

聚焦新冠疫情防控

一周骤增近 800 例感染者

安徽泗县疫情有无外溢风险?

过去一周,这座人口近百万的皖北县城新增感染者(确诊病例+无症状感染者)已近800例,目前,当地疫情处置工作如何?疫情有无外溢风险?就此疫情中社会关注的热点问题,记者专访了安徽省新冠肺炎疫情防控指挥部。

1 新数据

泗县单日新增病例20例 无症状感染者214例

记者7月3日从安徽省卫健委、安徽省宿州市泗县新冠肺炎疫情防控指挥部了解到,截至7月3日20时,泗县共报告798例阳性病例,其中确诊病例123例,无症状感染者675例;3日新增阳性病例234例,其中确诊病例20例,无症状感染者214例。

安徽泗县的本轮疫情首次报告于6月26日,当天,泗县通报,在重点人群核酸检测中发现无症状感染者,此后一周,泗县疫情数据快速上升。

按照安徽省卫健委发布的数据,泗县在6月26日新增3例感染者,6月27日新增3例感染者,6月28日新增13例感染者,6月29日新增13例感染者,6月30日新增104例感染者,7月1日新增134例感染者,7月2日新增288例感染者。

据了解,泗县决定7月3日在全县部分区域开展第六轮核酸检测,对部分人员增加抗原检测,包含混管阳性人员,从事快递、环卫、酒店服务等工作人员,中高风险地区从事抗疫工作的人员和志愿者,被隔离的企业、工地等重点场所的人员。

此外,泗县决定实行疫情防控“小区长”“楼栋长”和“单元长”管理制度并明确其管理职责。其中,“小区长”负责指挥、调度小区内所有“楼栋长”“单元长”和志愿者,实现小区居民“足不出户”,并负责组织提供各项生活物资保障等上门服务。



7月3日,在安徽省宿州市泗县一小区,医务人员为居民进行核酸采样。

新华社发

2 周边情况

多地报告 泗县关联疫情

泗县所在的安徽省宿州市地处安徽最北部,位处苏、鲁、豫、皖四省交界。本轮泗县疫情首次报告以来,江苏南京、徐州、无锡均明确报告出现泗县关联疫情。

6月28日,南京通报排查出4名阳性病例,均为相关泗县核酸阳性人员的家人。

在无锡,6月29日和30日,无锡市分别新增9例和24例本土感染者,均关联2位泗县来锡人员。前两名感染者的基因测序结果显示,与泗县本次疫情病例基因组序列高度同源。

截至7月3日1时,无锡本轮疫情累计发现103名阳性感染者,此前,无锡已呼吁全体居民非必要不离开无锡。

7月1日,江苏盐城市滨海县发现1例有无锡市旅居史返盐人员核酸检测阳性,盐城市新冠肺炎疫情联防联控指挥部发布通知,有6月21日以来安徽泗县、6月24日以来无锡市旅居史,已经在盐的人员要主动向所在地社区(村)、单位、酒店报告,配合落实隔离观察、核酸检测、健康监测等健康管理措施。

3 一个判断

总体可控,疫情处置仍处关键期

据安徽省疫情防控应急综合指挥部办公室负责人介绍,从目前看,本轮疫情总体可控。鉴于泗县疫情初期源头不清、底数不清,为阻断传播链,当地已第一时间实施社会面管控,全县静态管理、人员足不出户,6月26日发现疫情并管控后未出现外溢。对涉及外地的密接、次密

接者等风险人员,第一时间发出协查函。

他介绍,到7月2日上午,泗县已进行了5轮全员核酸检测。从前四轮检测结果和2日已出的初筛结果看,阳性人数较前几轮呈现下降。

不过,指挥部相关负责人提醒,

因初筛结果还需进行复核,数据发布会延迟,预计未来一两天新增病例在数字上还会有增长,但很快就会出现明显下降。

该负责人还表示,在高中风险区及在隔离密接者中检出一定数量的阳性人员,表明疫情处置仍处于关键期。

4 安徽省委

1周内社会面清零、零死亡、不外溢

此次泗县疫情发生正值国务院联防联控机制《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》公布,如何按照新版防控要求高效精准做好防控是考验。

