煤矿复工复产验收管理系统

用户手册

(煤矿端)

二〇二〇年十二月

目 录

1.	系统概述	3
	1.1 系统名称	3
	1.2 系统介绍	3
	1.3 主要功能	3
	1.4 系统用户	3
2.	软件使用说明	4
	2.1 系统登录	4
	2.2 矿井生产状态归档	4
	2.2.1 功能介绍	4
	2.2.2 用户界面	6
	2.2.3 操作步骤	6
	2.3 复工复产验收申请	7
	2.3.1 功能介绍	7
	2.3.2 用户界面	9
	2.3.3 操作步骤	9
	2.4 审核复工复产验收申请	12
	2.4.1 功能介绍	12
	2.4.2 用户界面	13
	2.5 复工复产验收申请历史查询	13
	2.5.1 功能介绍	13
	2.5.2 用户界面	13
	2.6 矿井生产状态变动日志查询	13
	2.6.1 功能介绍	13
	2.6.2 用户界面	14
3.	软件问题沟通渠道	14
	3.1 复工复产微信沟通群	14
	3.1 复工复产智能客服	14
4.	常见问题	15
	4.1 及时归档矿井停工停产状态的重要性	15
	4.2 如何变更煤矿的矿井生产状态	16
	4.3 "因上次验收不合格,N天之后才允许提交"问题	16

1. 系统概述

1.1 系统名称

煤矿复工复产验收管理系统。

1.2 系统介绍

为了贯彻落实《煤矿复工复产验收管理办法》,加强和规范煤矿复工复产验 收工作,坚决防范和遏制煤矿重特大事故,聚焦提升煤矿生产能力管理的信息化 和科学化水平,及时掌握煤矿复工复产验收情况,本系统实现在线申报、在线审 查、在线批复,实现可视化、可留存、可统计、可分析的煤矿复工复产验收管理 信息化模式。

1.3 主要功能

煤矿端主要功能有:

- 1、矿井生产状态归档;
- 2、复工复产验收申请;
- 3、审核复工复产验收申请;
- 4、复工复产验收申请历史查询;
- 5、矿井生产状态变动日志查询。

1.4 系统用户

煤矿端用户包括如下:

- 1、煤矿用户;
- 2、煤矿上级企业用户。

2. 软件使用说明

2.1 系统登录

《煤矿复工复产验收管理系统》登录地址:

https://zhxx.chinacoal-safety.gov.cn/mj/a/login



煤矿复工复产验收管理系统登录界面

如上图,煤矿用户采用原有《煤矿安全生产综合信息系统》的用户名和密码 登录进入之后,点击右上角【复工复产】进入到《煤矿复工复产验收管理系统》。



2.2 矿井生产状态归档

2.2.1 功能介绍

根据《煤矿复工复产验收管理办法》中对复工复产验收的管理要求,针对矿 井归档的停工停产细分业务类型,后续分别执行对应的复工复产验收流程。在本 系统中把"停产矿井"细分为4个停工停产细分业务类型,从而能够满足精细化 管理复工复产验收业务的需要。

第4页

4个停工停产细分业务类型为:

(a)自行停工停产、

(b)自然灾害或矿井灾变等原因、

(c)责令停工停产、

(d)认为需要由监管部门负责验收。

4个停工停产细分业务类型与《煤矿复工复产验收管理办法》中的管理要求 分别对应如下:

停工停产细分业务类型	《煤矿复工复产验收管理办法》规定要求
自行停工停产	(一) 自行连续停工停产时间不足 30 天, 通风、排水、安全 监控系统和
	人员位置监测系统运行正常,且停产期间井下巷 道及设备设施维护、安全
	检查正常实施的煤矿。由煤矿企业 (煤矿)负责验收。
自行停工停产	连续停工停产时间达 30 天及以上的煤矿。由煤矿安全监管部门负责验收。
自然灾害或矿井灾变等原因	因自然灾害或矿井灾变等原因,安全生产系统或巷道遭到 严重破坏或封闭
	井口(采区)的煤矿。由煤矿安全监管部门负责验收。
责令停工停产	因发生生产安全事故、存在重大生产安全事故隐患或违法 违规行为等,被
	相关部门责令停工停产的煤矿。由煤矿安全监管部门负责验收。
认为需要由监管部门负责验收	煤矿安全监管部门和煤矿安全监察机构认为需要复工复产验收的其他煤矿。
	由煤矿安全监管部门负责验收。

煤矿存档的停工停产细分业务类型,是发起煤矿复工复产申请的前置条件, 若存档的停工停产细分业务类型不准确,系统中会根据不准确信息自动生成复工 复产验收流程,将会造成后续验收流程与煤矿实际情况不吻合,从而会影响到煤 矿正常复工复产。

