

沈疾控紧急提醒:这两地来(返)沈需报备



10月20日以来，有江苏省常州市、河南省郑州市旅居史的来(返)沈人员主动向居住地所在社区(村屯)和工作单位报备。

11月2日，江苏省常州市接外省市协查通知及发热门诊监测发现，常州市第一人民医院报告新冠病毒核酸检测阳性人员1名、市第三人民医院报告新冠病毒核酸检测阳性人员2名。

11月2日晚，河南省郑州市初筛发现3例核酸阳性人员。复核诊断1例为确诊病例，2例为无症状感染者。对郑州市荥阳市部分区域实行

封控区管理。

本轮国内新冠疫情呈现点多、面广、线长的特点。我市进入冬季，气温降低，有利于新冠、流感等病毒存活和传播，新冠疫情与流感等呼吸道传染病叠加风险增大，沈阳市疾控中心向广大市民朋友紧急提醒如下：

主动登记报备。10月20日以来有江苏省常州市、河南省郑州市旅居史的来(返)沈人

员；所有辽事通健康码“红码”和“黄码”人员；与已公布的阳性感染者活动轨迹有交集人员的应主动向居住地所在社区(村屯)和工作单位报备，并配合开展核酸检测、健康监测等相关管控措施。

若因不报备、不执行有关防控措施，影响疫情防控工作，将依法追究相应责任。

辽沈晚报记者 胡婷婷

儿童需要打加强针吗？专家权威解答来了

沈阳市疾控中心免疫规划所所长朱丽君介绍，目前沈阳市的新冠疫苗接种同步推进三个方面工作：一是逐步开展3-11岁儿童的新冠疫苗接种；二是对4月30日前完成灭活疫苗两剂次的高风险人群开展加强免疫接种，这些重点人群包括海关、边检、航空、隔离观察点以及医疗卫生人员等，也包括赴境外学习的人群；三是继续对12岁以上符合接种条件的人群开展接种。

针对市民关注的新冠疫苗接种方面的问题，朱丽君也进行了解答。

1. 儿童接种疫苗是去学校统一接种还是到接种点自行接种？

在确保接种安全的前提下，各区县将根据当地实际情况科学设置接种点，组织适龄儿童进行接种。

2. 接种时间有冲突应优先接种国家免疫规划疫苗，这里的国家免疫规划疫苗是指哪些疫苗？

免疫规划疫苗，一共有11种疫苗，可以预防12种疾病，品种包括乙肝疫苗、卡介苗、二价脊灰减毒活疫苗(bOPV)、脊灰灭活疫苗(IPV)、无细胞百白破疫苗、白破疫苗、麻腮风疫苗、A群流脑疫苗、A群C群流脑疫苗、乙脑减毒活疫苗、甲肝减毒活疫苗。

3. 儿童接种2剂次疫苗，是否需要接种第三剂加强针？

目前，我们开展的是重点人群的加强免



沈阳市疾控中心免疫规划所所长朱丽君接受采访。

辽沈晚报记者 查金辉 摄

疫。后续需要扩大更多人群进行加强免疫，需要更多的研究数据。后续会根据疫情的防控需要还有相关的研究结果作出综合研判。

4. 市民接种加强针的注意事项有哪些？

第一，接种间隔。目前建议全程免疫后6个月以上开始加强针接种。

第二，疫苗选择。打完全程灭活疫苗后如

果要进行加强免疫，必须选择灭活疫苗。

第三，关于禁忌症的把握。之前选择灭活疫苗出现急性过敏性反应的，后面作为禁忌不能接种。

第四，现场留观30分钟，接种疫苗后要避免剧烈运动，保持平稳生活状态。

辽沈晚报记者 胡婷婷

沈阳中小学开展快乐跑高中生每天两千米

11月2日，“奔跑吧少年”——2021至2022学年度沈阳市暨和平区中小学校园快乐跑启动仪式在东北中山中学举行。活动从今年11月初持续至明年3月底，时长约150天，小学、初中、高中不同学段学生按不同标准每天开展长跑活动。

自2007年以来，中小学生冬季长跑是沈阳市持续开展的一项体育活动。今年快乐跑的主题是“我长跑、我快乐，快乐长跑伴我成长”，全市小学五六年级学生以及所有中学生参与。小学五六年级学生每天跑800至1000米，初中生每天跑1500米，高中生每天跑2000米。粗略计算，通过快乐跑活动，小学生校内跑步总里程相当于3个全程马拉松，初中生可跑完4个马拉松，高中生可跑完5个马拉松。

沈阳市教育局体卫艺处处长郭晓峰表示，“我们希望通过这样的活动来弥补孩子们冬季运动量的不足。除快乐长跑，我们还将在二十余家冰雪运动特色校自浇冰场，让学生们体验冰上活动的乐趣。同时，组织二十余所学校学生到各大专业室内冰雪运动场馆感受冰雪运动的魅力。” 辽沈晚报记者 王月宏

沈阳检察机关开展“送法进企业”活动

11月1日，沈阳市两级检察院同步开展“检察官在您身边——送法进企业”主题活动，以发布沈阳检察“法治营商天气预报”为主要内容，百名检察官走进商会和企业，开展法律咨询及普法宣传。

