

关于举办首届（2024年）泰山安全讲坛的（第二轮）通知

各有关单位：

为了提高承压设备（压力容器、锅炉、压力管道）等装备的安全性能，深入研讨基于失效分析的装备设计、制造的新理论、新技术、新方法和发展趋势，经研究定于2024年4月20日~22日在泰安市举办主题为“革新设计理念，提升本质安全”的首届泰山安全讲坛，诚邀高校、科研院所和企事业单位的材料、设计、制造、检验、运行和监管领域专家学者、工程技术人员与会交流，现将讲坛与征文等相关事宜通知如下：

一、讲坛日程

1. 开幕式 4月21日 8:15-9:45			
2.1 主旨报告（每人40分钟）			
4月21日 10:00-12:40	承压设备事故对改进设计和提高安全水平的促进作用	陈学东	中国机械工业集团有限公司
	高温承压设备设计与安全	涂善东	华东理工大学
	我国特种设备安全的现状与发展趋势	宋继红	国家市场监督管理总局特种设备安全与节能技术委员会顾问
	失效分析助力提升本质安全	张峥	北京航空航天大学
4月21日 12:40	午餐		
2.2 主旨报告（每人40分钟）			
4月21日 14:00-16:00	加氢反应器设计制造难点与挑战	王金光	中国石化工程建设有限公司
	从失效到设计理念的进步	王威强	山东大学
	对承压设备热处理效果评价的一些思考	蒋文春	中国石油大学（华东）
4月21日 16:00-16:15	茶歇		

3. 主题报告（每人 20 分钟）			
4 月 21 日 16:15-18:35	依靠科技创新，从根本上实现工业泵高质量发展	邢桂坤	中国寰球工程有限公司
	大型膨胀节发展历程	李 栋	山东恒通膨胀节制造有限公司
	特检机构失效分析实验室建设及案例交流	黄六一	浙江省特种设备科学研究院
	卧式动态液膜连续蒸发装备研发及其工业化	段振亚	青岛科技大学
	K-TIG 高效深熔焊技术为安全承压设备推广与应用	刘志忠	广东福维德焊接股份有限公司
	先进焊接方法探讨	胡效东	山东科技大学
	轻量化绳缆在吊装作业中的应用探索	宋炳涛	山东鲁普科技有限公司
4 月 21 日 18:35	晚餐		
4. 现场参观与考察（4 月 22 日）			

二、讲坛举办与组织

主办单位：

青岛材料失效与保护学会
 山东机械工程学会压力容器专业委员会
 山东机械工程学会失效分析专业委员会

承办单位：

山东恒通膨胀节制造有限公司

协办单位：

山东省特种设备检验研究院集团有限公司
 山东省安泰化工压力容器检验中心有限公司
 青岛海越机电科技有限公司
 广东福维德焊接股份有限公司
 山东鲁普科技有限公司

支持单位：

泰安市泰山区人民政府
泰安市应急管理局
泰安市市场监督管理局
山东机械工程学会
山东省特种设备协会
山东省石油化工设备管理协会
山东大学
中国石油大学（华东）
青岛科技大学
山东科技大学
泰安社区干部学院

三、讲坛学术委员会

顾问：

陈学东 中国工程院院士，中国机械工业集团有限公司副总经理、总工程师
涂善东 中国工程院院士，华东理工大学教授
郑津洋 中国工程院院士，浙江大学教授
宋继红 原国家质检总局特种设备安全监察局局长，国家市场监管总局特种设备安全与节能技术委员会顾问

主任：

王威强 山东大学教授

执行主任：

蒋文春 中国石油大学（华东）教授

副主任：

张 峥 北京航空航天大学教授
杨振国 复旦大学教授
范志超 合肥通用机械研究院有限公司董事长、研究员
贾国栋 中国特种设备检测研究院副院长、研究员
巩建鸣 南京工业大学教授
张长桥 山东大学教授
关凯书 华东理工大学教授

