

# 吉林省地质矿产勘查开发局防疫指导手册

吉林省地质矿产勘查开发局

2022年4月

## 一、返岗复工要求

**1. 返岗复工人员怎么办。**复工人员须持吉祥码“绿码”报到，要向单位提交 24 小时内核酸检测阴性证明，外省返吉复工人员要提交 48 小时和 24 小时两次核酸阴性证明，并遵守所属地当地政府对外来人员的隔离要求，相关证明、承诺书等单位要留存备案。

**2. 返岗途中怎么办。**正确佩戴 N95 口罩。集中返岗复工的，由单位派出车辆，集中消杀后返岗复工；分散返岗复工的，要尽量采用公共交通以外的自主方式返岗，并对自行车、摩托车、汽车等运具，在出发前后进行消杀。

**3. 特殊人群怎么办。**对正在定点医院、方舱医院接受治疗的阳性感染人员，出院一周内居家健康监测，正在集中隔离、居家隔离、居家健康监测的密接、次密接人员，不得返岗复工。

**4. 进入作业区驻地检测怎么办。**住宿宾馆按照宾馆的防控措施执行。租住场所形成外业驻地要遵守作业区当地政府疫情防控要求，驻地实行实名登记，履行检测体温、查验健康码、行程码等措施；现场进行抗原自测为阴性并对所携带物品及全身进行消毒后进入驻地，外来人员一律不准入内。各局属单位所属地住址办公场所检测措施与外业驻地相同。

**5. 地质勘查驻地隔离间设置怎么办。**租住宾馆，可以与宾馆协商遇突发情况使用宾馆隔离间。租住场所形成外业驻地则需要单独设置一间通风良好的房间作为隔离间使用。隔离间坚持按照

防疫要求管理。

## 二、地质勘查单位驻地办公及作业场所防护措施

6. **入室作业怎么办。**进入办公室后，应保持办公区环境清洁，每日通风3次，每次20-30分钟，通风时注意保暖。人与人之间保持2米以上距离，办公时全程佩戴口罩。保持勤洗手、多饮水，坚持在进食前、如厕后按照六步法严格洗手。

7. **组织会议怎么办。**按照谁举办谁负责、精简高效原则，做好会议疫情防控工作，原则上不举办各类大型会议和集体活动，尽量采用线上形式，降低交叉感染风险。确需集中开会的，应控制会议时间，会议时间过长时，开窗通风1次。会议结束后场地、用品、办公家具须进行消毒。

8. **每日检测怎么办。**按照驻地社区、乡镇要求参加检测，每日工作前后进行不接触体温检测并登记，必要时进行抗原自测。

9. **办公用品及资料图纸怎么办。**电脑、手机、掌上机、GPS采取安全方式日常消毒；图纸、资料、各类样品采取安全方式消毒后用密封袋保存，使用前后对外包装消毒。注意不要触发信息载体因消毒失去使用效能。

## 三、作业区驻地后勤服务保障措施

10. **用餐和食品采购怎么办。**采取分装盒饭方式隔离用餐，餐具不交叉使用，不得堂食用餐。驻地设置小食堂每日根据作业人员数量准备相应份数餐食，餐食要健康卫生，采购生鲜食材在室外消毒，并静放30分钟后再送入小食堂备用，做到干净卫生，

