附件1：

2021中国（合肥）信息通信技术与应用

高峰论坛日程安排（拟）

| **主论坛** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **数字化转型与工业互联网** | | | |
| **12月29日** | | **栢景假日酒店二楼百合厅** | |
| **时间** | **项目** | **内容** | **主讲人** |
| 8：30-9：00 | 签到 | 与会人员签到 | - |
| 9：00-9：20 | 开幕式 | 领导致辞 | 中国通信学会领导、省科协领导、省通信管理局领导致辞 |
| 9：20-9：50 | 学术报告1 | 面向数字化转型的工业互联网 | 中国通信学会物联网委员会主任、南京邮电大学物联网研究院院长 朱洪波 |
| 9：50-10：20 | 学术报告2  （视频） | 数字孪生赋能数字经济 | 欧洲科学院院士、挪威皇家科学院院士、挪威工程院院士、IEEE Fellow，挪威奥斯陆大学教授 张彦 |
| 10：20-10：50 | 学术报告3 | 面向6G的技术演进 | 中国科学技术大学教授、博导、无线光通信与网络研究中心主任，中科院无线光电通信重点实验室创始主任，国家973项目首席科学家 徐正元 |
| 10：50-11：20 | 学术报告4  （视频） | 5G与智能制造 | 浙江大学微电子学院副院长、教授 马建国 |
| **分论坛（一）** | | | |
| **5G行业应用案例交流** | | | |
| **12月29日** | | **栢景假日酒店二楼百合厅** | |
| **时间** | **项目** | **内容** | **主讲人** |
| 14：30-14：40 | 开场 | 致开场词 | 安徽省通信学会副理事长、中国移动通信  集团设计院有限公司安徽分公司总经理  郑东鸣 |
| 14：40-15：10 | 嘉宾演讲1 | 5G助力数字化经济 | 安徽省通信学会大数据与人工智能专业  委员会主任委员、中国联通安徽公司  首席科学家 周耀明 |
| 15：10-15：40 | 嘉宾演讲2 | 待定 | 科大讯飞股份有限公司 待定 |
| 15：40-15：50 | 中场休息 | 来宾中场休息 | - |
| 15：50-16：20 | 嘉宾演讲3 | 如何从5G专网走向行业运用 | 中兴通讯蓝军专家、市场规划总工 汪水友 |
| 16：20-16：50 | 嘉宾演讲4 | 信息技术赋能建造转型新时代 | 中国移动通信集团设计院有限公司安徽  分公司新业务所所长 孙鉴 |
| **分论坛（二）** | | | |
| **光网转型与数字化应用** | | | |
| **12月30日** | | **栢景假日酒店二楼百合厅** | |
| **时间** | **项目** | **内容** | **主讲人** |
| 9：00-9：10 | 开场 | 致开场词 | 烽火通信科技股份有限公司领导 |
| 9：10-9：40 | 嘉宾演讲1 | 光网转型的几点思考 | 烽火通信技术专家，光网络产品研发高级工程师 王桂海 |
| 9：40-10：10 | 嘉宾演讲2 | 家庭光网及智能应用 | 烽火通信高级技术专家、宽带产品规划部  经理 张俊 |
| 10：10-10：25 | 中场休息 | 来宾中场休息 | - |
| 10：25-10：55 | 嘉宾演讲3 | 数字化赋能乡村振兴 | 甲骨文超级码公司大区总监 王大伟 |
| 10：55-11：25 | 嘉宾演讲4 | 通信网络与智能算法 | 安徽省通信学会常务理事、合肥工业大学  教授 王禄生 |
| **现场参观** | | | |
| **时间** | **项目** | **内容** | **主讲人** |
| 14：30-15：00 | 集合出发 | 参与嘉宾集合乘坐大巴出发 | - |
| 15：00-15：40 | 现场参观 | 安徽省知名信息通信企业 | 讲解员 |
| 15：40-16：20 | 现场参观 | 安徽省知名信息通信企业 | 讲解员 |
| 16：20-16：50 | 集合返程 | 参与嘉宾集合乘坐大巴统一返程 | - |

附件2：

2021中国（合肥）信息通信技术与应用

高峰论坛现场名额分配表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位类别** | **主论坛现场**  **分配名额** | **各分论坛现场**  **分配名额** |
| 1 | 副理事长单位 | 4 | 4 |
| 2 | 常务理事单位 | 2 | 2 |
| 3 | 理事单位 | 1 | 1 |

