



[首页 \(../..\)](#) | [媒体湘大 \(../html/meitixd/\)](#) | [综合新闻 \(../html/zonghexw/\)](#) | [教学科研 \(../html/jiaoxueky/\)](#) | [校园生活 \(../html/xiaoyuansh/\)](#) | [湘大学人 \(../html/xiangdaxr/\)](#) | [学子风采 \(../html/xuezifc/\)](#) | [湘大校友 \(../html/xiangdaxy/\)](#) | [专题新闻 \(../html/zhuantixw/\)](#) | [视频新闻 \(../index.jsp?cc=cindex&cd=vedionews&newstype=video&ac=listbytype\)](#) | [校报电子版 \(http://xtu.cuepa.cn/\)](#) | [在线投稿 \(../index.jsp?cc=cindex&cd=zaixiantg\)](#) | [新闻搜索](#)
 您现在的位置: [首页 \(../..\)](#) > [教学科研 \(../html/jiaoxueky/\)](#) > 查阅内容

相关新闻

湖南省自然辩证法研究会2017年年会在我校举办

发布时间：2017年12月18日 阅读：未知次

[【红网】湖南省法学会民商 \(../html/meitixd/show_10389.html\)](#)
[【12/18】](#)



12月17日上午，“人工智能与人类未来”学术研讨会暨湖南省自然辩证法研究会2017年年会在我校图书馆报告厅举行。中国自然辩证法研究会副理事长兼秘书长尚智丛，省自然辩证法研究会理事长彭富国，省科协学会人事部部长胡为平，副校长刘建平 etc 出席。

刘建平致欢迎词，尚智丛、彭富国先后发言，胡为平对省科协近年的工作情况作了简单介绍。

尚智丛指出，云计算、大数据、可穿戴设备、智能机器人等领域的重大需求不断推动人工智能理论与技术的发展，在推动社会发展的同时也带来了许多社会问题，值得学术界对此进行深入探讨。

彭富国表示，本次学术年会是全省自然辩证法研究领域的一次盛会，为业界就包括人工智能命题的学术探讨交流搭建了很好的平台，必将有力推动全省自然辩证法研究的深入发展。

本次年会分为学术研讨会和分组论坛两个部分。在“人工智能与人类未来”学术研讨会上，7位来自不同高校和科研机构的学者依次做了学术报告。

尚智丛作了题为“关于科学知识客观性的反思”的主题报告。他围绕“科学知识的客观性”和“科学知识的绝对客观性批判”，对知识客观性的涵义及对科学共同体规范的反思进行了深入阐释。

国防科技大学科技与社会发展研究中心贾珍珍博士则以“后人类战争——人工智能、生物交叉技术塑造的未来军事图景”为题，从人工智能的泛在性、赋能性、抵消性三个角度，介绍了人工智能技术在现代军事上的广泛应用，以及现代智能化军事系统技术的发展。此外，她还引用波普尔的“三个世界”理论与柏拉图的“洞穴”隐喻，提出了“人类未来会是怎样的”的问题，引发师生思考。

“正确的技术论应该成为技术专家发展技术的强有力的指导原理。”长沙理工大学的易显飞教授以“改革开放以来西方技术哲学在我国的传播及学术影响”为题，对西方技术哲学的传入、传播等进行论述。易显飞认为，要保持我国技术哲学的生命力，必须立足我国实际，了解国外动态；应以问题为导向，探索具有中国本土特色的技术哲学。

我校陈晓华教授以“动态认知逻辑中的泥孩子疑难”为题，通过五种版本的泥孩子难题向师生们展示了认知逻辑的规律性。

大会还举办了教师论坛和研究生论坛。教师论坛主要是给教师提供学术交流的平台，研究生论坛则主要对与会研究生的论文进行讨论与评审。分组论坛后，会议闭幕式在图书馆报告厅举行，对会议进行总结并对获奖论文进行颁奖。

据悉，参加本次年会的有来自中南大学、国防科技大学、省委党校等省内多所高校及科研院所的相关领导、专家及研究生约120人。会议由湖南省自然辩证法研究会与我校共同主办，我校哲学系承办。

(《湘潭大学报》学生记者 邓任娟 刘莹赢)

(来源：湘潭大学报)

分享到：更多 (<http://www.jiathis.com/share>)



官方微博“@湘潭大学”



官方微信“xtu1958”

评论“湖南省自然辩证法研究会2017年年会在我校举办”

评论人

评论内容

验证码

4984

提交评论

Copyright 2001-2017 湘潭大学党委宣传部 (<http://218.75.242.251:8007/>) 地址：中国湖南湘潭. 邮编：411105

访问量：**4587419** (</index.jsp?cc=cindex&cd=counter>)

湘ICP备：05005862号 湘教QS3-200505-000059 管理入口 (../adminpt.jsp)