



未雨绸缪，防患未然

野外出队前安全培训

油气调查中心安全保密处（筹）

2020年6月



CONTENTS

目 录

1

安全生产形势

2

安全生产有关要求

3

安全保障系统使用

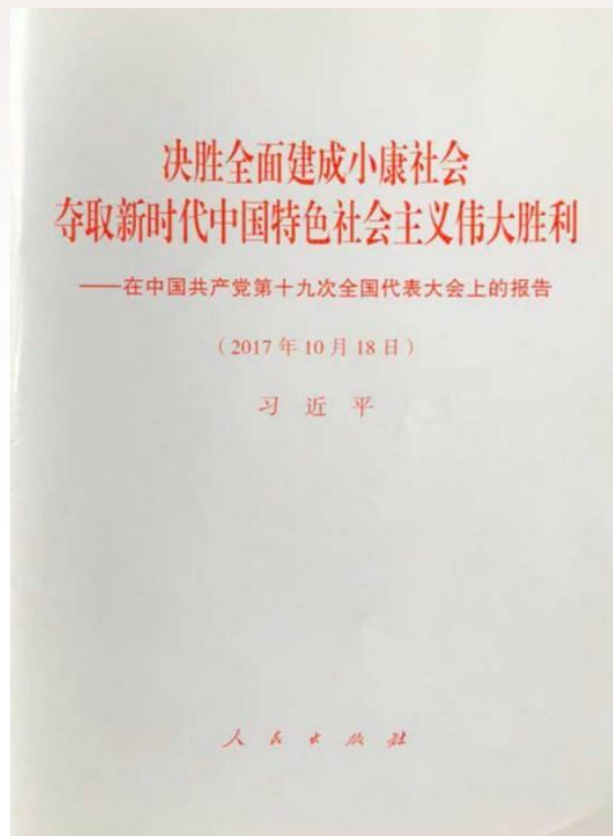


一、安全生产形势分析

习近平总书记高度重视安全生产工作

党的十九大报告明确指出：

树立安全发展理念，弘扬生命至上、安全第一的思想，健全公共安全体系，完善安全生产责任制，坚决遏制重特大安全事故，提升防灾减灾救灾能力。





2008年-2019年地质调查项目事故统计

统计项目名称	数据统计	备注
事故起数	32	
事故主要原因	人的三违行为 (违章指挥、违规作业、违反劳动纪律)	20起
事故后果	19死2重伤	
发生事故最多的区域	新疆、青海、西藏	6/6/4
发生事故最多的月份	6、7	6/8
主要事故类型	道路交通、生产安全	12/11

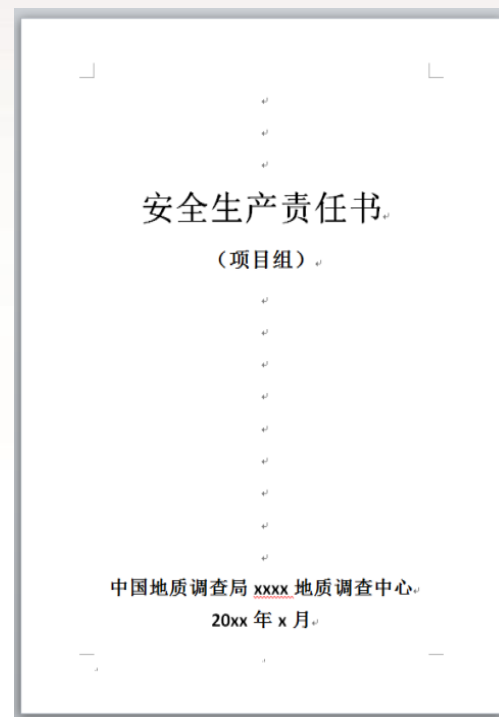
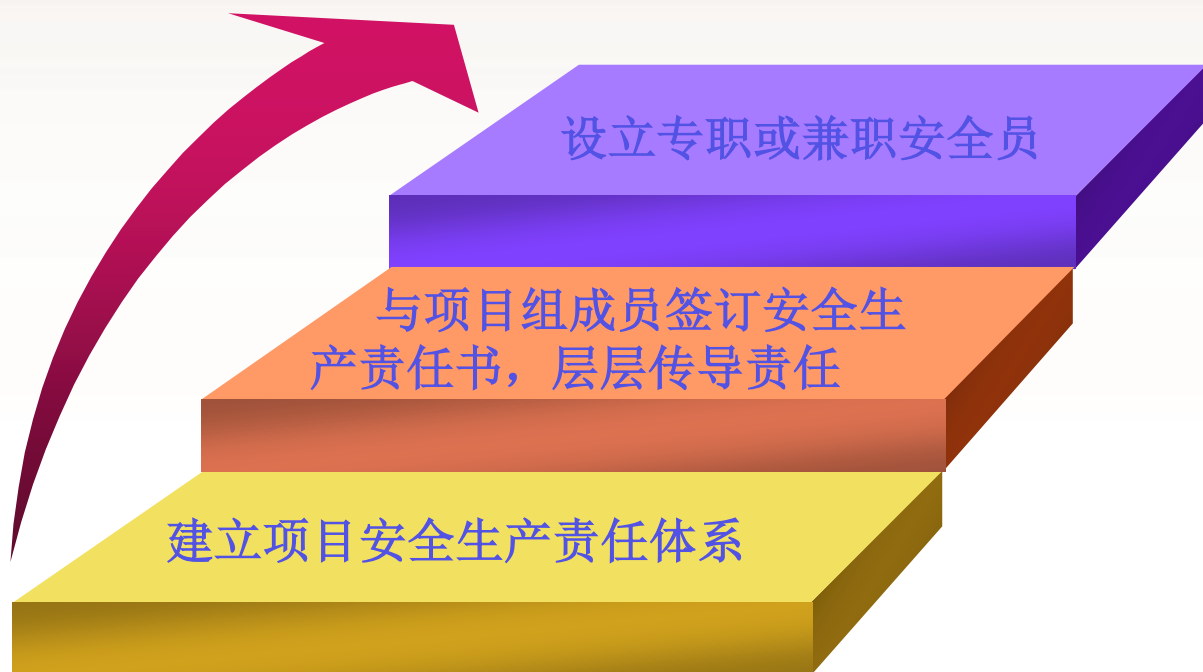
原因





