

我省优化防疫二十条措施发挥积极作用——

及时发现传染源 降低社区传播风险

下一步我省将这样做好疫情防控工作



外防输入 ——“守住关口”

关注疫情态势、研判重点区域；继续坚持落实抵返琼人员落地检，对不同风险人员分类管控

内防扩散 ——“快速处置”

快速流调，及时排查风险点；精准划定，科学精准划分高风险区；及早管控，针对风险人群管控要做到尽早排查、精准判定、严格落实

常态化防控 ——“精准防控”

加强多渠道预警监测，优化“入琼码”使用流程，强化落实社区管控措施，健全居家隔离管理制度

本版制图张昕

本报海口11月22日讯(记者马珂)11月22日,海南日报记者从海南省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部获悉,11月6日至21日,全省累计报告外省输入感染者78例,占比86%(78/91)。

自我省实施优化新冠肺炎疫情防控工作二十条措施以来,外省输入感染者中95%在入琼后3天内检出(实施3天居家隔离或居家健康监测期间发现),22%的感染者为落地检出,表明我省实施的“二十条”措施对及时发现传染源,降低社区传播风险起到积极的作用。

据悉,自国家发布《关于进一步优

化新冠肺炎疫情防控工作措施 科学精准做好防控工作的通知》后,海南根据疫情防控工作实际制定了《海南省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部关于进一步优化新冠肺炎疫情防控工作细化措施的通知》。经过一段时间的检验,我省制定的新冠肺炎疫情防控工作二十条措施卓有成效,我省抓住入琼后的3天黄金防控时间,最大限度做到早发现、早处置,并告知入琼人员3天居家隔离期间不外出、居家健康监测期间尽量少外出、居家健康监测期间尽量不聚餐。对入琼人员推送或发放本地新冠防控个人注意事项,以及入琼后根据来源地疫情传播风险程度,提出的分类管理要求,提高

其知情配合和自我约束自觉性,积极配合做好入琼后的分类管理要求。

下一步,我省仍将坚持外防输入——“守住关口”。关注疫情态势,研判重点区域。继续密切关注全国重点省份疫情态势,动态研判重点涉疫地区外溢风险;继续坚持落实抵返琼人员落地检,对不同风险人员分类管控;及早发现感染者,降低社区传播风险;针对入琼人员推送或发放本地新冠防控个人注意事项,以及入琼后根据来源地疫情传播风险程度,提出分类管理要求,提高其知情配合和自我约束自觉性,积极配合做好入琼后的分类管理要求。

内防扩散——“快速处置”。快速

流调,在接到初筛阳性感染者信息后,依托专业队伍、实时数据开展流调溯源,综合研判病毒来源及传播方式,及时排查风险点,尽快阻断疫情扩散蔓延;精准划定,根据流行病学调查及专家研判结果,科学精准划分高风险区。对于感染来源不明的病例,或经专家评估,可能存在广泛社区传播的情况下,可扩大划定范围;及早管控,针对风险人群管控要做到尽早排查、精准判定、严格落实。同时,做好封控隔离人员的保障工作,严防扩散,疫情发生地要承担起严防疫情外溢扩散的首要责任,对落地调查发现跨地区流出的风险人员,疫情发生地要及

时落实通报和区域协查的措施;强化处置,一旦发生聚集性疫情,要统筹调配流调队伍,开展调查溯源,分析聚集性疫情的发生原因。

常态化防控——“精准防控”。加强多渠道预警监测,各市县应根据要求,对风险岗位、重点人群落实高质量的核酸检测,做到“早发现”;优化“入琼码”使用流程,强化落实社区管控措施;健全居家隔离管理制度,市、县和乡镇(街道)应实行居家隔离医学观察管理专班实体化运行,村(社区)应由专人负责居家隔离医学观察工作,确保居家隔离医学观察期间,做到“单独居住,足不出户”。

《海南省新污染物治理工作方案》印发 新污染物管控有“单”可循

本报讯(记者周晓梦)近日,我省印发《海南省新污染物治理工作方案》(以下简称《方案》),明确“时间表”和任务分工,以加强持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素、微塑料等新污染物治理。其中明确,将动态发布海南省重点管控新污染物清单,做到管控有“单”可循。

根据《方案》,到2025年,完成国家重点管控新污染物清单物质与海南省第一批重点行业化学物质的环境信息调查与环境风险评估;动态发布海南省重点管控新污染物清单及管控方案;完成一批重点管控新污染物调查监测及治理试点,建立健全海南省有毒有害化学物质环境风险管理体制体系和管理机制,新污染物治理能力提升。

