



贯彻落实《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》情况汇报会在济召开 做好黄河流域出海口这篇大文章



大众日报记者
李子路 赵洪杰 房贤刚

11月22日上午,贯彻落实《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》情况汇报会在济南召开。省委书记刘家义主持会议并讲话,强调要深入学习贯彻党的十九届五中全会精神和习近平总书记重要指示要求,站在战略和全局高度,充分认识黄河流域生态保护和高质量发展是山东发展面临的

一次历史性机遇,主动谋划、主动担当、主动作为,以扎实的举措推动各项工作取得更大实效。省委副书记、省长李干杰,省委副书记杨东奇出席会议。刘家义在讲话中说,习近平总书记高度重视黄河流域生态保护和高质量发展,明确要求在黄河流域生态保护和高质量发展中发挥山东半岛城市群龙头作用,为我们做好工作增添了强大动力、提供了科学指引。我们认真落实《规划纲要》,各项工作取得积极成效。要坚定不移贯彻新发展理念,使“新发展阶段、新发展理念、新发展格局”成为贯彻落实

《规划纲要》的逻辑主线,按照打造改革开放先行区、绿色生态大廊道、文化“两创”大平台、科教创新生力军、高质量发展示范区和新的经济增长极的思路,加快制定我省发展规划,把我省发展规划与“十四五”规划紧密衔接,与各专项规划相互统一、融为一体,形成系统的政策规划体系。要突出生态环境保护,做好“水”的文章,坚持以水定城、以水定人、以水定产,让黄河成为造福人民的幸福河。要加快黄河流域生态建设和修复,推进东平湖蓄滞洪区综合治理,加强黄河三角洲保护,推进南四湖、大汶河、黄河滩区等

生态修复保护工程,确保黄河流域生态保护有大的起色。要在生态保护、防洪减灾、水资源保护利用、文化保护传承、基础设施联通、科教创新发展、跨区域合作等方面,尽快推动一批重大项目、重大工程。要畅通基础设施和物流运输便捷出海“大通道”,建好用好大港,健全物流网络,用好载体平台,创新体制机制,做好黄河流域出海口这篇大文章。要积极培育特色优势产业集群,立足山东优势,大力发展特色农业、先进制造业、清洁能源产业、工业互联网、新一代信息技术、战略性新兴产业,更好助力产业转型升级。要

着力提升跨省合作层次和水平,加强在基础设施、产业、科技、旅游、文化等重点领域合作。要全面深化改革开放,加快制度创新,强化要素保障,加强人才集聚,发挥好自贸试验区、上合示范区开放合作大平台作用。要强化工作协调推进机制,细化工作方案,强化组织保障,加强协同联动,形成工作合力。会上,省直有关部门负责同志结合工作实际,汇报了贯彻落实情况。省领导王书坚、孙立成、刘强、于国安,省直有关部门负责同志参加会议。

满洲里紧急排查严防输入输出,上海又确认2例本土病例 疫情会不会卷土重来,冬季如何防护



从21日上午开始,天津滨海新区将利用2至3天时间,全体居民进行大规模核酸检测筛查。 新华社发

11月20日,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增本土确诊病例7例(天津5例,上海2例)。11月21日,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增本土确诊病例3例(内蒙古2例,上海1例)。11月22日上午,上海浦东新区卫健委在对此前确诊病例密切接触者排查中又发现2例新冠肺炎确诊病例。目前的疫情防控形势如何?中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友对此进行了解读,张伯礼和张文宏给出重要建议。

满洲里 —— 新增本土确诊病例为夫妻 一为环卫工一为住家保姆

11月21日7时至16时,内蒙古自治区报告新增本土新冠肺炎确诊病例2例,均为满洲里市确诊病例。目前针对此二人密切接触者的流行病学调查及筛查排查工作已经展开。公共活动场所暂停营业,学校停课。21日23时起,满洲里市东山街道办事处和北区街道办事处划定为中风险地区,并实施相应管控措施。满洲里市其他区域风险等级不变。11月22日下午,内蒙古自治区政府新闻办召开满洲里疫情防控工作新闻发布会,通报新增本土确诊病例基本情况和流调情况。病例1,包某某,男,55岁,系环卫工人,每天骑自行车或步行上下班。11月20日,因腰腿痛拟住院治疗,按照疫情防控“应检尽检”要求进行核酸检测,检测结果为新冠病毒核酸阳性,现在满洲里市人民医院隔离病房接受治疗。病例2,孙某某,女,55岁,与病例包某某为夫妻关系,11月20日,陪同丈夫就诊时进行核酸检测,检测结果为新冠病毒核酸阳性,现在满洲里

市人民医院隔离病房接受治疗。流行病学调查显示,该患者今年3月(起)在北区街道办事处海关社区双子座西塔1804室做住家保姆。会上,满洲里市副市长郭晓芳称:已排查到密接者194人、密接的密接者248人,均已进行隔离观察;已启动全员核酸检测和环境样本检测,确保11月25日前完成全员核酸检测;已对重点场所、重点小区全面封控,对7个出城卡口实施相应管控措施,严防疫情输入输出。