二、安全生产有关要求

(一) 责任制落实





建立中心安全生产职责体系，落实安全生产责任制

- ◆ 安全职责不明，没有健全的安全生产责任体系，没有全面、明确、系统的岗位职责，安全主体责任落实就成为空中楼阁，抓实压实安全责任就成为空话。
- ◆ 按照“党政同责，**一岗双责**”、“**管**行业必须管安全，**管**业务必须管安全，**管**生产必须管安全”的要求，和“**谁**主管谁负责，**谁**安排谁负责，**谁**组织谁负责”的原则，根据中心业务特点，推动建立“纵向到底、横向到边、不留死角”的全部门、全员、全过程的安全生产部门和岗位责任体系。
- ◆ 明确中心各部门、各岗位安全生产职责，切实增强全体干部职工对安全生产的积极性、主观能动性和责任感，确保安全生产责任制落实到位。



目 录

中心安全生产岗位职责体系原则

第一部分 中心领导岗位安全职责

一、中心主任岗位安全职责

二、中心党委书记岗位安全职责

三、中心分管安全生产副主任岗位安全职责

四、中心副主任岗位安全职责

五、总（副）工程师岗位安全职责

六、纪委书记岗位安全职责

第二部分 管理处室岗位安全职责

一、安保处处长岗位安全职责

二、中心安全员岗位安全职责（王劲铸）

三、办公室主任岗位安全职责（易立）

四、条件保障处安全岗位安全职责（易立）

五、科学技术处处长岗位安全职责（徐培根）

六、财务处长岗位安全职责（易立）

七、工会主席岗位安全职责

八、其它管理处室负责人岗位安全职责

九、管理处室副职岗位安全职责

十、档案管理员安全生产职责（徐培根）

十一、资料管理员安全生产职责

十二、管理处室普通职工岗位安全职责

第三部分 业务处室岗位安全职责

一、处室负责人岗位安全职责

二、处室副职岗位安全职责

三、处室安全员岗位安全职责（王劲铸）

四、项目负责人岗位安全职责

五、项目副负责人岗位安全职责（王劲铸）

六、项目安全员岗位安全职责（王劲铸）

七、项目普通人员岗位安全职责

第四部分 实验研究中心岗位安全职责

一、实验室负责人岗位安全职责（单衍胜）

二、实验室副负责人岗位安全职责（单衍胜）

三、实验员岗位安全职责（单衍胜）

四、危化品管理人员安全职责（单衍胜）

第五部分 后勤人员岗位安全职责

一、库房管理员岗位安全职责

二、前台服务人员岗位安全职责（徐培根）

三、驾驶员岗位安全职责

第六部分 施工工程委托单位安全职责

一、委托工程承担单位负责人安全职责

二、委托施工工程负责人安全职责

三、委托工程施工现场负责人安全职责

.....分节符(下一页)

编号:

中国地质调查局油气资源调查中心

安全生产岗位责任制度

编制：中国地质调查局油气资源调查中心安全委
 审核：何远信
 批准：张君峰
 日期：2020年X月X日

中国地质调查局油气资源调查中心 发布

2020年X月X日 发布 2020年X月X日

中国地质调查局油气资源调查中心

安全生产岗位责任制度

中国地质调查局油气资源调查中心 发布

2020年X月X日 发布 2020年X月X日 实施



牵住安全生产的“牛鼻子”——中心全员签定安全生产责任书

安全和保密处（筹） 2020年05月22日

5月21日，中心按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“管生产必须管安全、管业务必须管安全”的要求，推动完成领导班子、处室负责人、二级项目负责人和普通职工全员、多层次签订安全生产责任书，拧紧安全责任链条，牵住安全生产责任制的“牛鼻子”。

安全责任重于泰山，通过此次安全生产责任书的全覆盖签订，有效督促了全体职工把责任扛在肩上、把使命放在心上、切实履行好中心2020年安全生产工作“一岗双责”制的职责。





项目负责人安全生产职责：

- 1.承担项目安全生产主体责任。
- 2.负责研究制定项目安全工作计划，确保项目安全目标的实现。
- 3.负责项目安全生产工作组织实施。
- 4.针对项目安全生产工作中存在的问题，提出解决措施、办法。
- 5.组织开展项目安全生产工作总结及经验交流。



项目负责人必须履行对所负责项目的安全生产职责！



(二) 出野外前制定野外作业安全生产工作计划

- 分析作业区安全风险
- 制定安全生产工作措施
- 制定突发事件处置方案
- 高危项目要通过评审

地质勘探安全规程

中华人民共和国安全生产行业标准

AQ 2004—2005

地质勘探安全规程

Safety regulations for geological prospecting operation

2005-02-21 发布

2005-05-01 实施

国家安全生产监督管理局 发布



(三) 出队前装备配备、体检和保险

- 项目负责人有责任检查项目组成员劳动保护装备配备情况。
- 配备劳动防护用品：劳动防护服、北斗、地质救生包等。
- 配备范围：**正式职工、返聘及临时聘用人员、被派遣劳动者、实习学生等。**



