

# 全省学校加强冬春季新冠及其他重点传染病防控

本报讯(记者 储白珊)记者从省教育厅1日举行的冬春季全省学校新冠病毒感染及其他重点传染病防控工作视频会议上获悉,我省各地各校正在加强冬春季新冠及其他重点传染病防控工作。

根据相关部署,我省各级各类学校将进一步加强健康监测,强化落实晨(午)检、因病缺课缺勤追查与登记、

病例报告、健康教育、卫生消毒等措施,对出现发热、咳嗽等症状的师生做好排查,不带病到校工作或学习,严防校园发生聚集性疫情。学校一旦发现病例在短期内异常增多的情况,将及时报告属地疾控部门,规范做好聚集病例的应急处置工作。

各学校也将经常性地开展校园卫生环境综合整治,对教室、图书馆

等校园场所定期进行全面消杀,改善卫生条件,强化多病共防,并加强对保安、保洁、食堂工作人员个人卫生管理,要求相关上岗时应规范佩戴口罩。同时,各学校也将引导师生和家长加强防护。

此外,各学校还将进一步加强健康教育,树牢并自觉践行“健康第一责任人”理念,利用家长会等多种形式开展

健康教育,切实把传染病防控的核心知识传达给每一个师生和家长,引导养成勤洗手、常通风、咳嗽礼仪、清洁消毒等良好卫生习惯。还将动员符合条件的师生员工积极接种新冠、流感等疫苗,完善群体免疫屏障;并强化校医队伍建设和卫生室(保健室)建设,配备校医等专业卫生技术人员,强化专业培训,提高疫情防控能力。

## 我省建成全国首个蔬菜表型分析平台

本报讯(记者 张辉)近日,由省农科院作物研究所与数字农业研究所承担的该院科研基础设施建设专项“福建省作物育种数字化平台”通过结题验收。依托该项目建成的作物高通量表型分析平台,是我国首个建成的蔬菜表型分析平台。

该项目共建成智能蔬菜大棚1座,作物高通量表型分析平台1套,农业大数据智能分析平台1套。其中,作物高通量表型分析平台利用自动化纵向移动的轨道,可实现全自动高通量表型测量,单套系统每日可测量上万株植物个体或上千个小区内植物群体。表型指的是生命体可观测到的

性状和特征,是基因型与环境互作的结果。植物表型包括叶面积、干物质、产量、抗病性、株型、抗倒能力、根部形态等指标。在育种研究中,表型测量至关重要。但过去,表型测量高度依赖人工,效率低、工作量大、误差大。高通量表型分析平台,则通过集成红外热成像、高光谱成像以及图像分析、深度学习等技术,实现植物表型自动采集与分析。

除了表型采集与分析,该平台还可用于植物胁迫生理、植物病理、基因型筛选、遗传育种、突变株筛选、胁迫损伤的早期检测、种子生理学、种子病理学等多领域研究。

## 鼓浪屿摄影陈列馆正式开馆



本报讯(记者 施展静 林泽贵 文/图)2日,鼓浪屿摄影陈列馆正式开馆,展馆分为自来水公司历史陈列区、提光寻影互动体验区、古典摄影区、现代摄影展区、鼓浪屿历史影像区等8个展区,集展示、科普教育、学术研究于一体。

陈列馆位于国保建筑——鼓浪屿自来水公司旧址内。鼓浪屿自来水公司是20世纪返乡华侨群体共同营建,是具有近代生活方式的历史国际社区公共设施的珍贵之作。鼓浪屿在摄影领域也曾走在国内前

沿,闽人林箴于1847年就随鼓浪屿出发,前往美国学会了银版摄影术,并于1849年将吉鲁克斯照相机和摄影术带到了鼓浪屿,成为中国摄影先驱之一。

馆内展陈包括吉鲁克斯银版照相机1:1模型、无接触测绘制作的西门厅下水设备数字模型交互系统、全息虚拟传播展示、摄影光学体验、林箴故事动画展播及共计32台各时期的相机收藏品,以科普的方式展现摄影技术的发展,并通过一张张珍贵的老照片勾勒出鼓浪屿的百年芳华。

# 预防秋冬季呼吸道传染病,学校和托幼机构如何消毒?

### 消毒原则

学校和托幼机构日常以通风换气、清洁卫生为主,预防性消毒为辅,重点消毒对象包括课桌椅、玩具、门把手、水龙头、餐饮具、毛巾等。一旦出现呼吸道传染病疫情时,应加强通风,对可能被污染的环境物体表面开展消毒。

