



学会新闻

集团新闻

国资要闻

通知公告

专题专栏

学会会讯

## 中国科协跨域智能飞行器未来发展趋势青托沙龙在京召开

发布时间：2020-12-01

11月28日，由中国科学技术协会主办，中国兵工学会和北京理工大学联合承办的“中国科协跨域智能飞行器未来发展趋势青托沙龙”在北京召开。中国兵工学会副秘书长长安玉德，中国航空学会副秘书长、组织工作/会员服务/科技人才部部长周竞赛，中国兵工学会学会工作部主任孙岩，北京理工大学宇航学院党委书记、常务副院长龙腾出席了会议。中国科协青托对象、北京理工大学宇航学院孟军辉副研究员、宋韬副研究员和何绍溟副教授共同主持了会议。来自各兵器工业科研院所、国防工业重点高等院校和航空航天系统的四十余位青年科技工作者参加了交流。

会议邀请中国兵器科学研究院刘大卫研究员、中国运载火箭研究院牟宇研究员、北京航空航天大学刘昊副教授、航天五院钱学森空间技术实验室杨辰副研究员、北京交通大学侯涛刚副教授分别作了题为《智能集群作战与无人蜂群系统发展探讨》《运载火箭飞行智能化技术发展展望》《无人飞行器鲁棒最优协同飞行控制》《基于智能优化的大型组装航天器动力学反问题非完备测量与辨识研究》《仿生跨域飞行器研究及思考》的学术报告，就跨域飞行器智能化发展及其在未来作战中的作用进行了分别的论述。

最后，孙岩主任和龙腾书记分别作了总结发言。孙岩主任首先肯定了此次青托沙龙的举办，同时期待国防工业各领域青年科研人员能更加支持、积极参与中国科协和兵工学会相关学术交流工作，为国防智能化建言献策。龙腾书记表示跨域智能飞行器未来大有可为，期待青年学者间加强交流沟通，始终牢记习总书记关于科技和创新的“四个面向”的要求和嘱托，在跨域智能飞行器领域进行理论探索和技术研究。

本次青托沙龙，与会代表们围绕着国防工业各领域跨域智能飞行器的重大需求及相关问题开展了深入探讨，提出了许多建设性意见，大家也一致表示，本次青托沙龙是一次难得的相互学习和交流的机会，会议取得了圆满成功。



# 中国科协跨域智能飞行器未来发展趋势青托沙龙



[关闭窗口](#)

---

[学会简介](#)

[走进学会](#)

[学术交流](#)

[相关链接](#)

中国兵工学会成立于1964年。是由中国兵器科学技术工作者组成的全国性学术性社会团体，是在中华人民共和国民政部依法登记注册的法人团体，是中国科学技术协会的组成部分。中国兵工学会设有会员、高级会员、会士以...[详情]

[学会简介](#) [学会荣誉](#)  
[兵器集团简介](#) [学会大事记](#)  
[组织机构](#)  
[专业委员会](#)

[国内学术交流](#)  
[国际学术交流](#)  
[专委会学术交流](#)  
[地方学会学术交](#)

[政府机构](#)  
[国防系统](#)  
[相关链接](#)



微信二维码

版权所有：中国兵工学会 内容管理：中国兵工学会  
技术支持：中国兵器工业信息中心 京ICP备05038394号 京公网安备 11010812024360号

[联系我们](#) | [法律声明](#) | [常见问题](#)  
[纪检监察信访举报](#)