



# 广东石油化工学院报

第394-395期

月报  
本期4版  
2023年8月31日



官微 官网

Guangdong University of Petrochemical Technology News

广东石油化工学院主管主办

广东石油化工学院报编辑部出版

主编 张海明

副主编 周海燕

## 学校召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会

**本报讯** 8月25日，学校在综合楼五楼会议室召开领导班子及成员学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会，学校领导张清华、李华、周如金、李为民、万勇，党委常委陈龙彪、黎齐英，组织统战部、党政办公室、纪检监察室、宣传部、发展规划部主要负责人参加会议，省委第二十一巡回指导组组长邓惠毅及指导组成员到会指导，学校党委书记、校长张清华主持会议。

本次专题民主生活会聚焦学思想、强党性、重实践、建新功总要求，对照凝心铸魂筑牢根本、锤炼品格强化忠诚、实干担当促进发展、践行宗旨为民造福、廉洁奉公树立新风具体目标，深入学习领悟以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的丰富内涵和实践要求，检视差距不足，开展党性分析，进行批评和自我批评，进一步统一思想、统一意志、统一行动，坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”。

张清华通报了专题民主生活会会前准备情况，代表学校领导班子作了对照检查发言，重点从理论学习、政治素质、能力本领、担当作为、工作作风、廉洁自律等方面查找问题和不足，从思想、政治、组织、作风和廉洁等方面进行深刻剖析，并结合学校典型案例把为民办实事、解决师生急难愁盼问题作为检视剖析的重点，从党的创新理论学习的深化、内化、转化剖析产生问题的主要根源，并有针对性地提出整改措施和努力方向。学校党委副书记、纪委书记李华通报了2022年度民主生活会整改落实情况和主题教育整改落实情况。

会上，学校领导班子成员逐一进行对照检查发言，严肃认真开展批评和自我批评，重点对照6个方面



肖焯摄

和习近平总书记关于以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干的12条具体要求，联系个人思想、学习和工作实际，把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去，深挖问题症结，深刻进行党性分析，剖析思想根源，明确整改措施。其他班子成员逐一开展批评，点出在思想、政治、作风等方面的危害，指出差

距和不足，提出意见和建议。

邓惠毅代表省委第二十一巡回指导组作了点评，他表示广东石油化工学院领导班子对开好主题教育专题民主生活会高度重视，严格按照党中央的部署和省委的要求，精心组织，会议开得很成功，达到了预期效果，取得了较好成效。他指出，专题民主生活会

前准备充分，思想基础打得牢；聚焦主题找问题，查摆剖析深刻；思想根源挖得深，动真碰硬触灵魂；开展批评严肃，勇于真刀真枪；整改措施具体有效，整改时限切合实际。通过专题民主生活会的召开，达到了坚持真理、修正错误，统一思想、增进团结的目的。他指出，学校要按照中央部署和省委要求，进一步在巩固和拓展主题教育成果上下功夫，一要巩固和运用好专题民主生活会的成果，在抓牢建章立制上下功夫；二要健全学习贯彻党的创新理论的制度机制，在打牢思想根基上下功夫；三要深化问题整改整治，在当下改和长久立上下功夫；四要强化自我革命精神，在加强领导班子自身建设上下功夫。

张清华在总结讲话中指出，学校领导班子及成员要认真落实指导组提出的要求，抓好问题的整改落实，进一步落实和巩固好专题民主生活会成果，推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育持续走深走实。重点抓好四项工作，一是在以学铸魂上常抓不懈，坚定理想信念、铸牢政治忠诚。要牢牢把握“国之大者”，坚决落实党中央决策部署和省委工作要求。二是在以学增智上常抓不懈，掌握思想方法、增强能力本领。要持续做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作。三是在以学正风上常抓不懈，勇于自我革命、永葆政治本色。要树立正确的权力观、政绩观、事业观，强化务实之风、清廉之风、俭朴之风。四是在以学促干上常抓不懈，推动高质量发展、矢志为民造福。要认真落实省委“1310”具体部署，紧紧围绕学校“申博改大”、高水平理工科建设目标任务，全力推动教育事业发展高质量发展，持续提升师生的获得感、幸福感。（吴杏恩）