CHI





1

出队前，项目承担单位应按规定为项目组成员体检

健康状况
符合要求

2

身体状况不适合高原工作的，禁止进入高原

特殊地区
特殊要求

3

按规定为所有野外人员购买工伤保险和人身意外伤害保险

意外伤害保险金额
不低于120万元



出队前

安全管理规定、北斗使用、野外生存和应急救援培训等



出队后

有针对性地开展气象预警、地质灾害识别、行车安全、作业安全等教育培训。





特殊工种

持证上岗

驾驶员

职业道德教育，技能和交通安全知识学习

新职工

安全规章制度及岗位安全操作技能培训

在线培训

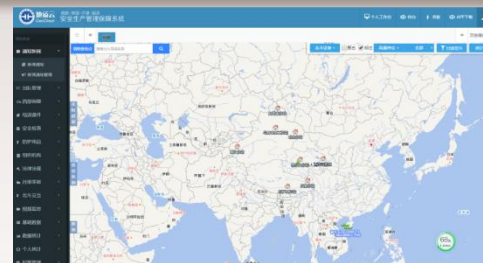
登陆“局安全生产管理保障系统”浏览学习

The screenshot displays the '在线培训' (Online Training) interface. On the left is a sidebar with '培训资源类别' (Training Resource Categories) including: 全部, 领导讲话, 野外安全, 交通安全 (highlighted), 消防安全, 安全影视, 安全平台, 北斗使用, 新疆安全, 青海安全, 西藏安全, 其他. The main area is titled '资源列表' (Resource List) and contains a search bar and a grid of 16 training resource cards. Each card includes a title, a thumbnail image, and details such as the publisher (水环中心), release time (2020-03-17), and video duration. The cards are organized into two rows of eight. The bottom of the page shows pagination: '上一頁 1 2 下一頁' and '检索到16条记录, 显示第1条 - 第12条, 查询耗时0毫秒'.

The screenshot shows the mobile application interface. At the top, it displays '未打卡' (Not Checked In) and the time '上午10:38'. Below is a banner for '“地质云”调查管理共享服务 | 安全生产'. The main content area shows a location: '中国河北省保定市新市区七一中路1305号' and a status '未出野外'. There are buttons for '本月签到0天', '今日-报平安', and '今日未签到'. A central grid of icons includes: 签到, 在线培训 (highlighted), 通知新闻, 工作组, 辅助工具, and 报警处置. At the bottom is a navigation bar with icons for 首页, 地图, 安全员, and 我的. The text '地质调查局' and 'CHINA GEOLOGICAL SURVEY' is visible at the bottom right.



(五) 安全生产管理保障系统



出队前审批

- 信息填写完整。
- 审批要及时，一个环节不超过3天
- 相关职能部门认真履行职责，严格审核把关。

安全监控

- 定时向工作站和承担单位报平安。个人终端每天主动报位1次。艰险地区不少于2次。
- 北斗终端使用情况核定发放野外津贴补贴。
- 误报警及时解除。

数据填报

- 安全培训、检查、安全经费、安全月活动。
- 填报信息确保真实、准确、及时。

收队注销

- 收队后，在系统上注销。
- 核实野外人员工作天数和车辆使用天数。
- 离开艰险地区，及时告知野外工作站。



(六) 野外工作用车安全

安全第一、预防为主、谁使用谁负责、项目负责人负责制

- **满足野外车辆安全技术条件要求。**
出队前会审。
- **租赁车辆，签订租车合同，明确
责任与义务。**
- **建立健全车辆安全技术档案。**

中国地质调查局办公室文件

中地调办发〔2017〕30号

中国地质调查局办公室关于印发野外工作
用车安全管理规定的通知

各直属单位、各部室，各野外工作站：

《中国地质调查局野外工作用车安全管理规定》已经2017年7月31日第5次局务会议审议通过，现予印发，请认真贯彻执行。原《野外工作用车安全管理规定》（中地调办发〔2011〕73号）同时废止。





- 车辆配备北斗：自有车辆、**租赁车辆都必须配备。**
- 车辆保险：交强险、车损险、第三者责任险。
- 建立台帐：坚持日检查、月维护、季保养制度。
- 野外驾驶员管理：聘用必须**签订聘用合同**，西部艰险地区应聘用有当地野外驾驶经验驾驶员。





- 车辆连续行驶**2小时**后应停车休息。
- 严禁疲劳、酒后、非专职驾驶。
- 避免夜间、极端天气和危险路段行车。
- 行车台账记录制度。
- 乘车人对野外用车安全负**监督提醒**责任。





