

喀什疫情或与冬季气温下降有关

新增无症状感染者26例

本报讯 昨天,新疆维吾尔自治区人民政府新闻办公室举行喀什地区疏附县新冠肺炎疫

情防控新闻发布会,介绍有关情况并答记者问。发布会上,喀什地区疾病预

防控制中心副主任王希江介绍,截至昨天16时,新疆无新增新冠肺炎确诊病例,新增无症状感染者

26例,均在疏附县,全部为10月25日无症状感染者的密切接触者。

北京推广应用进口冷链食品追溯平台

新华社北京10月26日电(记者 阳娜)记者26日从北京市市场监管局获悉,为落实新冠肺炎疫情防控要求,进一步加强对进口冷链食品监管,北京市市场监管局联合北京市商务局发布通告,推广应用“北京市冷链食品追溯平台”(下称“北京冷链”),以实现对接进口冷藏冷冻肉类、水产品的追溯管理。

通告要求,北京市进口冷链食品生产经营单位应在“北京冷链”中完成主体用户注册,并自2020年11月1日起,使用“北京冷链”如实上传进口冷藏冷冻肉类、水产品来源、流向等追溯数据,落实电子追溯赋码、贴码等。已有自建追溯系统的进口冷链食品生产经营单位,可采取批量导入或系统接口等方式上传数据。

不仅如此,“北京冷链”实行“首站赋码”管理,即从京外采购进口冷藏冷冻肉类、水产品并运入北京的本市进口冷链食品生产经营单位作为首站,在“北京冷链”中上传相关产品品种、规格、批次、产地、检验检疫等追溯数据,并使用“北京冷链”按批次为相关产品进行电子追溯赋码。如产品包装上已有符合GS1编码和追溯标准的追溯码,则无需另行赋码。

据了解,“北京冷链”目前已上线运行并提供多种登录方式,广大消费者在购买进口冷藏冷冻肉类、水产品时,可通过微信、支付宝中的“北京冷链”小程序扫描产品包装或销售货架上的电子追溯码,更加便捷地查询所购食品的质量和追溯信息。

北京市市场监管局相关负责人表示,“北京冷链”通过实施“首站赋码、进出扫码、一码到底、扫码查询”的管理模式,力求做到“来源可追,去向可查”。对未上传追溯数据的相关产品,北京市进口冷链食品生产经营单位应做到不采购、不销售、不使用。

