****关于设立首批煤炭国家规划矿区的公告****

（中华人民共和国国土资源部 中华人民共和国国家发展和改革委员会公告 2004年第13号）

根据《中华人民共和国矿产资源法》及其相关法规和《全国矿产资源规划》的规定，国土资源部、国家发展和改革委员会决定在我国煤炭资源分布集中的山西省、内蒙古自治区、陕西省划定设立首批煤炭国家规划矿区。现将规划矿区名单及范围（见附件）予以公告。

附件：首批煤炭国家规划矿区名单及范围

中华人民共和国国土资源部

中华人民共和国国家发展和改革委员会

2004年9月21日

**首批煤炭国家规划矿区名单及范围**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **规划矿区名称** | **矿区位置** | **拐点坐标** |
| 1 | 东胜矿区 | 内蒙古伊金霍洛旗、杭锦旗、达拉特旗、准格尔旗、鄂尔多斯市 | 109°51′, 40°07′; 110°11′, 39°55′; 110°22′, 39°57′;  110°37′, 39°41′; 110°49′，39°24′; 110°44′, 39°17′;  110°37′, 39°14′; 110°29′, 39°21′; 110°23′, 39°18′;  110°14′, 39°24′; 110°13′, 39°26′; 110°11′, 39°26′;  110°09′, 39°27′; 110°08′, 39°26′; 110°08′, 39°24′;  110°10′, 39°22′; 110°13′, 39°19′; 110°13′, 39°17′;  109°48′, 39°03′; 109°28′, 39°03′; 109°23′, 39°20′;  109°25′, 39°26′; 109°20′, 39°43′; 108°58′, 39°51′;  108°47′, 39°51′; 108°47′, 40°02′; 109°00′, 40°07′;  109°18′, 40°13′; 109°25′, 40°06′; 109°39′, 40°06′;  109°43′, 40°08′; 109°47′, 40°06′ |
| 2 | 神府新民矿区 | 陕西省府谷县、神木县 | 110°25′, 39°22′; 110°31′, 39°23′; 110°34′, 39°21′;  110°37′, 39°17′; 110°44′, 39°18′; 110°48′, 39°13′;  110°50′, 39°05′; 110°46′, 38°56′; 110°42′, 38°57′;  110°39′, 38°56′; 110°34′, 38°57′; 110°31′, 38°55′;  110°28′, 38°53′; 110°11′, 38°54′; 110°11′, 39°04′;  110°05′, 39°12′; 110°12′, 39°17′; 110°09′, 39°23′;  110°07′, 39°24′; 110°06′, 39°26′; 110°08′, 39°28′;  110°15′, 39°27′; 110°22′, 39°23′; 110°23′, 39°20′ |
| 3 | 准格尔矿区 | 内蒙古准格尔旗 | 110°46′, 39°48′; 110°51′, 39°47′; 110°55′, 39°30′;  111°07′, 39°35′; 111°07′, 39°31′; 111°03′, 39°25′;  111°07′, 39°21′; 111°10′, 39°25′; 111°20′, 39°25′;  111°22′, 39°39′; 111°21′, 39°47′; 111°23′, 39°52′;  111°25′, 39°56′; 111°22′, 39°57′; 111°20′, 40°00′;  111°19′, 39°59′; 111°16′, 40°01′; 111°06′, 40°03′;  110°46′, 40°03′ |
| **序号** | **规划矿区名称** | **矿区位置** | **拐点坐标** |
| 4 | 榆神矿区 | 陕西省神木县、榆林市 | 109°08′, 38°35′; 109°48′, 39°03′; 110°05′, 39°12′;  110°11′, 39°04′; 110°11′, 38°54′; 110°28′, 38°53′;  110°26′, 38°42′; 110°18′, 38°38′; 110°12′, 38°36′;  110°12′, 38°30′ |
