**第十一届中国卫星导航年会（CSNC 2020）**

**（第2号通知）**

第十一届中国卫星导航年会将于2020年11月23日至25日在中国成都召开，欢迎各界人士参加此次会议。现将有关参会事宜通知如下：

1. **会议时间和地点**

**时间：**2020年11月23日至25日

**会议地点：**成都世纪城国际会议中心

**展览地点：**成都世纪城新国际会展中心

1. **会议注册**

本次年会采取网上注册缴费和现场注册缴费两种方式：

1. 网上注册缴费：

**PC端**：网上注册缴费开通时间为2020年1月1日，截止时间为2020年10月30日（含当天，10月31日起注册视同为现场注册）。会议报到时凭注册二维码或邀请码进行签到，凭有效证件（即网上注册缴费时所使用的有效证件）领取会议资料。网上注册缴费请访问网站：<http://www.beidou.org>

**手机端**：

（1）关注“中国卫星导航年会”微信公众号，点击“会务服务---会议注册”跳转至“卫星导航年会”小程序进行注册；

（2）在微信小程序页面搜索“卫星导航年会”小程序进行注册。

1. 现场注册缴费：

网上注册缴费系统关闭后，会议代表可采用现场注册方式登记参会信息和缴纳参会费用，现场注册的时间和地点同会议报到的时间和地点。

现场缴费方式：微信、支付宝、现金、刷卡（储蓄卡或带银联标志的信用卡）

1. 会议注册缴费标准：

网上注册缴费：2000元/每人；学生1200元/每人（一次性注册缴

费≥10人，享受95折团组购票优惠）；

现场注册缴费：2500元/每人；学生1500元/每人

EI版面费：2800元/每篇；

“北斗之夜”活动：300元/每人。

1. **主要会议日程（后续见年会网站日程更新）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **会议区主要活动** | **时间** | **说明** |
| ★大会开幕式 | 11月23日 | 注册缴费 |
| 各GNSS主管部门报告 |
| 大会特邀报告 （第一场：科学与技术） |
| 大会特邀报告 （第二场：应用与产业） |
| ★“北斗之夜”活动 |
| 专业学术分会（12个分会，详见附件） | 11月24日至25日 |
| 高端论坛 （9个平行论坛，详见附件） |
| 科普讲座 | 11月17日至22日 | 公众开放 |
| 导航专题讲座 | 11月22日 |
| 北斗科技教育座谈会 |
| 北斗小新星在行动 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **展览区主要活动**  **（**第十一届中国卫星导航成就博览会**）** | **时间** | **说明** |
| 综合展区 | 11月23日至25日 | 公众开放 |
| 四川省地方展区 |
| 企业科研院所分立展区 |
| 科普展区 |
| 特色功能展区 |
| 互动体验展区 |
| 新技术新产品发布区 |

1. **会议报到**

报到地点：成都世纪城国际会议中心

报到时间：2020年11月22日 08:00-19:00

2020年11月23-25日 07:30-17:00

1. **组委会联系方式**

联系电话：（010）82178551（会议注册）

（010）82178291（缴费及发票事宜）

会议网址：http://www.beidou.org

会议邮箱：csnctz@beidou.org

中国卫星导航年会组委会

中国卫星导航系统管理办公室学术交流中心

二〇二〇年十月

**附件：**

**第十一届中国卫星导航年会专业学术分会**

|  |  |
| --- | --- |
| S01 | 卫星导航行业应用 |
| S02 | 导航与位置服务 |
| S03 | 导航信号与信号处理 |
| S04 | 卫星轨道与系统误差处理 |
| S05 | 空间基准与精密定位 |
| S06 | 时间基准与精密授时 |
| S07 | 卫星导航增强技术 |
| S08 | 测试评估技术 |
| S09 | 用户终端技术 |
| S10 | PNT体系与多源融合导航 |
| S11 | 抗干扰与反欺骗技术 |
| S13 | 自主导航 |

**第十一届中国卫星导航年会高端论坛**

|  |  |
| --- | --- |
| H01 | 应用产业化论坛 |
| H02 | 政策法规、标准化及知识产权 |
| H03 | 北斗产业园发展论坛 |
| H04 | 卫星导航与移动通信协同发展论坛 |
| H05 | 北斗+遥感融合论坛 |
| H06 | 北斗+智能生态论坛 |
| H07 | 北斗+载人航天论坛 |
| H08 | 四川卫星导航产业发展论坛 |
| H09 | 四川卫星导航人才培养论坛 |