



中国创造学会

CHINA CREATIVE STUDIES INSTITUTE

中创会字【2023】第 3 号

中国创造学会 2023 学术年会暨

创造创新创业与中国式现代化论坛会议通知

各地方创造学（协）会、理事、监事、专家及全体会员：

党的二十大报告指出：中国式现代化，是中国共产党领导的社会主义现代化。为了适应时代发展的需要，实现中华名族伟大复兴的中国梦，培养具有创造创新创业精神的人才，完善学会自身建设，经研究决定，于 2023 年 12 月 6 日-8 日在海创（大连）科技交流中心举办中国创造学会 2023 学术年会暨创造创新创业与中国式现代化论坛。

本次会议由中国创造学会主办，大连理工大学承办，大连通汇商务会展有限公司协办。

一、会议时间、地点

会议时间：2023 年 12 月 6 日-8 日

会议地点：海创（大连）科技交流中心

二、会议议程

（一）会议报到：12 月 6 日下午半天

报到地点：辽宁省大连市高新区黄浦路 507 号

（二）学会发展闭门会议：12 月 6 日 18:00-20:00

参会人员：特邀地方创造学（协）会代表，中创会理事、监事、分支机构负责人、专家及热心会员等。

（三）主论坛：12 月 7 日 9:00—12:00

论坛主题：创造创新创业与中国式现代化

主持人：中国创造学会常务副秘书长-殷俊锋

1. 中国创造学会理事长致辞-徐建平；

2. 《中国创造学会 2023 年度工作总结和 2024 年度工作计划》
-中创会常务副理事长兼秘书长-张亚雷；

3. 《创新创业教育课程体系的建设和实践》-大连理工大学-
冯林；

4. 《智能制造在航天创新中的思考》-北京航天控制仪器研
究所-刘俊利；

5. 《创新方法科研教学一体化》-河北工业大学-张鹏；

---茶歇---

主持人：中国创造学会副理事长-冯林

6. 《创新引领未来，创业成就梦想》-上海应用技术大学-
罗纯；

7. 中国创造学会人工智能专业委员会成立大会；

8. 《人工智能大数据区块链与数字经济高质量发展》-上海
交通大学-李颖（日本工程院外籍院士）；

9. 合影：全体合影&中国创造学会人工智能专业委员会合影。

（四）分论坛：12月7日 13:30—17:00（各会场同步进行）

分论坛一：创新工程赋能教育及产业变革

主持人：中国创造学会创新工程学分会副秘书长-刘小伟

1. 《专创融合建设<食品科学与工程类创新工程学>教材》-
烟台大学-赵玉平；

2. 《基于 ISO56005 的创新与知识产权管理能力分级评价》-
中知（北京）认证有限公司-陈小隆；

3. 《基于创业基础课程实践教学模式改革与实践》-浙江科
技学院-孙方红；

4. 《以学生“学”为中心并引导持续创新实践的创新课程分

层次立体化教学改革探索实践》-兰州交通大学-李建国；

5. 《创新方法课程思政建设与教学改革探索》-大连理工大学-张崑；

---茶歇---

6. 《新时代创新创业教育主题》-安徽医科大学-王平；

7. 《产教融合的三创人才培养模式探索和研究》-同济大学-殷俊锋；

8. 《TRIZ 创新方法在耐火材料行业中的应用》-中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司-曹喜营；

9. 《“创新驱动方法引领多维融合”的创新方法课赛融合体系建设探究》-青岛科技大学-卜秋祥。

分论坛二：创造理论探索与教育现代化

主持人：中国创造学会副理事长-殷业

1. 《课堂教学中中小学生学习研究》-上海中创所-项志康；

2. 《类脑智能算法的逻辑体系》-上海非觉智能技术有限公司-朱涛；

3. 《走向创造无边界—和田路小学 40 年创造教育实践探索》-上海市静安区和田路小学-张军瑾；

4. 《博创千里 智造少年》-少年工程院-郭鹏；

5. 《AIGC 的能力涌现及其引领的范式转换》-深兰科技-李泽涵；

---茶歇---

6. 《大概念统整跨学科主题学习活动的设计与实施》-上海市杨浦区平凉路第三小学-朱远妃；

7. 《强化科技创新策源功能，加快形成新质生产力》-国际院士科技创新中心-马种会；

8.《闲暇教育的创新发展》-上海市杨浦区二联小学-刘国红;