沈阳市检察院还组织检察官“博士团”“硕士团”服务民企进“检察蓝护航创业者”法律服务站送法。

活动同时向企业家发放调查问卷，并公布电话12309搜集涉企案件线索。

辽沈晚报记者 隋冠卓

近期哪些人需核酸检测？省疾控专家这样说

近期，辽宁省疾控中心多次发出了健康提醒，健康提醒中有一个关键词就是“核酸检测”，疫情处置中大家也经常会听到重点地区人员全员核酸检测。那么，近期到底哪些人需要做核酸检测呢？检测的时候要注意什么问题？省疾控专家告诉你！

新冠肺炎，很多感染者在出现症状之前就可以传播给别人，更有人临床症状轻微甚至一直没有症状(无症状感染者)，但却有传播风险，如何能及早发现这潜在的传染源呢？核酸检测是发现无症状感染者和潜在的传染源最可靠的方法，是落实“四早”措施中“早发现”的首要举措。只有把感染者和潜在的传染源及其密切接触者第一时间找出来、管理好才是疫情防控

的关键，因此，积极地、主动地、定期不定期地进行核酸检测是有效控制疫情传播、保障健康安全的重要法宝。

哪些人需要主动做核酸检测呢？对于近期到过有阳性病例的地区的人员；与目前我国已报告病例公布的行程一致或有时空重叠的人员；发现健康码异常(变为“红码”或“黄码”的人员；近期省外旅游、出差的人员；近期举办或参加人数多、人群密集的聚餐、聚会、会议、培训等各种聚集性的大型活动的人员；近期自身及家人在自我健康监测过程中出现发热、干咳、乏力、咽痛、嗅(味)觉减退等可疑的人员。

参加核酸检测时个人需要注意哪些问题呢？采样前2小时请勿进食；采样前30分钟请

勿吸烟、喝酒或嚼口香糖；核酸检测的路上，戴好口罩；排队时保持1米以上的安全距离；注意防寒保暖，听从现场指挥。

最近还有一个词也引起大家的注意，那就是“初筛阳性”，很多地方新闻报道了“初筛阳性”，大家有时也会发现，当地没有阳性病例，疫情通报时却有大量身穿隔离服的工作人员在小区忙碌，这时请大家不要恐慌，这是疾控部门按照疫情防控的政策措施，实行“逢阳必报、逢阳即报、接报即查”，复核工作还在进行中，这只是防范万一，把一些调查处置工作干在前面，一旦排除就会马上恢复正常，发现疫情会及时通报。这时候，大家要摆正心态，不要怀疑有瞒报疫情，更不要造谣传谣。辽沈晚报记者 胡婷婷

辽宁省总工会 辽沈晚报
党旗最红 劳动最美

系列报道

她用过硬技能为产品严守质量生命线

从一名理化分析工成长为高级工人技师、中国兵器工业集团关键技能带头人。多年来她贡献了全部青春与热血，用严谨的态度、过硬的技能为质量严把生命线！她就是辽宁庆阳特种化工有限公司生产检测中心理化分析员马秀丽。

1991年，马秀丽踏上了工作岗位，先后担任原料分析班组理化分析员、技术员、组长职务。进厂原料的质量决定产品的质量，对分析人员的能力要求较高，她勤奋学习理论知识，苦练分析操作技能，成为国防军工行业理化分析行业的佼佼者，先后在中国兵器集团公司举办的两届职业技能竞赛中取得理化分析专业第三、四名的好成绩。

马秀丽所在原料分析班组承担着企业百余

种进厂原材料分析任务，经常加班加点，她从未发生过一起质量问题。每当分析工作中出现分析结果与预计结果不吻合的时候，她总是带领分析人员认真排查和分析影响因素，并反复实验，直至查找出影响因素，严谨的工作作风让她带领的团队总能及时消除质量隐患并能封堵漏洞，为生产提供了有力的支撑和保障。她所带领的原料分析班组连续多年被公司评为“标杆班组”，被中国兵器集团命名“质量信得过班组”。

多年来，马秀丽潜心于理化分析技能创新工作，先后主持了气相色谱仪、液相色谱仪、原子吸收光谱仪、熔点测试仪、激光粒度仪等理化分析精密仪器设备的安装调试工作，同时参与了几十种企业标准制定工作，有效满足了科研、

生产需要。

作为一名理化分析领域的技能带头人，马秀丽言传身教，先后培养出多名理化分析专业技师、高级技师技能人才。2013年12月，她领创了省级“马秀丽理化分析技能大师工作站”。2018年12月，省级工作站获批国家级“马秀丽理化分析技能大师工作站”。

几年来，工作室成员先后完成了“某重点产品及其中间体纯度操作方法研究”和“某重点产品中四组分同时测试方法研究”两个项目。其中“高效液相色谱法测定某重点产品及其中间体化学纯度操作法”，填补了国内空白。

马秀丽表示，在今后的工作中将注重人才的培养，让更多的年轻人参与到工作室的创新等其他各方面的工作中。 辽沈晚报记者 周学芳



受访者供图

马秀丽在工作。