## 广东省科技厅副厅长劳帜红一行来校调研

**本报讯** 7月14日，广东省科技厅党组成员、副厅长、外国专家局局长劳帜红一行到校调研。学校党委书记、校长张清华，茂名市人民政府副市长梁浩，学校党委常委、副校长周如金，市政协副厅级干部、茂名绿色化工研究院法人代表章宁等陪同。

张清华向劳帜红一行来校调研表示热烈欢迎，对广东省科技厅长期以来对学校的关心和支持表示衷心感谢。张清华表示，学校紧紧围绕绿色石化产业发展和区域社会经济发展要求，紧密聚焦高水平理工科大学建设和“申博改大”目标，深入实施人才强校战略，全力打造高水平人才队伍，奋力开创高质量发展新局面。茂名绿色化工研究院、岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心、中国石油化工股份有限公司茂名分公司研究院等茂名市有关单位及学校高层次人才代表分别作了汇报交流。

省科技厅引智处处长史利兵充分肯定了学校引进乌克兰团队在“一带一路”建设中起到的积极作用，解读了广东省海外引智引才方面的政策，重点介绍了“海外名师项目”、省企联合基金项目、青年提升项目等申报情况。

劳帜红对高层次人才在推动学校高质量发展以及广东绿色石化产业发展

中的重大作用给予了充分肯定，感谢高层次人才扎根茂名为广东绿色石化产业发展提供科技支撑与智力支持，希望学校能充分利用高层次人才优势，进一步深化与茂名市委市政府、茂名绿色化工研究院、岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心等单位合作，以国家战略需求为导向，以产业需求为牵引，采取更加开放、务实的人才政策，共享人才资源，共建创新平台，共研技术难题，为广东绿色石化产业高质量发展和粤港澳大湾区建设做出应有的贡献。

茂名市科技局、茂名绿色化工研究院、岭南现代农业科学与技术广东省实验室茂名分中心、中国石油化工股份有限公司茂名分公司研究院、广东新华粤石化集团股份有限公司、广东众和高新科技股份有限公司，学校科学技术部、人力资源部、对外交流合作部、化学工程学院、环境科学与工程学院、计算机学院负责人及高层次人才代表参加座谈会。

会前，劳帜红一行参观了石化装备故障诊断实验室，听取了张清华关于实验室有关情况的汇报，并对石化装备故障诊断实验室在支撑广东绿色石化产业发展方面取得的成绩表示肯定。（冉继龙）

## 电气工程及其自动化通过2022年中国工程教育专业认证

**本报讯** 近日，中国工程教育专业认证协会公布了专业认证结论，我校电气工程及其自动化专业通过中国工程教育专业认证，有效期6年（有条件）。目前，学校共有4个专业通过中国工程教育专业认证协会（CEEAA）认证，6个专业通过中华工程教育专业认证协会（IEET）认证。

据悉，专业认证是教育部五位一体教学评估体系中的重要环节，是国际通行的工程教育质量保障制度，也是实现工程教育国际互认和工程师资格国际互认的重要基础。通过中国工程教育专业认证的专业将纳入《华盛顿协议》互认名单，为学生提供国际互认质量标准的“通行证”。学校电气工程及其自动化专业通过认证，将进一步引领推动全校工科专业内涵、强特

色、求创新，加快形成高水平理工科大学人才培养体系，全面提高人才培养质量。

近年来，学校持续强化“学生中心、成果导向、持续改进”的教育理念，以专业认证工作作为提升学校工程教育水平和专业内涵建设的抓手，持续推动一流专业和本科教学改革。学校聚焦高素质应用型人才培养目标，坚持“价值引领、能力培养、知识传授”有机融合，强化质量意识和标准引领，启动2023版专业人才培养方案修订工作，积极探索产教融合协同育人新路径，着力提升专业建设水平。（林秋丽）

## 简讯

◆ 7月16日，学校电子信息工程学院电信20-3班林沛颖和钟敏慈同学荣获第十届“大唐杯”全国大学生新一代信息技术大赛全国总决赛（本科B组）“一等奖”。这是广油学子参加“大唐杯”以来获得的最好成绩，也是冲击此类大赛国家级最高奖项一次重要的突破。（陈信）

◆ 7月30日，学校化学工程学院余长林教授团队主持完成的《常规结构光催化剂制备及其在环境净化应用》获2023年全国商业科技进步奖一等奖。（李方）

◆ 7月，广东省总工会下发了《关于首届广东省职工优秀创新成果交流活动获奖名单通报》，我校全国劳模张清华教授主持的项目——“石化大机组故障集成诊断关键技术及工业应用”荣获一等奖（全省10个）。（何华辉）

