



居委会要做好辖区流浪猫狗控制

动物防疫法新修改,这些变化值得注意

据新华社电 1月22日,十三届全国人大常委会第二十五次会议表决通过了新修订的动物防疫法,将于2021年5月1日起正式施行。

哪些动物防疫适用这部法律?法律规定,家畜家禽和人工饲养、捕获的其他动物适用本法。根据动物疫病对养殖业生产和人体健康的危害程度,法律将动物疫病分为三类。

为保证动物防疫工作效果,法律提出,国家对严重危害养殖业生产和人体健康的动物疫病实施强制免疫。饲养动物的单位和个人应当履行动物疫病强制免疫义务。

狗是人类接触最多的动物之一,狂犬病是病死率极高的传染病。为进一步强化养犬管理,防止犬只伤人、传播疫病,法律明确,单位和个人饲养犬只,应当按照规定定期免疫接种狂犬病疫苗,凭动物诊疗机构出具的免疫证明向所在地养犬登记机关申请登记。携带犬只出户的,应当按照规定佩戴犬牌并采取系犬绳等措施,防止犬只伤人、疫病传播。

对街头巷尾的流浪猫、流浪狗,法律也作出了明确规定。法律规定,街道办事处、乡级人民政府组织协调居民委员会、村民委员会,做好本辖区流浪犬、猫的控制和处置,防止疫病传播。

野生动物疫病防控关系重大。相关检疫规范的缺失,是当前野生动物疫病防控工作的一块短板。对此,法律明确,国务院农业农村主管部门会同国务院野生动植物保护主管部门制定野生动物检疫办法。

法律还规定,因科研、药用、展示等特殊情形需要非食用性利用的野生动物,应当按照国家有关规定报动物卫生监督机构检疫,检疫合格的,方可利用。人工捕获的野生动物,应当按照国家有关规定报捕获地动物卫生监督机构检疫,检疫合格的,方可饲养、经营和运输。

此外,法律还明确了病死动物和病害动物产品的无害化处理,规定了可参加执业兽医资格考试的人员范围,并鼓励和支持执业兽医、乡村兽医和动物诊疗机构等开展动物防疫、提供防疫服务。



我们从未如此热爱动物,也从未如此害怕疾病。研究表明,70%的动物疫病可以传染给人类,75%的人类新发传染病来源于动物或动物源性食品。除“病从口入”外,从养殖到餐桌,动物经过的无数关口和漫长链条都增加了疫病传播风险。动物防疫也从单纯疫苗注射,拓展到运输、宰杀、贩卖等各个环节……

如今,动物防疫不再只是促进养殖业发展的基础,而是和人类健康紧密相关的公共卫生议题。

动物防疫:一场关乎人与动物健康的持久战

“动疫凶猛”

动物疫病中对人体健康产生直接影响的一类为“人畜共患病”,如我们耳熟能详的布鲁氏菌病、包虫病、血吸虫病、狂犬病等。

数据显示,全世界超过2/3的国家和地区曾报告发生人畜狂犬病疫情,每年因狂犬病致死的人数约7万。在我国,狂犬病死亡人数连续多年居全国27种法定传染病的前三位。

许多人畜共患病由人接触染疫牲畜及其污染物感染,导致其成为农牧民的健康威胁。

与疫病抗争多年的经验表明,禽流感、狂犬病等只由动物传染给人的畜共患病,若仅对易感人群采取防护措施,难以切断病源从动物到人的传播路径。因此,自动物防疫法实施以来,“强制免疫”就被写入法条——国家对严重危害养殖业生产和人体健康的动物疫病实施强制免疫。

《2021年国家动物疫病强制免疫计划》将高致病性禽流感、口蹄疫、小反刍兽疫、布鲁氏菌病、包虫病等列入其中,并要求这些疫病的群体免疫密度应常年保持在90%以上,其中应免畜禽免疫密度应达到100%。

新动物防疫法规定,饲养动物的单位和个人应当履行动物疫病强制免疫义务。也就是说,端上我们餐桌的每一块肉,在养殖阶段就进行了部分疫病免疫,以确保后续环节安全。

近些年,埃博拉、禽流感等的出现让人畜共患病变得更加复杂。进化遗传学分析表明,2002—2003年非典暴发期间,人与小型食肉动物之间存在双向传播。2009年甲型H1N1流感大流行期间,21个国家报告了动物感染病例,大多数在人类疫情暴发后出现。

这种“反向人畜共患病”不仅威胁动物健康甚至生命,病毒混合让人畜共患病变得更加危险。2011年以来,包含人源基因的猪流感病毒就与450多例人畜共患感染有关。

让“回途”不再

疫病的传播“契机”并不只在于养殖过程中的直接接触,还在后续运输、宰杀的漫长路途。

数据显示,我国已查明疫源的非洲猪瘟疫情中,由生猪及其产品调运,相关人员与车辆带毒传播引发的疫情占比超过六成。

“我们过去通常认为疫病传播只存在于动物活体之间,动物

和人之间,或者人与人之间,但近几年出现的新情况,让我们越来越认识到载体传播的严重性。”中国农业大学农业与农村法制研究中心主任任大鹏说。

一直以来,动物防疫法对动物及动物产品的运载工具、垫料、包装物、容器等都有相关防疫要求,并明确规定染疫动物及其排泄物、染疫动物产品,运载工具中被污染的物品都需按规定处理。

“如果消杀各环节做得不到位,人和动物再一接触,就很容易造成感染。”任大鹏认为,动物运输因有特殊要求,监管更要从严。近年来,规模化养殖和定点屠宰等措施一定程度上减少了调运,但“现杀现吃”的传统和执念仍在繁荣活禽交易市场。