煤矿用户借助【矿井生产状态存档】功能,及时准确设置矿井的停工停产细 分业务类型。

2.2.2 用户界面

个人事项 〈	(1)	页 个人信息 🛛	矿井生产状态振备 🚳					
矿井生产状态报备	停工停产表列表							
复工复产验收申请								
复工复产验收由请历中查询	+ 停工	亭产状态填报 C 剧制	析					
Persenter and set and setting the	序号		煤矿名称	停工停产类型	停工停产开始时间	停工停产结束时间	停工停产原因	
矿井生产状况变动日志查询	1	山西浑源百川煤业有	有限公司露天矿井	连续停工停产时间达 30 天及以上	2020-11-20	2021-01-19	利用春节期间,设备检修	
♣ 我的面板 ~	显示第 1	到第 1 条记录,总共	1 条记录 每页显示 10 🔺	条记录			« <	
个人信息								

矿井生产状态归档界面

2.2.3 操作步骤

1、点开左上角的【矿井生产状态归档】菜单,弹出浏览下图界面,点开下
 图的红色箭头处 "+停工停产状态填报",弹出 "停工停产状态填报"界面。

停工停产	表列表				
+ 停工停	产状态填报 С 刷新				
序号	煤矿名称	停工停产类型	停工停产开始时间	停工停产结束时间	停工停产原因
	NRA EIS				
1	山西浑源百川煤业有限公司露天矿并	连续停工停产时间达 30 天及以上	2020-11-20	2021-01-19	利用春节期间,设备检修

2、在"停工停产状态填报"界面中,逐项填报停工停产类型、经办人、经 办人手机、经办人座机、停工停产开始时间、停工停产结束时间、停工停产原因、 备注信息。

煤矿用户按照以下停工停产细分业务类型归档,如下图:



停产状态填报				- 2
2流程				
煤矿编号:	140225020285	煤矿名称:	山西浑源百川煤业有限公司露天矿井	
停工停产类型:	自行连续停工停产时间不足 30 天 ~	经办人:	张三	
经办人手机:	13800010001	经办人座机:	02988776622	
停工停产开始时间:	2020-12-01	停工停产结束时间:	2020-12-31	
停工停产原因:	设备检修			

3、检查核定逐项填报内容,确保无误后,点击右下角"提交"按钮。一经 提交,系统自动修改当前矿井状态为"停产矿井",同时保存本次停工停产的细 分业务类型。

2.3 复工复产验收申请

2.3.1 功能介绍

《煤矿复工复产验收管理办法》中第六条规定,煤矿申请复工复产需要按照 规定的8项检查条件逐项提交相关资料,针对各项检查条件对应本系统中的填报 要求,如下表:

申请复工复产的煤矿应当具备条件	煤矿填报要求
(一)煤矿安全生产许可证合法有效,安全生产条	煤矿用户不需要填报,系统会自动关联出这些信
件符合《煤矿企业安全生产许可证实施办法》规定,	息。
建设煤矿建设手续齐全,施工和监理单位资质符合	
相关规定;	
(二)达到三级安全生产标准化等级要求;	需要煤矿用户填报。
	有标准化等级的,提交标准化定级文件;被撤销的
	标准化等级的提交标准化检查考核结果,对应文件
	作为附件上传。
(三)隐蔽致灾因素普查清楚,矿井和周边老空积	需要煤矿用户填报。
水情况清楚;	对应文件作为附件上传。

(四)安全监控、人员位置监测系统运行正常;	需要煤矿用户填报。
(五)煤矿管理人员、专业技术人员和特种作业人	需要煤矿用户填报。
员配备符合要求;	现场验收人员负责落实,现场验收人员的签字文件
	作为附件,由煤矿用户上传附件。
(六) 职工安全培训达到《煤矿安全培训规定》要	需要煤矿用户填报。
求;	现场验收人员负责落实,现场验收人员的签字文件
	作为附件,由煤矿用户上传附件。
(七)灾害治理机构、人员、设备等符合相关规定	需要煤矿用户填报。
要求;	现场验收人员负责落实,现场验收人员的签字文件
	作为附件,由煤矿用户上传附件。
(八)煤矿有符合规定的矿山救护队为其服务。	需要煤矿用户填报。
	现场验收人员负责落实,现场验收人员的签字文件
	作为附件,由煤矿用户上传附件。

