

# 海南日报

HAINAN DAILY

壬寅年七月初九 初十立秋 2022年8月 星期六 国内统一刊号CN46-0001/今日8版  
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24043号 2 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

## 今年上半年我省PM2.5浓度为有监测记录以来历史同期最低 协同发力守护“海南蓝”

本报海口8月5日讯(记者周晓梦 通讯员陈晓明)我省PM2.5浓度值同比实现大幅下降——今年上半年,PM2.5平均浓度为11.6微克/立方米,同比下降3.7微克/立方米(降幅24.2%),为自2015年有监测记录以来历史同期最低浓度。

8月5日,海南日报记者从省生态环境厅获悉,今年上半年,全省环境空气质量总体优良,优良天数比例为99.6%,轻度污染天数比例为0.4%。主要污染物浓度方面,PM2.5浓度为11.6微克/立方米(根据数据修约规则,结果为12微克/立方米),PM10为23微克/立方米,臭氧为98微克/立方米,二氧化硫为4微克/立方米,二氧化氮为6微克/立方米,一氧化碳为0.8毫克/立方米。

PM2.5浓度同比均有下降,其中,PM2.5浓度同比下降最多的3个市县分别为昌江、临高、白沙,分别下降6.0、5.1、4.8微克/立方米。

空气污染物浓度下滑,得益于治理措施及成效提升。“我省PM2.5浓度大幅下降的主要原因包括内部外部两方面因素。从外部看,有利气象条件等外部因素对PM2.5浓度下降有积极影响;从内部看,我省PM2.5组分没有明显变化,但较去年同期,与管理密切相关的组分占比呈明显下降趋势,说明一系列大气污染防治精准防控措施取得了良好成效。”省生态环境厅相关负责人介绍。

烟花爆竹燃放管控、秸秆及垃圾焚烧管控、建筑工地扬尘治理、增加道路洒水降尘频次、开展裸土监测与农村

裸地复绿、机动车尾气路检路查和非道路移动机械巡查、水泥行业完成污染防治升级改造……由多部门推动的一项项举措,以协同担当作为,共同为大气减轻污染“负担”。

大气治理不再是生态环境部门的“独角戏”,公安、交通、建筑、农业、工业等领域,以及各市县都有了清晰责任划分和有力举措。打赢蓝天保卫战需要各方扛起责任,更需要齐抓共管的工作合力。

近年来,我省空气质量持续改善。下一步,我省将强化大气污染防治精准帮扶和督导,持续强化全链条预警响应工作,继续实施颗粒物和臭氧协同控制,常态化开展大气污染源解析工作,推动空气质量精细化管理,全力打赢蓝天保卫战。

## 沈晓明调研全省“三公(工)”协同工作时要求 完善工作机制 提升工作效率 为全省疫情防控工作提供有力支撑

本报海口8月5日讯(记者尤梦瑜 特约记者王江顺)8月5日下午,省委书记、省委应对疫情工作领导小组组长沈晓明在海口市调研全省公安、公共卫生、工信“三公(工)”协同工作有关情况,强调要充分发挥“三公(工)”协同作用,完善工作机制,提升工作效率,为全省疫情防控工作提供有力支撑。

沈晓明先后前往省大数据管理局、省通信管理局、省公安厅、省疾控中心,

实地调研了解疫情防控大数据支撑、区域协查、流行病学调查等工作。

沈晓明强调,“三公(工)”协同是疫情防控的关键环节。要以解决问题为目标,完善公安总牵头、公共卫生与工信协同配合的工作机制,增强责任意识,加强业务培训,提升工作能力,整合信息数据,推动流行病学调查更加快速、更加精准。要坚持情报与行动有效合一,使流行病学调查与后续管控更好衔接,探索打造疫情防控

的海南模式。要把“追阳”工作作为当前工作的重点,优化工作机制,配齐工作力量,加快“追阳”速度,为科学快速划定风险区域提供支撑。要根据疫情传播速度,抓紧储备隔离点和方舱医院,留足提前量,做到有备无患。要做好群众工作,落实好常态化防控措施,提升扫码扫码效率,畅通群众咨询投诉渠道,第一时间满足群众诉求,提升工作满意度。省领导肖希军参加调研。

