



近14天7省份有新增本土确诊病例

武汉同一小区确诊6例,吉林舒兰聚集性疫情累计确诊16人

国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋11日在国务院联防联控机制新闻发布会上说,最近14天,7个省份报告了新增本土确诊病例,本土聚集性疫情相关病例继续增加。要查明感染源和传播路径,做好追踪管理、隔离治疗和医学观察,切断传播链。

两天确诊6例 来自武汉同一小区

武汉市东西湖区委11日发布通报说,因辖区内长青街三民小区封控管理不力,近日出现多例新冠肺炎确诊病例,中共东西湖区委决定,免去张宇新同志中共东西湖区委书记、委员职务。

5月10日至11日,武汉市卫健委先后通报6例新增新冠肺炎确诊病例,均来自武汉市东西湖区长青街三民小区。武汉市卫健委11日还通报了10日0—24时,新增的5例确诊病例情况。

病例1,王某某,女,81岁,系5月9日武汉通报的确诊病例高某某的妻子。

病例2,张某某,男,76岁。5月5日,患者因身体不适,由社区工作人员陪同到东西湖区人民医院就诊,5月6日核酸检测结果为阳性,报告为无症状感染者。5月10日确认为确诊病例。

病例3,袁某某,女,72岁,系病例2张某某的妻子。

病例4,李某某,女,46岁。5月7日作为小区重点人群被安排隔离观察,核酸检测结果为阳性,报告为无症状感染者。5月10日确认为确诊病例。

病例5,陈某某,女,29岁。5月2日患者出现头晕乏力等症状,5月4日到东西湖区人民医院就诊。5月5日核酸检测结果为阳性,报告为无症状感染者。5月10日确认为确诊病例。

此前,按照国家新冠肺炎疫情分区分级标准,武汉市东西湖区风险等级已由低风险调整为中风险,湖北省其他县、市、区均维持低风险。

舒兰聚集性疫情 出现跨区跨省传播

据吉林省卫健委11日通报,5月10日0—24时,全省新增本地确诊病例3例(吉林市),均为舒兰聚集性疫情的关联病例。其中两人并不在舒兰,而是在临近的吉林市丰满区。至此,舒兰聚集性疫情已经累计确诊16人,其中舒兰13人,吉林市丰满区2人,辽宁沈阳1人。按照国家新冠肺炎疫情分区分级标准,将吉林市丰满区风险等级由低风险调整为中风险。

据吉林省卫健委通报,5月7日,舒兰市确诊1例新冠肺炎本土病例,系该市公安局一名45岁的洗衣女工,吉林省73天无新增本土确诊病例的纪录就此打破。舒兰市9日再度新增本地确诊病例11例,其中包括上述洗衣女工的丈夫、大姐、二姐、三姐、三姐夫,还包括另外2位该女工的密切接触者,以及该女工丈夫的3位密切接触者等。

未成年遭性侵18岁后仍可诉 胎儿也有继承权

新中国首部民法典草案将提请审议

根据全国人大常委会的决定,《中华人民共和国民法典(草案)》将提请十三届全国人大三次会议审议,这意味着,新中国首部民法典即将问世。

民法典正式实施后,现行的婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则将同时废止。民法典草案由总则编和6个分编构成,2017年10月1日,民法总则正式实施。民法典草案将民法总则纳入总则编,总则编中有很多内容跟我们生活密切。

胎儿有继承、接受赠与权利

一个胎儿还没有出生,父亲就去世了,那么这个胎儿有没有继承父亲财产的权利?总则编草案中增加了对胎儿利益的保护,规定:“涉及遗产继承、接受赠与等胎儿利益保护的,胎儿视为具有民事权利能力;但是,胎儿娩出时为死体的,其民事权利能力自始不存在。”这意味着,胎

11日,舒兰市市长金华在新闻发布会上说,下一步,按照高等级风险防控要求,舒兰市全面进入战时状态,采取最严格的管控措施。疫情防控期间,全市所有诊所、零售药店一律停止销售治疗发热类药品,诊所不接诊发热病人。已经复学的高三、初三、初三年级学生恢复网上授课模式,停课不停学。