“从养殖场到市场这一路,动物的呼吸、排泄物等都可能散播病毒,而且宰杀之后被丢弃的动物内脏、污水等又不能马上得到有效处理,在人员密集的地方囤积时间长,危险相对就增加了。”中国农业大学动物科学技术学院教授曹兵海说,目前物流和保鲜技术都已经比较完善,活禽活畜交易的必要性大大降低。

新动物防疫法规定,经营动物、动物产品的集贸市场应具备合规防疫条件,同时县级以上地

方人民政府可根据当地情况,决定在城市特定区域禁止家畜家禽活体交易。

任大鹏认为,这项规定赋予地方政府一定自由裁量权,有利于各地根据具体情况,平衡好尊重传统与动物防疫二者关系。

填补防疫空白

目前,禁食野生动物逐渐成为社会共识,但科研、药用、展示等特殊情形仍对非食用性利用的野生动物有一定需求。

事实上,与食用相比,接触、饲养野生动物等同样具有较高的疫病感染风险,而之前法律并未对这部分野生动物要求检疫,成为动物防疫的一大空白。

此次新动物防疫法对非食用性利用的野生动物、人工捕获的野生动物作出相关检疫规定,并要求主管部门制定具体检疫办法,这部分野生动物不再处于“法外之地”。

“野生动物一旦跟人接触,就可能传播疫病,因此事先进行检疫是非常必要的。”曹兵海说,除制定相关检疫标准外,捕获、送检全流程也应该有严格规定。“要确保每个环节无漏洞,毕竟途中串个门都有可能传播病毒。” 据新华社

平度密接者98人,检测均为阴性

次密接者414人已出结果,均为阴性

本报青岛1月22日讯(记者 台雪超 宋轶锋) 1月22日,平度市举行第2场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。会上通报,平度两例阳性患者的密接者扩增至98人,核酸检测结果均为阴性;次密接者扩增至430人,已出结果414人,均为阴性。目前,从外地返回平度的人员需持7天内有效新冠病毒核酸检测阴性结果,返乡后实行14天居家健康管理,另外,每7天开展一次核酸检测。

截至22日早上7点,已累计排查出密切接触者98人,其中,实行集中隔离观察96人,剩余两人中,一人为患者张某平的女儿在医院进行隔离观察,另一人为高龄老人在家进行居家隔离,目前,98名密切接触者都已完成核酸采样,检测结果均为阴性;已累计排查出次密接者430人,已全部实行集中隔离观察,并完成核酸采样,已出结果414人,均为阴性。

截至21日下午2时,7235名重

点人员第一次核酸检测已全部完成,均为阴性。截至22日早晨7时,第一批重点人员第二次采样及新增重点人员第一次采样共完成8496人,已出结果6812人,均为阴性。

学校方面,已将297名教师和走读学生转移至隔离点集中居住,其余2277名师生在开发区高中集中居住。另外60名师生员工为密接或次密接者,已另行集中隔离观察。

医院方面,一是对人民医院工作人员、陪护、患者共2825人,青大附院工作人员、陪护、患者共1684人进行了管控。二是对院区内所有人员及环境进行采样检测,所有样本均已出结果,全部为阴性。对人民医院、青大附院(平度)实施精准防控,对确诊病例张某平去过的科室、房间一律封闭并严格消杀;对这段时间内的所有住院病患者及陪护人员进行两次核酸检测,检测结果为阴性方

可办理出院手续。

另外,平度市人民医院发热门诊目前已经封闭,经专家研判后,将尽快开诊,方便市民就医。平度市现有4处发热门诊,分别为:青大附院平度院区、平度市中医院、平度市第二人民医院、平度市第三人民医院,发热患者可以前往就诊。

目前疫情总体可控,但是冬季是呼吸道传染病的高发季节,在全国疫情多地散发形势下,建议市民非必要不外出。平度市卫生健康局副局长郭雅丽介绍,核酸检测目前仍是发现新冠肺炎感染者的有效手段,绝大多数感染者可以一次发现,但是个别人员受多种因素影响,需要通过多次检测才能发现。目前,从外地返回平度的人员需持7天内有效新冠病毒核酸检测阴性结果,返乡后实行14天居家健康管理,其间不聚集、不流动,每7天开展一次核酸检测。

战疫快报

北京 东西城组织全区全员核酸检测

1月22日,北京西城区政府办和东城政府办发布通告称,考虑到近期外部输入风险增大,为确保全区广大居民、驻区

单位工作人员生命安全和身体健康,于1月22日至1月23日分批次在东城、西城区区域内组织核酸检测。

上海 又一地升为中风险 宝山检测结果可疑

22日下午,上海再次举行新冠肺炎疫情防控新闻发布会。上海市卫生健康委主任邬惊雷介绍,截至1月21日24时,上海市有6例新冠肺炎确诊病例。根据国务院联防联控机制有关要求,经市防疫指挥部研究决定,将中福世福汇大酒店列为中风险地区。

发布会上,邬惊雷介绍了宝山区一例“检测结果可疑”的情况,正在加快对其开展临床检查和实验室复核。同时,正对相关区域和人员进行追踪排查。目前的信息还不符合疑似病例的判定依据。

网易 一员工核酸阳性 但尚未确诊

1月22日中午网易发布内部全员邮件,称北京园区一员工1月21日夜间核酸检测为阳性,1月22日凌晨血清检测阴性,目前尚未确诊。网易在内部邮件中称,对网易北京园区所有人员进行核

检测并居家办公。曝光的邮件显示,1月17日夜间,北京园区A座7层某员工报备,其同住人员为大兴区天宫街道确诊病例的密切接触者。 综合北京日报、新民晚报等