煤矿用户每次申请复工复产验收,均需要按照《煤矿复工复产验收管理办法》 规定的要求,在本系统中如实填写相关资料。从而实现煤矿复工复产在线申报、 在线审查、在线批复。煤矿用户填报的系列资料,是煤矿安全监管部门验收审核 的重要依据。

《煤矿复工复产验收管理办法》第七条中要求的煤矿复工复产验收工作程序, 各环节对应在本系统中分工处理说明如下:

煤矿复工复产验收的7个程序	验收工作程序分工说明
(一)煤矿主要负责人组织制定复工复产方案和安	由煤矿用户上传对应附件。
全技术措施;	
(二)煤矿主要负责人组织排查治理事故隐患;	由煤矿用户上传对应附件。
(三)煤矿企业(煤矿)验收;	由煤矿用户上传煤矿负责人签字文件。
(四)由煤矿企业(煤矿)提出复工复产验收申请;	由煤矿用户针对【复工复产申请资料填报】中填报
	的8项内容逐项检查,满足条件之后才能提交申请;
(五)煤矿安全监管部门组织验收;	各级监管部门用户审核;
(六)履行签字手续;	由监管部门审核用户上传政府负责人签字;

(七)下发同意复工复产的通知。	由监管部门审核用户上传复工复产通知书。

按照煤矿复工复产验收工作程序,煤矿用户发起复工复产验收申请,系统会 根据煤矿存档的停工停产细分业务类型,自动识别对应的下一步复工复产验收流 程。

2.3.2 用户界面

🔮 中华人民共和国应制 国家煤矿安全	^{急管理部} 煤 监察局 煤	矿安全生产综合	合信息系统					A ۱	«	🚱 xies upasosaalijiite	. Ů
工作台 基础数据管理平台	安全准入	通知管理	安全标准化	复工製作	我的面板						
矿井生产状态归档	17月12年後45月1日 41 目示 第二第2年後の印刷の										
短王和产物收中请	申请列表										∧ F ×
审核复工复产整收申请	工单名称:		游泳	型状态: 审批·	中 🗸 申请时间:	-					
复工程产验收申请历史查询	+ 212/000	8									Q 1988 C 1822
矿井生产状态变动日志查询	序号	工单号		IA	的名称	申请时间		流程状态	待处理	٨.	操作
	显示第 1 到第 0	条记录,总共 0 条i	己录 每页显示	10 * 条记录						(K)	< 1 > >

复工复产验收申请界面

2.3.3 操作步骤

1、点开左上角的【复工复产验收申请】菜单,弹出浏览下图界面,点开下
 图的红色箭头处 "+复工复产申请",弹出 "复工复产申请填报"界面。

◀ 首页	复工复产验收申请 😵				
申请列表					
工单名称:		流程状态:	审批中 > 申请时间:	- E	HØ
+复工复产申	申请				
序号	工单号	工单名称	申请时间	流程状态	待处理人
显示第1到第	0条记录,总共0条记录	長 每页显示 10 ▲ 条记	录		

2、在"复工复产申请填报"界面中,逐项填报要求的信息,并上传对应文

件。			
复工复产申请			- 🛛 ×
⊙ 停工停产信息			
停工停产类型:	自行连续停工停产时间不足 30 天		
开始时间:	HO	结束时间:	1 3
停工停产原因:	设备检修		
⊙ 申请信息			
申请机构:	山西浑源百川煤业有限公司露天矿井	经办人:	
经办人手机:		经办人固定电话	

 申请机构信息 							
企业名称:	企业名称: 山西浑源百川煤业有限公司				监管机构:		
企业别名:				统一社会信用代码:		91140000586171033M	
主管政府部门级别:	县管企业			法定代表人:		潘永旺	
法定代表人电话:	13593010619			主要负责人:			
主要负责人电话:				设计生产能力:		300.0	
核定生产能力:	300.0			企业或煤矿状况:		自行停产	で矿井
 夏工复产方案: 							
复工复产方案:		上传					
 夏工复产安全技术措施: 							
复工复产安全技术措施:		上传					
 安全生产许可证信息,建设数 	某矿提供全套建设手续	,施工和监理单	位资质信息:				
编号:		(晋) MK安许证	E字[2013]D109		单位名称:		山西浑源百川煤业有限公司露天矿井
主要负责人:					单位地址:		山西省大同市浑源县黄花滩乡官王铺村
经济类型:		国有经济			许可范围:		
证书有效期开始时间:		2016-07-03 16:0	00:00		证书有效期结束时间	a):	2019-07-02 16:00:00
发证机关		山西省煤矿安全	K容局		发证日期	- J -	2016-07-03 16:00:00
マキャルがなたマキャルエンジネージェアチャードの	用品店次序信自时件。		L/#				
建议深圳建设于续,爬上相监理	里中111页)页16念印11十。		TIA				
备注:							
 安全生产标准化信息: 							
达到的标准化等级要求:	二级			附件:			上传
	Ĩ						
备注:							
○ 隐蔽致灾信息, 矿井和周边	2老空积水情况信息:						
隐蔽致灾因素,矿井和周边老空和	积水情况:						
							1
附件:				上传			
备注:							
							1.
⊙ 安全监控、人员位置监测系	系统信息:						
系统运行是否正常:			кл Л				
		~ 					
◎ 深圳 官埋入页、专业技不入	反和符种作业人员配	畲信忌:	_				
附件:			上传				
备注:							
							- Ir
⊙ 职工安全培训信息:							
附件:			上传				
备注:							

