

麻栗坡县发现 2例本土确诊病例

转运密切接触者、次密切接触者共148人
封控区域内3725人的第一轮核酸检测结果均为阴性

2月13日下午,文山州麻栗坡县举行新冠肺炎疫情防控新闻发布会,通报该县出现2例新冠肺炎确诊病例和1例无症状感染者情况以及应急处置工作。

2月11日,麻栗坡县八布乡在对群众开展例行新冠病毒核酸检测中,发现1名初筛结果呈阳性人员,系麻栗坡县杨万乡哪都村委会达干村村民,随即将该人员转运至集中隔离点进行医学隔离。2月12日经州疾控中心复核,确诊为新冠肺炎(轻型)。12日,在对该确诊病例密接及次密接人员开展核酸检测时又发现2例阳性样本,后确诊为1例新型冠状病毒肺炎(轻型)和1例无症状感染者,该2人系确诊病例1的共同居住人员。目前已对2例确诊病例和1例无症状感染者进行隔离治疗,病情稳定。

麻栗坡县上报相关情况后,省州县党委和政府高度重视,立即建立州、县二级疫情联合处置机制,迅速启动应急响应,全力以赴做好各项处置工作。一是全力开展流调溯源,及时发现并转运确诊人员的密切接触者者、次密切接触者共 148 人。二是精准实施分区管控,根据流调溯源情况,将全县划分为封控区、管控区、防范区 3 个区域。将杨

万乡哪都村委会达干村小组、博够村小组和八布乡哪灯村村委会上哪灯村小组、八布街划定为封控区,实行“区域封闭、足不出户、服务上门”,做好封控区内居民生活保障服务工作;将杨万乡、八布乡其余区域划定为管控区,实行“人不出区、严禁聚集”;将麻栗坡县全域划定为防范区,实行“强化社会面管控,严格限制人员聚集”。

同时,严格落实重点医废处置和消毒消杀,扎实做好医疗废物收集、管理、转运,落实人员、车辆双闭环管理机制,实行台账、清单式管理,确保医疗废物收运各环节安全有序。在落实常态化防控措施基础上,对密切接触者家庭、活动重点场所、隔离医学观察点等重点场所和相关车辆开展全面消毒消杀。快速开展核酸检测,完成杨万乡、八布乡封控区域内3725人的第一轮核酸检测,结果均为阴性。做好服务保障,全力做好全县区、管控区内群众生活物资保障,做好全县粮油、蔬菜、肉类、禽蛋等生活物资储备供应。

目前,麻栗坡县正按照疫情防控相关应急预案有序开展疫情防控工作。

本报记者 张文峰

辽宁省葫芦岛市 新增 11 例本土确诊病例

2月12日0时至24时,辽宁省葫芦岛市新增11例本土确诊病例,其中,绥中县10例,兴城市1例。2月8日至12日24时,累计确诊43例。截至12日24时,全市累计追踪到密接者879人,次密接者617人,密接和次密接者均已按要求落实管控措施。

对入葫、离葫通道进行全面管控

记者在葫芦岛市13日召开的疫情防控新闻发布会上获悉,葫芦岛对入葫、离葫通道进行全面管控,葫芦岛市交通运输局会同公安、卫健等部门对全市14个高速公路收费站、6个火车站,在原有出口管控点基础上,增加入口管控点;截至2月12日24时,葫芦岛全市共设置管控点36个。

葫芦岛市交通运输局副局长董万忠说，葫芦岛强化交通运输管控。目前绥中县公交车、线路班车、出租车全部停运；葫芦岛全市已暂停发往绥中县的客运班线和旅游包车；暂停市际客运班线；部分县(市)暂停县际班车；出市旅游包车驾驶员和乘客须全部持有24小时核酸检测阴性证明。

全体市民尽量不出市 居家不外出

葫芦岛市新冠肺炎疫情防控总指挥部12日午夜发布通告,全体市民尽量不出市,特殊情况确需出市的,须向社区(村)和工作单位报备,并持24小时核酸检测阴性证明方可出市。

通告说,全体市民尽量居家不外出,确需外出的尽量不乘坐公交车、出租车等公共交通工具,倡导自驾、骑自行车、步行等出行方式;全市机关、事业单位工作人员实行弹性工作制,尽量采取网络等形式居家办公;各类企业根据情况做好疫情防控工作。