吉林省政府副秘书长高材林介绍,目前舒兰市社会基本面稳定。截至目前,已排查2005人,追踪到确诊病例和无症状感染者的密切接触者290人,均已隔离。严格落实隔离管控措施,核酸检测做到应检尽检。10日,吉林省将舒兰市风险等级由中风险调整为高风险。

传染源尚未明确 专家督导组抵达舒兰

吉林省疫情防控工作领导小组执行副组长、省政府副秘书长高材林在发布会上介绍,国家卫健委赴东北三省疫情防控情况指导组和国家疾控中心流调专业已于10日先后抵达吉林市、舒兰市。

值得关注的是,首例被通报的确诊病例公安局洗衣女工的传染源尚未明确,5月8日吉林市卫健委通报,该病例无省外居住史、活动史,暂时未发现境外、重点省份返吉人员接触史。

在舒兰疫情暴发后,周边多个省市也迅速出台了一系列措施。最先行动起来的是与舒兰有密切来往的延吉。5月10日起,舒兰方向火车停运。随后,受吉林省舒兰市疫情防控形势变化影响,多趟进出舒兰市的铁路列车停运。另外,受疫情影响,舒兰市客运站自2020年5月10日起所有车辆暂停运营,周边省市也开始对舒兰输入人员进行全面摸排。

跨省传播 沈阳新增1例

据沈阳市新冠肺炎疫情防控指挥部消息,10日,沈阳市新增1例新冠肺炎确诊病例,为吉林市舒兰市聚集性疫情的关联病例,现已转入定点医疗机构隔离治疗。

据沈阳市人民政府网站消息,沈阳市统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作指挥部11日发布通告称,对4月22日以来舒兰市来沈返沈人员,一律实行指定宾馆集中隔离观察14天,其间进行2次核酸检测。

5月10日0—24时,哈尔滨市新增新冠肺炎本地确诊病例1例。韩某,男,70岁,退休,系确诊病例陈某(男,87岁)在哈医大一院住院期间同病房患者。

据新华社、央视、人民网等

儿也可以继承遗产或者接受赠与。

完善监护制度

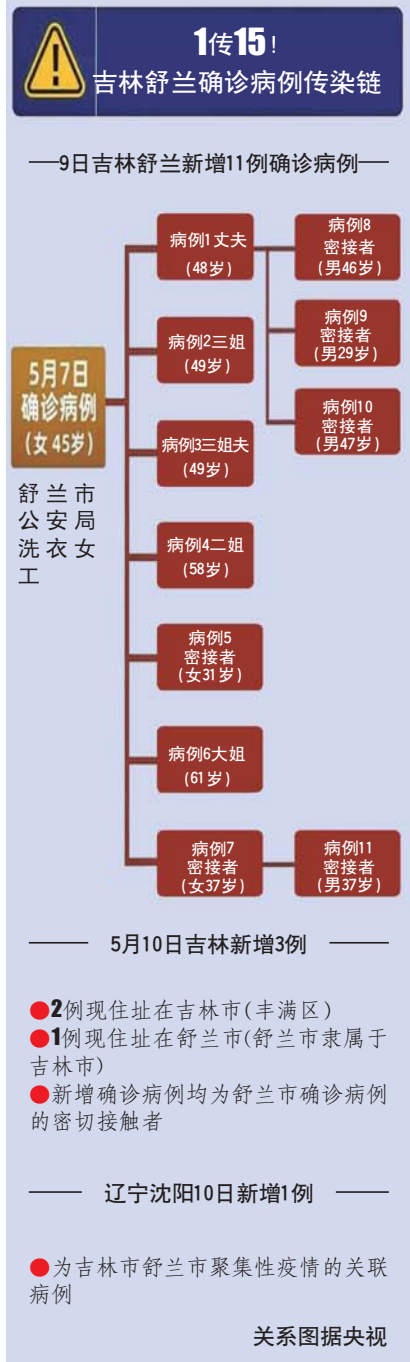
针对现行监护制度存在的突出问题,总则编草案对监护制度作了完善,明确了父母子女间的抚养、赡养等义务,扩大了被监护人的范围,强化了政府的监护职能,并就监护人的确定、监护职责的履行、撤销监护等制度作出明确规定。

