

大连：架起沟通民意的连心桥

中国特色社会主义民主

新华社大连电(记者蔡拥军、张博群)“一头连着国家权力机关,一头连着广大人民群众,人大代表承载着人民群众的期盼和重托。”大连市人大常委会代表工委主任王天伟说,在大连,这座沟通民意的连心桥日益发挥着重要作用,成为中国特色社会主义民主的真实写照。

在大连市中山区葵英街道的人大代表之家,清晰详尽的代表信息公示板、统一规范的代表接待日排班表,密密麻麻的代表为群众办实事登记表映入眼帘。“群众有问题可以随时

随时随地通过代表家(站)反映给对应的代表。”王天伟说,代表家(站)打通了代表与基层群众“双联系”的“最后一公里”。

零距离倾听民声,才能全方位关注民生。2021年大连市确定了15项重点民生工程,公共场所配置自动体外除颤器(AED)项目位列其中。这一重点项目起源于大连市人大代表张墨波通过代表家(站)收集到的一条社情民意。在充分调研后,2019年底,张墨波提交了一份关于完善公共场所自动体外除颤器配置的建议,得到了有关部门的积极响应。

这是人大代表通过代表家(站)为民办实事、解难题的一个缩影。在大连,1197个代表家(站)为代表打开了新的民情通道、

提供了新的履职平台,日益成为各级人大代表联系群众、履行职务、开展活动的重要依托。

代表列席常委会会议、常委会组成人员联系代表等机制拓宽了代表在人代会闭幕期间的履职渠道。

2018年大连市人大常委会将邀请代表列席常委会会议的做法制度化,列席人数从每次10人逐渐增至22人,确保讨论和决定各项事务时能听到来自相关领域代表的声音。大连市人大代表姜明说:“我是一名在基层工作的人大代表,列席常委会会议可以将基层情况和群众呼声直接反映上去。”

从垃圾分类到停车场管理,从海洋环境保护到社会信用,在一件件事关百姓日常生活中立法过程中都能见到基层人大代表的身影。据大连市人大常委会研究室副主任张天思介绍,大连逐步提高代表在立法规划、立法调研和法律审议等立法全过程的参与度,为代表参与立法架起“高速路”。

近年来,大连市人大常委会完善了常委会组成人员联系代表工作机制,更好地发挥代表的主体作用。今年上半年,57名常委会组成人员及机关市管干部通过实地走访、集中座谈、网上会面等形式与人大代表联系1268人次,联系代表活动实现了经常化和制度化,沟通的广度和深度不断拓展,在推动和改进各项工作中发挥了重要作用。



黄河上游的「养牛新法」

在若尔盖县唐克镇,一户牧民把草场围起来放牧(8月16日摄)。新华社记者江宏景摄

川西北牧区是全国五大牧区之一,但祖祖辈辈在黄河上游放牧的原住民深知,随着牛羊的增加,再富饶的草原,总有一天承载不起“牦牛野放”式的“原始放牧”。

如今,四川省阿坝州推广科学养殖,以保障像原住民这样的牧民减牧不减收,防止生态环境恶性循环。

尕让交家在若尔盖县的索格藏村,近几年,他每天晌午才把牛放出去,下午5点就把牛赶回了牛圈,可这个“懒牛馆”的收入却年年增加。

他的“秘诀”,是名为“三结合顺势养殖集成技术”的高原牲畜标准化养殖模式——“适度放牧、科学补饲、适时圈养”,配套“暖棚、巷道圈、电子秤”,顺应“生态保护、气温光照、牛羊生长”规律,集成“养殖防疫、人工种草、牛粪发酵还草、幼畜繁殖”等技术……

尕让交向记者解释:“比如过去养牛,基本上一年到头都‘野放’在山上,算上被牛群踩踏浪费掉三成左右的草,要20多亩草地才能养活一头牛。现在气温低时把吃完草的牛赶回圈里的暖棚,每天补7斤饲料,不到10亩草地就能养一头牛。”

“扣除饲料成本,每头牛要多挣2000元。”尕让交的“徒弟”向秋尼玛说,前年他贷款30多万元建暖棚、买设备,养了160头待长膘的“架子牛”,出栏后当年收回投资。身边的榜样力量无穷,牧民们纷纷学习“养牛新法”,2020年索格藏村人均收入1.6万元。

