

“数字时代高校思政课创新发展”全国学术研讨会在我校召开

本报讯 正值习近平总书记主持召开学校思想政治理论课教师座谈会并发表重要讲话五周年之际,3月2日,为贯彻落实习近平总书记关于思政课建设的重要论述,研究和探讨数字时代高校思政课建设的基本规律,激活其创新发展的新动能,推动人才培养工作高质量发展,“数字时代高校思政课创新发展”全国学术研讨会在厦门大学召开。

本次会议由中共福建省委教育工作委员会、福建省教育厅指导,中国教育发展战略学会思想道德建设专业委员会、全国高校思政课名师工作室(厦门大学)和厦门大学马克思主义学院联合举办,《思想理论教育导刊》《中国教育报》《中国青年报》《厦门大学学报(哲学社会科学版)》协办。

福建省委教育工委委员,省教育厅党组成员、副厅长吴伟平,中国教育发展战略学会副会长兼思想道德建设专业委员会理事长、北京师范大学思想政治理论学院院长冯刚,厦门大学校长张宗益出席会议并作开幕式致辞,开幕式由厦门大学党委副书记、马克思主义学院院长徐进功主持。

吴伟平指出,教育数字化为思想政治教育提出崭新的研究空间和实践命题,思政课作为推动党的创新理论成果进教材进课堂进头脑的重要阵地,应积极运用数字化思维理念和技术工具,全方位、系统性重塑育人过程,着力教育引导青年大学生学习理解党的基本理论、基本路线、基本方略,提高政治

判断力、政治领悟力和政治执行力,坚定“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉。

张宗益在题为“以价值塑造引领数字时代高校人才培养”的主旨报告中指出,数字技术对人类思想活动和思维方式乃至价值观念的全面影响和深度介入,敦促高等教育人才培养进行深刻变革。数字时代人工智能教育,不仅为学生个性化、弹性化、定制化学学习,提供技术支撑,而且对高等教育制度提出更高要求,由此推动高校治理方式发生深刻转变。他强调,思政课教师必须牢牢把握立德树人根本任务,努力推进高等教育人才培养数字化,培养真正全面发展的社会主义建设者和接班人,为国家教育发展塑造新的优势。

冯刚以“数字时代思想政治教育创新的可能”为题作主旨报告。他指出,思政课教师要做到“目中有人”,利用信息技术解决思政过程中的多样性和综合性,在主体与客体、方法与手段、过程与质量、环境与文化等方面都应深入思考,有力推动数字时代思想政治教育深层次变革。在数字时代下,要积极探索人文社会学科发展的规律,深入思考其一体化建构协调性推进和内涵式发展问题,在此基础上推动思政课教育的创新发展。

西南大学原党委书记黄蓉生,同济大学马克思主义学院教授陈大文,武汉大学马克思主义学院教授李双好,南京师范大学马克思主义学院教授王永

贵,重庆师范大学原党委书记、思想道德建设专业委员会学术委员会主任邓卓明,福建师范大学马克思主义学院教授郑传芳,武汉大学马克思主义学院教授项久雨,南京航空航天大学马克思主义学院教授王岩,东北师范大学马克思主义学院教授郭凤志,上海交通大学马克思主义学院教授李梁,云南大学马克思主义学院教授蒋红,浙江大学马克思主义学院教授代玉启作大会主旨发言。

研讨会设“思政教育改革发展”“思政课改革探索”和“数字时代的思政课”三个分论坛以及圆桌论坛,与会专家围绕具体议题展开深入的研讨。

会议闭幕式由西北农林科技大学马克思主义学院教授白永生主持。东北师范大学马克思主义学院教授李爽、山东师范大学马克思主义学院教授吴春雷、兰州大学马克思主义学院教授李东坡,分别作为分论坛代表进行汇报。厦门大学马克思主义学院院长冯刚作闭幕式总结发言。

据了解,近年来,厦门大学高度重视新时代学校思想政治理论课改革创新,不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。在数字时代的背景下,高校人才培养面临新的机遇和挑战,本次会议主题具有很强的前瞻性和现实感,将有助于推动数字时代高校思政课创新发展的进程。

(马克思主义学院 冯敬然 刘进旭)

本报讯 为营造良好校园环境,确保新学期校园安全稳定。3月1日,学校在思明校区、漳州校区、翔安校区同时开展校园安全卫生大检查。校党委书记徐进功,校党委副书记徐进功,校党委常委、副校长邱伟杰,校党委常委、漳州校区管委会主任、嘉庚学院党委常务副书记黎永强,翔安校区管委会副主任马龙分别带队。

检查组深入各学院、实验室、公共教室、食堂、宿舍和校内在建工地等进行实地查看,认真听取相关负责人关于安全工作的汇报,重点对食品卫生安全、实验室及宿舍消防安全、校园内工地施工安全等情况进行详细检查,细致排查卫生薄弱环节和潜在安全隐患,针对存在的问题提出整改意见和建议,并现场协调解决方案,督促相关部门跟进落实、责任到人、见行见效。

检查组强调,校园安全是学校工作的底线、红线、生命线。各部门要始终绷紧校园安全这根弦,强化安全意识,牢固树立底线思维,加强多部门通力合作、齐抓共管,从严从实从快整治重点领域安全卫生问题。加强师生安全教育,持续开展校园食品安全、道路交通安全、防溺水、防火灾等教育。强化应急备勤和值班值守,完善应急预案,及时妥善处理突发状况,坚决筑牢校园安全防线,维护校园和谐稳定,为广大师生营造良好的学习工作环境。

(宣传部 漳州校区 翔安校区)