《方案》从开展新污染物环境风险评估、实施全过程新污染物防治工作、加强新污染物治理能力建设等方面,部署了10项工作任务,并逐一进行分工及明确责任单位。

其中提出,我省将按照国家优先控制化学品名录,研究制定“一品一策”管控措施,开展管控措施的技术可行性和经济社会影响评估,2023年底前,发布海南省重点管控新污染物清单,并动态更新。因地制宜制定海南省重点管控新污染物管控方案,动态发布新污染物禁止、限制、限排等环境风险管控措施。

名词解释

新污染物:从改善生态环境质量和环境风险管理的角度看,新污染物是指具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征的有毒有害化学物质。这些有毒有害化学物质对生态环境或者人体健康存在较大风险,但尚未纳入环境管理或者现有管理措施不足。目前,国际上广泛关注的新型污染物有四大类:一是持久性有机污染物,二是内分泌干扰物,三是抗生素,四是微塑料。

海外华文媒体 海南采访行启动

本报讯(记者昂颖)近日,“追梦中华·聚焦自贸港”2022海外华文媒体海南采访行活动在海口启动,来自马来西亚、美国、德国、加拿大、瑞典等10个国家和地区的15家海外华文媒体参加活动。

国际华文媒体联盟主席陈炳义表示,将深入一线,以独特视角记录海南自贸港建设成果、文化繁荣景象,把自贸港的好政策、民族团结、乡村振兴的生动故事传播出去,展现海南的生态之美、人文之美,让世界更深入地了解海南。

省侨联负责人表示,希望通过此次活动,发挥海外华文媒体的桥梁和窗口作用,借用媒体人士的生花妙笔和手中镜头,提升海南自贸港国际传播力和国际影响力,把海南的自然风景、风土人情、建设实践和建设成就集中展现给广大海外同胞、外国朋友,共同把海南故事、中国故事讲得更生动、更精彩。

本次活动由中国侨联支持,省侨联主办。在为期5天的行程安排中,采访团一行将赴海口、文昌、陵水、琼海、三亚等地,围绕重点园区、乡村振兴、航空航天、海洋经济、国际教育、南繁种业等重点领域建设情况,前往海口国际免税城、文昌航天超算中心、中国南海博物馆、琼海博鳌镇南强村、海南陵水黎安国际教育创新试验区、三亚水稻国家公园南繁水稻科研基地、三亚崖州湾科技城等地参访。

首届崖州国际青年学者论坛在三亚举行

本报讯(记者黄媛艳)“2022首届崖州国际青年学者论坛”近日在三亚崖州湾科技城举行。活动设有1个主论坛和12个分论坛,采取线上线下同步开展的方式,与会嘉宾围绕深海、种业等崖州湾科技城主导产业深入交流研讨,旨在更好宣介海南自贸港重点园区特色优势,进一步推进人才引进和招商引资工作。

活动期间,参会人员积极参与实地考察、专家报告宣讲、优秀归国人才经验分享、人才政策宣讲等环节,深度了解园区人才支持政策,加强学术交流,促进人才签约入驻。

“此次活动对招募研究院专职科研人才、吸引高层次人才有极大帮助。”海南浙江大学研究院党委书记杨捷说,学院将充分利用海南自贸港资源、区位优势,政策优势和浙江大学人才、科研、学科优势,聚焦海洋(深海)和热带农业(南繁育种)领域,深入开展人才培养、科学研究、产业发展等工作,着力开展关键技术攻关和科技成果转化。

据了解,目前三亚崖州湾科技城已入驻12家高校、科研院所,入驻硕博研究生数量超过2500人,共有26名院士领衔的包括“杰青”“卓青”“长江学者”“万人计划”等600余名科技创新领军人才入驻。为更好吸引优秀人才,近日三亚崖州湾科技城连续举办系列引才活动,通过“直播宣讲+岗位双选”等方式吸引超过13个国家的海外人才了解园区生活配套及人才福利政策,力促海外机构、项目和人才签约入驻。

海南省重点城市空气质量日报

(2022年11月21日12时—11月22日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)
海口市	优	8	17
三亚市	优	3	7
五指山市	优	2	9

发布单位:海南省生态环境监测中心

个人在疫情防控中有哪些责任和义务?

这几项规定要牢记



● 传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人,在治愈前或者在排除传染病嫌疑前,不得从事法律、行政法规和国务院卫生行政部门规定禁止从事的易使该传染病扩散的工作

● 对被传染病病原体污染的污水、污物、场所和物品,有关单位和个人必须在疾病预防控制机构的指导下或者按照其提出的卫生要求,进行严格消毒处理;拒绝消毒处理的,由当地卫生行政部门或者疾病预防控制机构进行强制消毒处理

● 任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时,应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告

● 任何个人违反相关规定,导致传染病传播、流行,给他人人身、财产造成损害的,应当依法承担民事责任。

本报海口11月22日讯(记者马珂)当前,疫情防控形势严峻复杂,群众应提高警惕,做好个人防护,对自己、对他人、对社会负责。那么,在疫情防控中,公民应该承担哪些责任和义务呢?11月22日,海南日报记者就此采访了省疾控专家。