泗县疫情发生后,安徽省高度重视。省市区立即启动应急响应,提级调度、扁平化管理,并组织全省各地联防联控。7月1日晚,宿州市在泗县召开新闻发布会,发布会透露,国家卫健委副主任雷海潮已率工作组来泗县现场指导处置。

安徽省委书记郑栅洁在省委相关会议上强调,从目前看,本轮疫情总体可控,但疫情处置仍处关键期。要突出以快制快,对已经发生疫情的地区要快速核酸筛查、及时流调溯源、彻底转运隔离、严密社区管控,做到应查尽查、应检尽检、应隔尽隔、应治尽治,坚决阻断疫情传播渠道,做到一周内实现社会面清零、零死亡、不外溢。

3日,泗县部分区域开展第六

轮核酸检测。根据安排,当日核酸检测工作自6时开始,集中采用人员分时有序采用,实行10合1混采;对高风险区人员实行单采单检或1户1管,采样人员逐户上门采样;对部分人员增加抗原检测,包含混管阳性人员,从事快递、环卫、酒店服务等人员,中高风险地区从事抗疫人员和志愿者,被隔离的企业、工地等重点场所人员,上午开展核酸检测,下午居家自行开展抗原检测。

9月16日接英雄回家

中韩双方将交接第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸



新华社北京7月3日电 记者3日从退役军人事务部获悉,根据中韩双方磋商达成的共识,韩方将向中方移交新一批在韩中国人民志愿军烈士遗骸及遗物。双方将于今年9月15日在韩国共同举行安葬仪式,9月16日举行交接仪式。

退役军人事务部褒扬纪念馆(国际合作司)副司长李敬先7月3日率中方有关部门人员,与韩国国防部国际政策局局长金相镇为团长的韩方代表团就第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作进行了磋商,达成一致意见并签署了会谈纪要。双方均表示,今年是中韩建交30周年,将积极合作,共同妥善做好第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作,并进一步深化两国关于在韩中国人民志愿军烈士遗骸领域的交流与合作。

中韩双方遵循人道主义原则,本着友好协商、务实合作的精神,从2014年至2021年已连续八次成功交接825位在韩中国人民志愿军烈士遗骸。

牛奶中检出丙二醇 麦趣尔公司被立案调查

中新网消息 新疆维吾尔自治区市场监督管理局3日通报,针对新疆麦趣尔集团股份有限公司(以下简称麦趣尔公司)生产的纯牛奶检出丙二醇问题,新疆维吾尔自治区市场监督管理局高度重视,第一时间联合昌吉回族自治州市场监督管理局、昌吉市市场监督管理局组成调查组入驻企业开展执法检查,督促企业立即停止纯牛奶生产,及时下架、封存、召回不合格产品。

经初步调查分析,麦趣尔纯牛奶中检出丙二醇为企业在生产过程中超范围使用食品添加剂香精所致。目前,市场监管部门已对麦趣尔公司超范围使用食品添加剂违法行为立案调查。案件查明后,市场监管部门将依法予以严肃处理并及时向社会公布处置情况。

新政实施一个月 全国共减征车购税71亿元

央视网消息 国家税务总局7月3日公布的数据显示,部分乘用车减半征收车购税政策实施一个月,全国共减征车购税71亿元,减征车辆109.7万辆。其中,1.6升—2.0升排量乘用车减征税款占比约52%。这项政策将持续到今年年底。

五部门发文

提升消费品工业 数字融合应用能力

据新华社电 记者7月3日从工信部获悉,工信部、商务部、市场监管总局、国家药监局、国家知识产权局等五部门联合发布《数字化助力消费品工业“三品”行动方案(2022—2025年)》,提出到2025年,消费品工业领域数字技术融合应用能力明显增强,培育形成一批新品、名品、精品,品种引领力、品质竞争力和品牌影响力不断提升。

消费品工业是我国重要民生产业和传统优势产业,是保障和满足人民群众日益多元化消费需求的重要支撑,在吸纳就业、出口创汇、促进经济发展等方面发挥着重要作用。加快数字技术融合应用,有助于改善消费品供给,延伸产业链,提升附加值,引导企业提升数字化研发创新水平和核心竞争力。