不产生二次伤害。

**11. 车辆消毒怎么办。**加强对地质勘查作业车辆的疫情检控，每次出车前和出车后都要分别进行车内外消毒，出车前检测驾驶员、乘车人体温，并保持乘坐间距，全程佩戴口罩，做好安全防护。

**12. 用品配备怎么办。**每个工作室配备酒精、洗手液等消毒用品，及时清理办公区域垃圾，确保干净卫生。住宿宾馆则每个员工配备防疫用品放置在居所使用。

**13. 物资储备怎么办。**为员工配备足够的疫情防控用品，及时发放到个人手中，做好医用口罩、手套、75%医用酒精、消毒液、抗原自测试剂等疫情防控用品的储备工作。同时要做好储备物资的防火、防盗、防污染工作，保障存放物品安全有效。

**14. 作业区防疫应急演练怎么办。**局属各地勘单位要按照工作区域当地政府疫情防控要求组织开展疫情防控应急演练，保证人员熟悉环境消毒、个人防护、异常情况处置、人员疏散等工作要求，做到有条不紊。

#### **四、个人安全防护措施**

**15. 驻地内业作业期间防护怎么办。**坚持出入作业场所佩戴口罩、保持1米以上社交距离，无特殊情况做到不互动交流、不扎堆、不聚餐、不聚集，非必要不得进入他人居所；严守疫情防控各项规定，减少疾病感染风险。

**16. 外业作业防护怎么办。**采用步行、自行车、摩托车等出

行，有条件使用地质勘查作业车辆可集体出行，但需要保持合理间距。运具、地勘相关装备使用前后均需要消杀，消杀后静置15分钟使用。图纸和作业装备采取擦拭消毒法消毒，运具采取喷淋作业，工作前后各执行一次，存档时密封袋保存，使用期间禁止外人接触。

**17. 个人洗手怎么办。**推荐用肥皂或洗手液并用流水洗手，用一次性纸巾或干净毛巾擦手。双手接触呼吸道分泌物后（如打喷嚏后）应立即洗手。

第一步，双手手心相互搓洗（双手合十搓五下）；

第二步，双手交叉搓洗手指缝（手心对手背，双手交叉相叠，左右手交换各搓洗五下）；

第三步，手心对手心搓洗手指缝（手心相对十指交错，搓洗五下）；

第四步，指尖搓洗手心，左右手相同（指尖放于手心相互搓洗搓五下）；

第五步，一只手握住另一只手的拇指搓洗，左右手相同搓五下；

第六步，弯曲手指使关节在另一手掌心旋转揉搓，交换进行各搓五下。

## **五、遭遇疫情处置及报送机制**

**18. 遇情报备怎么办。**遇到发烧等症状要及时就诊，立即开展抗原自测，一旦发现疑似或确诊病例，必须立即启动应急预案

予以妥善处置，并向当地主管部门、疾控部门及疫情防控领导小组报告。各单位需要将作业区域当地政府疾控部门通讯录印发至全体员工。

- 附件：
1. 吉林省地质勘查开发局 XXX 院（所）返岗复工证明（式样）
  2. 返岗工作人员承诺书（式样）
  3. 吉林省地质勘查开发局 XXX 院（所）疫情防控措施及责任清单
  4. 吉林省地质勘查开发局 XXX 院（所）核酸及抗原监测明细表（式样）

附件 1:

## 吉林省地质矿产勘查开发局 XXX 院（所）返岗复工证明（式样）

按照省委办公厅、省政府办公厅《关于省直部门单位有序返岗复工的通知》要求，为保障\_\_\_\_\_项目需要，我单位申请返岗复工。

兹证明该同志系我单位返岗复工条件人员：

姓名：\_\_\_\_\_；身份证号码：\_\_\_\_\_；

车牌号码：\_\_\_\_\_；联系电话：\_\_\_\_\_；

居住小区：\_\_\_\_\_；

工作单位：\_\_\_\_\_；

按照全省返岗复工有关规定要求，该同志于\_\_\_\_\_前往工作区\_\_\_\_\_开展地质勘查工作，并严格执行省政府和当地疫情防控政策。此证明仅用于该同志进入工作区作业使用，不作为其他任何形式的担保文件，疫情管控期结束后，本证明立即失效。

以上情况，特此证明，请相关社区、交通卡点予以放行，望支持为盼！

XXXX 院（所）（盖章）

2022 年 月 日

附件 2:

## 返岗工作人员承诺书（式样）

\_\_\_\_\_ 承诺:

