附件：

**煤矿智能机械化升级改造通过现场验收**

**煤矿名单（第十批）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表1：  **综合机械化改造通过现场验收煤矿名单** | | | | | | |
| **序号** | **所在市** | **所在县** | **煤矿名称** | **隶属集团（企业）** | **公告能力 （万吨/年）** | **项目说明** |
| **一** | **2018**年申报煤矿智能机械化升级改造奖补资金项目 | | | | | |
| 1 | 毕节市 | 百里杜鹃管理委员会 | 贵州黔宜能源集团有限公司黔西县仁和乡中心煤矿 | 贵州黔宜能源集团有限公司 | 45 | 综合机械化改造 |
| 2 | 毕节市 | 百里杜鹃管理委员会 | 贵州黔宜能源集团有限公司贵州百里杜鹃金坡乡金坡煤矿 | 贵州黔宜能源集团有限公司 | 45 | 综合机械化改造 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表2：  **辅助系统智能化升级通过现场验收煤矿名单** | | | | | | | |
| **序号** | **所在市** | **所在县** | **隶属集团（企业）** | **煤矿名称** | **公告能力 （万吨/年）** | **改造项目** | **承建单位** |
| **一** | **2017**年申报煤矿智能机械化升级改造奖补资金项目 | | | | | | |
| 1 | 毕节市 | 黔西县 | 贵州永基矿业投资有限公司 | 贵州永基矿业投资有限公司黔西县花溪乡耳海煤矿 | 45 | 煤矿综合信息化管控平台 | 中煤科工集团常州研究院有限公司 |
| 通风子系统 |
| 排水子系统 |
| 压风子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 2 | 毕节市 | 黔西县 | 永贵能源开发有限责任公司 | 永贵能源开发有限责任公司黔西县甘棠乡新田煤矿 | 60 | 煤矿综合信息化管控平台 | 南京北路自动化系统有限责任公司、徐州中矿大华洋通信设备有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 排水子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 3 | 毕节市 | 大方县 | 兖矿贵州能化有限公司 | 贵州大方煤业有限公司小屯煤矿（一期） | 60 | 煤矿综合信息化管控平台 | 西安兖矿科技公司 |
| 通风子系统 |
| 压风子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 4 | 毕节市 | 百里杜鹃管理委员会 | 贵州黔宜能源集团有限公司 | 贵州黔宜能源集团有限公司黔西县仁和乡中心煤矿 | 45 | 煤矿综合信息化管控平台 | 贵州省煤矿设计研究院有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 5 | 毕节市 | 百里杜鹃管理委员会 | 贵州黔宜能源集团有限公司 | 贵州黔宜能源集团有限公司贵州百里杜鹃金坡乡金坡煤矿 | 45 | 煤矿综合信息化管控平台 | 贵州省煤矿设计研究院有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 6 | 毕节市 | 百里杜鹃管理委员会 | 贵州黔宜能源集团有限公司 | 贵州黔宜能源集团有限公司贵州百里杜鹃百纳乡九龙湾子煤矿 | 45 | 煤矿综合信息化管控平台 | 贵州省煤矿设计研究院有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 7 | 毕节市 | 金沙县 | 贵州天伦矿业投资控股有限公司 | 贵州天伦矿业投资控股有限公司金沙县安洛乡枫香林煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 中煤科工集团常州研究院有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 8 | 六盘水市 | 盘州市 | 盘县煤炭开发总公司 | 盘县煤炭开发总公司盘县柏果镇麦地煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 上海颐坤自动化控制设备有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 运输子系统 |
| 排水子系统 |
| 供配电子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 9 | 六盘水市 | 六枝特区 | 贵州路鑫喜义工矿股份有限公司 | 贵州路鑫喜义工矿股份有限公司六枝特区箐口乡猴子田煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 贵州博创恒诚科技股份有限公司 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 通风子系统 |
| 压风子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 10 | 黔南州 | 福泉市 | 贵州恒睿矿业有限公司 | 贵州恒睿矿业有限公司福泉市地松镇干塘边煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 中煤科工集团重庆研究院 |