### 消毒方法

#### 1. 室内空气

(1)以开窗通风为主,保持室内空气流通,根据天气情况每日通风2~3次,每次不少于30分钟,适宜天气条件下可持续性开窗通风,并注意学生保暖。  
(2)通风条件不良时,可采用机械通风或者循环风式空气消毒机进行空气净化消毒。  
(3)如出现呼吸道传染病疫情时,应加强通风,也可选择紫外线灯、空气消毒机等对空气进行消毒,注意紫外线灯不得在有人的条件下使用。

#### 2. 课桌椅、门把手、水龙头、玩具等物体表面

(1)课桌椅、门把手、水龙头、玩具等经常接触的环境物体表面,要做好清洁,可用500mg/L的含氯消毒液或其他可用于表面消毒的消毒剂擦拭消毒。  
①配制浓度为500mg/L含氯消毒液(配制方法举例:有效氯含量为5%的含氯消毒剂,配制时取1份消毒液,加入99份水)。  
②用抹布沾取上述消毒液擦拭消毒。  
③作用时间为15~30分钟,然后用清水擦拭干净。  
(2)鼠标、键盘等小件教学用品用具可使用75%酒精湿巾擦拭消毒两遍。  
(3)如出现呼吸道传染病疫情时,可用1000mg/L的含氯消毒液(配制方法举例:有效氯含量为5%的含氯消毒剂,配制时取1份消毒液,加入49份水),对可能被污染的表面进行消毒,作用时间为30分钟,然后用清水擦拭干净。  
3. 手  
(1)勤洗手,做好手卫生,在流动

#### 水水下用肥皂或者洗手液,按照七步洗手法洗净双手。

(2)也可使用免洗手消毒剂,取适量免洗手消毒剂于掌心,双手揉搓,使其均匀涂抹至手每个部位,揉搓消毒至干燥。  
4. 毛巾等织物  
(1)以清洗为主,也可用250mg/L的含氯消毒液或其他可用于织物消毒的消毒剂浸泡消毒。  
①配制浓度为250mg/L的含氯消毒液(配制方法举例:有效氯含量为5%的含氯消毒剂,配制时取1份消毒液,加入199份水)。  
②将织物完全浸泡入消毒液中。  
③作用时间为15分钟,然后按照常规清洗。  
(2)也可用流通蒸汽或煮沸消毒15分钟。  
(3)如出现呼吸道传染病疫情时,可用500mg/L的含氯消毒液(配制方法举例:有效氯含量为5%的含氯消毒剂,配制时取1份消毒液,加入99份水)浸泡消毒。

#### 5. 口鼻分泌物

(1)咳嗽、打喷嚏时要用纸巾掩住口鼻,用过的纸巾等垃圾要密封存放于垃圾袋中,并及时处理,避免其他人接触。  
(2)如口鼻分泌物污染环境物体表面时,应先清洁去污,再对被污染表面进行消毒,并进行手卫生。  
**注意事项**  
(1)科学适度消毒,避免过度消毒,消毒产品按照说明书规范使用。  
(2)教室内消毒应在学生离开后的无人条件下进行,避免学生触及消毒剂。  
(3)消毒剂有一定刺激性,配制及使用时应注意个人防护,佩戴口罩、手套等。  
(4)含氯消毒剂有一定腐蚀性,注意消毒后用清水擦拭去除残留,防止对被消毒物品造成损坏。

(本报记者 储白珊 整理)

### (上接第五版)

四是加强区域合作。我省“八山一水一分田”的地理环境特征,决定了我省海洋经济不仅要向海发展,也要充分发挥广大腹地的作用,坚持陆海统筹,以陆促海、以海带陆。为此,《条例(草案)》要求创新海洋经济区域合作机制,加强跨区域政策衔接,促进技术、资金、人才等要素有序流动,深化山海协作,增强协调发展(第六条);  
五是鼓励社会参与。鼓励和支持企业等各类市场主体参与海洋经济领域投资建设,鼓励和支持行业协会商会、科技学会、产业联盟、中介机构等在海洋经济发展中发挥技术指导和咨询服务作用,加强宣传教育,提高全民海洋意识(第七条、第八条)。

#### (二)关于产业发展的问题

我省传统海洋产业正处于转型升级期,新兴产业体系加快构建。为了做大做强做优海洋产业,促进我省从海洋大省跃身为海洋强省,《条例(草案)》从以下几个方面作了规定:

