

# 广东腐蚀科学与技术创新研究院

## 第二届中国腐蚀控制技术与产业发展论坛 暨世界腐蚀日（中国区）活动 (第二轮通知)

(联合国)世界腐蚀组织(以下简称: WCO)使命是推动和促进腐蚀控制的教育和实践,为取得社会效益与经济效益、节约资源、保护环境做贡献。2008年,WCO确立了每年4月24日为世界腐蚀日(Corrosion Awareness Day),许多国家每年都在世界腐蚀日举办相关科普活动。近年来,我国每年都在世界腐蚀日开展相关科普宣传活动。

据WCO公布:全球每年因材料腐蚀导致的经济代价约占国民生产总值的3-5%。我国每年为腐蚀付出的代价占我国GDP的3.4-5%,以此估算,2021年我国相当于付出3.8-5.7万亿元,我国腐蚀控制产业规模超过2万亿元/年。目前我国国民经济和社会正处于高速发展阶段,一大批诸如核电站、高速铁路、深海开发、跨海大桥、电子、能源等重大工程相继建设、投入使用或即将实施。由于工程结构面临着材料组成多元化、结构形式复杂化、特别是服役环境苛刻化,不仅其建设需要耐腐蚀控制技术保障,而且其安全可靠运行受到严重的威胁。因此,发展先进的腐蚀控制技术,对重大工程材料结构的服役状态进行监测和可靠的安全性评价,为工程装备设施的合理设计与选材,有效避免工程材料结构失效,降低腐蚀损失,不仅是涉及当前多学科多领域科学技术发展前沿的重大问题,更是建设创新型国家、风险防范型和资源节约型和谐社会过程中所迫切需要解决的重大问题。

为贯彻落实习近平总书记在第七十五届联合国大会中指出:“中国将提高国家自主贡献力量,采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。”的重要讲话精神;同时为更好打通科研与产业界的连接通道,向社会宣传材料腐蚀的危害和提高全社会防腐蚀意识,共同探讨腐蚀领域前沿问题、先进腐蚀控制技术,结合第十四个联合国世界

腐蚀日，广东腐蚀科学与技术创新研究院、（联合国）世界腐蚀组织（WCO）中国办公室拟定于2022年4月23-26日在广东省广州市召开“第二届中国腐蚀控制技术与产业发展论坛暨世界腐蚀日（中国区）活动”。本次大会以“控制腐蚀，助力双碳”为主题，邀请国内著名专家、学者与会并做报告，同时邀请与腐蚀控制相关的厂商与会进行产品和技术的展示宣传。

活动具体安排如下：

### **一、时间地点**

时间：2022年4月23日（周六）至26日（周二）

地点：广东省广州市黄埔区汇华希尔顿逸林酒店  
(广州市黄埔区水西路18号)

### **二、大会主题**

控制腐蚀，助力双碳

### **三、活动组织机构**

**主办单位：** 广东腐蚀科学与技术创新研究院

(联合国)世界腐蚀组织(WCO)

**联合主办单位：** 国家材料服役安全科学中心

中国科学院金属研究所

中国科学院宁波材料技术与工程研究所

广东省科学院新材料研究所

南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)

**组织委员会：** (按姓氏拼音顺序)

大会主席：柯伟 薛群基 周克崧 侯保荣

执行主席：韩恩厚 孙冬柏 郭兴篷 张卫冬

副主席：刘敏 童小燕 宿彦京 王俭秋 王立平

委员：安百钢、曹京宜、常金宝、陈健、陈长风、陈新华、  
陈跃良、代明江、淡振华、董俊华、段继周、方志刚、冯埃生、冯耀荣、  
高克玮、高岩、葛红花、关蕾、桂泰江、郭晓宏、韩冰、侯斌、胡吉明、

康志新、匡文军、贾豫冬、揭敢新、金 莹、郦晓慧、李光福、李建三、李荣福、  
李文涛、李晓刚、李 瑛、李争显、林昌健、凌云汉、刘常升、刘福春、刘 锋、  
刘 静、刘小辉、陆 峰、路民旭、吕胜利、吕战鹏、孟凡江、彭 晓、乔利杰、  
秦海鸥、邱清华、单大勇、史 觯、饶光斌、史洪微、宋光铃、孙明成、孙明先、  
孙志华、王宝森、王长顺、王福会、王 贵、王海涛、王吉会、王胜年、王震宇、  
汪 川、汪的华、汪水泽、魏英华、吴欣强、吴 勇、徐芳泓、徐群杰、许道奎、  
闫茂成、姚磊江、尹衍升、雍兴跃、俞宏英、于 美、张 雷、张 林、张利涛、  
张卫冬、张维智、张召恩、张志明、郑文跃、郑玉贵、钟志民、曾荣昌

