多斯盆地找铀具有特别重要的意义；发现铀岩系中普遍具有微弱的聚煤事件，揭示了微弱的聚煤作用与铀矿化的密切关系，丰富了砂岩型铀矿成矿理论。

内蒙古自治区包头市哈达门沟矿区柳坝沟矿段号脉岩金矿普查中国人民武装警察部队黄金第二支队陈海舰团队在包头市哈达门沟区域综合工作的基础上，于年月至202年2月对-号等脉体进行了岩金矿普查工作，并于203年月编制完成了《内蒙古自治区包头市哈达门沟矿区柳坝沟矿段号脉岩金矿普查报告》。

该项目的完成，是哈达门沟矿区继号脉群之后发现的又一个达大型以上规模的金矿，进一步丰富实践了“哈达门沟式”金矿床模式，使哈达门沟矿区岩金矿储量（资源量）达到吨以上，为超大型矿床规模。江苏省南京市栖霞山铅锌矿区虎爪山矿段深部详查江苏华东基础地质勘查有限公司魏新良团队通过开展南京市栖霞山铅锌矿区深部详查，探获铅锌矿资源/储量达大型规模。

通过工作发现，铅锌品位明显升高，部分块段铅+锌平均品位超过%；伴生含量较高的有益组分金银和铜，尤其是铜品位明显增高，在线~线间可以圈出独立的金银或铜矿体。矿石矿物中新发现了大量的黄铜矿磁铁矿，蚀变矿物中发现了绿帘石绿泥石透闪石，显示了随深度的增加，成矿温度愈高，岩浆成矿作用的痕迹愈显明显。

从工业类型上来说，有从浅部的铅锌矿多金属矿床向深部过渡为铜多金属矿床的可能；从成因类型上看，有从热液型矿床过渡为砂卡岩型乃至斑岩型矿床的可能性。鄂尔多斯盆地西南缘发现多个亿吨级油田中国石油化工股份有限公司华北分公司郝蜀民团队通过创新特低渗透石油成藏理论，在鄂尔多斯盆地西南缘相继发现红河渭北泾河洛河等多个亿吨级油田，提交石油探明储量万吨，三级石油储量万吨，突破了鄂尔多斯盆地西南缘构造区划结合部位无大规模石油富集的早期认识，取得了一批亿吨级规模油田的新发现。吉林省珲春市杨金沟钨矿勘探吉林省有色金属地质勘查局六0 三队张玉生团队在下古生界五道沟群斜长角闪片岩斜长角闪岩钙质云母片岩黑云母石英片岩中，发现条白钨矿体，矿体最大延长米，最大延伸米，平均真厚度~米。

矿石类型按主次分为类，白钨矿-石英型白钨矿-斜长石-石英型白钨矿-阳起石-石英型硫化物-白钨矿-石英型。

湖南省攸县兰村矿区深部煤炭详查湖南省煤炭地质勘查院何红生团队在充分收集分析利用前人地质工作成果的基础上，采用先进的绳索取芯钻探工艺数字测井技术GPS测量技术开展工作，突破了兰村矿区煤岩层对比难题，结合浅部矿井的开采资料，选择了多种勘查手段相结合的勘查方法，在湖南省攸县兰村矿区深部探获资源储量规模达大型煤矿，成为湖南省余年来首次找煤实现过亿吨的煤矿。新疆和硕县可可乃克矿区米标高以浅锗矿详查报告山东省第七地质矿产勘查院刘传朋团队对新疆和硕县可可乃克矿区锗矿进行详查，基本查明了可可乃克矿区天青石矿资源量的性质和数量及矿床的分布规模矿石品位及厚度变化情况，估算天青石矿石资源量（++）万吨，天青石矿物量万吨，锗金属量吨，为特大型矿床。（年月2日《中国矿业报》）记者从山东省国土资源厅获悉，今年一季度，山东共开展各类地质勘查项目6项，新发现处矿产地，全部为铁矿，新增查明铁矿石资源储量达万吨。其中，矿产资源勘查项目项，基础地质调查地质环境与地质灾害调查评价项目项，地质科学研究与技术方法创新项。其中，按资金来源分：中央财政万元，占%；地方财政万元，占%；社会资金万元，占%。

按资金投向分：矿产勘查万元，占%；基础地质调查地质环境与地质灾害调查评价万元，占%；地质科技及其他万元，占%。

月日，据山东省地质调查院消息，山东省菏泽市单县地区铁矿找矿取得重大突破，初步勘探的结果显示，该地区龙王庙铁矿石资源量在亿吨以上，远景资源量可达4亿吨。

“该地区龙王庙铁矿资源潜力可观，铁矿矿石埋藏深度大致在地下米到米之间，矿石品位完全达到工业开采标准，具有相当大的经济开采价值。铁矿是目前国家和山东省急需的矿产品种，储量巨大米以浅的埋藏深度铁矿已经十分罕见，这次铁矿的发现具有很大的经济和社会意义。山东单县地区铁矿调查评价项目于年启动，是国土资源部批准的全国首批个整装勘查项目之是中国地质调查局地质矿产调查评价专项项目。记者从山东省国土资源厅获悉，今年一季度，山东共开展各类地质勘查项目项，新发现处矿产地，全部为铁矿，新增查明铁矿石资源储量达万吨。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/k0DPShanDongjSsPo.html>