张书香 济南大学教授
宋明大 山东特种设备检验研究院集团有限公司总工程师、研究员
杨建国 浙江工业大学教授
吴俊飞 青岛科技大学教授

委员（按汉语拼音排序）：

杜晨阳 中国特种设备检测研究院高级工程师
郭怀力 山东省特种设备协会理事长、高级工程师
郭建章 青岛科技大学教授
韩立柱 济南市特种设备检验研究院研究员、原副总工程师
胡效东 山东科技大学教授
惠 虎 华东理工大学教授
姜晖琼 青岛市特种设备检验研究院研究员、原总工程师
刘长军 华东理工大学教授
石志强 中国石油大学（华东）教授
宋 明 中国特种设备检测研究院教授级高工
苏春建 山东科技大学教授
王焕庆 山东恒通膨胀节制造有限公司高级工程师
王 辉 中国特种设备检测研究院风险监测技术中心主任、研究员
王小威 南京工业大学教授
王卫泽 华东理工大学教授
王正方 淄博职业学院教授
武 军 泰安市质量技术监督检测研究院（泰安市特种设备检验研究院）副院长、研究员
谢国山 中国特种设备检测研究院研究员
杨中伟 国家电投山东核电设备制造有限公司教授级高工、原总工程师
余 丰 宁波工程学院杭州湾汽车学院院长、教授
李 艳 中国海洋大学教授
赵延灵 中国石油大学（华东）副教授
杨锋苓 山东大学副教授
张 明 齐鲁工业大学（山东省科学院）副教授
张泰瑞 东南大学副教授

四、讲坛执行委员会

主任：

王焕庆 山东恒通膨胀节制造有限公司董事长

执行主任：

胡效东 山东科技大学教授，山东机械工程学会压力容器专委会主任

副主任：

杨锋苓 山东大学副教授，山东机械工程学会压力容器专委会秘书长

杨 滨 中国石油大学（华东）副教授，山东机械工程学会压力容器专委会副秘书长

亓海滨 山东省机械设计研究院高级工程师，山东机械工程学会失效分析专委会秘书长

李 涛 青岛科技大学副教授，青岛材料失效与保护学会秘书长

李 栋 山东恒通膨胀节制造有限公司副总经理

委员：

张 明 齐鲁工业大学副教授，山东机械工程学会压力容器专委会常务委员

王正方 淄博职业学院教授，山东机械工程学会压力容器专委会委员

牟鸣飞 山东科技大学讲师

周 宾 山东恒通膨胀节制造有限公司销售经理

宋 辉 泰安社区干部学院（泰安晟腾酒店）经理

五、讲坛地点、时间和注册

会议地点：泰安社区干部学院（泰安晟腾酒店）

地址电话：泰安泰山区天烛峰路 357 号，0538-2766888

报到时间：2024 年 4 月 20 日 13:00~4 月 21 日 8:00

会议时间：2024 年 4 月 20 日~22 日

讲坛期间统一安排住宿，食宿费用自理。

六、讲坛回执

为了做好讲坛接待工作，请参会代表将你的姓名、性别、职称、单位（邮编）、住宿标准和时间，填写在回执信中，讲坛组委会将根据上面信息制作资料册（回执见附件一），最后截止日期为 2024 年 4 月 18 日。

回执请通过邮箱或微信发给杨锋苓：

微信：15376165870 邮箱：fly@sdu.edu.cn

酒店信息和交通信息分别见附件二和附件三。

七、联系方式

胡效东 电话：15806590709 邮箱：huxdd@163.com

杨锋苓 电话：15376165870 邮箱：fly@sdu.edu.cn

亓海滨 电话：15066678608 邮箱：15066678608@163.com

赵 磊 电话：15653806690（入住酒店联系人）

青岛材料失效与保护学会（章）



山东机械工程学会压力容器专业委员会（章）



山东机械工程学会失效分析专业委员会（章）



2024 年 4 月 3 日

附件一：讲坛回执

首届（2024年）泰山安全讲坛 回执

姓名		性别		职称（职务）		
单位名称					固定电话	
					手机	
通讯地址					邮编	
Email					传真	
是否住宿				是否合住		
住宿要求	<input type="checkbox"/> 大床（220元/晚） <input type="checkbox"/> 标间（220元/晚） <input type="checkbox"/> 商务大床（280元/晚） <input type="checkbox"/> 商务标间（280元/晚）					

