



上海市制定《第三届进博会新冠肺炎疫情防控工作总体方案》 入境参展参会人员严格闭环管理

本报讯 (记者 张钰芸) 本市自3月5日发现首例境外输入型病例以来,对境外来沪人员管理的最主要成功经验就是严格落实闭环管理,对进博会入境参展参会人员同样严格落实闭环管理。为此,按照进博会组委会的整体部署,上海市制定了《第三届中国国际进口博览会新冠肺炎疫情防控工作总体方案》(以下简称《方案》)。

根据《方案》,第三届进博会对入境参展参会人员入境前,落实为期14天的自主健康监测。入境时,落实100%健康申明、100%体温检测和100%采样核酸检测,根据风险布控指令实施登临检查;入境检疫发现有发热、咳嗽等症状的人员,立即由120送指定医院排查诊治。

入境后,在指定宾馆实施为期14天的集中健康隔离观察,隔离观察期间进行健康监测,在第5天和第12天分别进行采样,并送指定检测机构开展核酸检测。全程核酸检测均为阴性且隔离观察期间无异常,解除隔离,可自行参展参会。

《方案》规定,聚焦“人、物、馆”3个重点,紧盯入境口、居住地、流动中、展馆门、活动点和监测哨等6个关键环节,实施“全程闭环管理、全链条可追溯、全量核酸检测、全部查验准入、全面环境清消”等5项措施,对参展参会4类人员进行分类管理,严密构筑“国境、城市、区域和展区”4道疫情防控线,努力在第一时间将与新冠疫情相关风险的影响控制到最小化,不发生社区传播疫情,不发生与进博会相关的新冠肺炎聚集性疫情。

具体措施包括:守好“入境口”对所有入境人员实施入境检疫,落实100%健康申明、体温检测和采样核酸检测,规范进口冷链食品采样、监测和消毒工作。加强入境口人员信息查验与管理,重点排查国内疫情高风险地区来沪返沪人员。

抓住“居住地”境外要客、有疫情高风险地区国内省(区、市)参展参会人员分别在指定宾馆住宿,实施分类管理。展会期间,所有参展参会人员开展自主健康监测,实施每日发热人员“零报告”制度。指定/专用宾馆工作人员在接

待任务启动前,开展为期14天的自我健康监测、关键岗位人员核酸检测等,执行接待任务期间落实封闭管理。全面开展环境卫生整治。

管好“流动中”乘坐本市市内公共交通时全员全程佩戴口罩。严格落实对所有乘坐地铁的乘客、出入展区周边主要停车场人员进行体温检测。强化冷链食品全链条防控,关键岗位人员核酸检测“应检尽检”。

把住“展馆门”所有参展参会人员、展区内工作人员全员核酸检测,即在10月24日至11月2日、11月3日至11月12日两个时间段需要进入展区的人员,在首次入馆时必须分别具备7天内有效的核酸检测阴性证明。严格实施参展参会人员健康管理,全量收集登记参展参会人员信息,国内疫情高风险地区所在的地级市参展参会人员非必要不来沪。严格实施工作人员健康管理,自10月10日起,所有将进入展会警戒区的工作人员实施为期14天自我健康监测和登记报告,非必要不离沪。上述核酸检测和人员健康管理信息经后台比对无误后方能激活证件,允许进入展区。对所有进入展区的物品进行清洁消毒和监测检测。对展区内环境实施严格的清洁消毒。

严控“活动点”所有进入展区展馆内人员全程佩戴口罩。采取分时、错峰、预约、限流等措施,控制展区、展馆、展位内的瞬时人流数量,原则上展馆内瞬时人流不超过场馆有效使用面积最大承载量的30%;控制配套活动等现场活动规模和数量。加强展区内餐饮疫情防控管理。展区内不零售冷冻生鲜食品,禁止试吃未经“全熟加工”的冷冻生鲜食品。

用好“监测哨”主要包括:以参展参会人员和有关工作人员为重点,加强全市发热门诊、社区发热哨点诊室和药房对可疑病例的监测;加强场内流动巡查,及时甄别并处置与新冠疫情相关风险。

《方案》表示,本市将根据新冠肺炎疫情形势发展,按照国务院联防联控机制和上海市秋冬季疫情防控总体要求,针对疫情相关的风险和“苗头”事件,对进博会疫情防控有关措施及时调整。

