



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

我国加强重点矿种重点成矿区带勘查

<http://www.fristlight.cn> 2006-03-28

[作者] 马晓岚

[单位] 科学时报

[摘要] 科学时报2006年3月28日报道 日前记者从国土资源部获悉,随着《国务院关于加强地质工作的决定》的出台,我国将加强重点矿种、重点成矿区带的勘查工作。根据对经济社会发展的需求和国内成矿条件的分析,经科学论证,国土资源部提出需要突出加强勘查的16个重点矿种、11个主要含油气盆地、13个大型煤炭基地和16个重点金属成矿区带。

[关键词] 矿区;矿种

科学时报2006年3月28日报道 日前记者从国土资源部获悉,随着《国务院关于加强地质工作的决定》的出台,我国将加强重点矿种、重点成矿区带的勘查工作。根据对经济社会发展的需求和国内成矿条件的分析,经科学论证,国土资源部提出需要突出加强勘查的16个重点矿种、11个主要含油气盆地、13个大型煤炭基地和16个重点金属成矿区带。16个对经济社会发展具有重要意义的矿种是:石油、天然气、煤、煤层气、铀、铁、铜、铝、铅、锌、锰、镍、钨、锡、钾盐、金。其中特别突出石油、天然气、煤、铀、铁、铜、铝7个重点矿种的勘查。重点成矿区带包括11个主要含油气盆地、13个大型煤炭基地、16个重点金属成矿区带。11个主要含油气盆地是:渤海湾、松辽、塔里木、鄂尔多斯、准噶尔、柴达木、珠江口、四川、东海、莺歌海和琼东南含油气盆地。13个大型煤炭基地是:神东、陕北、晋北、晋东、晋中、鲁西、两淮、冀中、河南、蒙东(东北)、黄陇、云贵和宁东大型煤炭基地。16个重点金属成矿区带是:西南三江、雅鲁藏布江、天山、南岭、大兴安岭、阿尔泰、西昆仑—阿尔金、北山、秦岭、川滇黔相邻区、晋冀、豫西、湘西—鄂西、辽东—吉南、长江中下游、武夷重要金属成矿区带。其中,西南三江、雅鲁藏布江、天山、南岭、大兴安岭成矿区带作为重中之重。有关人士认为,加强重点矿种的勘查,加强有望形成新的大型资源基地的主要含油气盆地、大型煤炭基地和重点金属成矿区带的勘查,对保障国家经济安全,稳定和提高国内矿产资源供应能力具有重要意义。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: leisun@fristlight.cn