## 农业农村部公布国家种业阵型企业名单 我省3家水产企业入选种业“国家队”

本报讯(记者傅人意 实习生林慧冬)近日,农业农村部办公厅印发《关于扶持国家种业阵型企业发展的通知》(以下简称《通知》),从全国3万余家种业企业中遴选了69家农作物、86家畜禽、121家水产种业企业机构,加快打造种业振兴骨干力量。海南共有3家水产企业入选。

具体来看,海南晨海水产有限公司同时入选卵形鲳鲹破难题阵型和石斑鱼

补短板阵型企业,海南中正水产科技有限公司入选南美白对虾破难题阵型企业,海南宝路水产科技有限公司入选罗非鱼强优势阵型企业。

《通知》要求,各地农业农村部门要把阵型企业作为企业扶持的重点对象,跟踪了解发展情况,及时帮助解决困难问题;把支持阵型企业与科研单位、金融机构、种业基地对接作为重要抓手,发挥企业整合聚集资源的主导

作用,持续提升创新能力水平;把创设扶持政策作为企业扶持的重要手段,支持阵型企业牵头承担种业项目任务,加快研究出台惠企扶持政策;把净化发展环境作为企业扶持的重要保障,加大违法案件惩处和曝光力度,提升知识产权保护水平;把构建亲清政商关系作为企业扶持的重要要求,建立与重点企业的联系机制,一企一策、精准支持。



棚上发电棚下种菜 作物丰收农户增收

8月5日,在海口市甲子镇福昌村的菜篮子“农光互补”常年蔬菜种植基地内,农户在管护菜苗。该基地在蔬菜大棚顶部安装太阳能薄膜电池板,将阳光分为植物需要的光照和太阳能发电的光能,既满足了植物生长的需要,又实现了光电转换,实现一棚两用。本报记者 张茂 实习生 吴渝 摄

## 毛万春率队到海口国际免税城项目 开展调研

本报海口8月5日讯(记者刘操)8月4日下午,省政协主席毛万春率队前往海口国际免税城项目开展调研。

毛万春一行深入项目工地,并登上片区制高点,察看项目整体进度情况。座谈会上,省商务厅、海口市政府、海口国际免税城项目相关负责人就项目建设

的最新进展情况做了汇报,并提出项目建设过程中需要解决的问题。

毛万春对海口国际免税城项目建设情况给予肯定。他指出,海口国际免税城项目是海南自贸港建设重点项目,是加快打造国际旅游消费中心的有力抓手, 下转 A02 版

## 全省打击整治养老诈骗专项行动第二次推进会召开 全力以赴推动专项行动再提速再提质再提效 徐启方出席并讲话

本报海口8月5日讯(记者陈蔚林)8月4日,全省打击整治养老诈骗专项行动第二次推进会在海口召开。会议学习贯彻全国打击整治养老诈骗专项行动第二次推进会精神,分析总结前一阶段推进情况,研究部署下一阶段工作任务。

省委副书记、政法委书记、省专项行动办主任徐启方出席会议并讲话。

会议指出,专项行动开展以来,我省强化组织领导,狠抓工作落实,各项工作取得阶段性成效。当前,专项行动进入攻坚阶段, 下转 A02 版

### 导读



海口金巷路南端延长线工期已过未通车,引周边居民商户质疑 不到300米 巷道为何修了三四年?

A03

读懂海南 看我们的



海南日报客户端 海南日报官方微信 海南网客户

## 沈晓明主持召开省委应对疫情工作领导小组专题会议 鼓足信心 做足准备 下足功夫 坚决打赢疫情防控这场大仗硬仗

冯飞参加

本报海口8月5日讯(记者陈蔚林 特约记者王江顺)8月5日,省委书记、省委应对疫情工作领导小组组长沈晓明主持召开省委应对疫情工作领导小组专题会议,强调要充分认识当前疫情防控形势的严峻性,鼓足信心、做足准备、下足功夫,坚决打赢疫情防控这场大仗硬仗。省长、省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部总指挥冯飞参加会议。

会议听取我省疫情防控工作情况汇报并分析疫情防控形势,强调要把防扩散、防外溢作为当前工作的重中之重,处理好疫情防控和社会面管控、疫情和

情、需要和可能、短期效益和长期利益等关系,根据风险区域精准制定静态管理标准,划定核酸检测人群,确保“不落一户、不漏一人、应检尽检”,迅速阻断疫情传播。

会议要求,要加快破解疫情防控瓶颈问题,按照第九版防控方案要求,做好思想、人员、物资、能力准备,积极争取支持,合理调配资源,优化工作方案,提高流调溯源水平和核酸检测效率,全力缩短“追阳”时间,做到“日检日清”。要严格落实防控措施,加强督查督导,确保防疫政策执行不走样。要做好隔离点和方舱医院储备,合理设置空间布局,优化医

