# 附件1

# 会议日程(拟)

## 4月16日

时间	内容			
13:00-18:00	报到注册			
19:30-21:00	专题讨论	主題	主讲人	
		博物馆气候管理趋势	巴特·安克斯米特(荷兰文化遗产局 文物保护高级研究员)	
		藏品环境管理措施	文森特·贝尔特兰(美国盖蒂保护研究所 科学研究员)	
		博物馆防灾减灾措施	和田浩(日本东京国立博物馆保 存科学科 科长)	

# 4月17日

时间	报告题目	报告人	单位 职称/职务
08:30-08:35	合影		
08:35-08:50	开幕式		
08:50-09:25	博物馆环境的可视化与评估	和田浩	日本东京国立博物馆 保存科学科 科长
09:25-09:50	博物馆室内空气污染物分析 与控制研究	许瑛	清华大学建筑学院 常聘副教授
09:50-10:25	博物馆室内气候控制 最佳标准的探讨	巴特•安克 斯米特	荷兰文化遗产局 文物保护高级研究员
10:25-10:55	休息		
10:55-11:20	博物馆建筑低碳绿色设计优化 案例分享	高彩凤	中国建筑科学研究院 高性能建筑设计研究 中心 正高级工程师
11:20-11:55	藏品保存环境温湿度与 光照的决策制定	文森特·贝 尔特兰	美国盖蒂保护研究所 科学研究员
11:55-12:20	馆藏环境有机酸来源及危害	张然	中国国家博物馆 副研究馆员
12:20-13:30	午间休息		

时间	报告题目	报告人	单位 职称/职务
13:30-14:05	比利时皇家文化遗产研究所文保 信息化——面向未来的战略规划	安妮莉 丝•科萨特	比利时皇家文化遗产 研究所可持续发展部 研究员
14:05-14:30	博物馆藏品预防性保护标准化 发展现状与展望	李恩重	故宫博物院 副研究馆员
14:30-15:05	对建筑围护结构与室内气候之间 的关系的理解	马克•斯塔 珀斯	荷兰文化遗产局 建筑物理学研究员
15:05-15:35	1	休息	
15:35-16:05	韩国博物馆气候管理现状及更新 气候指南的必要性	金瑞真	韩国国立海洋文化财 研究所 研究员
16:05-16:30	馆藏文物预防性保护风险评估 技术研究进展和趋势	李丹丹	上海博物馆 博士后
16:30-16:55	学科交叉视角下的博物馆环境与 藏品预防性保护	唐铭	中国国家博物馆 副研究馆员

## 4月18日

时间	内容	
09:00-12:00	中国国家博物馆参观	
12:00-18:00	离会	

说明:具体以现场安排为准。

### 拟邀请外国专家简介

#### 一、巴特·安克斯米特(荷兰)

报告题目: 博物馆室内气候控制最佳标准的探讨

专家简介:现任荷兰文化遗产局文物保护高级研究员。获得荷兰阿姆斯特丹大学无机化学博士学位,初期专注于银质文物的预防性保护,随后研究兴趣转向藏品风险管理,并协助国际文物保护与修复研究中心(ICCROM)和加拿大文物保护中心(CCI)开发了相关培训项目。参与的项目涵盖小型地方城市博物馆到大型国家级博物馆,将风险管理与理性决策相结合,致力于探索更具可持续性的方法。

#### 二、马克·斯塔珀斯(荷兰)

报告题目:对建筑围护结构与室内气候之间的关系的理解

专家简介:现任荷兰文化遗产局建筑物理学研究员。其研究工作主要集中在历史建筑的热绝缘效果、历史教堂及住宅博物馆的室内气候,以及文化遗产领域的可持续性问题。曾发起关于隔热系统湿热性能的研究项目,并撰写了多本实用手册,涵盖历史建筑的热绝缘、教堂的可持续改造以及博物馆室内气候管理等主题。

### 三、安妮莉丝 · 科萨特(比利时)

报告题目: 比利时皇家文化遗产研究所文保信息化——面向未来的战略规划

专家简介:现任比利时皇家文化遗产研究所可持续发展部研究员,专注于开发针对藏品环境、能源效率及文化遗产保护的信息化工具。安特卫普大学保护与修复专业硕士学位。曾担任盖蒂保护研究所研究员等战略职位。领导及参与了多项国家级和欧洲研究项目,如"Climate2Preserv"和"REFRESH"等,推动了文化遗产保护的可持

续发展。通过结合传统保护原则与现代计算机技术,为环境监测和分析制定了新标准。

#### 四、文森特・劳达托・贝尔特兰(美国)

报告题目: 藏品保存环境温湿度和光照的决策制定

专家简介:美国盖蒂保护研究所科学研究员。曾获得美国加州大学洛杉矶分校化学学士学位、夏威夷大学马诺阿分校获得海洋地球化学硕士学位。长期致力于盖蒂保护研究所文物预防性保护科学小组和藏品环境管理。从事过历史材料机械特性、微褪色测试及热湿气候下环境管理策略研究等工作。曾参与修订 2019 年"美国采暖、制冷与空调工程师学会"手册中"博物馆、画廊、档案馆和图书馆"分章节的内容。盖蒂保护研究所出版物《藏品保存环境管理:技术说明和指南》合著者。

#### 五、和田浩(日本)

报告题目: 博物馆环境的可视化与评估

专家简介:日本东京国立博物馆学艺研究部保存科学科科长、日本文化财保存修复学会及日本展示学会理事。京都大学文化地域环境学硕士,筑波大学世界文化遗产学博士,曾访学于南开大学汉语言文学专业。主要研究方向为博物馆环境监测、馆藏文物的环境管理与保护,以及文物包装与运输技术。著有《博物馆资料保存论述》《新包装技术便览》等专著。

#### 六、金瑞真(韩国)

报告题目:韩国博物馆气候管理现状及更新气候指南的必要性

专家简介: 韩国国立海洋文化财研究所研究员, 韩国文化遗产保护科学学会理事。获得首尔大学环境与公共卫生专业硕士学位。擅长博物馆的可持续藏品管理, 减少碳足迹, 空气污染物的来源识别和制

定缓解策略。曾参与"新安沉船保护""气候变化对文化遗产影响评估"等预防性保护项目。