(七) 野外安全检查

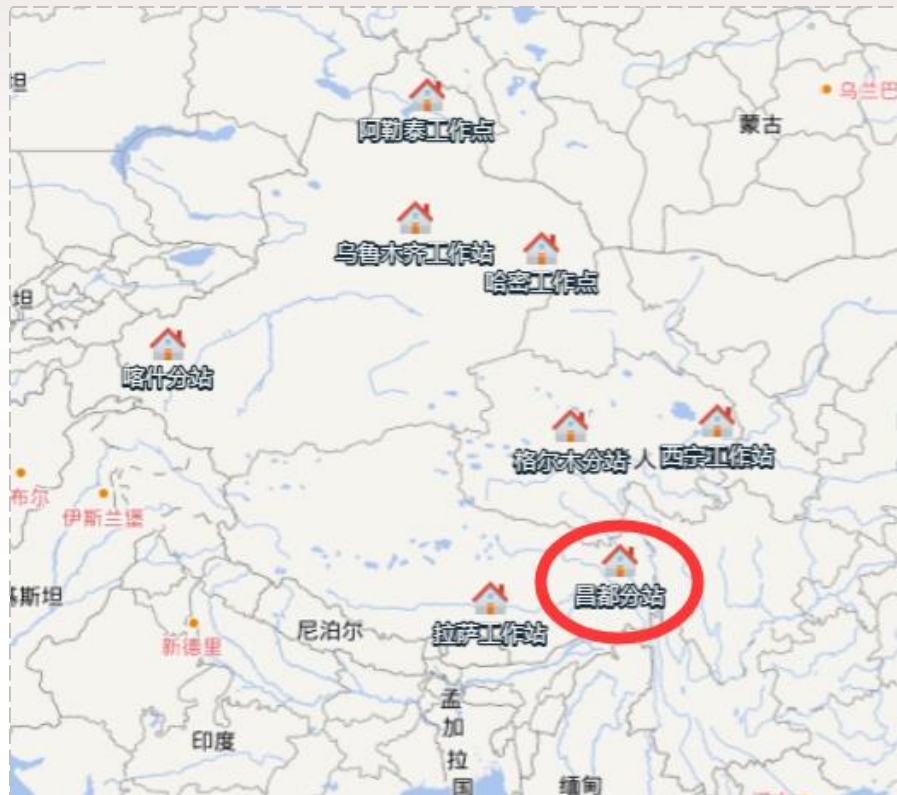
- 定期自查：**每天1次**车辆安全检查、**1次**综合安全检查。
- 接受检查：自觉接受局、单位、工作站组织的安全检查。
- 驻地检查：消防、用电、伙食、防盗等。
- 现场检查：培训教育、防护装备、警示、车辆等。
- 检查记录要及时在安全保障系统上填报。





(八) 西部地区安全保障

- 项目负责人应**督促、指导、落实**局有关西部艰险地区野外作业安全保障要求。
- 西部艰险地区项目组，**必须**到西藏、新疆、青海野外工作站报到。
- **主动**接受工作站装备查验、教育培训、检查、监控。





工作站

有义务协助车辆和驾驶员租（聘）、外部关系协调等。

报到查验项

北斗、安全防护服装、地质救生包等。

培训内容

作业区人文、地理知识和野外生存技能等。

- 禁止**单人单车**开展野外地质调查作业。
- 不得以**返聘人员、实习生、劳务派遣人员**组成项目组。
- **每天**向野外工作站报告安全状况。



(九) 突发事件应急处置

📌 报告内容：时间、地点、性质、影响范围、发展趋势等。

1小时

事发项目组及时向单位、工作站报告，不超过**1小时**

2小时

承担单位向地调局安委会办公室报告，不超过**2小时**



地质调查突发事件与应急响应分级

- ◆ **I级（重大）**：死亡3人以上，或重伤5人以上，或财产损失30万元。
由地调局启动 I 级响应处置突发事件。
- ◆ **II级（较大）**：死亡3人以下，或重伤 2 人以上 5 人以下，或财产损失 10 万元以上 30 万元以下。
由中心启动II级应急响应处置突发事件。
- ◆ **III级（一般）**：重伤 2 人以下，或财产损失 10 万元以下。
由相关业务处室和项目组启动III级应急响应处置的突发事件。

中心应急机构及响应处置

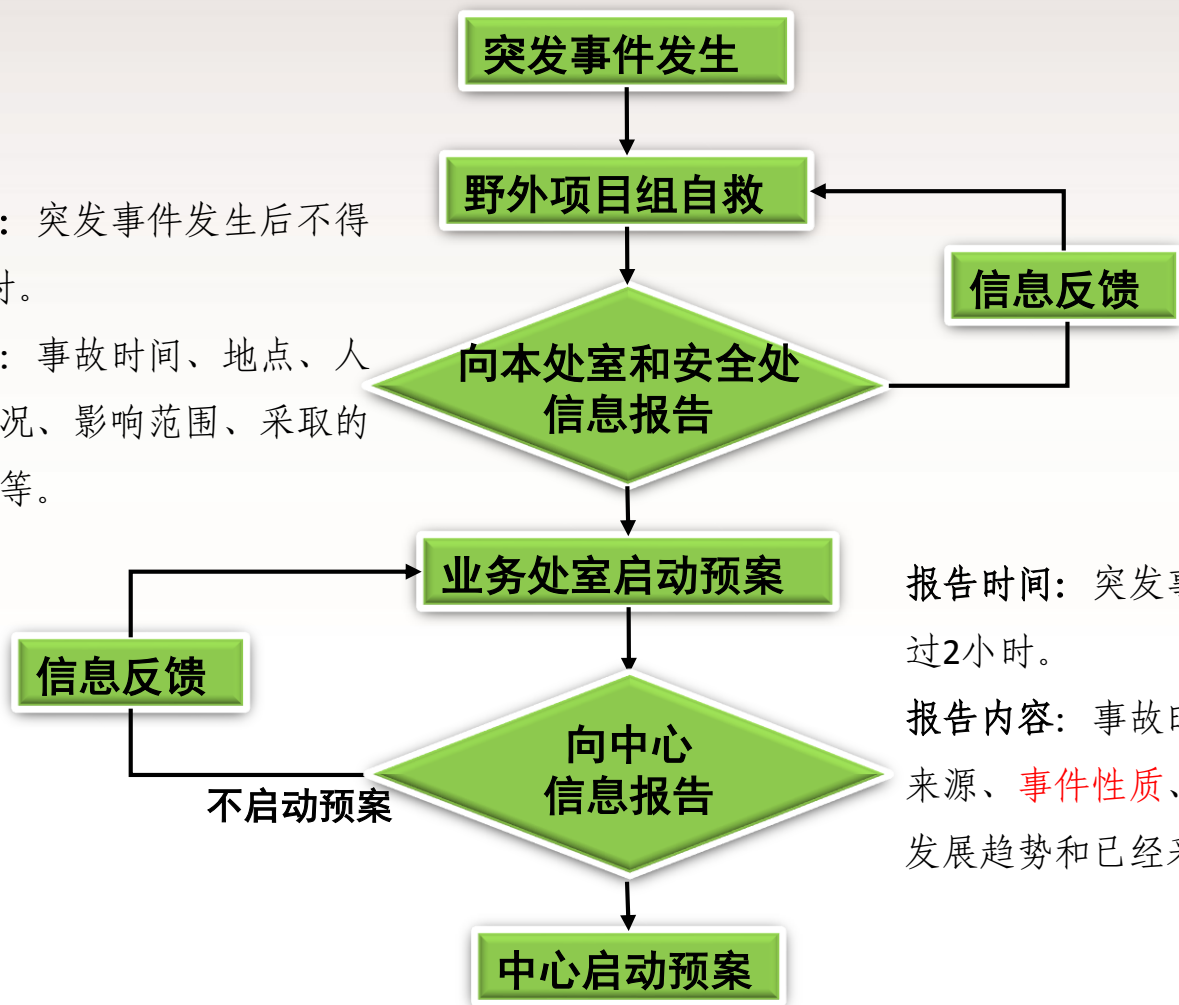
中心应急机构分为三级，一级为中心（响应处置II级突发事件），二级为相关业务处室、三级为项目组（联合响应处置III级突发事件）。