护人员配置,及时有效开展救治,并做好医患隔离防护。

会议指出,疫情防控不仅是医疗卫生工作,也是一项社会工作、群众工作。要坚持以人民为中心,及时发布疫情信息,畅通咨询投诉渠道,回应群众关切,最大程度取得各方支持、凝聚抗疫力量。

国务院联防联控机制综合组海南省工作组到会指导,省领导沈丹阳、周红波、王路参加会议。

会后,冯飞主持召开省疫情防控工作指挥部视频会议,对相关工作进行具体部署。

## 我省与国务院联防联控机制综合组 三亚工作组举行工作对接会

冯飞出席并讲话

本报三亚8月5日电(见习记者黎鸣)8月5日下午,我省与国务院联防联控机制综合组三亚工作组在三亚举行工作对接会,研究讨论三亚市疫情处置和防控工作。省长、省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部总指挥冯飞出席会议并讲话。

会议传达了国务院有关精神,听取了三亚市近期疫情防控工作情况汇报和人员物资调配需求的建议。工作组指出,海南省要坚决贯彻落实党中央决策部署,按照国务院联防联控机制和第九

版防控方案要求,明确工作重点,快速完成重点区域、重点人群核酸检测,做到应检尽检、不漏一人。同时要科学精准有序推进分区分级管控,全力防外溢、防扩散,坚决遏制疫情蔓延。

冯飞表示,海南将坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,聚焦三亚重点人群、重点地区,全面开展核酸筛查,备足备齐隔离点、方舱医院和各类防控物资设备,坚决打赢疫情防控这场大仗。三亚要全面提升核酸检测、流调的能力和效率,精准分析研判,提高防控工作的科学性精

准性。要做好疫情、舆情、社情“三情”联动,建立省市联动工作机制,畅通群众反映诉求渠道,及时回应社会关切,解决问题的理解和支持。三亚各级党员干部要下沉到社区一线,并广泛动员社会力量,尽锐出战,全力做好区域管控等疫情防控工作,坚决守牢疫情防控防线。

省领导沈丹阳、周红波、王路,国务院联防联控机制综合组三亚工作组组长、国家卫健委疾控局副局长雷正龙分别以视频和现场方式参会。

## 海南首次发现奥密克戎变异株BA5.1.3,致病力无增加,属于可防可控范围 8月1日至5日8时 全省累计报告235例阳性感染者

本报海口8月5日讯(见习记者刘晓惠 实习生张一弛)8月5日,我省召开新冠肺炎疫情疫情防控工作指挥部新闻发布会(第三十九场)。海南日报记者从发布会上获悉,8月1日至5日8时,本轮疫情我省累计报告235例阳性感染者,其中本土确诊病例191例(三亚市165例、儋州市7例、陵水黎族自治县6例、东方市8例、临高县2例、海口市2例、五指山市1例);本土无症状感染者44例(三亚市37

例、儋州市2例、东方市1例、乐东黎族自治县1例、陵水黎族自治县3例)。

### 海南首次发现 奥密克戎变异株BA5.1.3

海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部综合组组长、医疗救治组组长、省卫健委副主任李文秀表示,此次三亚疫情聚集性明显,已出现省内扩散和外溢;

毒株为奥密克戎变异株BA5.1.3,隐匿性、传染性强,为外源性引入,指示病例为偶然筛查发现,与渔港渔船相关,传染来源尚不清。

海南省疾病预防控制中心副主任殷大鹏介绍,本轮疫情态势点多面广,是我省应对奥密克戎变异株疫情以来遇到的最大、最复杂的一起疫情,呈现出3个特点:一是发展速度快,报告的感染者数量迅速上升, 下转 A04 版



海口新海滚装码头客运综合枢纽项目: 主体建筑已现雏形

近日,主体结构建设完工的海口新海滚装码头客运综合枢纽项目,正在进行玻璃幕墙安装以及金属屋面铺设等施工,预计今年年底竣工。项目建成后将成为全国规模最大港口客运综合枢纽。 本报记者 张茂 实习生 吴渝 图文