附件3：

**2021中国（合肥）信息通信技术与应用高峰论坛开幕式报名回执**

报名单位（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **性别** | **职务** | **联系电话** | **是否住宿** | **是否参加主论坛** | **是否参加**  **分论坛（一）** | **是否参加**  **分论坛（二）** | **是否参加**  **现场参观** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  | …… | …… | …… | …… | …… | …… | …… |

注：**1.回执表格后需附所有参会人员行程码的截图。**

2.住宿标准为：358元/间/天。

附件4：

**2021中国（合肥）信息通信技术与应用**

**高峰论坛活动疫情防控工作方案**

**及应急处置预案**

2021中国（合肥）信息通信技术与应用高峰论坛活动拟于2021年12月29日-30日在安徽柏景假日酒店举办。为切实做好活动疫情防控工作，根据国家和省疫情防控工作有关要求，制定此工作方案和应急处置预案。

**一、加强组织领导**

在安徽省通信学会的领导下，成立会议疫情防控专项工作组，具体负责组织实施。疫情防控专项工作组人员组成：

组 长：任冀湘

成 员：陈文昊、罗琼、刘亮、朱亮、张洁

**二、疫情防控措施**

**（一）人员健康监测**

各参会单位严格落实疫情防控主体责任，对所有参会人员和保障工作人员进行健康监测，主要包括流行病学史筛查、健康码、行程码、新冠疫苗接种证明、体温及症状监测、核酸检测等。

**1.健康监测对象。**参会人员及参与会议保障的工作人员、服务人员等。

**2.流行病学史筛查。会议报名时，参会人员和会议保障人员提供健康码、行程码和新冠疫苗接种证明（未接种新冠疫苗的需提供禁忌症证明），提交《流行病学史筛查表》。以上人员会前14天如有境内中高风险地区，或会前28天有港台地区、国外旅居史，或被判定为新冠病毒感染者（确诊病例或无症状感染者）、密切接触者、次密切接触者，以及已治愈出院的确诊病例或已解除集中隔离医学观察的无症状感染者，尚在随访或医学观察期内，按规定不得参加会议或参加会议保障工作。**

疫情防控专项工作组制定和审核流行病学史筛查表，负责异常情况处置，下发和收集流行病学史筛查表，发现异常情况及时向疫情防控专项工作组报告。

**3.核酸检测**

**近14天内有安徽省外旅居史的（行程码中含安徽省外地区行程记录）参会人员和工作人员，参会前需要提供48小时核酸检测阴性证明给疫情防控专项工作组。**

**4.体温、症状监测。**在入住酒店和会场等场所入口处安排红外体温监测或手持式红外线体温仪，对参会人员、工作人员以及其他出入人员进行体温监测。

参会人员、工作人员如有发热、寒战、咳嗽、咳痰、咽痛、打喷嚏、流涕、鼻塞、头痛、乏力、肌肉酸痛、关节酸痛、气促、呼吸困难、胸闷、结膜充血、恶心、呕吐、腹泻、腹痛、皮疹、黄疸、嗅觉或味觉减退等症状，未排除传染病者，应及时报告疫情防控专项工作组进行处置，按规定停止参会或参加会议保障工作。

**（二）个人防护措施**

**1.全程佩戴口罩。**参会人员及工作人员在人员密集场所和会场、交通工具等密闭场所全程佩戴口罩，专题发言时可不戴口罩；宾馆服务人员提供服务期间，全程佩戴口罩。在室内公共区域应安排人员，及时提示出入人员佩戴口罩。

**2.保持手卫生。**注意勤洗手，必要时使用免洗手消毒液。

**3.避免人员聚集。**有序安排车辆及人员，错峰出入会场，避免造成人员聚集拥堵。按规定保持会议期间代表间距。

**（三）会场、车辆等场所疫情防控**

**1.会场防控。**会场保持空气流通，落实会场及相关物品日常清洁、消毒等卫生措施。控制现场人员数量，增加人员座位间距。会场入口设置红外体温检测仪，摆放手消毒剂，配备一定数量一次性医用口罩备用。

**2.场所及物品消毒**

（1）**场所消毒**。对会场、客房（含卫生间）、公共洗手间、餐厅（含操作间）、宾馆楼道、电梯等室内环境，做好规范消毒。人员入住前一天实施内环境全面彻底消毒。入住期间，每天彻底通风2次，每次30分钟，严格控制人员进入。