网吧、洗浴和培训机构等行业暂停营业；市民尽量不要聚餐，严控各类聚集性活动，红事缓办、丧事简办；停办各类宴会、大型会议活动和正月十五灯节。

疫情防控期间3人履职不力被处理

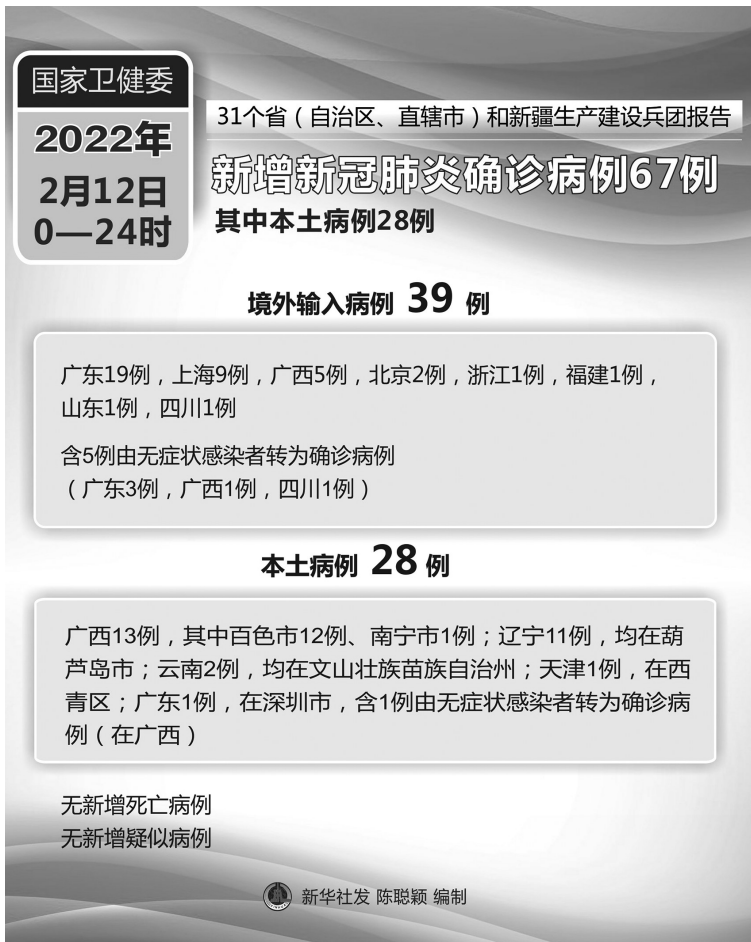
疫情防控期间擅离工作岗位,未能履行工作职责,对疫情防控工作造成不良影响……据辽宁葫芦岛市绥中县纪律检查委员会12日通报,3名工作人员在疫情防控期间因履职不力被处理。

绥中县安鑫汽车检验检测中心工人秦某于2022年2月10日起被抽调到绥中县新冠肺炎疫情交通转运组工作,当天17时左右,秦某以回家饲养宠物为由,未经允许擅自离开工作岗位,未能履行工作职责,对疫情防控工作造成极其恶劣的影响。2月11日,绥中县安鑫汽车检验检测中心决定解除秦某劳动合同。

绥中县安鑫汽车检验检测中心工人丁某某于2022年2月10日起被抽调到绥中县新冠肺炎疫情交通转运组工作,当天17时11分左右,未经批准擅自离开工作岗位,未能履行工作职责,对疫情防控工作造成不良影响。2月11日,绥中县安鑫汽车检验检测中心决定停止丁某某三个月工作,并停发三个月工资及其他福利待遇。

绥中县瑞通运输有限公司工人杨某某于2022年2月10日起被抽调到绥中县新冠肺炎疫情交通转运组工作,当天17时50分左右,未经批准擅自离开工作岗位,未能履行工作职责,对疫情防控工作造成不良影响。2月11日,绥中县瑞通运输有限公司决定停止杨某某三个月工作,并停发三个月工资。

新华社记者 张博群 洪可润 李昂



北京市教委强调 接种疫苗要遵循自愿原则

近日有网民反映北京市部分学校提出“未接种疫苗的孩子每48小时提交一次核酸检测证明”等变相强制学生接种疫苗等情况。北京市教委2月13日发表情况说明强调,接种疫苗工作要按照知情、同意、自愿的基本原则进行。

北京市教委表示,疫苗接种工作始终坚持科学严谨、安全规范,在疾控部门的指导和建议下平稳有序推进,将孩子的生命安全和身体健康放在第一位,相关工作按照知情、同意、自愿的基本原则进

行。北京市教委反对强制接种疫苗或将接种疫苗作为孩子参加学校和幼儿园正常教育教学活动的前提条件,包括不允许提出“未接种疫苗的孩子不能入校上学”“未接种疫苗的孩子每48小时提交一次核酸检测证明,否则不能入校”等要求。

相关情况说明表示,希望通过家庭、学校、全社会关心理解和携手努力,构建起全社会的免疫屏障,确保孩子生命安全和身体健康。

新华社记者 赵琬微

研究发现新冠疫苗或有助对抗感冒

德国乌尔姆大学医院日前发表新闻公报说,一项新研究发现,接种新冠疫苗不仅可有效预防新冠重症发生,还可能起到抑制其他冠状病毒的作用,帮助人们对抗普通感冒等疾病。

公报说,除新冠病毒外,至少还有6种冠状病毒会感染人类,包括严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒、中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒以及一些会引发普通感冒的冠状病毒。由于不同冠状病毒表面刺突蛋白结构相似,研究人员希望探明新冠疫苗是否有助遏制其他冠状病毒感染。

研究人员选取24名志愿者,并对他们接种新冠疫苗前以及全程接种新冠疫苗后的血清展开研

究。结果发现,所有志愿者在接种新冠疫苗前,其血清已对多种导致普通感冒的冠状病毒显示出中和活性。接种新冠疫苗后,这种中和作用增强了1.5倍至4倍。研究还发现,接种新冠疫苗后产生的抗体对SARS冠状病毒也能起到抑制作用。

研究人员说,这表明接种新冠疫苗对其他冠状病毒感染也可能起到一定抑制作用,虽然不太可能防止感冒发生,但或许能起到降低感冒发生频率、缩短感冒持续时间或减轻感冒严重程度的作用。

这项研究已发表在美国《临床传染病》杂志上。

据新华社