主编:隆梅 编辑:蔡杨 美编:丁龙

室

近日,瓦斯之,技术人员正

灾害监控

走进国家重点实验室

系列报道③



瓦斯灾害监控与应急

这个实验室能还原 瓦斯煤尘爆炸真实场景



喷出的现象。十多年前,煤与瓦斯突出灾

产生强大冲击力,瞬时摧毁巷道及设施,

控的前提和关键。"周俊说,由于井下现场

测试太危险,也没法做探索性实验,所以

长期以来对煤与瓦斯突出机理研究仅停

留于对事故资料的收集整理上,成为世界

采矿界亟待突破的重大科学问题和工程

3000多万元,自主研发了大型煤与瓦斯

突出模拟实验系统。该系统可测定并记

录煤与瓦斯突出过程中,煤体破碎过程、

瓦斯吸附解吸过程等实验现象和实验数

据,实现高瓦斯压力、高地应力条件下,

煤与瓦斯突出发生、发展及致灾全过程

相流会从这些巷道'跑'过,我们就观察和

记录它们的变化规律。"王波说,模拟巷道

"这里有4条模拟巷道,煤与瓦斯两

为攻克这一难题,实验室累计投入

"煤与瓦斯突出机理研究成为灾害防

造成重大财产损失和人员伤亡。"

技术难题。

模拟。

试验支撑。

在的 行最后! 里庆日报记者取后调试。 系统 崔力 安

全准

进煤

验即

证将 实投

实验室名片

重庆研究院有限公司,2010年1月 获科技部批准建设,2015年通过 验收。

■研究方向

实验室是煤矿安全特别是瓦 科研任务的主要力量,现有固定 研究人员175人,主要有瓦斯灾害 信息监测传输、瓦斯灾害预防与 控制、瓦斯灾害预警及应急处置

■科技绝活

实验室建有世界一流水平的

"十三五"期间,实验室主持

害一度成为我国煤矿安全生产的严重威 胁,"因为煤与瓦斯突出会在极短时间内

验室使 正用 ■历史基因

实验室依托于中煤科工集团

瓦斯灾害监控与应急技术

国家重点实验室

斯、粉尘防治领域承担国家重大 三大研究方向。

公共实验研究平台,拥有世界最 大的瓦斯煤尘爆炸试验巷道,垂 直加载3000吨、水平对称加载 2000吨的煤与瓦斯突出模拟实验 系统,矿用设备安全准入检测检 验系列试验平台等国之重器。

■光荣业绩

国家重点研发计划、矿山事故与 职业病危害分析鉴定实验室建设 等重大项目8项,获批专项经费 2.33 亿元;获国家科技进步奖2 项、中国发明专利优秀奖3项、省 部级一等奖17项;授权发明专利 164项、实用新型专利116项、软件 著作权138项,制(修)订国家标准 4项、行业标准34项。

重庆日报记者 李珩

I报记者 实 家重 验 安重点实; 程力 验工摄 轰!黑暗中,伴着巨大的爆炸声,一

道照亮并吞没…… 别紧张,这只是模拟煤矿井下掘进工 作面发生瓦斯煤尘爆炸的试验。重庆日 报记者看到的,是高速摄像机拍摄的瓦斯 煤尘爆炸慢动作画面。

朵火花瞬间放大,如同一条火龙把整个巷

"真正的爆炸往往发生在毫秒之间。" 瓦斯灾害监控与应急技术国家重点实验 室主任王克全介绍,煤炭是我国能源供给 安全的兜底性保障,但在开采中,瓦斯是 安全生产的第一杀手。"作为国家重点实 验室,瞄准的正是瓦斯防治这块硬骨头。"

近日,记者走进该实验室的清水溪试 验基地和建桥检测试验基地,探秘这一国 之重器。

世界最大瓦斯煤尘爆炸试验巷道 已做5000多次 爆炸传播试验

清水溪试验基地位于歌乐山脚下。

"这个基地是我国煤与瓦斯突出、瓦 斯煤尘爆炸、工业粉尘爆炸等灾害预防与 控制的技术研究和工程试验基地。"王克 全将记者带到一个看似防空洞入口的地 方,"里面有世界最大的瓦斯煤尘爆炸试 验巷道,和煤矿井下一模一样。"

王克全言语间十分自豪:试验巷道总 长896米,用钢筋混凝土浇筑,可承受 1.5MPa的爆炸压力。

戴上安全帽、拿着照明灯,记者跟随 王克全进入巷道。这是一个半圆拱形巷 道,很黑,全靠手上的灯照明,地上留有运 输轨道。一行人先走过一小段仅容一人 通过的连接巷道,接着是一道双重防爆 门,才进入主巷。巷道两边墙壁黢黑,和 煤矿矿壁差不多。