9.《人工智能助力企业创新发展》-中创会企创委-张放。

分论坛三：创新创业创造教育与人才培养

主持人：中国创造学会创新创业创造专业委员会秘书长-陈霞

1.《大学生创新能力评价指标体系研究》-安徽工业大学-冷护基;

2.《贵州省创造学会服务企业案例分享》-贵州省创造学会-夏五四;

3.《开发脑教育的理论研究与课程创新实验》-湖北文理学院-张增常;

4.《清华大学钱班及零一学院拔尖创新人才培养理念与实践》-深圳零一学院-张文增;

5.《航天通信技术创新的理论与发明实践》-中国空间技术研究院西安分院-周詮;

---茶歇---

主持人：中国创造学会创新创业创造专业委员会副秘书长-刘彦辰

6.《沈阳高校红色文化创意产业发展的哲学思考—以中国医科大学为例》-中国医科大学-于淼;

7.《高职创造力开发课程的研究与实践》-河北化工医药职业技术学院-陈爱玲;

8.《基于保护孩子心理健康的中小学创新教育内容探究》-重庆市职业教育创新创业教学指导委员会-皮万发;

9.《创造学学科属性、定位与发展研究》-长株潭宋励教授工作室-宋励。

(五) 会议考察：12月8日9:00-12:00

考察路线：大连跨海大桥—滨海公路—付家庄—燕窝岭—北大桥—棒棰岛—海之韵—东港—中山广场—人民广场—星海广场等。

集合时间：12月8日9:00

集合地点：海创(大连)科技交流中心1楼服务大厅

三、会议费用

(一) 会议费 800 元/人 (含注册费、资料费等)：

发票由大连通汇商务会展有限公司开具，统一开具电子票，开票明细为：会议费。请所有参会人员于 2023 年 11 月 12 日前缴纳。

(二) 会议费缴纳方式：

1. 线上缴费：扫码付款或银行转账汇款

(1) 扫码付款：   



请用支付宝或微信等扫描上方二维码→输入会议费金额 800→添加备注（中创会+姓名+电话+几人）→付款



(2) 银行转账汇款：

收款账号名称：大连通汇商务会展有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司大连栾金支行

账号：340020100930003075

汇款时请务必备注：中创会+姓名+电话+几人

2. 线下缴费：完成注册报名后，可以在12月6日下午报到时，现场以刷卡等方式完成缴费。

（三）会议期间食宿统一安排：特邀专家住宿、交通费用会务组承担，其他参会人员住宿、交通费用自理。

四、其他事项

（一）请参会人员于2023年11月12日前扫描下方二维码或搜索<https://docs.qq.com/form/page/DQ0d1WGh3V1FTV3Nm>，填写参会回执：



（二）交通指引：

海创(大连)科技交流中心

地址：辽宁省大连市高新区黄浦路507号 0411-62620777

1. 大连周水子国际机场→海创(大连)科技交流中心

驾车：约14.1公里，约28分钟

公交：地铁2号线（机场站-西安路站）

地铁1号线（西安路站-海事大学站）

2. 大连火车站→海创(大连)科技交流中心

驾车：约12.4公里，约34分钟

公交：531路（大连火车站-海事大学站）

3. 大连北站→海创(大连)科技交流中心

驾车：约27.2公里，约36分钟

公交：地铁1号线（大连北站-海事大学站）

4. 大连港→海创(大连)科技交流中心

驾车：约20.3公里，约28分钟

公交：地铁2号线（港湾广场站-西安路站）

地铁1号线（西安路站-海事大学站）

五、联系方式

大连通汇商务会展有限公司：姜蕾 15940820971

大连理工大学：张老师 13610910300（微信同步）

曲老师 13889611315

中国创造学会：李老师 021-65986960

请报名参会者扫描下方二维码（11月10日前有效）加入会议微信群。进群后请统一修改个人昵称，格式为：姓名-单位。



群聊：中国创造学会2023学术年会



该二维码7天内(11月10日前)有效，重新进入将更新

中国创造学会
2023年11月6日