一是科学编制规划。首次将海洋经济发展规划纳入我省立法,明确规定了海洋经济发展规划的编制主体,并提出编制要求(第九条);  
二是合理优化布局。构建陆海资源统筹开发、产业统筹发展的海洋经济总体布局,提高海陆产业的互动性与互补性,发挥各地比较优势,协调产业集聚,共同打造高质量沿海经济带(第十条);

三是推进园区建设。建设海洋高新技术产业园区,打造海洋高新技术产业集聚区,支持有条件的地区建设国际特色海洋中心城市(第十一条、第十二条);  
四是升级产业体系。构建现代海洋产业体系,促进海洋产业融合发展,推动传统海洋产业转型升级,培育壮大海洋新兴产业(第十三条);  
五是促进产业发展。对海洋渔业、临海石化、海洋旅游和海洋新兴产业分别作出具体规定,鼓励支持产业融合,谋划布局海洋前沿产业,并推进海洋产业数字化、智能化转型(第十四条至第十八条)。

#### (三)关于创新驱动的问题

构建现代海洋产业体系,必须贯彻新发展理念,从“靠海吃海念海经”转变为因海而兴、向海图强,就是要加强科技创新,以科技创新驱动海洋产业融合升级。为此,《条例(草案)》从以下几个方面作了规定:  
一是推进体系建设。加强海洋自主创新能力建设,构建以企业为主体、市场为导向、产学研用

深度结合的海洋产业协同创新体系(第十九条);

二是推动科技创新。规定政府应当推动各类创新主体建立海洋科技成果转化合作机制,提高海洋科技成果转化水平,科技主管部门应当将海洋科技作为重点扶持领域,完善海洋科技创新体制机制(第二十条);

三是发挥主体作用。支持涉海企业、高校、科研机构成为技术创新、研发投入、成果转化的主体,鼓励建立各类海洋科技创新平台,加强海洋科技型企业培育,加大对重点企业的扶持力度(第二十一条);

四是强化人才建设。健全人才培养、引进、使用、评价、激励机制,在科技研发、平台建设等方面按照有关规定给予政策支持,支持涉海高校、科研机构的科研人员到企业兼职、创业(第二十二条);

五是加强教育培训。加强涉海高校建设,支持做强涉海学科,扩大涉海院系办学规模,提升海洋高等教育实力,大力发展海洋职业教育,鼓励和支持社会力量举办海洋学校(第二十三条)。

#### (四)关于文化兴海的问题

加强海洋强省建设,离不开海洋文化的繁荣兴盛。我省不仅是海洋经济大省,也是海洋文化大省。为了充分发掘利用丰富的海洋文化资源,赋能海洋经济和文旅经济高质量发展,《条例(草案)》从以下几个方面作了规定:

一是明确有关职责。将开展海洋文化保护和海洋文化产业促进工作明确列为文化和旅游等有关部门的职责,要求县级以上地方人民政府推动妈祖文化、船政文化、“海丝”文化等特色海洋文化资源的利用,建设海洋特色文化品牌(第二十四条、第二十五条);

二是发展文化产业。推进高新技术在海洋文化产业领域的运用,发展涉海数字创意、高新视频、网络视听、数字出版、动漫游戏、绿色印刷等新兴海洋文化产业,促进海洋文化产业融合(第二十六条);

三是推动文化交流。发挥21世纪海上丝绸之路核心区优势,积极开展与“海丝”沿线国家与地区的海洋文化交流,推动海洋文化寻根、海洋文化考察、海洋文化旅游等活动(第二十七条);  
四是强化遗产保护。保护海洋自然生态、地质遗迹和历史文化遗产,加强对海洋非物质文化遗产代表性项目的区域性整体保护,充分发掘本区域涉海世界遗产的文化内涵,推动本省各类涉海遗产的申遗工作(第二十八条);

五是加强文化教育。规定教育主管部门应当加强海洋意识与海洋文化教育,积极开发线上教

学资源,推动海洋文化宣传与教育,推进海洋研学实践基地的建设(第二十九条)。

#### (五)关于生态保护的问题

为了确保海洋经济健康可持续发展,必须在发展的同时兼顾海洋生态环境保护,从顶层设计的角度上谋定深长,放眼未来,实现海洋生态环境保护与海洋经济发展协同共赢。为此,《条例(草案)》从以下几个方面作了规定:

一是落实生态职责。规定沿海县级以上地方人民政府生态环境、自然资源部门应当加强海洋生态保护,强化主体功能协调,做好海域与关联陆域的统筹安排(第三十条);

二是发展绿色产业。培育壮大海洋领域绿色产业,加快海洋传统产业绿色低碳改造,建设规模化、标准化、生态型、集约型的海洋循环经济先进企业和产业园区(第三十一条);