#### 四、活动内容

- (一) 世界腐蚀日活动
- (二) 腐蚀控制技术前沿论坛报告
- (三) 腐蚀控制技术相关产品与技术展览
- (四) 艾科双碳双创论坛产业化成果路演
- (五) “世界腐蚀日”科普文章有奖征集

#### 五、拟定日程（暂定）

日期	时 间	事 项
4月23日	10:00-20:00	会议报到
4月24日	9:00-10:00	论坛开幕式及世界腐蚀日活动
	10:00-17:00	大会特邀论坛报告
	9:00-17:00	产品与技术展览
4月25日	9:00-17:00	分论坛报告
	9:00-17:00	艾科双碳双创论坛产业化成果路演
	9:00-17:00	产品与技术展览
4月26日	09:00-11:00	技术参观（参观主办单位，自选）
		离 会

#### 六、论坛大会特邀报告（邀请中）

时间：2022年4月24日（周日）

地点：汇华希尔顿逸林酒店宴会厅

## **七、分论坛设置**

### **A- 油气工业腐蚀控制技术分论坛**

组织单位：国家石油天然气管网集团有限公司、中国石油集团石油管工程技术研究院、北京科技大学、中国科学院金属研究所、广东腐蚀科学与技术创新研究院等

召集人：郑文跃、冯庆善、张维智、刘小辉、付安庆等

联系人：石薇， [wshi@icost.ac.cn](mailto:wshi@icost.ac.cn)

主要议题：针对油气行业工程装备的服役行为、失效机理，以及石油化工领域的腐蚀防护技术，围绕材料腐蚀机理、力学-化学交互作用机理、杂散电流腐蚀、腐蚀控制技术、炼化设备腐蚀监检测与腐蚀管理先进技术、双碳技术、智慧管道、输氢管道、掺氢管道等开展交流。”。

### **B- 海洋腐蚀控制技术分论坛**

组织单位：中国科学院宁波材料技术与工程研究所、中山大学、中国科学院海洋研究所、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、中国科学院金属研究所、广东腐蚀科学与技术创新研究院等

召集人：王立平、俞宏英、段继周、孙明先、王贵、高岩、宋影伟等

联系人：盛银莹， [yysheng@icost.ac.cn](mailto:yysheng@icost.ac.cn)

主要议题：在海洋环境下，特别是高温高湿高盐分的苛刻工况下，重大海洋工程装备的服役行为和失效机理，以及腐蚀防护技术是亟待解决的关键问题。议题涵盖：海洋环境因素下材料的腐蚀机理、力学-化学交互作用机理、海生物污损、耐蚀材料研发、海工腐蚀防护技术等开展交流。

### **C- 新能源领域腐蚀控制技术分论坛**

组织单位：中广核工程有限公司、中国核动力研究设计院、国家电投集团科学技术研究院有限公司、中国工程物理研究院、上海材料研究所、上海核工程研究设计院、中国科学院金属研究所、广东腐蚀科学与技术创新研究院等

召集人：李光福、刘彦章、李长香、白亚奎、法涛、孟凡江、王俭秋等

联系人：李梓民， zml@icost.ac.cn

主要议题：围绕核能、氢能、风能、太阳能等行业的材料环境服役行为和失效机理，主要包括腐蚀电化学、应力腐蚀、腐蚀疲劳、氢脆、微动磨损、核电一、二回路的腐蚀行为、海水冷却系统的腐蚀等。