"防爆门关闭后,巷道就形成一端封 闭、另一端开放的状态。"王克全说,试验 时,爆炸从封闭端起爆后沿巷道向开口端 传播,模拟煤矿井下掘进工作面发生瓦斯 煤尘爆炸的实际状态。

头顶上,偶尔可见倒挂的铁钩。试验

人员介绍,他们会在铁钩上放置一块铺有 煤尘的木板,试验时,瓦斯爆炸冲击会裹 带着煤尘一起爆炸,让模拟试验更真实。

在巷道壁内,每隔一段距离都有一个 壁龛,壁龛内埋设有数据采集仪器。"你们 看到的爆炸视频,就是通过壁龛内的高速 图像采集系统采集的。"王克全说。

记者在现场看到的,正是实验室国之 -大型瓦斯煤尘爆炸试验系 统。该系统由地下试验巷道、高速数据采 集系统、高速图像采集系统等部分组成, 可开展煤矿井下特定环境不同规模的瓦 斯、煤尘爆炸试验分析。

中煤科工集团重庆研究院有限公司 党委书记、董事长周俊说,该巷道至今已 进行瓦斯、煤尘爆炸传播试验5000多次, 先后完成国家自然科学基金重点项目、国 家重点基础研究发展计划、国家重点科技 攻关项目、重大产业技术开发项目及省部 级重点自然科学基金项目98项,与日本、 法国、澳大利亚、英国、美国、俄罗斯等多 个国家进行合作和技术交流。

大型煤与瓦斯突出模拟实验系统 模拟煤与瓦斯突出 事故全过程

在试验基地另一侧,藏着另一个国之 重器:煤与瓦斯突出模拟实验系统。这也 是我国自主研发的首个大尺寸高刚度模 拟实验系统。

这是一个大家伙:有两条粗壮的 "腿",约3层楼高,头顶上悬着一个圆柱 体,左右两侧像长着两只有力的双手。

"它叫高刚度岩石力学试验机。实验 时,装有煤层模型及充满瓦斯的红色实验 箱体会置于中间,由试验机施加垂直 3000吨、水平对称2000吨的压力,真实 还原千米深井的地应力、瓦斯压力等条 件,模拟煤与瓦斯突出的发生、发展和致 灾全过程。"实验室研究员王波说。

什么是煤与瓦斯突出? 王克全介绍, 煤与瓦斯突出是指在压力作用下,破碎的 煤与瓦斯由煤体内突然向采掘空间大量

总长50米,断面0.3米×0.3米。 这个大家伙的研发很不容易。王克 全说,这套系统从2012年开建,前后花了 3年时间,共申请发明专利20余项,发表 论文60余篇,为国家支撑体系实验室建 设、国家重点研发计划、国家自然科学基 金、重庆市自然科学基金等多个项目提供

矿用设备安全准入检测检验系列试验平台 煤矿高压供用电 设备下井先过它这

在位于大渡口区的建桥检测试验基 地2#实验厂房,两台巨大的深灰色发电 机组占据了机房大厅的大部分空间。发 电机尾端引出的宽厚铜排分别涂着红、 黄、绿三种颜色,如同天线般从墙体穿出, 接入隔壁的一个实验间。

这里正是矿用设备安全准入检测检 验系列试验平台。实验室陈钊博士介绍,

煤矿井下有风机、水泵、采煤机、输送机等 用电设备,这些设备在下井前必须经过安 全准入验证及性能测试,并取得国家强制 性安全标志MA,测试正是由该平台"操

"这也是保障煤矿安全生产的重要基 础。"陈钊说,配电柜、无功补偿装置和机 电设备中的电动机、变频器等煤矿高压供 用电设备必须是安全可靠的,不然极易引 发重大安全事故:一是高压电气设备本身 产生的电气火花、高温或电弧烧穿防爆外 壳,会引起瓦斯煤尘爆炸或火灾等事故; 二是高压供用电系统及其组成设备如果 不可靠,会导致电气性能弱化甚至功能缺 失,引起煤矿井下无计划停电,通风、提升 和排水等安全设备无法正常工作而造成 安全事故。

2014年4月,该平台获批建设,总投 资2.11亿元,总共183台套设备。

"我们已进入最后的联调联试阶 段。"陈钊表示,这意味着我国煤炭行 业即将具备矿用高压电气设备全套型 式的自主试验能力,填补行业内缺乏 矿用高压电器短路开断与关合试验、 高压变频电传动设备负载特性试验和 无功补偿装置连续运行试验等试验能 力的空白。