⑦ 灾害治理机构、人员、设备等信息:		
附件:	上传	
备注:		
◎ 合作的矿山救护队信息:		
附件:	上传	
备注:		

3、检查核对逐项填报内容和上传附件,确保无误后,点击右下角"提交" 按钮,弹出下图"人员选择"界面,选择煤矿安全监管部门审核人员,本示例煤 矿对应煤矿安全监管部门审核人员为"浑源县",点击右下角"确定"按钮。

人员选择		×
关键字: Q搜索		
部门名称	已选人员	
	浑源县(浑源县)	×
■- 山西省应急厅		
∎··大同市		
⊒. 浑源县		
L ② 浑源县	施完	关闭

人员选择			×
关键字:	Q搜索		
	部门名称	已选人员	
■ 国家煤矿安全监	<u>探</u> 扇	浑源县(浑源县)	×
. 山西省应急厅	提交确认	×	
		相论收益如门公定语目》	
■ 浑源县	9月朔以淀父环卫到-2	冰和 血官司 1(洋凉会)	
└── ● 浑源	/	确定取消	
2		14	¥ 🖂
		姚正	大团

4、出现确认提示弹出窗,"请确认提交环节到->煤矿监管部门(浑源县)", 点击"确定"按钮。弹出下图提示框,表示本次复工复产验收申请已经提交成功。



2.4 审核复工复产验收申请

2.4.1 功能介绍

煤矿的上级企业审核下级煤矿发起复工复产验收申请,逐项检查煤矿提交的 复工复产验收各项明细资料是否符合要求。

2.4.2 用户界面

中华人民共和国应 国家煤矿安全	急管理部 炸 监察局 炸	版安全生产综合信	息系统				4	. ≪ □ ⊳ œ		Ċ
工作台 基础数据管理平台	安全准入	通知管理 安全	标准化 复口	沪 我的面板						
矿井生产状态目档	4 前页	市核复工复产验收申请	0							
級工程产验收申请	待办任务									~ F ×
审核规工程产验收申请	工单名称:									
复工家产验收申请历史查询										
矿井生产状态变动日志查询	序号	工单号		工单名称	申请时间	0	申请人	油程状态	5	操作
	显示第1到第(0 条记录,总共 0 条记录	每页显示 10 -	条记录					«	< 1 > »

2.5 复工复产验收申请历史查询

2.5.1 功能介绍

查询煤矿历次复工复产验收申请历史信息,可以查询到每次复工复产申请填 写的逐项详细资料。本功能帮助煤矿实现复工复产申请资料的档案查询。

2.5.2 用户界面

中华人民共和国应: 国家煤矿安全	^{動管理部} 煤矿安全生产 監察局 煤矿安全生产	午综合信息系统			↓ ≪ □ ⊳ @	🚱 xies	Ċ
工作台 基础数据管理平台	> 安全准入 通知管理	安全标准化 复工复产	我的面板				
矿井生产状态归档	H 田田 NIN-198	如前历史查询 🛛					
短王短产输收中请							
审核复工复产物收申请	編号	煤矿名称	所愿监管机构	停工停产类型	申请时间	经办人	操作
\$.			-				
矿井生产状态变动日志查询	EDIGE 1 THE USECON, MAN	0 secon mpasor 10 * sec	R.				