#### **D- 飞机腐蚀控制技术分论坛**

组织单位：海军航空大学、航空工业吉林飞机维修有限责任公司、中国航发北京航空材料研究院、广东省科学院新材料研究所、广东腐蚀科学与技术创新研究院等

召集人：陈跃良、武胤、王逾涯、雍兴跃、孙志华、代明江、刘福春等

联系人：向超， cxiang@icost.ac.cn

主要议题：围绕飞机结构材料与部件的腐蚀机理、飞机关重件的腐蚀机理、表面改性、防护涂层、监测检测、寿命预测、腐蚀数据库等开展研讨。

#### **E- 腐蚀控制通用技术分论坛**

组织单位：中国科学院金属研究所、北京科技大学、广州大学、广东腐蚀科学与技术创新研究院等

召集人：郭兴篷、宋光玲、高克伟、彭 晓、李瑛、王震宇等

联系人：王猛， mwang@icost.ac.cn

主要议题：围绕材料腐蚀机理、防护涂层、耐蚀材料、表面改性、缓蚀剂、阴极保护等通用的腐蚀防护技术进行研讨。

#### **F- 服役性能评价技术分论坛**

组织单位：北京科技大学、中山大学、西北工业大学、中国科学院金属研究所、广东腐蚀科学与技术创新研究院等

召集人：韩恩厚、孙冬柏、童小燕、张卫冬等

联系人：吴军伟， jwwu@icost.ac.cn

主要议题：围绕材料与工程装备服役过程中的安全性评价技术、监测检测、

腐蚀数据库、寿命预测技术、实验室加速试验评价技术等开展研讨。

### **G-艾科双碳双创论坛产业化成果路演**

组织单位：广州市科学技术局、广州市黄埔区科学技术局、广东腐蚀科学与技术创新研究院、艾科(广东)创新投资有限责任公司、大湾区科技创新服务公司、广州穗开股权投资有限公司、广州恒成智道信息科技有限公司等

召集人：冯埃生、秦海鸥、苏云华等

联系人：谢智峰，[zfxie@icost.ac.cn](mailto:zfxie@icost.ac.cn)

主要议题：科研团队展示应用成果，企业发布融资需求、寻求投资合作

论坛邀请腐蚀控制以及相关上下游技术，包括腐蚀防护与控制、新材料、新能源装备及技术等领域行业领军人物、技术大咖、创新团队与天使投资人、投资基金、产业基金、行业龙头以及高精特新企业代表约 100 人参加。论坛设置创新项目的路演环节，提供赛前培训，分创新企业和成果展示两组，设“最具投资价值”和“最佳科技成果”等奖项。（具体详见附件 1）

### **八、“世界腐蚀日”科普文章有奖征集活动**

为提升公众对腐蚀和腐蚀控制的认识和了解，科学普及材料腐蚀学科在经济和生活中的重要作用，保护国家财产和人民生活安全，面向社会公众、各行各业腐蚀与防护科研及技术工作者征集科普文章，活动主题为“控制腐蚀危害，共筑美好未来”。比赛设一等奖 2 名、二等奖 5 名、三等奖 10 名。评比结果于世界腐蚀日当天发布，获奖人员将获得由广东腐蚀科学与技术创新研究院、（联合国）世界腐蚀组织（WCO）、国家金属腐蚀控制工程技术研究中心联合颁发的获奖证书及奖品。（具体详见附件 2）

### **九、参会及缴费须知**

1. 会议期间，食宿统一安排，费用自理
2. 会议注册费：4月 10-22 日集中收取注册费，普通参会人员 500 元/人，学生 100 元/人。4月 15 日后注册，普通参会人员 1000 元/人，学生 500 元/人。  
费用包括会议室租用、会议资料、餐饮、茶歇等。参会代表住宿费和交通费自理。

3. 参展展位分为 AB 两类，A 类:2×2 米展位：3000 元；B 类:3×2 米展位：5000 元；注册费按大会要求收费。相关产品介绍如需收录进会议手册，收费为：1000 元/P。（具体要求与联系人李老师沟通）