本人已认真阅读省委办公厅、省政府办公厅《关于省直部门单位有序返岗复工的通知》，按照相关疫情防控要求，我承诺，返岗复工后将做到以下几点：

1. 本人非居家健康监测人员，正在集中隔离、居家隔离、居家健康监测的密接、次密接人员。

2. 积极做好个人防护工作，地勘作业期间全程佩戴口罩，勤洗手、常消毒、多通风，配合作业区域当地政府防疫部门做好核酸检测和消毒消杀工作。

3. 无特殊情况做到不串门、不扎堆、不聚餐、不聚集，严守疫情防控各项规定，减少疾病感染风险。

4. 本人如在地勘作业期间有轻症发热症状，尽快进入测区驻地隔离单间，使用手机向项目负责人报告，并保证不接触其他人员。并第一时间向作业区域自然资源管理部门和当地政府疾控部门报告。

5. 本人严格遵守疫情防控相关规定，做好个人防护措施。

本人签字:

日 期:            年    月    日

附件 3:

吉林省地质勘查开发局 XXX 院（所）疫情防控工作措施及责任清单

类别	具体内容	防控措施	责任单位	责任人	备注
一、返岗复工要求	返岗人员怎么办	返岗复工员工须持吉祥码“绿码”报到，并须向单位提交 24 小时内核酸检测阴性证明，外省回吉复工人员要上交 48 和 24 小时两次核酸阴性纸质证明并遵守所属地当地政府对外来人口的隔离要求，相关证明、承诺书单位要留存备案。	局属各地勘单位	返岗工作人员和地勘项目负责人	
	返岗途中怎么办	正确佩戴 N95 口罩。由单位派出消杀后的接送返岗复工。	局属各地勘单位	返岗工作人员和地勘项目负责人	
	特殊人群怎么办	对正在定点医院、方舱医院接受治疗的阳性感染人员，出院一周内居家健康监测人员，正在集中隔离、居家隔离、居家健康监测的密接、次密接人员，不得返岗复工。	局属各地勘单位	单位主要负责人和员工本人	

	<p><b>进入工作区驻地检测怎么办</b></p>	<p>住宿宾馆按照宾馆的防控措施施行。租住场所形成外业驻地的按如下要求进行，驻地实行实名登记，检测体温、查验健康码、行程码等措施；现场进行抗原自测为阴性并对所携带物品及全身进行消毒后进入驻地。外来人员一律不准入内。地勘单位住址办公场所检测措施与外业驻地相同。</p>	<p>局属各地勘单位</p>	<p>地勘项目负责人</p>
<p>一、返岗复工要求</p>	<p><b>地勘驻地隔离间设置如何办</b></p>	<p>租住宾馆，可以与宾馆协商遇突发情况使用宾馆隔离间。租住场所形成外业驻地则需要单独设置一间通风良好的房间作为隔离间使用。隔离间坚持按照防疫要求管理。</p>	<p>局属各地勘单位</p>	<p>地勘项目负责人</p>

二、地勘单位驻地作 业防护措施	入室作业怎么办	进入办公室后，应保持办公区环境清洁，每日通风3次，每次20-30分钟，通风时注意保暖。人与人之间保持2米以上距离，办公时全程佩戴口罩。保持勤洗手、多饮水，坚持在进食前、如厕后按照六步法严格洗手。	局属各地勘单位	返岗工作人员	
	组织会议怎么办	按照谁举办谁负责、精简高效原则，做好会议疫情防控工作，原则上不举办各类大型会议和集体活动，尽量采用线上形式，降低交叉感染风险。确需集中开会的，应控制会议时间，会议时间过长时，开窗通风1次。会议结束后场地、办公家具须进行消毒。	局属各地勘单位	地勘项目负责人	
	每日检测怎么办	按照驻地社区、乡镇检测要求参加，每日工作前后进行不接触体温检测并登记。必要时进行抗原自测。	局属各地勘单位	返岗工作人员	