| 通风子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 11 | 黔西南州 | 普安县 | 贵州新宜矿业（集团）有限公司 | 贵州新宜矿业（集团）有限公司普安县楼下镇恒泰煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 徐州兆恒工控科技有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 排水子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 12 | 黔西南州 | 普安县 | 贵州新宜矿业（集团）有限公司 | 贵州新宜矿业（集团）有限公司普安县楼下镇郭家地煤矿 | 60 | 煤矿综合信息化管控平台 | 徐州兆恒工控科技有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 排水子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 13 | 黔西南州 | 晴隆县 | 贵州吉顺矿业有限公司 | 贵州吉顺矿业有限公司晴隆县永荣煤矿 | 45 | 煤矿综合信息化管控平台 | 煤炭科学技术研究院装备分院 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| **二** | **2018**年申报煤矿智能机械化升级改造奖补资金项目 | | | | | | |
| 15 | 毕节市 | 纳雍县 | 贵州鑫福能源开发有限公司 | 贵州鑫福能源开发有限公司纳雍县张家湾镇张维煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 贵州博创恒诚科技股份有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 16 | 毕节市 | 织金县 | 贵州万峰矿业有限公司 | 贵州万峰矿业有限公司织金县三甲乡三甲煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 中煤科工集团重庆研究院 |
| 通风子系统 |
| 压风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及分布子系统 |
| 17 | 毕节市 | 织金县 | 贵州鲁中矿业有限责任公司 | 贵州鲁中矿业公司织金县实兴乡实兴煤矿 | 50 | 煤矿综合信息化管控平台 | 中煤科工集团常州研究院有限公司 |
| 通风子系统 |
| 压风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及分布子系统 |
| 17 | 六盘水市 | 盘州市 | 贵州德佳投资有限公司 | 贵州德佳投资有限公司盘县柏果镇红旗煤矿 | 45 | 煤矿综合信息化管控平台 | 上海颐坤自动化控制设备有限公司 |
| 通风子系统 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 压风子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 排水子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 18 | 安顺市 | 平坝区 | 安顺盘龙树集团投资有限公司 | 安顺盘龙树集团投资有限公司平坝区天龙镇盘龙树煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 贵州庆源矿用设备有限公司 |
| 通风子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 19 | 安顺市 | 西秀区 | 贵州万峰矿业有限公司 | 贵州万峰矿业有限公司西秀区蔡官镇伍冲煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 中煤科工集团重庆研究院 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 通风子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 20 | 安顺市 | 西秀区 | 贵州万峰矿业有限公司 | 贵州万峰矿业有限公司西秀区蔡官镇金银山煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 中煤科工集团重庆研究院 |
| 瓦斯抽采子系统 |
| 通风子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |
| 信息导引及发布子系统 |
| 21 | 黔南州 | 福泉市 | 贵州恒睿矿业有限公司 | 贵州恒睿矿业有限公司福泉市城厢镇太平煤矿 | 30 | 煤矿综合信息化管控平台 | 中煤科工集团重庆研究院 |
| 通风子系统 |
| 压风子系统 |
| 排水子系统 |
| 运输子系统 |
| 供配电子系统 |
| 工业视频监控子系统 |

表3：

**采掘工作面智能化升级通过现场验收煤矿名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在市** | **所在县** | **隶属集团（企业）** | **煤矿名称** | **公告能力** **（万吨**/**年）** | **改造项目** | **承建单位** |
| **一** | **2017年申报煤矿智能机械化升级改造奖补资金项目** | | | | | | |
| 1 | 六盘水市 | 钟山区 | 贵州水城矿业股份有限公司 | 贵州水城矿业（集团）有限责任公司汪家寨煤矿 | 270 | 采煤工作面支护子系统 | 北京天地玛珂电液控制系统有限公司 |
| **二** | **2018年申报煤矿智能机械化升级改造奖补资金项目** | | | | | | |
| 2 | 六盘水市 | 水城县 | 贵州水城矿业（集团）有限责任公司 | 贵州水城矿业（集团）有限责任公司水城县老鹰山煤矿 | 45 | 采煤工作面支护子系统 | 郑州煤机液压电控有限公司 |