

中国航空学会

关于邀请参加中国科协第 398 期青年科学家论坛——“空中智能对抗青年科学家论坛”的函

各位航空青年科技人才及有关单位：

为服务广大航空青年人才成长成才，探索航空前沿科技、增进学术交流，按照中国科协有关工作部署和中国航空学会年度工作计划，由中国科学技术协会主办、中国航空学会承办的中国科协第 398 期青年科学家论坛定于 11 月 17-20 日在西安“2020 中国航空学会青年科技峰会”（日程详见附件 1）期间举办。本期论坛主题为“空中智能对抗”，欢迎相关领域符合条件的青年科学家参会，现就有关事项通知如下：

一、论坛内容和主要形式

1. 论坛主要内容：

邀请空中智能对抗技术相关的著名专家做特邀报告；有关青年科学家重点发言、讨论；专业技术参观交流等。

2. 论坛主要形式：

- （1）特邀报告；
 - （2）青年科学家论坛；
-

(3) 专业技术参观与交流。

3. 本次论坛交流内容不得涉及国家秘密。

二、论坛组织机构:

主办单位: 中国科学技术协会

承办单位: 中国航空学会

组织实施: 中国航空学会青年工作委员会

协办单位: 中国航空学会西安会员工作站、陕西省航空学会、西北工业大学航空学院、空军工程大学航空工程学院等

支持单位: 西北工业大学

三、论坛参加人员

中国航空学会青年人才托举工程托举对象、学会青年工作委员会委员(超龄委员可作为特邀代表)、45岁以下(主要为40岁及以下)与论坛主题相关的具有高级职称的航空领域青年科学家。特邀与论坛主题相关的著名专家、学术期刊负责人出席会议。相关专业的在读博士可以列席会议。

本次会议规模预期100人,满员即停止报名,每家单位参会正式代表原则上不超过3人;列席人员总数不超过20人。

四、论坛日程安排

1. 报到

时间: 11月17日 12:00-20:00;

地点: 西安宾馆一层大堂(西安市碑林区长安北路58号)。

2. 空中智能对抗青年科学家论坛

时间：11月18-19日；

地点：西安宾馆一层长乐宫；

请需要重点发言的青年科学家围绕论坛主题准备10分钟的发言PPT，以及200字左右个人简介（个人简介需在11月8日前提交）。

3. 专业技术参观交流、青托沙龙

时间：11月20日。

五、其他参会注意事项

1. 本次论坛不收会议费，交通及食宿等费用请自理。

2. 住宿预订：请参会代表按照参会报名表（附件2）提供宾馆房型列表预订。

3. 青岛地区参会代表需提供7日内核算检测证明。

4. **中国航空学会青托代表**请通过中国科协空中智能博弈对抗技术发展青托沙龙通知要求报名。

5. 前往西安宾馆线路

咸阳国际机场：在机场T2、T3航站楼乘机场巴士西安宾馆线可直接到西安宾馆，费用25元/人，运营时间早4:30—次日02:00；

高铁北客站：乘地铁2号线开往韦曲南方向到南稍门站，B出口出站，向南步行1分钟即到达西安宾馆。

六、联系方式

中国航空学会科技人才部：安向阳 15810502139（日程咨询）；

中国航空学会西安会员工作站：王丽荣 13609154978，
wanglirong113@126.com（参会报名）；

航空工业计算所：程岳 18189145787 chengyue198552@163.com
（重点发言 PPT 及个人简介）。

附件：1. 2020 中国航空学会青年科技峰会日程
2. 参会报名表



附件1:

2020中国航空学会青年科技峰会日程表

时间：2020年11月17-20日	
地点：西安宾馆（西安市碑林区长安北路58号）	
日期	内容
11月17日	报到
11月18日	第九届中国航空学会青年科技论坛
	中国科协第398期青年科学家论坛——“空中智能对抗青年科学家论坛”
	全球航空峰会——疫情下航空工业面临的机遇与挑战
11月19日	第九届中国航空学会青年科技论坛
	中国科协第398期青年科学家论坛——“空中智能对抗青年科学家论坛”
	全球航空峰会——疫情下航空工业面临的机遇与挑战
	航空宇航科学与技术学科“十四五”规划论坛
11月20日	中国科协空中智能博弈对抗技术发展青托沙龙
	专业技术参观交流
	专业技术参观结束后开始疏散

附件 2:

参会报名表

姓名		性别	
单位		职务	
职称		学位	
报告题目	仅报告人填写		
报告主要内容	仅报告人填写（300 字左右）		
住宿需求	西安宾馆（350 元/晚） <input type="checkbox"/> 不需要住宿 <input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住， 希望合住的专家姓名： 入住与离店日期:11 月 日-11 月 日		

注：11 月 6 日前请将回执表反馈至：wanglirong113@126.com。