数据、网络虚拟财产纳入保护

随着互联网快速发展,个人信息被随意侵犯、收集、买卖的情况日益突出,总则编草案中新增规定:自然人的个人信息受法律保护。任何组织或者个人需要获取他人个人信息的,应当依法取得并确保信息安全,不得非法收集、使用、加工、传输他人个人信息,不得非法买卖、提供或者公开他人个人信息。还首



舒兰市进入战时状态,全面实行提级管理。



国家卫健委拟规定: 新冠病毒样本应 指定机构集中保存

据国家卫健委网站消息,国家卫健委日前拟定《关于在常态化新冠肺炎疫情防控中的实验室生物安全监督管理的通知(征求意见稿)》。征求意见稿要求,对确需保存的新冠病毒实验室检测生物样本,应当尽快指定具备保存条件的机构按照相对集中原则进行保存,或送交至国家级菌(毒)种保藏中心保存;对无需保存的,由有关机构按照医疗废物和生物安全有关要求及时销毁。

据介绍,随着新冠肺炎疫情防控进入常态化,为扎实推进疫情防控相关工作,进一步加强实验室生物安全监督管理,根据《中华人民共和国传染病防治法》《病原微生物实验室生物安全管理条例》等法律法规,国家卫健委就做好实验室生物安全监督管理工作提出如下要求:

严格新型冠状病毒实验活动要求。根据新冠病毒传播特性、致病性和临床资料,新型冠状病毒(SARS-CoV-2,以下简称新冠病毒)按照第二类病原微生物进行管理。

做好核酸检测实验室生物安全服务保障和规范管理。新冠病毒核酸检测应当在生物安全二级实验室进行,同时采用生物安全三级实验室的个人防护。

各地卫生健康委要依法依规严格管理新冠病毒毒株和相关样本,确保安全。

各地要指导各高等级生物安全实验室做好实验数据与毒株管理工作,在分离出新冠病毒毒株后90天内,向国家级菌(毒)种保藏中心申请保藏,完成相关实验活动后及时将新冠病毒毒株送交保藏机构保藏。

毒株及相关样本运输方面,新冠病毒毒株及潜在感染性材料的运输应当严格按照《可感染人类的高致病性病原微生物菌(毒)种或样本运输管理规定》管理。各省级卫生健康委要加强对毒株及相关样本保存单位的监督管理,严格防范和杜绝未经审批擅自运输的情况发生。

各省级卫生健康委要根据疫情防控需要和实验室生物安全有关要求,及时研判并提出新冠病毒实验室检测生物样本处置意见。对确需保存的,应当尽快指定具备保存条件的机构按照相对集中原则进行保存,或送交至国家级菌(毒)种保藏中心保存;对无需保存的,由有关机构按照医疗废物和生物安全有关要求及时销毁。

各地卫生健康委要加强相关人员数据安全培训,提升安全意识,指导各相关机构加强新冠病毒毒株和样本的信息管理,防止患者个人隐私等敏感信息泄露。

各省级卫生健康委要切实加强组织领导,提升实验室生物安全监管能力,严格履行属地化监管职责,依法依规开展实验活动,防止实验室泄露或人员感染,确保实验室生物安全万无一失。 中新

次将数据、网络虚拟财产纳入保护范围。

未成年遭性侵18岁后仍可诉

现实中,一些未成年人遭性侵案件中,因未成年人心智尚未完全成熟,甚至许多未成年人不敢通过法律寻求保护。等到成年后,再去寻求法律救济,却往往已超过诉讼时效。为此,总则编草案中规定,未成年人遭受性侵害的损害赔偿请求权的诉讼时效期间,自受害人年满十八周岁之日起计算。从而有利于遭受性侵害的未成年人在其成年后通过法律途径主张自己的权利。

细化责任 禁止高空抛物

近年来,高空抛物坠物事件造成的悲剧屡发,民法典草案新增规定“禁止从建筑物中抛掷物品”,并细化各方责任,切实维护人民群众“头顶上的安全”。 据央视新闻