

长治市涉疫地区入（返）长人员管控措施一览表(2022年5月16日8时)

类别	省、自治区、直辖市	市（直辖市为区、县）	管控措施
有中高风险地区地 市	黑龙江省	★哈尔滨市	按“红码”人员进行管控：即：人员赋红码；“点对点”接返；“14+7”集中隔离医学观察。
	★上海市	嘉定区、浦东新区、闵行区、黄浦区、崇明区	
	辽宁省	丹东市	
		营口市	
	广东省	湛江市	
	四川省	★广安市	
	河北省	承德市	
		唐山市	
★北京市	朝阳区、房山区、通州区、◆海淀区、丰台区		

备注：★为需重点排查管控地区，◆标红为新增中高风险区

长治市涉疫地区入（返）长人员管控措施一览表(2022年5月16日8时)

类别	省、自治区、直辖市	市（直辖市为区、县）	管控措施
有病例报告未调整风险等级地市	辽宁省	沈阳市	<p>一、按“黄码”人员进行管控。即：人员赋黄码；“点对点”接返；“7+5”居家或健康驿站隔离医学观察。</p> <p>二、14天内有上海市、河南省郑州市旅居史的入长返长人员，实施“14+7”集中隔离医学观察。</p> <p>三、5月10日开始，有北京市（除朝阳区、房山区、通州区、海淀区、丰台区）其他区旅居史的入长返长人员，实施“7+5”集中隔离医学观察。</p> <p>四、省外无疫情地区旅居史的入（返）长人员，实施“3天3检”（第一落点进行“核酸采样+抗原检测”，抗原检测阴性的，即采即走即追，不点对点接返。</p> <p>五、省内人员持“两码”有序流动。</p>
		葫芦岛市	
		大连市	
	黑龙江省	齐齐哈尔市	
		牡丹江市	
	江苏省	苏州市	
		扬州市	
		宿迁市	
		镇江市	
		★无锡市	
		盐城市	
		淮安市	
		南京市	
		徐州市	
		泰州市	
	广东省	广州市	
		江门市	
		汕尾市	
		深圳市	
		中山市	
	内蒙古	赤峰市	
		呼伦贝尔市	
	★北京市	顺义区、西城区、延庆区、昌平区、石景山区、东城区、大兴区、门头沟区、密云区、经开区	
	云南省	红河州	
		文山州	
		大理州	
		西双版纳州	
	四川省	成都市	
		宜宾市	
		巴中市	
		达州市	
		自贡市	
乐山市			
德阳市			
资阳市			
湖北省	黄冈市		
	武汉市		
	恩施州		
	潜江市		
	荆门市		
★山东省	济南市		
	泰安市		
	菏泽市		
	德州市		
	枣庄市		
	烟台市		
★上海市	宝山区、奉贤区、青浦区、长宁区、虹口区、杨浦区、普陀区、松江区、徐家汇、静安区、金山区		
陕西省	安康市		
天津市	西青区、武清区、河西区		

长治市涉疫地区入（返）长人员管控措施一览表(2022年5月16日8时)

类别	省、自治区、直辖市	市（直辖市为区、县）	管控措施
有病例报告未调整风险等级地市	★河北省	保定市	<p>一、按“黄码”人员进行管控。即：人员赋黄码；“点对点”接返；“7+5”居家或健康驿站隔离医学观察。</p> <p>二、14天内有上海市、河南省郑州市旅居史的入长返长人员，实施“14+7”集中隔离医学观察。</p> <p>三、5月10日开始，有北京市（除朝阳区、房山区、通州区、海淀区、丰台区）其他区旅居史的入长返长人员，实施“7+5”集中隔离医学观察。</p> <p>四、省外无疫情地区旅居史的入（返）长人员，实施“3天3检”（第一落点进行“核酸采样+抗原检测”，抗原检测阴性的，即采即走即追，不点对点接返。</p> <p>五、省内人员持“两码”有序流动。</p>
		秦皇岛市	
		沧州市	
		邯郸市	
		邢台市	
		唐山市	
		张家口市	
	湖南省	长沙市	
		湘潭市	
		湘西州	
		岳阳市	
		怀化市	
	★吉林省	吉林市	
		长春市	
		白山市	
		延边州	
	浙江省	杭州市	
		嘉兴市	
		湖州市	
		金华市	
		宁波市	
		绍兴市	
		丽水市	
		台州市	
		舟山市	
		温州市	
	广西	百色市	
		河池市	
		崇左市	
		防城港市	
	★河南省	郑州市	
		安阳市	
		商丘市	
		濮阳市	
		周口市	
		许昌市	
		漯河市	
		平顶山市	
		新乡市	
		信阳市	
		鹤壁市	
	开封市		
	重庆市	彭水县、梁平区、九龙坡区、开州区、江北区、南岸区、巴南区、渝北区、云阳县、沙坪坝区	
安徽省	铜陵市		
	淮南市		
	宿州市		
	黄山市		
	淮北区		
福建省	厦门市		
	宁德市		
	福州市		
贵州省	铜仁市		
	遵义市		
	黔南州		
江西省	黔东南州		
	南昌市		
	上饶市		
	抚州市		
	吉安市		
	宜春市		
新疆	鹰潭市		
	乌鲁木齐市		
青海省	西宁市		
	海南藏族自治州		

备注：本政策自2022年5月5日起执行。