4. 参加艾科双碳双创论坛产业化成果路演（展示应用成果、发布技术需求、寻求投资），不收取费用。

5. 会议注册费汇款账户信息如下（参会人员转账请注明：腐蚀论坛+单位名称+姓名；若为学生备注：腐蚀论坛+高校名称+姓名（学生））：

户 名：广东腐蚀科学与技术创新研究院 账 号：709472924721

开户行：中国银行广州香雪支行 联系人：洪小姐 13265960631

会议参展费汇款账户信息如下（参展单位转账请注明：参展商+单位名称）

户 名：艾科（广东）创新投资有限责任公司 账 号：649674067176

开户行：中国银行广州香雪支行 联系人：洪小姐 13265960631

特别注意：本次论坛采取集中收费的方式，请已报名人员及参展单位于 4 月 10 日-22 日集中缴费，不在规定时间内缴费不予受理。

6. 4 月 10 日前提交参会、参展请填写参会回执信息。微信扫一扫以下二维码或点击链接在线填写。



<https://www.micecube.com/sign/lmSrA5>

## **十、会议地址与住宿酒店**

广州汇华希尔顿逸林酒店

会议地址：广州汇华希尔顿逸林酒店，广州市黄埔区水西路 18 号，联系电话：020-32238888。

### **酒店预订：**

会议期间院士住宿由大会统一安排。

参会代表住宿费用自理，自行预订。

**1. 广州汇华希尔顿逸林酒店：**广州市黄埔区水西路 18 号，酒店逸林房（大床房/双床房）500 元含单早/550 元含双早，房间数量有限，预定请通过拨打电话：020-32238888，报“广东腐蚀科学与技术创新研究院”或“中国腐蚀控制技术与产业发展论坛”预定房间。

或通过酒店预订链接：

[https://www.hilton.com/zh-hans/book/reservation/deeplink/?ctyhocn=CANSRDI&groupCode=GICOA&arrivaldate=2022-04-18&departuredate=2022-05-01&flexibleDates=true&cid=OM\\_WW\\_HILTONLINK\\_EN\\_DirectLink&fromId=HILTONLINKDIRECT](https://www.hilton.com/zh-hans/book/reservation/deeplink/?ctyhocn=CANSRDI&groupCode=GICOA&arrivaldate=2022-04-18&departuredate=2022-05-01&flexibleDates=true&cid=OM_WW_HILTONLINK_EN_DirectLink&fromId=HILTONLINKDIRECT)

**2. 科学城亚朵酒店：**黄埔区水西路 30 号，电话：020-31801888，距离会场 200 米，高级大床房/双床房约 489 含早，房间数量有限，请通过携程网提前预定。

**3. 柏高雅酒店：**黄埔区开创大道 2838 号，电话：020-29097833/13902498506，距离会场 1.8km，高级大床房 358 不含早/388 含双早，商务双床房 358 不含早/408 含双早，房间数量有限，请通过电话提前预定。

**4. 美豪丽致酒店：**开源大道 136 号黄埔实验室 C 栋，电话：020-31602888/13416132073，距离会场 6.2km，高级大床房/双床房 388（含早），房间数量有限，请通过电话提前预定。（报腐创院或腐蚀论坛会议主题方可享受优惠价；会议期间，提供往返班车）

## **十一、防疫须知**

大会参会代表须遵守以下防控要求：

参会代表应当强化疫情防控责任意识，认真学习疫情防控知识，严格遵守疫

疫情防控有关规定，及时如实报告个人健康状况，自觉接受疫情防控管理。

### 1. 参会要求

所有参会人员原则上要求完成疫苗接种；报到时需提供健康码、行程码和48小时内核酸检测阴性证明。

### 2. 健康排查

根据大会疫情防控要求，参会人员全面进行会前21天相关健康排查（流行病学史筛查）。签订疫情防控个人健康信息承诺书（报名即视为默认签订）。如遇疫情等突发情况，将按要求调整。

存在以下情形的人员，不得参会：

- 确诊病例、疑似病例、无症状感染者和尚在隔离观察期的密切接触者；
- 已治愈出院的确诊病例，但尚在随访或医学观察期者；近21天有发热、咳嗽等症状未痊愈者；
- 未排除传染病及身体不适者；
- 21天内有国内中高风险等疫情重点地区旅居史和接触史者；
- 居住社区21天内发生疫情者；
- 21天内有港澳台地区或境外旅居史的人员。

### 3. 交通出行

参会代表尽量选择乘坐率较低的飞机、火车出行，出行前应备齐防护用品，做好个人防护，全程佩戴一次性医用口罩，注意保持手卫生，尽量保持与其他人员的距离，减少在机场（车站）人员密集场所停留时间。

### 4. 会议报到

参会代表到达会场后，请配合工作人员进行体温检测及健康绿码、行程码、48小时内核酸检测阴性证明查验。无异常者给予办理报到手续（办理期间请自觉保持安全距离、减少人员聚集）。

### 5. 健康监测

所有参会代表每天采取自查方式进行健康监测，早、晚各进行1次体温测量。如出现发热、乏力、咳嗽、咽痛、打喷嚏、腹泻、呕吐、黄疸、皮疹、结膜充血等疑似症状，应立即向各会场、分论坛相关负责人报告。