校园安全卫生大检查 学校开展新学期

万名厦大学子同上一堂“思政大课” 对话嘉庚精神

本报讯 今年是陈嘉庚先生诞辰150周年,为进一步挖掘嘉庚精神时代内涵,更好赓续和传承嘉庚精神,学校在开学第一天举办了博雅茶座暨“思政对话”形势与政策大课堂,邀请厦门大学中文系教授朱水涌作题为“陈嘉庚:历史与精神”的报告,线上线下约16000名学生参加活动。

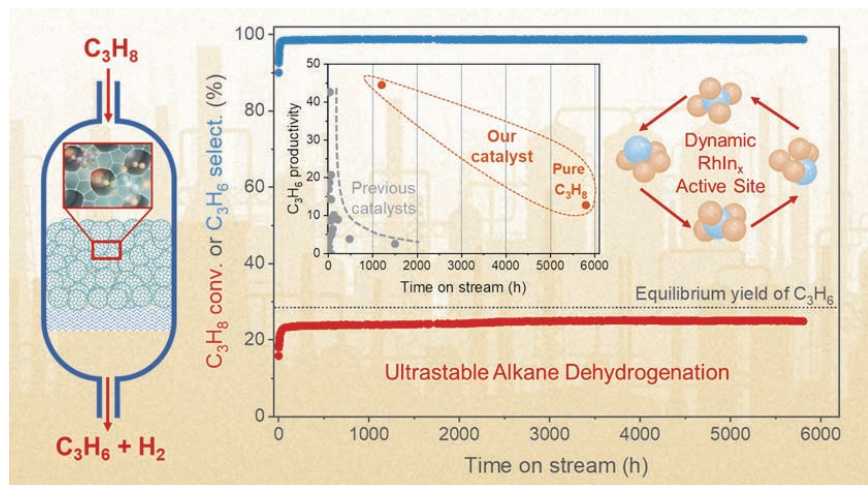
朱水涌从“下南洋”“办教育”“走延安”“回祖国”四个部分讲述了陈嘉庚先生波澜壮阔的一生。陈嘉庚先生一生跨越了晚清、民国、抗战、新中国四个历史时期,他的人生轨迹与中华民族的前途命运紧密相连。朱水涌声情并茂地讲述了陈嘉庚先生归国办教育的初衷,“久客南洋,心怀祖国,希图报效,已非一日。教育为立国之本,兴学乃国民天职。”其兴办教育、报效祖国的拳拳赤子之心深深地感动了现场的每一个学子。朱水涌强调嘉庚先生的这份爱国为民的情怀与中国共产党“为人民谋幸福、为国家谋复兴”的初心使命是完全契合的。他讲到,1940年嘉庚先生到了延安,看到了中国共产党的“延安作风”,深深触动了他的心,并指出“中国的希望在延

安!”陈嘉庚先生选择了中国共产党,从此他积极带领华侨支持抗战及参与新中国建设。尽管他的一生经历了许多艰难险阻,但却为中华民族的伟大复兴,特别是中国的教育发展做出了巨大的贡献。直至今日,陈嘉庚先生在国际上特别是海内外华人圈都享有崇高的声誉。

在互动环节中,围绕“如何更好地把这种历史与精神融入到日常生活中?”等问题,朱水涌与同学们亲切交谈。

学校高度重视并围绕“培养什么人、怎样培养人、如何培养人”这一根本问题,积极探索构建厦大版大思政课程格局。“博雅茶座”暨“思政对话”大课堂是新一轮思政课教学改革的一次有益的探索和尝试,兼具文化的“博”和思政的“雅”,打造多元互动的立体式课堂,不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性,希望培养青年学生的“大情怀”,从“大师资”中汲取“大智慧”,使之成为担当社会主义现代化国家建设重任的“大写的人”。

(马克思主义学院、美育与通识教育中心)



▲ 重要突破:In动态迁移构建高稳定性Rh单原子烷烃脱氢催化剂。

(上接第1版)

该工作的重要突破在于,新型In/Rh@S-1催

In/Rh@S-1催化剂可连续稳定运行1200小时以上。此外,单原子Rh表现出非常优异的C-H键活

化剂可有效规避积碳生成,无需像商用烷烃脱氢工艺须额外添加氢气以抑制积碳,也无需通过空气烧焦频繁再生,使过程更简便且更加绿色。以纯丙烷为反应原料,该催化剂在550℃的近工业反应条件下长达5500小时的连续测试中活性和选择性均保持稳定。在600℃高丙烷转化率(>60%)下,

化性能,基于单位贵金属质量的丙烯生成速率比当前报道的Pt基催化剂高1-2个数量级。该工作开辟了Pt基和Cr基以外的无需频繁再生的烷烃脱氢新催化剂体系,有望开发具有自主知识产权的化工清洁生产技术,助力实现碳中和目标。

该工作从初步研究发表至文章发表历时6年,通过多个课题组协同攻关,充分体现了我校化学化工学院“敢为先、重细节、合为贵”的优良传统。王野教授、傅钢教授和姜政研究员团队分别负责实验探索和验证、理论模拟以及基于同步辐射的原位表征。化学化工学院曾雷博士(现嘉庚创新实验室博士后)、成康教授、樊祺源博士、李来阳博士和上海光源孙凡飞工程师为文章并列第一作者。化学化工学院张庆红教授、程俊教授、陈明树教授、康金灿高工、崔乐园博士生以及燕山大学黄建宇教授和张利强教授等也对本工作的顺利完成做出重要贡献。该工作得到创新研究群体等国家自然科学基金项目、国家重点研发计划项目、教育部能源材料化学协同创新中心项目等资助。

(化学化工学院)