

# 厦门市科学技术协会

---

## 厦门市科学技术协会关于进一步 做好新冠疫情防控工作的通知

各区科协、市级学会、科普教育基地：

我市疫情防控形势严峻复杂，泉州爆发的聚集性疫情对我市是又一次严峻的考验。根据3月18日市委常委会和市指挥部会议要求，现就有关事项通知如下：

**一、迅速摸清底数。**请各区科协、市级学会、科普教育基地进一步压实责任，因时因势及时调整，迅速进入应急状态，采取有力措施，迅速摸清所属行业场所、人员底数。

**二、加强社会面管控。**各有关单位要组织所辖行业单位，制定有效方案，严格落实疫情防控各项要求，特别是落实核酸检测和来自泉州入厦人员的排查工作，严防疫情输入。2月27日（含）以来有泉州市旅居史的，应立即主动向所在社区、单位或入住酒店报告，实施14天（7+7）居家健康监测，并于第1、3、5、7、14天各开展1次核酸检测。前7天除了外出核酸检测外，严格足不出户；后7天在做好个人防护前提下，可“点对点”出行、上班，不乘坐公共交通工具，不参加聚集性活动。外出检测时要严格做好个人防护，

不乘坐公共交通工具，并就近选择检测点。对3月13日（含）以来未曾核酸检测的，必须在三天内进行一次核酸检测。

**三、落实好各项防疫措施。**各区科协、市级学会、科普（教育）基地管理者必须切实承担主体责任，设置健康防控岗，严查“三码”，即扫场所码、验健康码、查行程码，严格执行戴口罩、测体温、一米线和场所通风、清洁消毒等措施。科普（教育）基地等公共场馆应做到：

1、做好口罩、洗手液、消毒剂等防疫物资储备，制定应急工作预案，落实单位主体责任，加强人员健康培训。

2、工作人员疫苗接种做到应接尽接，接种疫苗后仍需注意个人防护。建立工作人员健康监测制度，每日对工作人员健康状况进行登记，如出现可疑症状应及时就医。

3、对进入科普（教育）基地等场馆的参观人员和工作人员进行体温检测和核验健康码，体温和健康码正常者方可进入。体温异常者，建议及时就医，就医途中正确佩戴口罩，做好手卫生。

4、确保有效通风换气。温度适宜时，尽量采用自然通风加强室内空气流通。如使用集中空调，开启前检查设备是否正常，新风口和排风口是否保持一定距离，对冷却塔等进行清洗，保持新风口清洁；运行过程中以最大新风量运行，加强对冷却水、冷凝水等卫生管理，定期对送风口等设备和

部件进行清洗、消毒或更换。

5、场馆内电梯、楼梯、卫生间等公共区域和高频接触物体表面应定期清洁消毒；为观众提供的拐杖、轮椅、雨伞、语音导游设备等物品应“一客一用一消毒”。

6、保持环境卫生清洁，及时清理垃圾，公共卫生间要配备足够的洗手液，保证水龙头等供水设施正常工作；有条件时可在大堂、电梯口、前台等处配备速干手消毒剂或感应式手消毒设备。

7、实行预约制，控制进入科普（教育）基地等场馆的参观人数。建议参观时间不超过两小时。工作人员注意个人卫生，及时进行手卫生，避免用未清洁的手触摸口、眼、鼻，打喷嚏、咳嗽时用纸巾遮住口鼻或采用肘臂遮挡等。

8、工作人员工作期间，全程戴医用外科口罩或以上级别口罩；参观人员戴一次性使用医用口罩、医用外科口罩或以上防护等级口罩，口罩弄湿或弄脏后，及时更换。

9、通过海报、电子屏和宣传栏等加强新冠肺炎防控知识宣传，当出现新冠肺炎确诊病例、疑似病例和无症状感染者时，应在当地疾病预防控制机构的指导下，对场所进行终末消毒，同时对空调通风系统进行清洗和消毒处理，经卫生学评价合格后方可重新启用。

**四、加强督导检查。**要以督促改，织密疫情防控网；同

时要注意方式方法，避免舆情炒作。

**五、加强信息汇总。**要指定专门部门、专门人员负责核酸检测工作和风险人员排查情况。

联系人：刘小龙 电话：2273508



2022年3月20日