突发事件应急处置流程

报告时间：突发事件发生后不得超过1小时。

报告内容：事故时间、地点、人员伤亡情况、影响范围、采取的自救措施等。

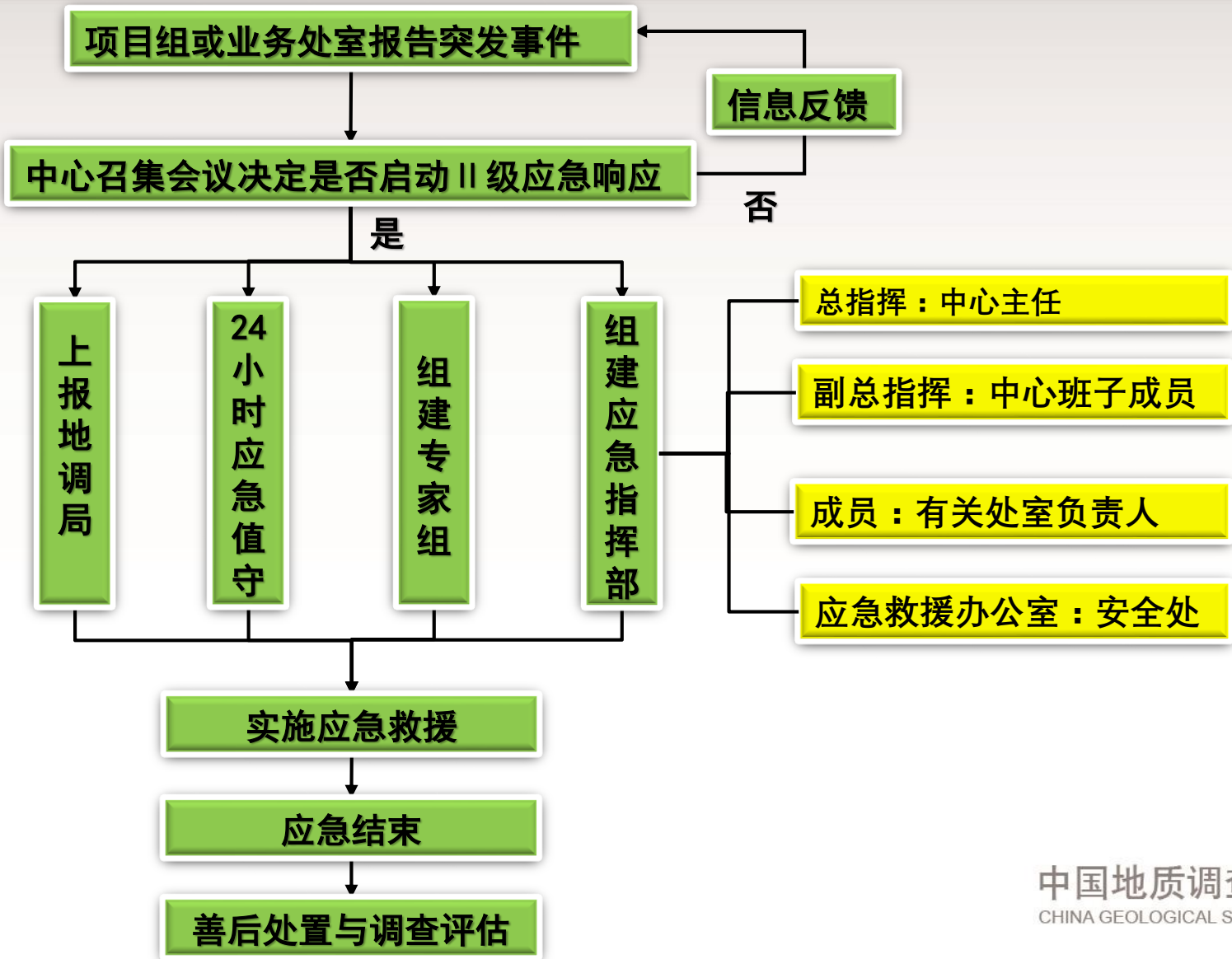


报告时间：突发事件发生后不得超过2小时。

报告内容：事故时间、地点、信息来源、**事件性质**、影响范围、事件发展趋势和已经采取的措施等。



突发事件Ⅱ级应急响应程序图





(十) 油气钻井和大型设备专项安全管理

● **油气钻井：**严格执行《陆域油气钻井井控安全管理暂行规定》和配套技术要求，加强外协单位施工准入制度和项目设计安全审查，签订协议，明确井控责任。

● **大型设备：**证照齐全，持证上岗，完善安全管理规章制度和安全操作规程，加强隐患排查。

中国地质调查局文件

中地调发〔2019〕30号

中国地质调查局关于印发《陆域油气钻井井控安全管理暂行规定》和《陆域油气地质调查井控技术要求（试行）》的通知

各直属单位、各部室：

《中国地质调查局陆域油气钻井井控安全管理暂行规定》和《中国地质调查局陆域油气地质调查井控技术要求（试行）》已经2019年4月4日第2次局务会议审议通过，现印发给你们，请认真贯彻落实。





(十一) 外协队伍（委托业务）安全管理

- 对委托业务承担单位的安全生产工作要统一协调、管理，定期进行安全检查，发现安全问题及时督促整改。
- 严格安全准入，外协单位必须具保障安全生产的设备设施、工艺流程、资质资格等
- 签订专门的安全生产管理协议，或者在委托合同中约定各自的安全生产管理职责
- 在西部艰险地区开展调查业务的外协项目工作组必须到野外工作站报到



【疫情防控】

统筹推进疫情防控和安全生产，打赢疫情防控阻击战。

- 加强职业健康管理
- 有序推进复工复产
- 创新工作方式方法
- 强化安全应急值守





三、安全保障系统使用

“地质云”安全生产管理保障系统是**地质调查安全生产基础信息平台**，是**地调局掌握野外生产情况**的数据来源，以保障野外安全生产为首要功能，同时兼顾监控调度、日常管理、教育培训等多项功能。



中国地质调查局

“地调局、项目承担单位、野外工作站、野外项目组”四级联动



➤ 登录地址：<http://www.cgssafety.com/>

➤ 扫描二维码，下载手机APP。

➤ 委托业务承担单位在项目实施期间可注册使用。





导航菜单

- 通知新闻
- 出队管理
- 西部保障
- 培训课件
- 安全检查
- 防护用品
- 组织机构
- 法律法规
- 月报季报
- 北斗交互
- 基础数据
- 数据统计
- 权限管理
- 系统管理

地图

清除查询点 搜索北斗号或名称

北斗设备 聚合 标注 局属单位 水环中心 过滤显示 统计

西宁工作站 兰州市

干热岩 干热岩钻探场地

作业点名称 干热岩钻探场地

作业点描述 青海共和钻探井场、指挥部工作区、生活区视频

视频监控

震动筛 (GH-01井)	视频监控
现场指挥部 (GH-01井)	视频监控
井口 (GH-01井)	视频监控
三柴两泵 (GH-01井)	视频监控
钻井液出口 (GH-01井)	视频监控
三柴两泵 (GH-01井) 2	视频监控
井场全貌 (GH-01井)	视频监控

现场指挥部 (GH-01井)

2019年11月07日 星期四 15:40:04

长沙市 南昌市 114.4592, 30.3



1. 在线培训 (新增功能)

地图 在线培训 x 培训记录 ▶ 在线培训：可在线学习各类安全培训材料。系统自动记录学习次数和时长。以视频、ppt、pdf为主，共有121个。 投稿 下载