**（2）物品消毒。**对室内桌面、门把手（扶手）、水龙头、电话、会场话筒等物体表面，茶杯、餐具、毛巾等物品规范消毒。

**3.交通工具。**车辆保持环境卫生整洁，及时清理垃圾，对座位、扶手等做好清洁；车辆行驶期间，车内驾乘人员全程佩戴口罩，保持空气流通。车辆使用前后保持开窗通风30分钟以上。在使用前和每天使用后，用250-500mg/L含氯消毒液或75%酒精对门把手、桌椅、扶手等部位进行擦拭消毒。

**（四）疫情防护物资配备**

会场入口处应配备手消物品；住宿宾馆及主会场应按照要求，设置临时隔离观察点。会场配备适量口罩在入口处备用。

**三、异常情况处置预案**

**（一）现场发现体温超过37．3℃或疑似症状人员等异常情况应急处置，按照以下流程操作：**

1.要求其戴好口罩，并及时引导至临时隔离观察点。

2.第一时间向疫情防控专项工作组汇报，并通知现场医务人员。

3.经现场医务人员初步核查后，仍有发热、咳嗽等疑似症状者，使用急救车辆规范转运至定点医院就诊。

4.对疑似症状者经过或逗留区域进行彻底消毒。

**（二）对会议期间在参会人员或会务保障人员中出现新冠肺炎确诊病例及疑似病例的次密切接触者情况的处置**

1.会议期间在参会人员和会务保障人员中出现次密接者时，应立即报告疫情防控工作组，同时要求其戴好口罩，并及时引导至临时隔离观察点。

2.使用急救车辆将其规范转运至合肥市定点隔离场所，立即采样核酸检测，按要求进行隔离健康观察。

3.对次密切接触者经过或逗留区域包括住宿房间、会场、餐厅、经过的电梯和走道及相关环境、物品等立即进行终末消毒。

4.关注次密切接触者健康状况，一旦核酸检测阳性，疫情防控专项工作组及时向筹备工作领导组疫情防控工作组汇报，并立即组织卫生防疫人员开展流行病学调查，确定会议期间该阳性人员密切接触者、次密切接触者，将密接及次密接人员送集中隔离点隔离医学观察。

5.其他参会人员暂时休会，留在宾馆不得串门、不得外出；疫情防控专项工作组安排人员组织核酸筛查工作，如全部人员核酸检测为阴性，则可重新开始开会，但仍要接受三天两次的核酸检测；所有人员如有身体不适，应立即报告现场医务人员。

6.疫情防控专项工作组安排人员对会议场馆的其他相关工作人员进行核酸检测排查。

**（三）对会议期间在参会人员或会务保障人员中出现新冠肺炎确诊病例及疑似病例的密切接触者情况的处置**

1.会议期间在参会人员和会务保障人员中出现密切接触者时，按照上述次密接者第（二）条第1至3款处置。

2.立即组织卫生防疫人员开展流行病学调查，确定会议期间该密切接触者的密切接触者（即次密切接触者），按照上述次密接者处置。

3.其他参会人员暂时休会，留在宾馆不得串门、不得外出；疫情防控专项工作组安排人员组织核酸筛查工作，如全部人员核酸检测为阴性，则可重新开始开会，但仍要接受三天两次的核酸检测；所有人员如有身体不适，应立即报告现场医务人员。

4.疫情防控专项工作组安排人员对会议场馆的其他相关工作人员进行核酸检测排查。

**（四）对会议期间在参会人员或会务保障人员中出现感染者及疑似病例的处置**

1.使用急救车辆将其规范转运至定点医疗机构进行相关诊治。

2.组织专业技术人员开展流行病学调查、核酸筛查工作，判定密接者、次密接者，将其按上述第（三）（四）项要求进行处置。

3.暂时休会，根据密接者、次密接者排查情况和核酸筛查情况，由疫情防控工作组提出下一步措施建议，报会议筹备工作领导组。

**（五）对会议期间合肥市其他区域发现感染者和疑似病例情况的处置**

严格按照合肥市疫情防控有关要求，并根据《聚集性疫情处置指南(修订版)》的有关规范，疫情防控专项工作组及时开展风险评估，并结合参会人员相关活动场所是否处于“封控区、管控区、防范区”，提出会议疫情处置建议，并向会议筹备工作领导组报告。

**四、筹备工作领导组联系方式**

陈文昊 0551-65680781，13505519918

朱 亮 13705511805