

中国矿业大学文件

中矿大保字〔2020〕5号

关于开展全校安全大检查工作的通知

各学院、处、室，各有关单位：

为认真贯彻落实习近平总书记有关疫情防控和安全生产重要指示精神，根据教育部办公厅、应急管理部办公厅《关于加强新冠肺炎疫情防控常态化条件下开学复课消防安全工作的通知》（教发厅函〔2020〕44号）、徐州市新冠肺炎应急指挥部学校防控组《关于开展全市教育系统秋冬季疫情防控专项检查工作的通知》（徐校防组〔2020〕36号）等文件精神，进一步落实学校安全生产责任制，扎实做好疫情防控常态化条件下安全生产工作，坚决防范各类安全事故发生，确保开学复课平稳有序，现就开学前开展安全大检查相关事项通知如下：

一、总体要求

各单位要充分认识当前疫情防控常态化阶段学校安全生产

形势的复杂性和严峻性，进一步提高政治站位，提高思想认识，加强组织领导，层层压实安全生产责任，以对师生生命和财产安全高度负责的态度，严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求，建立“人人有责、层层负责、各负其责”的全员安全责任体系，坚持安全生产“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的总体原则，狠抓工作落实，坚决防范和遏制校园重特大事故发生。

二、检查内容

以安全生产责任制落实情况、消防安全、实验室与危化品安全、用电用气安全、校车及交通安全、食品饮水安全与卫生防疫、治安防控等领域为检查重点，全面查改问题隐患。

（一）安全生产责任制落实情况。单位内部安全生产责任制和责任追究体系是否建立；安全责任网络是否清晰；应急预案是否制定；突发事件处置机制是否完善；安全生产责任状是否层层签订；岗位安全职责是否明确；安全工作职责是否履行到位等。

（二）消防安全。是否明确消防安全责任人、管理人及其职责；是否落实消防安全管理制度；是否落实常态化自查自纠；是否组织开展师生消防安全培训，掌握“一懂三会”知识（即懂本场所火灾危险性，会报警、会灭火和会逃生）；是否定期开展日常防火巡查；是否存在使用大功率电加热器具等现象；是否存在违规焊割、违规用电、违规用火的行为；是否存在“三合

一”场所问题；属于火灾高危场所的（尤其是高层建筑），是否落实更加严格的人防、物防、技防措施；消防设施、器材和消防安全标志是否完好有效，设有自动消防设施的单位、场所是否做到对消防设施定期维修保养；防火分隔是否符合消防技术标准要求，疏散通道、安全出口、消防车通道是否畅通，防火分区是否改变，防火间距是否被占用；消防控制室是否符合消防技术标准，值班操作人员是否持证上岗并熟练操作消防控制设备，是否严格落实 24 小时值守制度等。

（三）实验室与危化品安全。实验室安全责任体系是否健全；实验室安全运行机制是否完善；相关人员的安全管理职责是否明确具体；实验室安全宣传教育与准入制度是否严格落实；实验室安全个人防护与环境保护、废弃物处置措施是否按规定落实；剧毒、易制毒、易制爆化学品试剂的采购、运输、存储、使用、转移、处置等环节是否做到全过程监管并建立分布档案和使用台帐；自动监控、泄漏检测报警、实验用品仓库通风、防火防爆设施设备维护及运行状况是否正常；实验室安全定期检查与安全巡查机制是否建立并有效落实；是否对排查出的安全隐患进行分级分类；是否通过排查、登记、整改、销号的闭环管理对安全隐患逐项消除；实验室用压力容器等特种设备是否向当地特种设备监察机构备案，并依法定期检验；事故应急救援预案是否制定并演练等。

（四）用电用气安全。燃气管路和电气线路敷设是否符合

国家标准并定期检测；是否存在用电负荷超额、电源插座数量不足、未设短路保护装置、私拉乱接电线、使用“三无”电器产品等问题；是否存在未配备专业电工或电工未持证上岗现象；电缆井(沟)封堵是否严密；是否对电器产品及其线路、管路进行维护保养；电动自行车是否违规停放、充电；燃气的使用及管道、阀门等设施的日常维护是否及时等。

（五）校车及交通安全。校车是否安装随车视频采集设备；是否审查驾驶员资格；是否存在超速、超员、不按规定路线行驶等行为；道路交通设施是否完善；非法接送学生车辆是否得到治理；校园机动车限速、电动车穿行、车辆随意停放等现象是否得到改观等。

（六）食品饮水安全与卫生防疫。是否加强食品安全与卫生防疫工作，不断完善食品安全管理制度；是否重点排查原料采购、运输、加工、储存、清洁消毒、食品留样、用水安全等各环节的食品安全隐患；自备水源、二次供水以及直饮水等设施是否消毒，水质是否达标；是否落实各项疫情防控措施，防范新冠肺炎等传染病等。