若尔盖县从2019年开始通过财政补贴,推广这种新的养殖技术,到去年底建成示范牧场142个,今年还要新推广300个牧场。“饲料钱会不会亏本?牛肉肉质会不会受影响?”辖曼镇河拉村的牧民向木科说,刚开始大家都顾虑,结果牛提前两年半出栏,肉质更好、价格高了近一成。“多放牛才能多挣钱”的老思路也变了,尕让交今年只计划出栏56头牛,比去年少了30头。他说:“适量养、管理好,效益才好。”

“科学养殖极大减轻了草场压力,促进了草原保护、牧民增收、产业升级。”阿坝州农业农村局农技推广研究员张大维说,高原冬季最低气温零下二三十摄氏度,春天新草长出前牛羊难以觅食,传统养殖存在“夏壮、秋肥、冬瘦、春死亡”的问题。比如2019年以前,黑河畜牧合作社50户牧民的5000头牦牛,每年冬春季节死亡高达300余头。

当地还探索了“牧繁农育”等新招,进一步减轻草原的承载压力。据阿坝州相关部门测算,全州6000余万亩天然草地,已实施禁牧2000万亩左右,草畜平衡3000多万亩。去年鲜草亩产量较2015年增加10%以上,草原生态得到改善。

(记者肖林、谢佼)

新华社成都8月23日电



离开南京不再查验核酸检测证明

8月23日,家长带着小朋友在南京火车站候车。

当日起,对通过铁路、公路、水路等方式离开南京人员不再查验核酸检测证明。新华社记者季春鹏摄

北京全市低风险 扬州首次“零新增”

河南多地降为低风险 浦东机场5例本土确诊病例溯源结果公布

新华社北京8月23日电(记者侠克)北京市疾病预防控制中心23日通报,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,经评估,北京市房山区阎村镇乐活家园社区自2021年8月23日起由中风险地区降为低风险地区。

截至目前,北京市无新增中高风险地区,全市均为低风险地区。

新华社南京8月23日电(记者朱程)23日,江苏省扬州市疫情防控新闻发布会通报,8月22日0—24时,全市无新增本土确诊病例。这是自7月27日当地疫情暴发以来,扬州首次实现单日“零新增”。

自8月15日以来,扬州单日新增本土确诊病例进入个位数区间,8月20日和21日连续两天单日新增1例。截至目前,扬州累计报告本土确诊病例568例,累计出院140例。

截至8月22日24时,共有154例确诊病例在扬州市第三人民医院治疗,其中轻型34例,普通型118例,重型2例。274例确诊病例在南京市第二医院汤山院区(南京市公共卫生医疗中心)治疗,其中轻型38例、普通型236例。

8月22日起,扬州市广陵区汤汪乡,邗江区邗上街道,邗江区大学北路以西、文昌西路以南、新城河路以东、文汇西路与文汇东路以北合围区域由高风险地区调整为中风险地区。蜀冈-瘦西湖风景名胜区平山乡由中风险地区调整为低风险地区。目前,扬州共有高风险地区1个,中风险地区23个。

新华社郑州8月23日电(记者王烁)

记者从河南省卫健委获悉,8月22日0—24时,河南省新增境外输入性确诊病例1例,无新增无症状感染者和疑似病例。1例确诊病例出院(本土1例)。

2021年7月31日至8月22日24时,河南省累计报告本土确诊病例166例,累计出院本土确诊病例42例。目前在定点医院隔离治疗的确诊病例124例。

2020年1月21日至2021年8月22日24时,河南省累计报告确诊病例1523例(本土1439例、境外输入84例),现有住院病例153例(本土124例、境外输入29例)。尚在医学观察的无症状感染者14例(本土1例、境外输入13例)。累计追踪到密切接触者44885人,正在观察的密切接触者2588人。

据悉,郑州22日发布第30号通告,对部分区域疫情风险等级进行调整。自2021年8月22日18时起,将管城回族区航海东路街道金盾未来花园、金水区南阳新村街道开元小区、金水区丰庆路街道中鼎花园、新郑市孟庄镇洪府村由中风险地区调整为低风险地区,其他地区风险等级不变。

新华社上海8月23日电(记者袁全)

上海市新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室发布消息:经流行病学调查,8月20日、21日发布的5例本土确诊病例,发病前14天内均无境内本土确诊病例和无症状感染者以及密切接触者的接触史,均无境外和国内中高风险地区旅居史,均无相关冷链物流暴露史。