上海 —— 又新增2例本地确诊病例 均系此前确诊病例密接者

上海市卫健部门对20日晚确诊的2例本地新增确诊病例排查情况如下:密切接触者91人,其中在沪90人,在外地(江苏扬州)1人,核酸检测结果均为阴性。相关筛查人员15416人,检测结果15415人为阴性,1人为阳性。该核酸检测呈阳性人员为男性,29岁,系11月20日确诊病例吴某某机场货运站同事。该病例居住地浦东新区祝桥镇新生小区列为中风险地区。来自上海市卫健部门最新消息,22日上午,浦东新区卫健委在对此前确诊病例密切接触者排查中发现2例新冠肺炎确诊病例。病例曹某某,男,46岁,系11月20日确诊病例吴某某在浦东机场西区货运站同事。病例张某某,女,30岁,系11月21日确诊病例王某妻子。相关病例居住地浦东新区张江镇顺和路126弄小区被列为中风险地区。

天津 —— 两天来滨海新区 超170万人完成核酸检测

继11月21日在雨夹雪的低温下核酸检测百万人以来,截至11月22

日11时,天津滨海新区超过170万人完成检测。11月8日,天津通报一家冷冻食品公司的38岁装卸工人确诊,这是天津第138例本地确诊病例。11月10日,滨海新区东疆港一名冷链从业人员王某某核酸检测呈阳性,被确定为天津本土第3例无症状感染者。人们将目光投向备受关注的瞰海轩小区。截至11月21日,这一小区先后有5例本土确诊病例和3例本土无症状感染者。滨海新区11月20日晚宣布,全员核酸检测。此次全员核酸检测覆盖滨海新区约260万人。天津市滨海新区疫情防控指挥部副总指挥、副区长梁春早介绍,滨海新区设置了8个应急处置小组,实开采样点2282个。全市有7400余名医护人员参与,其中包含其他区派出的支援人员6800余名。为提升检测效率,滨海新区采用1:10混检的检测方式,如果发现阳性结果,将采用1:1单检的方式锁定病例,并开展流行病学溯源。考虑到气温骤降,本次核酸检测采样基本安排在白天进行,不进行通宵采样。全员核酸检测首日,滨海新区完成核酸检测采样103.2万人。疫情发生后,工作人员组织东疆港区瞰海轩小区1900多名居民进行闭环式转运隔离。除老人、孩子需要家属陪伴外,在集中隔离点一般是一人一间单独隔离。此前,确诊病例杨某某孙女所在幼儿园的环境表面出现核酸检测阳性样本。相关儿童、家长、教师等181人被迅速隔离。11月21日晚,梁春早说:“181人的核酸检测结果均为阴性,后续还将进行二次检测。”因有确诊病例曾在11月15日到天津市泰达医院就诊,这家医院发现情况后第一时间封控,医护人员转移至集中隔离点进行医学观察。据新华社、央视等

各地疫情防控非常到位,未来不能放松警惕

吴尊友:有零星病例,但不会大规模流行

多地发现确诊病例,疫情会卷土重来吗?对此,中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友21日晚接受采访时分析称,进入冬季,全球疫情变得更加严峻,国外疫情对我国的输入压力也会越来越大。近期,我国多地出现新冠肺炎本土病例,但我国疫情不会卷土重来。因为我们已经了解了新冠病毒的传播特征,也发展了一套及时发现、控制疫情的防控策略。可能有地方会报告零星病例,但不会出现大规模流行。

张伯礼:建立冷冻进口食品熔断机制

近日,全国多地在冷链环境中检出新冠病毒阳性,同时明确发现“物传人”的情况。张伯礼院士表示,国外疫情日益严重,无症状感染者增加,加之进入冬季,新冠病毒在污染物体表面存活时间延长。因此,目前严防境外输入,防人亦需防物。“虽然疫情的传播源头尚未有定论,但进口冷链物品不得不令我们警惕和防范,这个漏洞一天没被堵上,同样险情就极可能出现在其他地方。”为严防境外输入,张伯礼给出建议:一是国家相关部门应建立冷冻进口食品熔断机制,对发现病毒产品的国家和地区暂停进口两个月。二是对农贸批发及海鲜市场进行环境卫生改造,将冷冻食品区独立分隔,建立冷冻食品供应链路的全程溯源机制。三是进口单位收到货物后需对包装表面进行常规消毒消杀。四是港口、冷链运输及食品从业人员一定要严格按照相关规范和要求进行操作,加强自我健康监测,不能带病上岗。五是针对冷冻海鲜产品尤其是进口海鲜食品,在进入市场前一定要严格检疫,最好将病毒控制在海关处,确保没问题后方可进入国内市场。对于市民如何做好“自我防护”,张伯礼也提出了两点建议:一是快递人员应佩戴口罩、手套,做到无接触送件。对于海外高风险地区的邮件、包裹,取到快递后,应先进行消杀,并在阳台等室外空旷处放置一段时间方可打开。二是购买冷冻食品时,尽量避免用手直接接触;储存此类产品时,最好采用独立封闭包装;不要食用生冷海产品,需充分煮熟后再食用。三是市民要坚持佩戴口罩,做到勤洗手、勤通风。可以把生理盐水放进冰箱里冷藏,每天拿冰盐水漱口、刷鼻腔,这样可以有效保护咽喉,预防感冒,增强免疫力;也可以服用清感冬饮,含服徐徐咽下,保护好咽喉健康,就可以预防季节性流感。

张文宏:目前本土疫情都在可控范围

11月22日,上海复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏在其官方微博上表示,中国各地对于疫情的防控都非常到位。目前的疫情都在可控范围,并未有连续性的社区二代病例发生。张文宏表示,当前全球疫情防控进入深水区,疫情失控风险与疫苗协助疫情控制的希望并存。未来全国还会有散发病例发生,但无论是何种抗疫策略,只要能够跑赢病毒,我们就能在病毒蔓延的今天,过上最接近正常化的生活。据央视、工人日报、界面新闻等