入境前

落实为期 14 天的自主健康监测

入境时

100% { 健康申明
体温检测
采样核酸检测

- 根据风险布控指令实施登临检查
- 入境检疫发现有发热、咳嗽等症状的人员,立即由120送指定医院排查诊治

入境后

- 集中健康隔离观察 14 天
- 期间进行健康监测,第 5 天和第 12 天进行核酸采样检测

||| 全程核酸检测均为阴性且隔离观察期间无异常,解除隔离,可自行参展参会

3 个重点

人、物、馆

6 个关键环节

入境口、居住地、流动中、展馆门、活动点和监测哨

5 项措施

全程闭环管理、全链条可追溯、全量核酸检测、全部查验准入、全面环境清消

4 道疫情防控线

国境、城市、区域和展区

N 点具体防控要求

- 实施每日发热人员“零报告”制度
- 所有参展参会人员、展区内工作人员 100% 核酸检测
- 进入展区展馆内人员 100% 全程佩戴口罩
- 原则上展馆内瞬时人流不超过场馆有效使用面积最大承载量的 30%

||| 努力在第一时间将与新冠疫情相关风险的影响控制到最小化,不发生社区传播疫情,不发生与进博会相关的新冠肺炎聚集性疫情

邵晓艳 制图

首船进博会展品 数控机床抵沪

“削铁如泥”神器来了

本报讯 (通讯员 叶真于 记者 江跃中) 10月8日晚上7时,中国香港籍“中远海运白羊座”轮完成装卸任务,缓缓驶离上海洋山港。本航次运载来沪的货物是一台德国产的数控滚齿机,这台“削铁如泥”的神器净重达8.7吨,能切削制造精密齿轮,助力中国制造再度升级。这是从洋山港海运入境的首件进博会展品,随着第三届进口博览会临近开幕,海运入境的大件展品将陆续抵沪。

据悉,本件高精机床为德国埃马克公司制造,该公司主要提供精密金属零件生产系统,这台体型达40立方米的庞然大物却有着高超的绣花功夫,能够制造出高精度的直齿、斜齿、蜗轮等各类齿轮。

为做好进博会展品通关服务保障工作,洋山边检站成立服务保障先锋队,加强与口岸各查验单位和港航企业的沟通联系,建立了展品入境全流程跟踪保障机制,在做好疫情防控的前提下保障船舶快速入境和展品高效通关。

目前,该机床已进入布展流程,即将亮相本届进博会。据透露,近日还将有履带式大型推土机等重型装备陆续从海港口岸入境,布展工作也将紧锣密鼓地展开。

让孩子拥有创造性解决问题的能力

上海出台义务教育项目化学习三年行动计划

本报讯 (记者 陆梓华 特约通讯员 焦菁) “如何将苍蝇的一生描述得荡气回肠?”“如果黑板有弹幕,课堂会发生什么?”“怎样改造矿泉水瓶,让手部残疾的人也可以轻松地拧开瓶子?”“外星球高级文明想将地球改造为立方体星球,作为地球的星球大使,你有什么方案保护地球生命?”未来,在上海中小学课堂,将出现越来越多这样有意思的问题,激发孩子们的好奇心和创造力,让知识“活”起来。上海市教委出

台了《义务教育项目化学习三年行动计划(2020-2022年)》,以创造性问题解决能力为导向,以项目化学习的实践和研究为着力点,培育项目化学习实验校100所左右,覆盖全市所有区。

所谓项目化学习,是以校长为核心的教育教学团队,在学校活动领域、学科领域和跨学科领域,设计真实、富有挑战性的问题,引导和指导学生在一段时间内持续探究,尝试创造性地解决问题,形成相关项目成果。

2015年,本市成立儿童学习基础素养项目组,其中的一项重点研究内容就是项目化学习。先后有静安区和田路小学、徐汇区高安路第一小学、上海市卢湾中学等32所学校先行开展试点。

在和田路小学,孩子们曾经做过一个校园节水的项目中,孩子们发现学校用水的问题,通过学习怎样阅读、计算、比较自来水账单,做科学的对比实验,了解感应式水龙

头和旋转开关式水龙头的用水量的差异,用数据说话,再广泛调查征询各方意见,向学校提出改装水龙头的建议。“将知识的学习融会贯通于解决问题的过程中,这是项目化学习的核心。”校长张军瑾说,“一个学生而言,最重要的是保有这种对生活、对学习、对世界的无穷的探究热情,在创造性地解决问题的过程中成就自己。”

“我们要为孩子的未来积蓄能量。”卢湾中学校长张怡看来,项目

化学习没有教材,没有考题,日常生活、新闻热点,学生的困惑等等都可以成为问题研究的来源。孩子们的问题五花八门,比如,真正的圣诞树是什么树?疾病会带来哪些苦恼?在地理和生物老师联手指导下,同学们还曾用6周时间,小组合作设计出一座属于自己的大山。

在试点基础上,本市将深化项目化学习的实践和探索,探索项目化学习教与学的新常态,高质量落实国家课程方案、课程标准。

根据规划,市级层面将分2-3轮评选若干个项目化学习的整体实验区、100所左右的实验校。本市也将力争3年内培养100-200位在项目化学习研究与实践领域起到引领和示范作用的“种子教师”。