复工复产验收申请历史查询界面

2.6 矿井生产状态变动日志查询

2.6.1 功能介绍

查询矿井生产状态变更历史记录,包括:历次停工停产发生的时间和停工停 产类型、历次复工复产申请验收时间。

》 基础数据管理平台	安全准入	通知管理 安全标准化	复工复产 我的面板					
产状态归档	H 首页	复工复产验收申请历史查询 🛛	矿井生产状态变动日志直向 😡					
产物收中制								
工复产给收申请	序号	/	煤矿名称	开采类型	处理时间	处理人	处理动作	矿井状场
产验收申请历史查询	1	Contraction of the local division of the loc		井工开采		信息录入用户	矿井生产状态报备	停产整改矿井
~状态变动日志合的 🦊	2	The second second		井工开采		信息录入用户	矿井生产状态报备	停产整改矿并
	3	Station of Street, or	10 C	井工开采		信息录入用户	矿井生产状态报备	停产整改矿井
	4	Manager Street	10 C	井工开采		信息录入用户	矿井生产状态报备	停产整改矿并
	5	A Designation of the second	10 C	井工开采		信息录入用户	矿井生产状态报备	例7=整改矿并
	6	the local second		井工开采		信息录入用户	矿井生产状态报备	停产整改矿并
	7	Alternative Street, Square, Street, St	10 C	井工开采		信息录入用户	矿井生产状态报备	停产整改矿并
	8	And in case of the second		井工开采	4	信息录入用户	矿井生产状态报备	停产整改矿并
	9			井工开采	2 1	信息录入用户	矿井生产状态报备	停产整改矿并
	10			井工开采		信息录入用户	矿井生产状态报备	停产整改矿井

矿井生产状态变动日志查询界面

3. 软件问题沟通渠道

3.1 复工复产微信沟通群



通过扫描上述二维码,加入微信沟通群。

或者通过上级煤矿安全监管部门咨询,通过微信联系人拉入进群。

在微信沟通群里,软件使用过程中遇到问题均可以咨询,工作人员将会认真 解答和及时处理。

3.1 复工复产智能客服

https://www.v5kf.com/public/chat/chat?sid=177352&entry=5&ref=link&accoun tid=2b4c80301a938



复工复产向导7*24小时答复用户提出的常见问题,后续我们还会不断丰富完善问题知识库,更好满足用户需求。

4. 常见问题

4.1 及时归档矿井停工停产状态的重要性

煤矿用户务必及时准确归档本煤矿生产矿井的停工停产状态。

在煤矿停工停产时,必须第一时间在本系统中通过【矿井生产状态归档】功能,保存本煤矿生产矿井的停工停产状态。

若没有及时并准确归档矿井停工停产状态,会有什么后果呢?

- 1、若归档的停工停产细分业务类型不准确,系统中根据归档信息自动生成 复工复产验收审核流程,会造成后续业务流程与煤矿实际情况不吻合, 从而会影响到煤矿正常复工复产;
- 2、若不及时归档停工停产,监管部门审核时会根据煤矿归档时间与煤矿监测大数据获取的每日数据比对,很容易就发现归档时间与煤矿监测大数据时间不吻合,从而会影响到煤矿正常复工复产;
- 监管部门在日常监管过程中,通过用归档停工停产信息与煤矿监测的大数据进行每日数据比对,也能够及时发现虚报的矿井生产状态信息。

4.2 如何变更煤矿的矿井生产状态

生产矿井状态分为以下两种类型:正常生产矿井、停产矿井。

本系统中通过两类业务表单,实现变更煤矿的矿井生产状态。

通过【矿井生产状态归档】实现设置矿井生产状态为"停产矿井"状态;

通过【复工复产验收申请】发起业务申请,经过监管部门验收通过之后,可 以实现把矿井生产状态设置为"正常生产矿井"状态。

在本系统中因精细化管理复工复产业务的需要,把"停产矿井"又细分为以 下4个停工停产细分业务类型:

(a) 自行停工停产;

(b)自然灾害或矿井灾变等原因;

(c)责令停工停产;

(d) 认为需要由监管部门负责验收。

4.3 "因上次验收不合格, N 天之后才允许提交"问题

煤矿用户在添加复工复产申请资料时,若提示"因上次验收不合格,N天之 后才允许提交复工复产申请",原因是:根据《煤矿复工复产验收管理办法》规 定的时间控制要求,若煤矿上次验收不合格,系统把煤矿列入"限制煤矿名单" 中。进入限制煤矿名单的煤矿,在时间限制范围内,若提交复工复产申请,系统 会提示"因上次验收不合格,N天之后才允许提交复工复产申请"。

《煤矿复工复产验收管理办法》第十二条,对验收不合格的煤矿,2个月内 不再受理其复工复产验收申请;对弄虚作假、故意隐瞒问题的煤矿,6个月内不 再受理其复工复产验收申请,并将其作为重点监管监察对象。煤矿安全监管部门 和煤矿安全监察机构发现擅自复工复产的煤矿,应当责令立即停产整顿,暂扣安 全生产许可证。