据悉,根据《中华人民共和国传染

病防治法》,公民在疫情防控中应当承担的责任和义务包括:一切单位和个人,必须接受疾病预防控制机构、医疗机构有关传染病的调查、检验、采集样本、隔离治疗等预防、控制措施,如实提供有关情况。

传染病病人、病原携带者和疑似传染病病人,在治愈前或者在排除传

染病嫌疑前,不得从事法律、行政法规和国务院卫生行政部门规定禁止从事的易使该传染病扩散的工作。

对被传染病病原体污染的污水、污物、场所和物品,有关单位和个人必须在疾病预防控制机构的指导下或者按照其提出的卫生要求,进行严格消毒处理;拒绝消毒处理的,由当地卫生

行政部门或者疾病预防控制机构进行强制消毒处理。

任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时,应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。

任何个人违反相关规定,导致传染病传播、流行,给他人人身、财产造

成损害的,应当依法承担民事责任。

专家提醒,疫情防控,人人有责。广大市民既要做好个人防护,也要客观理性地认识现行防疫政策,自觉遵守法律法规规定,服从政府及防疫部门发布的决定、命令,主动配合防疫人员工作,共同维护好疫情防控秩序,构建群防群控的防疫屏障。

关注省运会

省运会运动员村正式启用 首批运动员入住

本报那大11月22日电(记者曹马志 通讯员牛伟)11月22日,海南省第六届运动会运动员村正式启用。陵水、琼海、琼中、三亚等市县的篮球(五人)比赛代表队陆续抵达儋州。

会运动员村物业保障中心负责人杨青松表示。

据了解,新落成的运动员村位于儋州市那大镇体育北路,项目总建筑面积约15.2万平方米,包括9栋高层住宅,可提供1052套住房,能满足3000余人同时入住。房间内,各种生活设施已经配置齐全,房间内还提供空调、热水器、洗衣机等家用电器和日常生活必要保障物资。

“这里的居住环境优美,设施齐全,让人感觉很舒服,有利于我们更好地备战,希望我们取得好成绩。”海口男子篮球(五人)队队员张方宝说。

根据疫情防控要求,本届省运会实施闭环管理措施,除凭房卡进出运动员村外,各参赛人员需乘坐摆渡巴士,往返于场馆、餐厅和驻地。比赛相关人员和观众需提前通过扫描二维码,填报个人信息,申请办理入场后方可进入各比赛场馆。



11月22日,首批运动员入住海南省第六届运动会运动员村。牛伟 摄



在屯昌沉香省级林木种质资源库,媒体记者了解沉香相关产品。本报记者 李天平 摄

“全国媒体看屯昌”采风活动次日 媒体记者深入了解屯昌沉香产业发展 魅力“香”城产业兴

本报屯昌11月22日电(记者刘宁明)11月22日,“全国媒体看屯昌”采风活动持续进行,10余家中央媒体和省主流媒体记者组成的采访团参观了屯昌县海香园沉香苗繁育基地、太极海南医疗养生产业园项目、产城融合示范区等,沿着现代化产业体系构建之路感受“屯昌特色”,了解屯昌如何围绕“一核两翼三新”的发展思路,打造成“小而精、小而美”的幸福“香”城。

屯昌种植沉香历史悠久。当前,屯昌县依托多年来的产业基础、资源优势,抢抓机遇,紧锣密鼓布局推动沉香产业多元化发展。

当天上午,采风团来到位于海香园屯昌沉香省级林木种质资源库。这是全省首个沉香省级林木种质资源库,建有沉香基地560亩,选育了20多个沉香树优异种质,培育了“海香1号、海香2号、海香3号”等优良种苗200万株,种植标准化沉香林300亩。

沉香省级林木种质资源库揭牌,提高了屯昌沉香品牌影响力和软实力。屯昌县政府主要负责人介绍,屯昌现有沉香种植企业20家,年销售额3600万元,全县种植面积1.48万亩。未来3年屯昌还将增加种植沉香2.5万亩。后续,屯昌县将从交易平台建设、沉香科研基地建设、沉香特色小镇申报、沉香产业园打造和品牌推广等方面,多点发力,打造高质量“育种—种植—研发—

加工—销售”产业链,全方位推动屯昌沉香产业融合发展。

当天下午,采风团还走访了太极海南医疗养生产业园项目。目前,这里已完成总面积4000平方米的6栋商辅建设。塔吊之下,一批康养公寓正紧锣密鼓地施工,预计明年就能迎来首批康养度假旅客。



屯昌沉香省级林木种质资源库存放的“海香四号”树叶标本。