下一步,北京市相关政府部门将加强监督检查,引导本市进口冷链食品生产经营单位规范使用“北京冷链”,并根据实际需要,逐步扩展“北京冷链”追溯品种覆盖范围。

追问1:如何发现首例感染者? ——常态化核酸检测中发现

据新疆维吾尔自治区卫健委通报,10月24日,喀什地区疏附县对“应检尽检”人员进行定期检测中,发现1例新冠肺炎无症状感染者。

该例无症状感染者,女,17岁,喀什地区疏附县站敏乡二村村民,在疏附县某制衣厂工作。在10月25日晚间举行的

“喀什地区疏附县新冠肺炎疫情防控和疫情防控工作新闻发布会”上,新疆维吾尔自治区卫健委副主任顾莹苏提到,喀什地区建立了常态化预警机制,对重点

人群实行“应检尽检”,每周开展常态化核酸检测。这次首例无症状感染者就是在对“应检尽检”人员每周常态化核酸检测中发现的。

追问2:为何都是无症状感染者? ——或因发现时间较早

据新疆维吾尔自治区卫健委通报,经过对首例无症状感染者密切接触者进行核酸检测,截至10月25日14时,137人呈阳

性,均与其父母所在的三村工厂相关联。经专家诊断,均为无症状感染者。为何138人均均为无症状感

染者?一位不愿具名的国家卫健委专家组成员、传染病学专家告诉记者,这意味着感染者还处于感染早期,可能会陆续出现症

状,转归为确诊患者。也就是说此次在感染早期就已发现疫情,对疫情防控来说“早发现、早报告、早隔离、早治疗”至关重要。

追问3:疫情规模如何? ——全员核酸检测尚未发现异常

发现疫情后,喀什地区开始组织全员进行免费核酸检测。

喀什地区疾病预防控制中心副主任王希江介绍,疏附县

需检测总人数2452万人,截至昨天16时,已全部完成检测,除新增26人呈阳性外,尚有5个混管正在进一步复检中,其余均为阴性。

截至昨天16时,喀什地区需检测总人数47465万人,累计采样人数447.17万人,已出结果213.36万人,除疏附县检测出的无症状感染者26例外,其他县市

均为阴性。

喀什地区将全力抢抓时间,进一步完善工作流程,最大限度提升检测能力,确保10月27日完成全员核酸检测。

追问4:近期去喀什需注意什么? ——不隔离,无需携带核酸报告;非必要勿前往

目前,新疆喀什地区有4个乡镇成为高风险地区。其中,喀什地区疏附县站敏乡、托克扎克镇、吾库萨克镇、萨依巴格乡疫情风险等级定为高风险。此外,疏附县其他乡镇疫情风险等级定为中风险,其他县市疫情风险

等级定为低风险。

顾莹苏表示,目前,喀什地区的航空、铁路、公路等交通道路全部正常畅通。外地来喀什人员不实行隔离,无需携带核酸报告,只需要落实戴口罩、测体温、扫健康码措施即可。需要离

开喀什的外地游客,只需要持7日内有效核酸检测阴性报告,均可以正常离开喀什。

不过,目前全国已有北京、湖北、重庆、广西等多地发布提醒称,非必要勿前往新疆喀什。其中,多地要求近期有新疆

喀什地区旅居史的市民接受集中隔离和核酸检测。例如湖北省疾控中心要求,10月11日以来到过新疆喀什地区的人员,主动配合当地政府相关防控措施,接受集中隔离医学观察,按要求进行核酸检测。

追问5:时隔2个多月,为何新疆再次出现疫情? ——或与冬季来临气温下降有一定关联

导致本次喀什疫情的原因是什么呢?中国疾病预防控制中心原副主任,公共卫生和流行病学专家杨功焕表示,因尚不明晰流调的具体情况,尚无法判定具体原因。但杨功焕提出,此次疫情与冬季来临,气温下降有一定关联。

杨功焕解释称,随着气温下降,新冠病毒活性会有所增加,这也是疾病发生的规律。在杨功焕看来,包括此次新疆喀什疫情,也同样与当地气温下降有关。

“虽然是连续两天通报确诊病例,但不能说明确诊患者是

在这两天才被感染。”杨功焕告诉记者,尽管在10月24日通报了一例无症状感染者病例,第二天无症状感染者病例就增至137人,但这部分病例或在前期与第一例病例接触时已被感染,只是在对第一例患者进行流行病学调查时才被排查出来。

根据天山网,目前,新疆喀什已启动一级应急响应,4个乡镇已升级为高风险地区,新疆维吾尔自治区也已抽调600余名核酸检测人员紧急支援喀什,预计到10月27日将完成喀什地区全员核酸检测。

(据新京报网 红星新闻)



中国制造特斯拉将首次出口欧洲

昨天拍摄的特斯拉上海超级工厂内的Model 3汽车。

当天,全球知名汽车企业特斯拉宣布,中国制造Model 3将于10月27日首次出口欧洲,首批7000辆汽车将在11月底抵达欧洲,销往德国、法国、意大利、西班牙、葡萄牙、瑞士等国家。

新华社记者 丁丁 摄

青岛楼山后社区降为低风险地区

新华社青岛10月26日电(记者 张旭东)青岛市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)26日发布公告,将楼山后社区由中风险地区调整为低风险地区。

公告称,截至10月26日,青岛市李沧区楼山后社区已连续14天内无新增本地确诊病例,达到解除中风险地区的条件。经青岛市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)研究决定,将楼山后社区由中风险地区调整为低风险地区。

据山东省卫健委此前通报,两名新冠肺炎病毒感染者在青岛市胸科医院隔离观察期间,离开封闭病区做CT检查,因防护、消毒不规范致使CT室被病毒污染,进而传染了次日上午到同一CT室检查的住院患者和陪护者,并将病毒带入结核病区,导致疫情在院内传播,共有13人先后被确诊为新冠肺炎确诊病例。

随后,青岛市将青岛市胸科医院所在的楼山后社区调整为中风险地区。

记者了解到,13例确诊病例中已有3例治愈出院,另外10例在医院接受隔离治疗。