

附件 1:

2024 年全国煤炭行业现场集中培训班（第一批）计划表

序号	培训班名称	期数	学时	培训时间 (2024 年)	培训地点	培训内容
1	2024 年煤炭行业班组长 素质提升培训班	3	32	4 月	扬州市	1.安全知识模块:《煤矿安全生产条例》、新《煤矿安全规程》、《煤矿安全生产标准化》、《煤矿地质工作细则》、《煤矿防灭火细则》、《防治煤与瓦斯突出细则》、《煤矿防治水细则》等煤矿安全生产政策法规、现场安全管理的新技术及新模式、安全风险预控、安全文化建设、现场应急处置等。2.组织管理模块:班组长的职责和作用、沟通艺术、执行力打造、精益生产、经济核算、班组长工作方法 with 领导能力艺术等。3.专业技能模块:采、掘、机、运、通班组长应掌握的专业岗位技能。4.思想政治与人文素质模块:思想政治理论课教学与研究学习、党史等四史学习、国学与感恩文化、心理素质与文化修养、文明礼仪等。5.先进经验模块:解析国内班组建设先进单位经验模式和相关案例,实地参观企业区队班组培训基地。6.事故案例分析:分析近年来发生的煤矿事故案例,剖析事故原因,吸取事故教训,提出防范措施等。
			32	7 月	银川市	
			32	11 月	昆明市	
2	2024 年首期煤炭行业数 字化、智能化班组建设 培训班	1	32	9 月	鄂尔多斯市	数字化、智能化在班组建设中的应用实践
3	《煤矿安全生产条例》 宣贯	1	16	4 月	北京市	邀请权威专家对《条例》进行解读宣贯

4	2024年煤炭企业数字化转型发展专题培训班	1	32	5月	南京市	我国煤炭企业数字化转型要求及发展历程；煤炭产业链数字化建设；煤炭企业经营管理与办公数字化建设；煤炭企业数字技术应用；煤炭企业数字化转型实践案例。
5	2024年煤矿地质工作从业人员业务强化培训班	1	32	6月	福州市	《煤矿地质工作细则》解读；煤矿地质相关隐蔽治灾因素防治；煤矿地质数字化、智能化建设新技术及新装备。
6	2024年首期煤矿智能化建设及智能运维培训班	1	32	7月	徐州市	煤矿智能化建设评估和验收办法，掘进智能化建设及智能掘进现场运维，千兆网络型电液控制系统，煤矿灾害预警技术与装备，智能化装备常态化运行、维护和故障处理。
7	2024年煤矿智能化双重预防体系与系统建设专题培训班	1	32	8月	南宁市	1.智能化双重预防与智能化安全。2.智能化双重预防体系整体构成与运行逻辑。3.智能化双重预防体系的运作与特点。4.煤矿综合灾害防治。5.煤矿动态风险评估与预测预警。6.煤矿智能化双重预防体系建设。
8	2024年煤炭企业培训体系建设与企业内训师素质提升培训班	1	32	9月	腾冲市	1.煤炭企业培训现状与培训发展趋势分析。2.基于岗位胜任力提升的培训课程体系开发。3.培训项目管理与培训流程优化。4.培训量化评估方法。5.授课技巧。6.培训师队伍建设。7.优秀煤炭企业培训体系案例分析与交流。
9	党建培训专题	1	32	9月	井冈山	围绕学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、习近平总书记关于国有企业改革发展和党的建设重要论述、国有企业党建工作形势任务等内容设置课程，邀请权威师资进行讲授。

10	2024年煤矿数字化、智能化建设及运营团队高级研修班	1	32	10月	西安市	1.煤炭行业数字化、智能化发展现状及趋势 2.我国煤矿数字化、智能化政策与标准 3.数智化专业人才服务保障体系 4.数智化专业人才科学评价体系 5.优化劳动组织管理、科研攻关、制度建设、奖励机制。
11	2024年首期煤炭行业技能大师素质提升培训班	1	32	11月	鄂尔多斯市	1.我国高技能人才培养与发展趋势。2.技能大师价值沟通能力提升。3.技能大师职业素养与工匠精神。4.“技能大师工作室”建设及管理。5.技能大师“传帮带”方法和经验分享。6.技能大师在技能人才培养方面的作用。7.技能大师解决实际问题能力提升与方式改进。8.技能大师创新能力提升。9.技能大师实践经验及创新成果的传承和推广。10.技能大师工作室现场参观学习。
12	2024年煤炭行业中高层管理人员素质提升培训班	1	32	11月	深圳市	1. 思想品德：执业资格所必须具备的思想道德、职业经理人的基本要求等。2. 法律法规：商法（知识产权法）、经济法、煤炭法、矿产资源法、安全生产法等。3. 煤炭生产技术：地质与测量、采矿工程、矿山机电、煤炭加工利用等。4. 企业管理：管理学、营销管理、运营管理、人力资源管理、信息管理、公司理财等。5. 安全管理：灾害救治、安全管理等。6. 经济学：微观经济学概论、宏观经济学概论、国际商务等。7. 经营管理案例：案例分析、案例分析实作等。8. 战略管理：战略目标、战略分析、战略选择、战略实施、实例与实作等。
13	2024年煤矿防治冲击地压新技术与装备高级研修班	1	32	12月	曲阜市	1.新《防治煤矿冲击地压细则》解读。2.我国典型冲击地压事故案例分析。3.冲击地压动态监测之微震法。4.冲击地压防治成套技术与工程实践。5.冲击地压监测预警与防治新技术。

备注：中心将根据各煤炭企事业单位反馈情况，选择需求量大的专题举办培训班，届时中心将印发正式通知，以正式通知为主。