### 6. 会场须知

进入会场时应科学合理佩戴口罩，测量体温正常后，持参会证进入会场。休会期间保持1米以上社交距离，尽量避免人员聚集和长时间交谈。

### 会议联系人

参会联系人：高小姐 18137803520

参展联系人：李先生 18802038880

路演联系人：谢先生 17888803168

财务联系人：洪小姐 13265960631

- 附件:
1. 艾科双碳双创论坛之产业化成果路演活动
  2. “世界腐蚀日”科普文章有奖征集
  3. 疫情防控个人信息健康承诺书



## 附件1

# 艾科双碳双创论坛之 产业化成果路演活动

(联合国)世界腐蚀组织(WCO)中国办公室、广东腐蚀科学与技术创新研究院、广州市科技局、黄埔区科技局将联合举办“第二届中国腐蚀控制技术与产业发展论坛暨世界腐蚀日(中国区)活动”，同期举办“艾科双碳双创论坛之产业化成果路演”。

现向社会征集优秀科研成果及产业化项目，诚邀腐蚀控制防护、新材料、新能源等相关领域的优秀创新团队和企业参加艾科双碳双创论坛产业化成果路演。

参与路演可获得：

1. 展示优秀科研成果应用推广及产业化项目，获得横向课题与项目的机会；
2. 促进可产业化项目与产业链优质龙头企业合作；
3. 匹配各类天使基金、产业投资基金和青年创新基金以及与业内权威人士一对一交流机会；
4. 获得大湾区各级政府，特别是项目落地黄埔区的政策扶持。
5. 获得广东腐蚀科学与技术创新研究院的研发平台及强大的科技资源支持。

### (一) 活动名称

艾科双碳双创论坛——产业化成果路演

### (二) 活动时间和地点

活动日期：2022年4月25日

活动地点：广东省广州市黄埔区汇华希尔顿酒店

### (三) 报名条件

#### A. 创新企业组：

- 1、从事腐蚀控制防护、新材料、新能源等领域技术研究或产品开发的企业；
- 2、拥有该项目的自主知识产权，经营规范、社会信誉良好，无不良记录；
- 3、具有一定的创新能力和成长潜力，并有加速孵化或者融资需求。

#### B. 成果展示组：

- 1、从事腐蚀防护、新材料、新能源等领域技术研究或产品开发的创新团队或个人；
- 2、拥有展示成果相关的知识产权且归属清晰，与其他任何企业无产权纠纷；
- 3、展示成果技术较为领先且有较好的市场前景；或已在相关行业中得到示范性应用；
- 4、有计划注册成立公司或产业化意向。

#### （四）路演流程及规则

1. 项目遴选：在审核报名项目信息完整性、合规性的基础上，通过专家组评议模式对参赛项目进行初步遴选；
2. 线上尽调：主办方组织专家团队通过线上尽调，了解企业或成果情况，选定入围项目；
3. 路演答辩：采用现场路演+答辩的模式，评委根据评审规则及评选标准进行打分，评选优胜者。
4. 比赛不向参赛企业收取任何费用。

#### （五）奖励及扶持

1. 赛前培训：  
大赛期间将安排内容丰富的创新创业培训课程，内容包括知识产权法律风险防控、融资、激励机制设计、市场营销以及案例分析等专题培训。
2. 现场评奖：  
路演活动将进行现场评比，评选“最具投资价值奖”1名、“最佳科技成果奖”1名，各奖励奖金5000元。
3. 推荐奖励：  
对项目推荐人，按照推荐项目入围的数量，每个入围项目奖励500元。
4. 融资奖励  
优秀企业将优先推荐至本次大赛合作的投资基金和创投机构，并有机会获得腐创院直接投资机会，为企业价值赋能。
5. 孵化支持  
优秀项目将获得腐创院的项目孵化支持，可入驻腐创院创新基地，享受专业孵化加速服务，以及获得腐创院的科技研发资源和设备平台支持。