| 5 | 榆横矿区 | 陕西省榆林市、横山县 | 109°06′, 38°35′; 109°01′, 38°27′; 108°56′, 38°22′;  108°53′, 38°12′; 109°00′, 38°06′; 109°00′, 38°02′;  108°53′, 37°57′; 108°47′, 38°02′; 108°44′, 38°02′;  108°46′, 38°01′; 108°46′, 37°59′; 108°43′, 37°59′;  108°44′, 37°48′; 108°43′, 37°46′; 109°58′, 37°46′;  110°15′, 38°30′ |
| 6 | 渭北矿区 | 陕西省铜川市、澄城市、合阳县、蒲城县、白水县、宜川县、韩城市 | 108°40′，35°06′；108°57′，35°18′；109°27′，35°28′；110°24′，35°47′；110°35′，35°48′；110°34′，35°40′；110°21′，35°12′；109°51′，35°09′；109°11′，35°02′；108°52′，34°41′；108°46′，34°43′ |
| 7 | 彬长矿区 | 陕西省彬县、长武县 | 107°38′, 35°15′; 107°42′, 35°15′; 107°45′, 35°19′;  108°00′, 35°16′; 108°11′, 35°19′; 108°21′, 35°17′;  108°22′, 35°08′; 108°11′, 35°01′; 108°03′, 35°01′;  108°02′, 34°59′; 107°50′, 34°59′; 107°50′, 35°01′;  107°43′, 35°06′ |
| 8 | 大同矿区 | 山西省大同市、左云县、山阴县 | 113°13′, 40°05′; 113°05′, 39°59′; 113°01′, 39°52′;  112°55′, 39°47′; 112°49′, 39°45′; 112°37′, 39°37′;  112°30′, 39°36′; 112°30′, 39°48′; 112°38′, 39°59′;  112°52′, 40°07′; 113°04′, 40°08′; 113°07′, 40°07′ |
| **序号** | **规划矿区名称** | **矿区位置** | **拐点坐标** |
| 9 | 平朔朔南矿区 | 山西省朔州市 | 112°14′, 39°31′; 112°16′, 39°32′; 112°17′, 39°32′;  112°18′, 39°34′; 112°26′, 39°37′; 112°28′, 39°36′;  112°30′, 39°32′; 112°32′, 39°28′; 112°30′, 39°26′;  112°31′, 39°25′; 112°28′, 39°24′; 112°28′, 39°23′;  112°31′, 39°21′; 112°30′, 39°19′; 112°32′, 39°15′;  112°31′, 39°13′; 112°32′, 39°12′; 112°29′, 39°10′;  112°16′, 39°09′; 112°16′, 39°17′; 112°17′, 39°21′ |
| 10 | 河保偏矿区 | 山西省保德县、兴县、偏关县、河曲县 | 111°00′, 39°00′; 110°59′, 38°40′; 111°01′, 38°29′;  111°07′, 38°20′; 111°00′, 38°00′; 111°09′, 38°00′;  111°09′, 38°09′; 111°09′, 38°20′; 111°09′, 38°40′;  111°11′, 39°00′ |
| 11 | 柳林矿区 | 山西省临县、柳林县、中阳县 | 110°39′, 37°19′; 110°39′, 37°21′; 110°36′, 37°21′;  110°36′, 37°27′; 110°45′, 37°27′; 110°45′, 37°38′;  110°47′, 37°39′; 110°42′, 37°43′; 110°45′, 37°45′;  110°43′, 37°47′; 110°55′, 37°51′; 111°00′, 38°00′;  111°09′, 38°00′; 111°09′, 37°51′; 110°55′, 37°38′;  110°54′, 37°30′; 110°55′, 37°27′; 111°06′, 37°18′;  111°06′, 37°10′; 110°46′, 37°10′ |