附件二：酒店信息

泰安社区干部学院是集理论教学、实训锻炼、品牌展示等于一体的综合性培训阵地，精心打造数字化多功能实训展厅，集中展示社区发展历程、社区工作法、红色物业红色网格一体运行等内容。学院组建近百人的教学师资队伍，打通市域范围内的现场教学点、基层党员干部实训基地等教学资源，策划 20 余套具有泰安特色的精品培训线路和培训课程，聚力培育一专多能的基层治理“红色工匠”，为党建引领城市基层治理助力赋能。

泰安晟腾酒店是泰安社区干部学院的配套宾馆，承担接待工作。



宾馆外貌



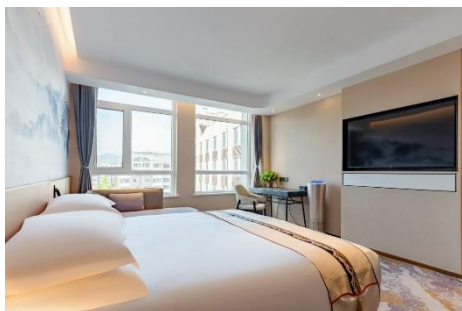
自助餐厅



主报告厅



研讨厅



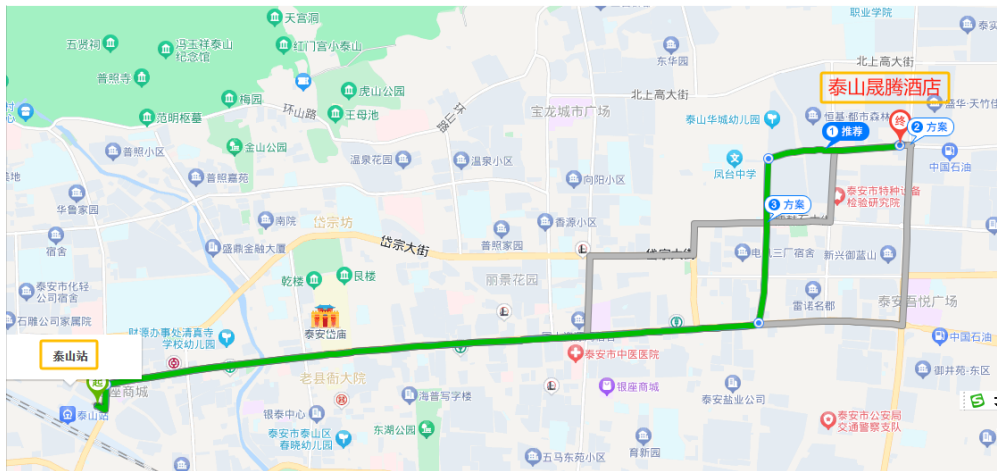
客房



套房客厅

附件三：酒店乘车路线

1、乘高铁到**泰山站**。泰山站坐 39 路、7 路、65 路在冠邑集团站下车；泰山站坐 4 路、33 路在泰安晟腾酒店站下车；打车 7.3 公里，约 23 分钟。



2、乘高铁到**泰安站**。高铁泰安站坐 66 路到泰安晟腾酒店站下车；高铁泰安站坐游 4 路→39 路到冠邑集团下车；游 4 路→7 路冠邑集团下车；打车 26.3 公里，约 31 分钟。