课程类型 部门 郑宝锋

▶ 培训记录：在线培训的类别、次数、时间记录。自动带入出队填报、野外工作站进站

▶ 其他课件：查看领导讲话、野外安全、交通安全、消防安全、安全影视、系统培训等类目的安全培训课件。

课件	类型	部门	培训人员	开始时间	结束时间	培训时长
1 进站培训(8)：野外作业车辆行车安全	新疆安全	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/4/1 10:44:54	2020/4/1 10:45:04	10秒
2 安全警示教育宣传片《生死之间》(下)	安全影视	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/25 11:28:48	2020/3/25 11:28:59	10秒
3 现场急救知识1	安全影视	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/25 11:28:38	2020/3/25 11:28:47	8秒
4 《生产安全事故典型案例盘点(2013版)》4	安全影视	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/25 11:28:38	2020/3/25 11:28:38	10秒
5 安全行车课件—戈壁篇	交通安全	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/25 11:28:07	2020/3/25 11:28:11	4秒
6 安全行车课件—山地篇	交通安全	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/25 11:27:59	2020/3/25 11:28:03	3秒
7 进站培训(8)：野外作业车辆行车安全	新疆安全	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/24 8:49:45	2020/3/24 8:49:52	6秒
8 进站培训(5)：野外应急保障	新疆安全	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/24 8:49:37	2020/3/24 8:49:43	6秒
9 进站培训(6)：高原意外伤病的防治(下)	青海安全	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/20 15:25:34	2020/3/20 15:25:47	13秒
10 进站培训(3)：高原野外地质作业基本安全要求	青海安全	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/20 15:24:17	2020/3/20 15:24:28	11秒
11 进站培训(6)：高原意外伤病的防治(下)	青海安全	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/20 15:24:11	2020/3/20 15:24:16	4秒
12 安全警示教育宣传片《覆车之鉴》(中)	安全影视	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/19 15:40:32	2020/3/19 15:40:43	11秒
13 安全警示教育宣传片《生死之间》(上)	安全影视	地质环境大数据室	郑宝锋	2020/3/19 15:40:14	2020/3/19 15:40:27	12秒