三是推行海洋碳汇。稳固提升海洋生态系统碳汇能力,推进海洋领域增汇减排,建立海洋碳汇监测核算体系(第三十二条);

四是探索生态转化。探索建立海洋生态产品价值实现机制,健全海洋资源资产产权制度,完善海域海岛资源收储和交易制度,探索海域使用权依法出让、转让、抵押、出租、作价出资(入股)等权能(第三十三条);

五是完善补偿机制。建立完善海洋生态保护补偿机制,制定海洋开发利用活动生态保护补偿管理办法,规范海洋生态保护修复补偿渠道,建立科学合理的差异化利益补偿标准(第三十四条);

六是节约集约用海。坚持节约集约用海,加强海域海岛精细化管理,加强滨海湿地管理和保护,严格管控围填海,节约集约利用围填海存量资源,完善差别化用海供给机制(第三十五条);

七是加强养护治理。构建以海岸带、海岛和自然保护地为支撑的海洋生态安全格局,加大对海湾、海岸带、滨海湿地、红树林、海岛等生态系统的保护修复投入力度,健全海洋生态保护修复制度,扎实推进相关涉海污染源综合治理,建立健全长效监督管理机制,防止污染海洋环境(第三十六条、第三十七条)。

#### (六)关于开放合作的问题

立足海峡西岸、“海丝”核心区,对我省而言,海洋是高质量发展的战略要地,也是破浪扬帆的赛道起点。为了推动我省海洋经济拥有更长足的发展和更广阔的天地,必须推进更大范围、更宽领域、更深层次的开放合作。为此,《条例(草案)》从以下几个方面作了规定:

一是深化闽台融合。强化闽台海洋经济合

作,探索闽台海洋产业合作新模式,鼓励台湾优势产业、涉海企业来闽发展,推进闽台涉海基础设施互联互通,支持台湾地区港航企业与我省企业合作(第三十八条);

二是优化营商环境。要求省人民政府商务主管部门会同有关部门提升和扩大自贸试验区示范效应,对标国际先进水平,建设国际先进水平的国际贸易“单一窗口”,推进海上贸易和投资自由化便利化(第三十九条);

三是拓展对外通道。要求省人民政府发展改革、交通运输主管部门聚焦上海关键通道、节点城市和重大项目,加快港口、海洋交通干线、物流基地和口岸通关设施建设,完善海陆空联运交通网络(第四十条);

四是加强对外合作。要求省人民政府发展改革、商务主管部门加强与发达国家在海洋新兴产业领域的合作,鼓励企业联合建设中外海洋产业园区和境外经贸合作区、参与境外涉海投资和国际化海洋资源开发(第四十一条);

五是拓宽国际交流。拓展国际交流合作渠道,加强海洋科技国际交流合作、海外人才引进工作,不断增强海外人才吸引力,提升海洋经济国际合作水平(第四十二条)。

#### (七)关于服务保障的问题

为了促进我省海洋经济高质量发展,必须发挥有关政策措施的基础支撑作用,落实各方面服务保障,做到高位引领,实处着手,以汇聚要素、盘活资源。为此,《条例(草案)》从以下几个方面作了规定:

一是推进基础设施建设。统筹经济社会发展和国防建设需求,推进海洋基础设施共建、资源共享(第四十三条);

二是落实要素保障。扶持海洋新兴产业发展,在项目审批、用地、用海、用能、科技研发、人才配置、市场环境等方面给予保障和支持(第四十四条);

三是做好信息服务。加强海洋数据的汇聚、储存和管理,构建省智慧海洋大数据资源库,并接入省公共数据汇聚共享平台,协调推进海洋信息通信网络建设(第四十五条);

四是加大资金支持。统筹相关领域财政专项资金、政府引导基金支持海洋经济发展,引导社会资本参与海洋经济领域重大项目建设(第四十六条);

五是强化金融支持。鼓励银行业金融机构、保险机构集中支持海洋经济发展,发展符合海洋特点的金融产品和服务,加强信贷支持,支持符合条件的涉海企业发行债券、上市融资和再融

资,加强银行、保险、担保机构信息共享(第四十七条、第四十八条);

六是推动智库建设。支持各类新型海洋智库建设,引导开展具有前瞻性和战略性的海洋发展政策研究,推动研究成果转化和应用,形成具有特色专业化的研究优势和品牌(第四十九条);