	<b>资料图纸怎么办</b>	图纸、资料采取安全方式消毒后用密封袋保存，使用前后对外包装消毒，注意不要触发信息载体因消毒失去使用效能。	局属各地勘单位	地勘项目负责人和返岗工作人员	
<b>三、作业区驻地后勤服务保障措施</b>	<b>用餐和食品采购怎么办</b>	采取分装盒饭用餐，餐具不交叉使用，不得堂食用餐。驻地设置小食堂每日根据作业人员数量准备相应份数餐食，餐食要健康卫生，采购生鲜食材在室外消毒，并静放 30 分钟后再送入小食堂备用，做到干净卫生，不产生二次伤害。	局属各地勘单位	地勘项目负责人和返岗工作人员	
	<b>车辆消毒怎么办</b>	加强对地勘作业车辆的疫情检控，每次出车前和出车后都要分别进行车内外消毒，出车前检测驾驶员、乘车人体温，并保持乘坐间距，全程佩戴口罩，做好安全防护。	局属各地勘单位	地勘项目负责人和返岗工作人员	
	<b>用品配备怎么办</b>	每个工作室配备酒精、洗手液等消毒用品，及时清理办公区域垃圾，确保干净卫生。住宿宾馆则每员工配备防疫用品放置在居所使用。	局属各地勘单位	地勘项目负责人	

	<p><b>物资储备怎么办</b></p>	<p>为员工配备足够的疫情防控用品，及时发放到个人手中，做好医用口罩、手套、75%医用酒精、消毒液、抗原自测试剂等疫情防控用品的储备工作。同时要做好储备物资的防火、防盗、防污染工作，保障存放物品安全有效。</p>	<p>局属各地勘单位</p>	<p>单位主要负责人</p>	
	<p><b>作业区防疫应急演练怎么办</b></p>	<p>局属各地勘单位要按照作业区域当地政府疫情防控要求组织开展疫情防控应急演练，保证人员熟悉环境消毒、个人防护、异常情况处置、人员疏散等工作要求，做到有条不紊。</p>	<p>局属各地勘单位</p>	<p>地勘项目负责人和返岗工作人员</p>	
<p><b>四、个人安全防护措施</b></p>	<p><b>外业作业防护怎么办</b></p>	<p>采用步行、自行车、摩托车等出行，有条件使用地勘作业车辆可集体出行，但需要保持合理间距。运具、地勘相关装备使用前后均需要消杀，消杀后静置 15 分钟使用。图纸和作业装备采取擦拭消毒法消毒，运具采取喷淋作业，工作前后各执行一次，存档时密封袋保存，使用期间禁止外人接触。</p>	<p>局属各地勘单位</p>	<p>外业地勘队员</p>	

<p style="text-align: center;"><b>四、个人安全 防护措施</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>个人洗手怎么办</b></p>	<p>推荐用肥皂或洗手液并用流水洗手，用一次性纸巾或干净毛巾擦手。双手接触呼吸道分泌物后（如打喷嚏后）应立即洗手。</p> <p>第一步，双手手心相互搓洗（双手合十搓五下）；</p> <p>第二步，双手交叉搓洗手指缝（手心对手背，双手交叉相叠，左右手交换各搓洗五下）；</p> <p>第三步，手心对手心搓洗手指缝（手心相对十指交错，搓洗五下）；</p> <p>第四步，指尖搓洗手心，左右手相同（指尖放于手心相互搓洗搓五下）；</p> <p>第五步，一只手握住另一只手的拇指搓洗，左右手相同搓五下；</p> <p>第六步，弯曲手指使关节在另一手掌心旋转揉搓，交换进行</p>	<p style="text-align: center;">局属各地勘单 位</p>	<p style="text-align: center;">单位全体员工</p>	
---	---	--	---	---	--

		各搓五下。			
<b>五、遭遇疫情处置及报送机制</b>	<b>遇情报备怎么办</b>	<p>地勘单位需要将作业区域当地政府疾控部门通讯录和疫情防控应急预案印发至全体员工。</p> <p>遇到发烧等症状要及时就诊，立即开展抗原自测，一旦发现疑似或确诊病例，必须立即启动本单位疫情防控应急预案予以妥善处置，并向省地矿局疫情防控领导小组及当地自然资源主管部门和疾控部门报告。</p>	地勘单位主管部门及地矿局	地勘单位主要负责人、项目负责人、返工工作人员、省地矿局疫情防控领导小组	