（七）治安防控。校园各大门、楼宇进出管理制度是否执行到位；校园围墙、护栏等设施是否完好；监控系统、楼宇门禁系统是否正常运行；校园综合治理情况是否改善等。

三、检查部位

各学院要对本学院办公场所、实验室、实训基地、机房等

场所进行检查；保卫处要对校园监控室、消防报警系统及设施、交通设施、各大门、围墙等进行检查；总务部要对公寓楼公共区域、食堂、体育馆、校车、建筑工地、商业网点、变电站、水泵房、污水站、热交换站、家属楼、高层建筑等场所进行检查；实验室与设备管理处要对全校各类教学、科研实验室以及危化品进行检查；学生工作处会同保卫处牵头对学生宿舍进行检查，尤其要将学生宿舍内部存放使用大功率电加热器具和易燃易爆物品、电动车电瓶充电等问题作为重点；附属中小学、幼儿园应对所管理的办公室、教室、实验室、食堂、宿舍等场所进行检查；学生工作处、校团委要对所管理的各类学生组织活动场所进行检查；信息化建设与管理处、公共教学服务中心等应对所管理的网络机房、教室等重点部位进行检查；图书馆、博物馆、档案馆等应对所管理的阅览室、自习室、展厅、库房等重点部位进行检查；校医院对所管理的药房、病房、门诊室等重点部位进行检查；资产经营有限公司、经营实业总公司等校内企业应对所管理的车间、建筑工地、门面房、仓库等开展安全检查；其他单位应对各自管理使用范围内的场所进行检查。

四、检查措施

（一）自查。按照“谁主管、谁负责、谁使用、谁负责”的原则，9月9日前，各单位可参照《中国矿业大学安全检查表》（见附件）对本单位所管辖场所和领域组织全面摸底排查，做到全覆盖、无死角，确保所有安全隐患见底。要建立排查工作

台账，完善常态化排查工作机制。

（二）隐患整改。各单位要对发现的安全隐患逐一明确责任人、整改措施和时限，确保隐患按期整改，实行闭环管理。对一时难以整改的，要及时上报学校并加强巡防看守，切实降低安全风险。

（三）督导检查。9月9日后，学校将成立联合检查组，对各单位开展的安全大检查工作进行督查，同时检查各责任单位落实隐患整改工作的成效，对工作不落实、走形式、隐患整改不到位的，要通报批评；对发生安全责任事故的，严格按照有关规定，实施责任追究。

请各单位于2020年9月9日前将本单位开展安全大检查工作总结报送至保卫处安全监督科(体育馆 B126 室)。联系人:郝雄飞，联系电话:83590119，电子邮箱:bwc@cumt.edu.cn。

中国矿业大学

2020年8月31日

中国矿业大学校长办公室

2020年9月1日印发

附件

中国矿业大学安全检查表

单位名称（公章）：

检查日期：____年__月__日

检查人员签字：

分管安全工作负责人签字：

序号	检查项目及内容	检查结果 (选项打√)	存在的安 全隐患 (要求隐 患描述具 体清晰)	整改措 施(要求 措施具 体切实 可行)	整改 期限	责 任 人	备 注
1	一、安全生 产责任制 落实情况	单位内部安全 生产责任制和 责任追究体系 是否建立	是□ 否□				
2		安全责任网络 是否清晰	是□ 否□				
3		应急预案是否 制定	是□ 否□				
4		突发事件处置 机制是否完善	是□ 否□				
5		安全生产责任 状是否层层签 订	是□ 否□				
6		岗位安全职责 是否明确	是□ 否□				
7		安全工作职责 是否履行到位	是□ 否□				
8		其他	是□ 否□				
9	二、消防安 全	是否明确消防 安全责任人、 管理人及其职 责	是□ 否□				
10		是否落实消防 安全管理制度	是□ 否□				

序号	检查项目及内容	检查结果 (选项打√)		存在的安 全隐患 (要求隐 患描述具 体清晰)	整改措 施(要求 措施具 体切实 可行)	整改 期限	责 任 人	备 注
11	是否落实常态化自查自纠	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
12	是否组织开展师生消防安全培训,掌握“一懂三会”知识(即懂本场所火灾危险性,会报警、会灭火和会逃生)	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
13	是否定期开展日常防火巡查	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
14	是否存在使用大功率电加热器具等现象	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
15	是否存在违规焊割、违规用电、违规用火的行为	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
16	是否存在“三合一”场所问题	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
17	属于火灾高危场所的(尤其是高层建筑),是否落实更加严格的人防、物防、技防措施	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
18	消防设施、器材和消防安全标志是否完好有效,设有自动消防设施的单位、场所是	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					