七是加强防灾减灾。加强海洋灾害预警预报能力建设,提高航海保障、海洋环境风险防范、污染应急处置、海上救助等服务能力(第五十条)。

#### (八)关于监督管理的问题

监督管理,是海洋经济促进工作各项政策措施是否贯彻落实的试金石。建立健全海洋经济监督管理体制机制,有利于形成政策合力和管理合力,促进各方主体共同挺进深蓝海、迈向深蓝。为此,《条例(草案)》从以下几个方面作了规定:

一是明确各方职责。规定省人民政府海洋渔业部门和设区的市、县(市、区)人民政府确定的承担海洋经济工作的部门以及统计调查对象的职责(第五十一条);

二是健全工作机制。建立海洋经济促进工作报告制度,要求定期对海洋经济促进工作情况进行评估,并组织开展监督检查(第五十二条);  
三是推行综合执法。首次在我省立法中对海洋综合行政执法作出规定,明确本省在海洋行政执法领域推行综合行政执法制度,构建协同高效的一体化海洋综合执法体系(第五十三条);

四是实行绩效考核。建立动态调整和监督检查机制,将海洋经济高质量发展工作纳入经济社会发展考核体系,省人民政府发展改革部门会同其他有关部门对设区的市人民政府进行海洋经济绩效考核(第五十四条);

五是落实监督检查。要求发展改革、财政、审计等部门按照各自职责对海洋强省建设等重要规划实施情况、重大政策措施落实情况、海洋经济优先保障机制落实情况、海洋经济资金安全及其绩效情况等进行检查,对发现的问题依法依规予以处理(第五十五条);

六是包容审慎监管。建立海洋新兴产业创新创业容错免责机制,对新技术、新业态、新模式等实行包容审慎监管(第五十六条);  
七是压实法律责任。规定地方各级人民政府及其有关部门不履行或者不正确履行海洋经济促进工作有关职责的,依照法律法规和国家有关规定追究责任,对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分(第五十七条)。

《福建省海洋经济促进条例(草案)》及以上说明是否妥当,请审议。

# 关于《福建省海洋经济促进条例(草案修改稿)》审议结果的报告

——2023年11月21日在福建省第十四届人民代表大会常务委员会第七次会议上

福建省人大法制委员会委员 郑国华

### 主任、各位副主任、秘书长、各位委员:

2023年9月20日,省十四届人大常委会第六次会议分组审议了《福建省海洋经济促进条例(草案修改稿)》(以下简称草案修改稿)。审议中,常委会组成人员认为,草案修改稿对立法的科学性、海域资源市场化配置、优化营商环境等方面作了修改完善,具有较强的针对性。同时,组成人员还对产业发展、生态保护、闽台融合发展等方面提出了修改意见和建议。

带队赴泉州开展立法调研,听取有关部门的意见和建议。法工委组织赴宁德、平潭开展立法调研,召开委员、省直部门论证会,书面发函基层立法联系点,并在省人大网站公开征求意见。在此基础上,法工委会同省海洋渔业局、省发展改革委等部门对草案修改稿进行了认真研究修改。11月6日上午,省十四届人大常委会第九次会议进行统一审议,形成了提请本次会议审议的《福建省海洋经济促进条例(草案修改稿)》(以下简称草案修改稿二稿)。现将主要修改情况报告如下:

#### 一、关于编制专项规划的问题

建议条例作以下修改:一是由省人民政府组织编制省级专项规划;二是由沿海设区的市人民政府和平潭综合实验区管委会编制本级专项规划。(草案修改二稿第九条)

#### 二、关于强化海洋产业发展问题

建议条例作以下修改:一是增加促进沿海、近海、远海、深海各类产业发展的相关内容;二是加大港口设施投资力度,科学布局临港产业项目,推动港产城融合发展。(草案修改二稿第十

条、第十三条)

#### 三、关于加强海洋生态保护问题

建议条例作以下修改:一是将海洋生态保护的具体职责部门修改为“沿海县级以上地方人民政府及其有关部门”;二是明确沿海县级以上地方人民政府有关部门应当落实海洋生态保护补偿资金。(草案修改二稿第二十五条、第二十七条)

#### 四、关于深化闽台融合发展问题

建议专章规定建立闽台海洋经济融合发

展协同落实机制,推进闽台海域基础设施联通、海洋产业合作、科技协同创新,加强闽台海洋资源开发、海洋环境协同保护、海洋综合管理、海洋文化等领域交流合作。(草案修改二稿第七章)

此外,根据组成人员以及调研论证中有关方面的意见建议,还对章节条款顺序和个别字进行了调整修改。在此不一一说明。

草案修改二稿和以上报告是否妥当,请审议。