| 12 | 离石矿区 | 山西省离石县、中阳县 | 111°07′, 37°49′; 111°08′, 37°49′; 111°07′, 37°38′;  111°08′, 37°36′; 111°10′, 37°35′; 111°13′, 37°29′;  111°13′, 37°25′; 111°10′, 37°20′; 111°07′, 37°25′;  111°03′, 37°28′; 111°03′, 37°31′; 111°06′, 37°33′;  111°03′, 37°41′ |
| 13 | 乡宁矿区 | 山西省乡宁县、古县、蒲县 | 110°29′, 36°00′; 110°56′, 36°35′; 111°15′, 36°27′;  111°15′, 36°08′; 110°58′, 36°00′; 110°37′, 35°40′ |
| **序号** | **规划矿区名称** | **矿区位置** | **拐点坐标** |
| 14 | 西山古交矿区 | 山西省古交县、交城县、太原市 | 112°06′, 38°02′; 112°11′, 38°00′; 112°13′, 37°56′;  112°27′, 37°57′; 112°24′, 37°52′; 112°30′, 37°49′;  112°28′, 37°40′; 112°20′, 37°38′; 112°09′, 37°34′;  112°01′, 37°26′; 111°56′, 37°24′; 111°57′, 37°33′;  111°52′, 37°44′; 111°59′, 37°48′; 111°59′, 37°54′ |
| 15 | 沁源矿区 | 山西省沁源县、古县 | 111°52′, 36°18′; 112°07′, 36°40′; 112°06′, 36°58′;  112°15′, 37°01′; 112°15′, 36°58′; 112°19′, 36°59′;  112°23′, 36°40′; 112°00′, 36°12′ |
| 16 | 霍州矿区 | 山西省孝义县、灵石县、霍州市、汾西县、洪桐县 | 111°50′, 37°15′; 111°54′, 37°02′; 112°02′, 37°01′;  111°54′, 36°52′; 111°51′, 36°47′; 111°53′, 36°42′;  111°49′, 36°29′; 111°45′, 36°20′; 111°31′, 36°15′;  111°15′, 36°07′; 111°13′, 36°17′; 111°17′, 36°23′;  111°12′, 36°33′; 111°23′, 37°00′; 111°34′, 37°19′;  111°40′, 37°15′; 111°37′, 37°12′; 111°42′, 37°11′;  111°44′, 37°15′ |
| 17 | 晋城矿区 | 山西省沁水县、阳城市、晋城市、高平市、长治县 | 113°10′, 36°02′; 113°15′, 35°51′; 112°58′, 35°36′;  112°57′, 35°30′; 112°45′, 35°21′; 111°57′, 35°31′;  111°48′, 35°49′; 112°07′, 36°00′; 112°16′, 36°00′;  112°12′, 35°47′; 112°23′, 35°44′; 112°35′, 35°48′;  112°38′, 36°00′; 112°45′, 36°00′; 112°45′, 36°03′;  112°54′, 36°03′; 112°54′, 36°00′ |
| 18 | 潞安矿区 | 山西省武乡市、襄垣市、屯留县、长子县、长治县 | 113°21′, 37°00′; 113°21′, 37°04′; 113°14′, 37°04′;  112°55′, 36°48′; 112°51′, 36°38′; 112°42′, 36°23′;  112°36′, 36°22′; 112°35′, 36°10′; 112°30′, 36°01′;  112°59′, 36°01′; 113°04′, 36°02′; 113°08′, 36°08′;  113°05′, 36°20′; 113°08′, 36°20′; 113°05′, 36°26′;  113°08′, 36°30′; 113°02′, 36°32′; 113°04′, 36°37′;  113°05′, 36°41′; 113°08′, 36°43′ |
| 19 | 阳泉矿区 | 山西省寿阳县、阳泉市、平定县、昔阳县、和顺县、左权县 | 112°49′, 37°57′; 113°31′, 38°07′; 113°45′, 37°36′;  113°24′, 37°04′; 113°17′, 37°08′; 113°21′, 37°31′;  113°18′, 37°50′; 112°49′, 37°50′; 112°49′, 37°57′ |