第 1 页 / 共 2 页 30 检索到 42 条记录，显示 第 1 条 - 第 30 条，查询耗时 411 毫秒



2. 出队管理

(1) 出队填报

- 填报方式：新增填写、复制已有记录再修改。
- 工作内容
- 选人，是否配备安全措施
- 为车指定司机。
- 委托业务、人员、车辆
- 工作组负责人、安全员只能在本单位职工内选择。

出队记录复制 **存至草稿箱**

所属项目* 2020 地调项目 白洋淀地区生态地质调查

工作组* 白洋淀地区生态地质调查-20200407

工作内容*

工作地址：共1条

工作地区 北京 北京市 东城区

详细地址 坐标

人员(0) 车辆(0) 船舶(0) 飞机(0) 培训(0) 在线培训(0) 委托业务(0)

天通设备个数：0 北斗设备个数：0 **选择人员**

姓名	性别	北斗号	工作服	防寒服	救生包	保险	体检	职工
没有找到您要的相关数据!								

工作组负责人* 工作组负责人电话*

工作组安全员* 提示：工作组负责人、工作组安全员、数据源是已选本单位人员

计划出队日期* 2020-04-07 计划收队日期* 2020-04-07

安全保障措施 保障与单位信息沟通的措施；保障人员安全的措施（体检，保险，轮值作业等）；保障车辆安全的措施；包装作业安全的措施（工作区道路交通，环境，民族政策等情况的了解）

安全保障设备 北斗安全保障终端，通信设备，其它设备

单位安全员* 王秀明



(2) 调整

- 增减人员、车辆、飞机、船舶，修改出队、收队日期，调换北斗设备，修改工作地址，**修改委托业务**。
- 未审批完的还可修改审批人。
- 人员、车辆等中途离队，再归队，可再次操作。野外起始日期填写准确。

调整

出队日期* 2020-03-25 收队日期* 2020-12-31

人员(17) 车辆(2) 船舶(0) 飞机(0) 出队地址(1) 设备分配(14) 委托业务(0) 修改审批人

总天数:0 选择人员 删除人员 离队 再出队 删除

	状态	姓名	性别	职工	驾驶员	北斗号	工作服	防寒服	救生包	保险	体检	工作天数
1	+	王誉超	男	职工		367630	☑	☑	☑	☑	☑	0
2	+	吴海东	男	职工		378766	☑	☑	☑	☑	☑	0
3	+	吴悦	男	职工			☑	☑	☑	☑	☑	0
4	+	杨进平	男	职工		378808	☑	☑	☑	☑	☑	0
5	+	杨凯	男	职工			☑	☑	☑	☑	☑	0
6	+	叶成明	男	职工		413784	☑	☑	☑	☑	☑	0
7	+	陈浩	男	外雇	●		☑	☑	☑	☑	☑	0

确认并关闭窗口 关闭



(3) 收队注销

- 准确填写工作组实际出队、收队日期。及时收队。
- 时间填写一定要准确，方便管理部门统计野外工作情况，计算野外津贴。

收队注销

实际出队日期* 2018-04-23 (计划出队时间:2018-04-23)

实际收队日期* 2018-05-06 (计划收队时间:2018-05-06)

添加

人员	姓名	野外开始日期	野外结束日期	工作天数	是否离队	删除
车辆						
轮船						
飞机						
						提示: 双击可进行编辑
1	王秀明	2018-04-23	2018-04-25	3	否	删除
2	郭建强	2018-04-23	2018-05-04	11	否	删除
3	郑宝锋	2018-04-23	2018-05-04	11	否	删除
4	李文俊	2018-04-23	2018-05-04	11	否	删除
5	王秀明	2018-04-28	2018-05-02	5	否	删除

第 1 页 / 共 1 页 10

总天数:41

确认并关闭窗口 确认 关闭



➤ 新疆、青海、西藏项目组必须到野外工作站报到。报到人数、时间、参加培训情况均

在线培训统计详情

课件	类型	部门	培训人员
1 飞来的横祸	安全影视	地质环境大数据室	丁鸿弼
2 《生产安全事故典型案例盘点（2013版）》7	消防安全	地质环境大数据室	丁鸿弼
3 《生产安全事故典型案例盘点（2013版）》7	消防安全	地质环境大数据室	丁鸿弼
4 安全保障系统及北斗培训	安全平台	地质环境大数据室	丁鸿弼
5 地调保障系统终端培训—一体机	安全平台	地质环境大数据室	丁鸿弼
6 野外作业准备与装备 2-野外安全装备	野外安全	地质环境大数据室	丁鸿弼
7 野外作业危害与避险 1-雪崩、水灾与火灾	野外安全	地质环境大数据室	丁鸿弼
8 安全行车课件—山地篇	交通安全	地质环境大数据室	丁鸿弼
9 安全行车课件—高原气候下行车	交通安全	地质环境大数据室	丁鸿弼