行动方案结合当前产业发展实际和技术演进趋势,确立了数字化助力消费品工业增品种、提品质、创品牌的主要目标,并提出创新能力显著增强、供给水平明显提高、发展生态持续优化等具体目标,明确到2025年,企业经营管理数字化普及率、企业数字化研发设计工具普及率、应用电子商务的企业比例均超过80%,在纺织服装、家用电器、食品医药、消费电子等行业培育200家智能制造示范工厂,创建50个数字化转型成效显著、特色鲜明、辐射力强的“三品”战略示范城市等等。

行动方案提出数字化助力增品种、提品质、创品牌三个方面10项任务,明确要围绕健康、医疗、养老、育幼、家居等民生需求大力发展“互联网+消费品”,推进个性化定制和柔性生产重塑产品开发生产模式,推广应用工业App等关键技术和核心装备,面向食品医药等消费品行业,加快推动质量追溯体系建设。

上海社会面新增1例本土无症状感染者

记者从7月3日举行的上海市新冠肺炎疫情新闻发布会上获悉,7月3日,上海市社会面新增1例新冠肺炎本土无症状感染者。

发现新增阳性感染者后,上海市、区疫情防控应急处置机制立即响应,全面开展流行病学调查、相关人员排查、采样检测和防控管理,落实相关场所与环境终末消毒等防疫措施。这例阳性感染者已转运至定点医院隔离医学观察。

截至7月3日16时,共排查到这例

阳性感染者在沪密切接触者99人,均已落实隔离管控,其中40人核酸检测结果为阴性,其余正在检测中。累计排查到密接的密接35人,均已落实隔离管控,其中15人核酸检测结果为阴性,其余正在检测中。累计筛查相关人员2387人,其中2350人核酸检测结果为阴性,其余正在检测中。累计排查相关场所的物品和环境样本125件,其中4件核酸检测结果为阳性(4件样本均是感染者居住环境样本),其余结果为阴性。

西安新增1例新冠肺炎本土确诊病例

记者从7月2日晚举行的西安市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,7月2日,西安市通过重点人群核酸筛查发现1名阳性感染者,随即被诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型),目前该病例在定点医院隔离治疗。截至2日18时,西安市在后续流调排查中又发现5名初筛阳性人员,均已隔离。

西安市卫生健康委员会副主任张波介绍,疫情发生后,西安市迅速开展流调溯源,截至7月2日18时,共流调排查该

确诊病例的密接者6人、次密接者15人,均已隔离管控。西安市迅速封闭管控病例活动过的相关区域,已摸排排出11个风险点位,并全力做好点位排查、封控、消杀及密接、次密接人员摸排管控工作。为进一步摸清传染源、找准传播链,西安市将于3日开展全域全员核酸筛查。

按照国务院联防联控机制《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》等规定,西安市疫情防控指挥部将适时精准划定新冠肺炎疫情影响风险地区。

(综合新华社 中新网电)

今日15时你将遇上“年度最小太阳”

新华社南京7月3日电 4日15时11分,地球到达轨道远日点,这时人们将看到一轮“年度最小太阳”。为什么太阳时“大”时“小”?为啥太阳远了,天气反而炎热?中科院天文科普专家为您揭秘。

中科院紫金山天文台科普主管王科超介绍,地球围绕太阳运行的轨道并非正圆形,而是一个偏心率约为0.0167的椭圆。正因如此,日地距离并不固定,远日点比近日点远约500万千米。

每年1月上旬地球经过近日点,7月上旬经过远日点,分别对应着一年中太阳视直径最大和最小的时刻。

今年,地球运行到远日点的时刻是7月4日15时11分。此时,太阳视直径为31分28秒,堪称“年度最小太阳”,大约比今年1月4日地球通

过近日点时可见的日面视直径小了3.4%。

椭圆的轨道也导致了太阳周年视运动的不均匀性。地球经过远日点时速度最慢,经过近日点时最快,各季节间的间隔长度也不相等。如2021年秋分到2022年春分共经过178天20小时12分,而2022年春分到2022年秋分共经过186天9小时31分。

今年入伏的时间是7月16日,一年中最热的时期即将到来。为啥太阳远了,天气却最炎热?王科超解释,日地距离的变化并非季节变化的主要原因。四季变化主要受黄赤交角的影响,由于黄赤交角的存在,太阳在地球上的直射点在南北纬23度26分之间移动。夏季,北半球的太阳光照射角度高,光照时间长,接收到的辐射能量多,因此最为炎热。

现身时刻 7月4日15时11分