

附表 1

疫苗接种、流行病学史筛查、健康监测、核酸检测备案表

疫苗接种	流行病学史筛查	健康监测	核酸检测
<p>经核查，我单位参加活动所有人员，均已按要求接种新冠肺炎疫苗。</p>	<p>经筛查，我单位所有参加活动人员无以下情况： (1) 参会参展前 10 天内有港澳台地区、国外旅居史的，或被判定为新冠病毒感染者（确诊病例或无症状感染者）的密切接触者。(2) 参会参展前 7 天内有境内中高风险地区（或新发本土病例）所在地级市（区、州、盟）或陆路边境口岸所在县（市、区、旗）旅居史的。(3) 参会参展前 7 天内接到有关部门关于疫情防控风险提示电话要求其隔离或居家医学观察、健康监测，或健康码、行程码有异常情况的人员，未排除感染风险者。(4) 已治愈出院的确诊病例和已解除集中隔离医学观察的无症状感染者，尚在医学观察期内的。(5) 与参会人员共同生活工作等近距离接触者，为进口货物或入境口岸相关从业人员、集中隔离点工作人员，或存在北京健康宝异常，或接到风险提示电话要求隔离、居家健康观察等情况，未排除感染风险者。</p>	<p>我单位所有参加活动人员已按疫情防控要求，采取自查自报方式进行健康监测，每天进行体温测量，体温正常，无发热、干咳、乏力、咳痰、咽痛、腹泻、味觉异常、嗅觉异常、鼻塞、结膜炎、肌痛等新冠肺炎相关症状。</p>	<p>我单位所有参加活动人员已按要求在专业机构进行核酸检测，结果均为阴性。</p>
<p>工作机构名称： （盖章） 填报人：</p>		<p>责任人签字： 填报时间： 2022 年 月 日</p>	

附表 2

个人健康情况筛查表

填报日期： 年 月 日

姓 名		性别		身份证号码	
工作单位及职务					
现详细居住地					
联系电话					
<p>一、是否按要求接种新冠病毒疫苗? : 是 否</p> <p>二、是否按要求开展流行病学史筛查? : 是 否</p> <p> 无以下情况方可参加：</p> <p> (1) 参会参展前 10 天内有港澳台地区、国外旅居史的，或被判定为新冠病毒感染者（确诊病例或无症状感染者）的密切接触者。</p> <p> (2) 参会参展前 7 天内有境内中高风险地区（或新发本土病例）所在地级市（区、州、盟）或陆路边境口岸所在县（市、区、旗）旅居史的。</p> <p> (3) 参会参展前 7 天内接到有关部门关于疫情防控风险提示电话要求其隔离或居家医学观察、健康监测，或健康码、行程码有异常情况的人员，未排除感染风险者。</p> <p> (4) 已治愈出院的确诊病例和已解除集中隔离医学观察的无症状感染者，尚在医学观察期内的。</p> <p> (5) 与参加活动人员共同生活工作等近距离接触者，为进口货物或入境口岸相关从业人员、集中隔离点工作人员，或存在北京健康宝异常，或接到风险提示电话要求隔离、居家健康观察等情况，未排除感染风险者。</p> <p>三、是否按要求开展健康监测? : 是 否</p> <p> 无发热、干咳、乏力、咳痰、咽痛、腹泻、味觉异常、嗅觉异常、鼻塞、结膜炎、肌痛等新冠肺炎相关症状方可参加。</p> <p>四、是否按要求进行核酸检测? : 是 否</p>					
需特殊报告的情况：					
<p>本人承诺：</p> <p>以上内容属实如隐瞒、虚报、谎报、本人承担一切法律责任和相应后果。</p> <p style="text-align: right;">承诺人（签名）：</p>					

附件 1

医用口罩佩戴方法

一、一次性使用医用口罩佩戴方法



佩戴口罩前应保持手卫生。分清口罩的正、反面，保持深色面朝外（或褶皱朝下），金属条在上。先将耳挂挂于双耳，再上下拉开褶皱，使口罩覆盖口、鼻、下颌，将双手指尖沿着鼻梁金属条，由中间向两边，慢慢向内按压，直至紧贴鼻梁。适当调整口罩，使口罩与面部紧密贴合，直至全部遮盖口鼻处。

二、N95 口罩佩戴方法

- 1.一手托住防护口罩，有鼻夹的一面背向外。将防护口罩罩住鼻、口及下巴，鼻夹部位向上紧贴面部。
- 2.用另一只手将下方系带拉过头顶，放在颈后双耳下。
- 3.再将上方系带拉至头顶中部。
- 4.将双手指尖放在金属鼻夹上，从中间位置开始，用手指向内按鼻夹，并分别向两侧移动和按压，根据鼻梁的形状塑造鼻夹。
- 5.气密性检查。双手捂住口罩，快速呼气（正压检查方法）或吸

气（负压检查方法），应感觉口罩略微有鼓起或塌陷。若感觉有气体从鼻梁处泄漏，应重新调整鼻夹；若感觉气体从口罩两侧泄露，进一步调整头带位置。



三、口罩的摘脱方法

- 1.不要接触口罩外表面（污染面），不要接触口罩内表面。
- 2.先解开下面的系带，再解开上面的系带；挂耳式口罩把两侧细带同时取下。用手指捏住口罩的系带丢至垃圾桶或医疗废物容器内。
- 3.健康人群佩戴过的口罩按照生活垃圾分类的要求处理。
- 4.摘掉口罩后应洗手