序号	检查项目及内容	检查结果 (选项打√)		存在的安 全隐患 (要求隐 患描述具 体清晰)	整改措 施(要求 措施具 体切实 可行)	整改 期限	责 任 人	备 注
	否做到对消防设施定期维修保养							
19	防火分隔是否符合消防技术标准要求, 疏散通道、安全出口、消防车通道是否畅通, 防火分区是否改变, 防火间距是否被占用	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
20	消防控制室是否符合消防技术标准, 值班操作人员是否持证上岗并熟练操作消防控制设备, 是否严格落实 24 小时值守制度	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
21	其他	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
22	三、实验室 与危化品 安全	实验室安全责任体系是否健全	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>				
23		实验室安全运行机制是否完善	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>				
24		相关人员的安全管理职责是否明确具体	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>				
25		实验室安全宣传教育与准入制度是否严格	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>				

序号	检查项目及内容	检查结果 (选项打√)		存在的安 全隐患 (要求隐 患描述具 体清晰)	整改措 施(要求 措施具 体切实 可行)	整改 期限	责 任 人	备 注
	落实							
26	实验室安全个人防护与环境保护、废弃物处置措施是否按规定落实	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
27	剧毒、易制毒、易制爆化学品试剂的采购、运输、存储、使用、转移、处置等环节是否做到全过程监管并建立分布档案和使用台帐	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
28	自动监控、泄漏检测报警、实验用品仓库通风、防火防爆设施设备维护及运行状况是否正常	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
29	实验室安全定期检查与安全巡查机制是否建立并有效落实	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
30	是否对排查出的安全隐患进行分级分类	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
31	是否通过排查、登记、整改、销号的闭环管理对安全	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					

序号	检查项目及内容	检查结果 (选项打√)		存在的安 全隐患 (要求隐 患描述具 体清晰)	整改措 施(要求 措施具 体切实 可行)	整改 期限	责 任 人	备 注
	隐患逐项消除							
32	实验室用压力容器等特种设备是否向当地特种设备监察机构备案,并依法定期检验	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
33	事故应急救援预案是否制定并演练	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
34	其他	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
35	燃气管路和电气线路敷设是否符合国家标准并定期检测	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
36	是否存在用电负荷超额、电源插座数量不足、未设短路保护装置、私拉乱接电线、使用“三无”电器产品等问题	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
37	是否存在未配备专业电工或电工未持证上岗现象	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
38	电缆井(沟)封堵是否严密	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
39	是否对电器产品及其线路、管路进行维护保养	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
40	电动自行车是	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					

序号	检查项目及内容	检查结果 (选项打√)	存在的安 全隐患 (要求隐 患描述具 体清晰)	整改措 施(要求 措施具 体切实 可行)	整改 期限	责 任 人	备 注
	否违规停放、 充电						
41	燃气的使用及 管道、阀门等 设施的日常维 护是否及时	是□ 否□					
42	其他	是□ 否□					
43	校车是否安装 随车视频采集 设备	是□ 否□					
44	是否审查驾驶 员资格	是□ 否□					
45	是否 存在 超 速、超员、不 按规定路线行 驶等行为	是□ 否□					
46	五、校车及 交通安全 道路交通设施 是否完善	是□ 否□					
47	非法接送学生 车辆是否得到 治理	是□ 否□					
48	校园机动车限 速、电动车穿 行、车辆随意 停放等现象是 否得到改观	是□ 否□					
49	其他	是□ 否□					
50	六、食品饮 水安全与 卫生防疫 是否加强食品 安全与卫生防 疫工作，不断 完善食品安全 管理制度	是□ 否□					
51	是否重点排查 原料采购、运	是□ 否□					

序号	检查项目及内容		检查结果 (选项打√)		存在的安 全隐患 (要求隐 患描述具 体清晰)	整改措 施(要求 措施具 体切实 可行)	整改 期限	责 任 人	备 注
		输、加工、储 存、清洁消毒、 食品留样、用 水安全各环节的食品安全 隐患							
52		自备水源、二 次供水以及直 饮水等设施是 否消毒,水质 是否达标	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
53		是否落实各项 疫情防 控 措 施, 防 范 新 冠 肺炎等传染病	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
54		其他	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
55	七、治安防 控	校园各大门、 楼宇进出管理 制度是否执行 到位	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
56		校园围墙、护 栏等设施是否 完好	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
57		监控系统、楼 宇门禁系统是 否正常运行	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
58		校园综合治理 情况是否改善	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					
59		其他	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>					