## 6、产业对接

获得基于产业链的合作伙伴，包括对接上市公司、龙头骨干企业、专精特新企业。

## 7、政策扶持

符合政府创新创业政策和人才奖励政策的优秀企业或团队成员，可协助申报相关政策扶持。

## 8、宣传推广

艾科公司将与权威媒体持续报道论坛情况，为相关企业或团队提供更多报道宣传机会。

### （六）报名方式

报名截止时间为：2022年4月10日。

请填写项目征集表，并将电子版在截止日期前发送到 [zfxie@icost.ac.cn](mailto:zfxie@icost.ac.cn)。

联系人：

谢老师 17888803168（微信同号）

田老师 13898486495（微信同号）

## 附件2

# “控制腐蚀危害，共筑美好未来”——“世界腐蚀日”科普文章有奖征集活动

## 一、活动目的

为提升公众对腐蚀和腐蚀控制的认识和了解，科学普及材料腐蚀学科在经济和生活中的重要作用，保护国家财产和人民生活安全，广东腐蚀科学与技术创新研究院、（联合国）世界腐蚀组织（WCO）中国办公室、国家金属腐蚀控制工程技术研究中心联合面向社会公众、各行各业腐蚀与防护科研及技术工作者征集科普文章。

## 二、活动主题

控制腐蚀危害，共筑美好未来。

## 三、参赛对象

腐蚀与防护相关的科研、生产及技术工作者、社会公众。

## 四、征文要求

### 1. 原创性

提交的作品必须由作者本人原创，未在任何其他期刊、杂志以及新媒体平台等渠道发表，作品中引用的内容（包括插图）必须标明来处或通知其作者。

### 2. 科学性

内容真实、准确、成熟、全面和先进；此外作品题材要新颖，紧跟科技和时代前沿，亦可反映科学精神，或介绍研究方法。

### 3. 通俗性

作品应让没有专业背景的读者理解，尽量避免使用过于专业的术语，通过打比方、举例子等写作方法将抽象问题具体化，并兼顾趣味性。

### 4. 实用性

作品内容最好能与公众生活紧密结合、与当代工业与科技发展相结合。

## 五、评审方式

由（联合国）世界腐蚀组织（WCO）中国办公室负责组织腐蚀学科领域的专家进行评审。

## **六、投稿方式**

文章于 2022 年 4 月 17 日前发送活动官方邮箱：zmzhang@icost.ac.cn。邮件内容请注明：作者姓名、联系电话等信息。

联系方式：广东腐蚀科学与技术创新研究院，张老师，020-22309440。

## **七、奖项奖励**

比赛设一等奖 2 名、二等奖 5 名、三等奖 10 名。评比结果于世界腐蚀日当天发布，获奖人员将获得由广东腐蚀科学与技术创新研究院、（联合国）世界腐蚀组织（WCO）、国家金属腐蚀控制工程技术研究中心联合颁发的获奖证书及奖品。获奖的科普文章将定期发布在主办方的官方网站、微信公众号以及腐蚀相关的网站或者期刊上。此外，优秀作品将有机会被推荐到中科院之声微博公众号、科学大院微信公众号发布。对于愿意翻译成英文的获奖作品，将收录在“世界腐蚀日科普手册（英文版）”，也将同步在（联合国）世界腐蚀组织（WCO）官网上发表。

## **八、征文说明**

1. 征文为公益性活动，不收取任何报名费用。
2. 对于所有参赛文章，主办方有权以复制、发行、展览、信息网络传播等方式用于公益宣传和展示。
3. 活动解释权属于主办单位。凡投稿者，即视为其已同意本活动之所有规定。
4. 关于此次征文活动的更多详细内容以及“世界腐蚀日（中国区）活动”的历届科普文章、照片及视频等活动盛况，请参见“世界腐蚀组织中文官网（corrosion.org.cn）”。

**附件 3**

**参加第二届中国腐蚀控制技术与产业发展论坛  
暨世界腐蚀日（中国区）活动  
疫情防控个人健康信息承诺书**

姓名：\_\_\_\_\_ 身份证号：\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_

本人承诺：

1. 参加活动前 21 天内没有与新冠肺炎确诊病例、疑似病例和无症状感染者及其密切接触者有过接触史。
2. 参加活动前 21 天内没有国内中高风险地区旅居史。
3. 参加活动前 21 天内没有境外旅居史。
4. 参加活动前 21 天内没有出现体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 或存在身体不适症状（发热、干咳、乏力、嗅觉味觉减退、鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛和腹泻等）。
5. 没有公告规定的其他不得参会的情形。

本人对以上提供的健康相关信息及个人健康码、行程卡的真实性负责，如因信息不实引起疫情传播和扩散，自愿承担由此带来的全部法律责任。

2022 年 月 日

承诺人（签字）：