经上海市疾控中心基因测序分析并经国家疾控中心确认,病例所感染的新冠病毒为德尔塔变异株,与近期我国其他本土确诊病例病毒同源性低。

经国家和上海市专家综合研判分析:浦东机场5例本土确诊病例的感染来源可以聚焦在,暴露于境外输入病毒污染的人员或环境,个人存在防护疏忽而引发的感染。

深圳建立破产信息公开公示机制

新华社深圳8月23日电(记者陈宇轩)深圳市中级人民法院23日发布消息称,该院与深圳市市场监督管理局、深圳市破产事务管理署近日建立了破产信息公开公示机制,企业和个人的破产信息将全流程、多角度、多渠道向社会公开。这是继个人破产在深圳率先试点之后,又一项完善破产制度的重要配套措施。

深圳建立的破产信息公开公示机制由市

场监管部门、法院、破产事务管理等部门共同参与并推动信息共享。根据各自职能,3个单位分别负责以市场主体信用为重点的破产信用信息公开、以破产案件为核心的破产司法信息公开、以债务人为核心的破产事务信息公开。今后,破产信用信息经一方登记,就可以实现多平台联动,实时、高效、精准公开公示企业和个人等市场主体的破产信息、破产状态。

此外,法院、破产事务管理等部门要告知相关主体诚信参与破产程序,履行法定义务的事项,破产程序参与人要进行信用承诺,依法公开承诺内容,并由市场监管部门将履约践诺情况记入信用报告。

在推动破产信息公开公示的同时,信息主体的权益也受到保护。深圳明确提出,破产信息公示要严格按照法律法规或

在取得信息主体同意后进行,选择必要限度的信息项目和公开公示方式。

深圳市中级人民法院相关负责人表示,破产信息公开公示机制的建立,有助于债权人享有充分的知情权与监督权,对于拓宽公众对破产制度运行的监督渠道、凝聚社会对破产改革共识和信心、进一步营造法治化国际化的营商环境具有重要意义。

内蒙古鄂托克旗:

鼠疫患者所有直接接触者核酸检测均阴性

新华社呼和浩特8月23日电(记者魏婧宇、朱文哲)记者从内蒙古自治区卫生健康委员会获悉,宁夏医科大学总医院8月21日确诊的一例腺鼠疫病例马某某,在内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗从事放牧工作,鄂托克旗已启动鼠疫IV级应急响应,并对该患者的所有直接接触者进行鼠疫核酸检测,结果均为阴性。

据了解,8月20日15时48分,鄂托克旗接鄂尔多斯市卫健委电话通报:8月17日宁夏医科大学总医院急救中心收治一名鼠疫疑似病例。患者马某某为宁夏回族自治区石嘴山市平罗县宝丰镇人,2020年6月与其丈夫受雇于鄂托克旗阿尔巴斯苏木阿如布拉格嘎查牧民家从事放牧工作。

经查,患者马某某于2021年8月14日出现恶心、呕吐症状,遂前往鄂托克旗乌兰镇一诊所就诊,诊所给予输液治疗,症状未见缓解。8月15日10时,患者前往阿尔巴斯苏木查布卫生院就诊,体温为36.5℃,输液后于14时原路返回家中;15时,患者电话联系居住于宁夏平罗县的儿子;19时左右,患者儿子开车将其送至平罗县宝丰镇心和堂诊所就诊,诊所接诊医生诊断为感冒、低血压,给予输液治疗,症状未见缓解。8月16日,患者反复出现发热症状,于20时左右由其儿子开车转送至平罗县人民医院进行诊治,医院初步诊断为腹膜炎、胆囊炎,因情况危急建议转诊;23时20分,患者儿子开车将其转送至宁夏医科大学总医院急救中心,测体温37.9℃,在发热门诊就诊,经新冠病毒核酸检测,结果为阴性。8月17日凌晨4时以休克、腹痛腹胀、急性弥漫性腹膜炎收入急诊科,给予抗感染、补液等对症治疗。8月21日确诊为腺鼠疫病例。

按照国家有关法律法规规定,鄂托克旗启动鼠疫IV级应急响应,24小时内完成了流行病学调查,第一时间对患者马某某的所有直接接触者进行集中隔离医学观察,并进行鼠疫核酸检测,检测结果均为阴性,无异常情况。

据介绍,目前,疫区的封锁管控措施已全部落实,流调溯源、灭鼠灭虫、消毒消杀、禁牧及环境卫生整治等各项防控工作正在全面推进、有序落实。