第 1 页 / 共 1 页 30 检索到 9 条记录, 显示 第 1 条 - 第 9 条, 查询耗时 102 毫秒

确认并关闭窗口 关闭



3、野外期间要组织安全培训、定期安全检查，及时录入到系统。

地图
安全培训

培训类别
培训级别

地图
检查登记
问题建议
隐患管理
检查确认

页签操作

检查层次
审批状态
2020

Q查询

刷新
+新增
编辑
删除
导出

级别	类别	检查层次	检查组长	被检查单位、部门、项目组	开始检查日期	结束检查日期	隐患数	问题数	填报人	填报部门	审批	审批人
1	部门培训	出队前教育										
2	部门培训	出队前教育										
3	项目组培训	出队前教育										
4	部门培训	出队前教育										
5	部门培训	出队前教育										
6	项目组培训	出队前教育										
7	项目组培训	出队前教育										
8	项目组培训	出队前教育										
9	项目组培训	出队前教育										
10	部门培训	出队前教育										
1	部门检查	李小杰	钻探工程技术室	2020-04-07	2020-04-07	0	0	王营超	钻探工程技术			
2	部门检查	孟宪玮	地质环境监测技术室	2020-04-07	2020-04-07	0	0	孟宪玮	地质环境监测	●	孟宪玮	
3	部门检查	潘建永	遥感与测绘技术室	2020-04-07	2020-04-07	0	0	王志宏	遥感与测绘技			
4	工作组检查	刘伟朋	三江平原水文地质调查	2020-04-06	2020-04-06	1	1	刘伟朋	环境地质室	●	刘伟朋	
5	工作组检查	王营超	共和盆地恰卜恰干热岩	2020-04-01	2020-04-01	0	0	王营超	钻探工程技术	●	王营超	
6	部门检查	刘伟朋	环境地质室	2020-04-01	2020-04-01	0	0	刘伟朋	环境地质室	●	刘伟朋	
7	部门检查	郑宝锋	地质环境大数据室	2020-03-31	2020-03-31	0	0	丁鸿弼	地质环境大数	●	郑宝锋	
8	部门检查	潘建永	遥感与测绘技术室	2020-03-24	2020-03-24	0	0	王志宏	遥感与测绘技			
9	部门检查	刘伟朋	环境地质室	2020-03-16	2020-03-16	0	0	刘伟朋	环境地质室	●	刘伟朋	
10	部门检查	沙娜	物探技术室	2020-03-13	2020-03-13	0	0	沙娜	物探技术室	●	沙娜	
11	部门检查	程旭学	水文地质室	2020-03-09	2020-03-09	0	0	马雪梅	水文地质室			
12	部门检查	李小杰	钻探工程技术室	2020-03-09	2020-03-09	0	0	王营超	钻探工程技术	●	李小杰	
13	部门检查	蔡五田	地下水与土地污染室	2020-03-09	2020-03-09	0	0	李志红	地下水与土地			
14	部门检查	孟宪玮	地质环境监测技术室	2020-03-02	2020-03-02	0	0	孟宪玮	地质环境监测	●	孟宪玮	

第 1 页 / 共 1 页

1

检索到 30 条记录, 显示 第 1 条 - 第 30 条, 查询耗时 295 毫秒





App主要功能：

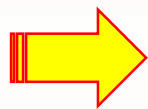
- 疫情查询
- 地图位置
- 手机签到（报平安）
- 在线培训
- 工作组管理（出队审批、工作组调整）
- 新闻通知（通知新闻、法律法规）
- 接警处置
- 辅助工具（轨迹记录、地质现象记录）
- 野外环境分析
- 安全员管理、数据统计等

注：APP不收集个人隐私



App安装包下载方法：扫描 二维码下载安装。

- 首次安装需要下载安装包，之后的版本更新采用在线更新的方式。
- APP运行过程中会用到手机的存储、定位、相机、录音权限。
- 安装时，如果提示是否允许或添加信任，请点击允许。





- 全国疫情风险等级查询
- 疫情动态数据





➤ 地图服务

- 单位切换、数据统计
- 聚合显示、标注显示
- 北斗/手机切换
- 地图切换：地图、卫星影像切换
- 显示过滤：人、车、船、飞机
- 工作组信息查看
- 导航、轨迹回放





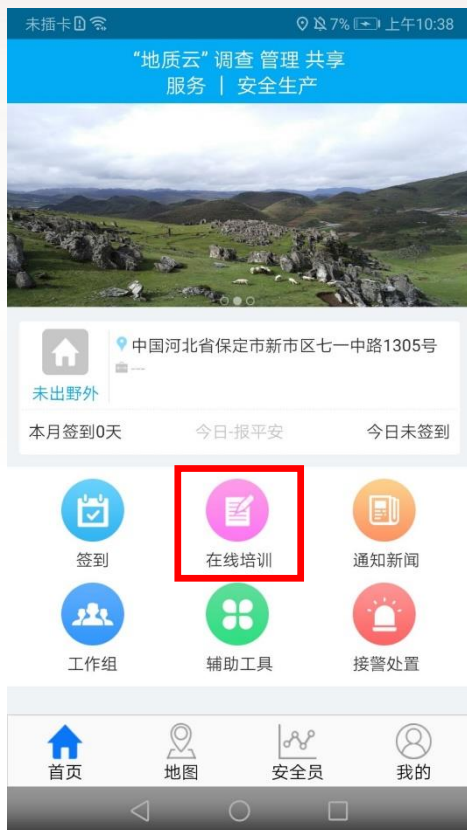
野外签到:

采集签到的一个点的坐标，上传到服务器。





在线培训：可查看培训课件，课件格式包括MP4格式视频、Word文档、PPT文档和PDF文档。





1、北斗终端不能正常使用时，请检查：

- ◆ 终端所处环境是否合理；
- ◆ 上报地址是否为524224；
- ◆ 上报频度设为1分钟；
- ◆ 自发自收北斗短报文。

2、上报频度：个人终端15-120分钟，车载终端1分钟

3、测试报警时，请将报警信息设定为“**测试报警**”

4、北斗配备：达到1台/2人，1台/车。西部1台/1人，1台/车

5、每日报平安1-2次

6、误报警后，及时与单位安全管理人员联系





**祝大家野外出队
工作顺利！
平平安安！**

不忘初心 砥砺前行

谢谢