◆ 8月，广东省委政法委员会、广东省见义勇为评定委员会和广东省见义勇为基金会联合公布2023年第一批“广东省见义勇为勇士榜”，学校艺术学院2020级音乐学专业学生周静微光荣上榜，是全省唯一上榜的本科院校学生。（郭建）

◆ 8月9日，学校化学工程学院教师单书峰、孙晋分别代表《石油化工工艺

学》和《石油炼制工程》教学团队斩获第三届全国本科院校化工类专业教授课程思政能力竞赛一等奖。（单书峰）

◆ 8月，学校化学工程学院2020级本科生“睛烯何烯”团队（成员：莫世杰、张佳伟、王佑丞、王雄杰、彭奕凯，指导老师：陈辉、黄燕青）斩获2023年“天正设计杯”第十七届全国大学生化工设计大赛全国总决赛一等奖，这是学校连续11年荣获全国一等奖。（黄燕青）

◆ 8月25日，第三届“智慧树杯”课程思政示范案例教学大赛公布获奖名单，学校共获10项大奖。其中，化学工程学院孙晋团队、理学院薛鹏团队喜获大赛本科组特等奖，外国语学院郑少惠老师荣获本科组一等奖，材料科学与工程学院班建峰团队、理学院陈仁莲团队和梁燕团队、化学工程学院单书峰团队和王慧团队、环境科学与工程学院马寅团队、生物与食品工程学院汤志梅老师获本科组二等奖。（孙晋）

◆ 8月28日，2023年全国大学生电子设计竞赛初评结果公布，学校有4支参赛队获全国二等奖，获国奖数量和获奖率居全省本科高校前列。这是学校参加全国大学生电子设计竞赛以来的最好成绩。（李新超）

## 奋斗新征程 追逐新梦想

### ——张清华以广油“西迁精神”寄语学校首届硕士研究生

**本报讯** 近日，广油首届硕士研究生录取通知书礼包通过EMS寄往毕业于52所国内高校的新同学手中。这份礼包承载着广油元素、校长寄语、校友深情，意义非凡。

#### 录取通知书——广油正式邀约

学校2023级硕士研究生录取通知书的色调以红色为主，辅以学校印象色——蓝色，形成简洁大气的整体基调。结构上以展开式包装与立体浮雕式装饰结合，包装外部设计了学校英文名称缩写GDUPT的立体式裁剪，以1st（第一）凸显首届自主招生硕士研究生录取的特殊意义。内容上紧扣学校特色，在外封面、内部立体浮雕装饰、内页背景处分别采用了官渡校区校门、图书馆、“铁人”雕塑及西城校区教学综合体等代表性元素，封底处的校训使用烫金字体，同时融入了茂名石化、荔枝、李花等本地元素，暗合学校西迁历史与石油情结，凸显了学校办学与地区发展的紧密结合。

#### 校长寄语卡——承载师长期许

录取通知书礼包有一份特殊的礼物——学校党委书记、校长张清华教授以广油“西迁精神”对学校首届硕士研究生的深情寄语。在寄语中，张清华以校长和师长的名义对学校2023级硕士研究生新生表示热烈的祝贺和欢迎，希望同学们始终不忘听党召唤初心、始终牢记为国奉献使命、始终弘扬艰苦创业精神、始终践行忠诚担当责任，期待与首届硕士研究生一起播种希望，携手奋进，筑梦时代，共创美好未来。由衷的祝福、暖心的寄语、热切的期待，必将进一步拉近学生和学校的距离，让彼此的心贴得更近，进而转化为奋斗新征程、追逐新梦想的持久动力。

#### 文创大礼包——彰显校友深情

我校2015届校友黄坤鹏得知学校即将寄发首届硕士研究生录取通知书，便主动联系发展规划部（研究生部），表示希望向首届硕士研究生捐赠学校文创礼包，随录取通知书一同寄发给新生。该文创礼包由笔记本、笔、U盘、保温水杯以及校园卡卡套等组合而成，融合广油各种文化元素，以印有学校标识的礼品盒进行包装，是一份体现学校文化的实用礼包，也是深厚的校友情谊的彰显。（谢浩然 张齐东 吴林芝）



尹杰隆 摄

责任编辑/蔡文姬 刘华旋 学生编辑/沈欣仪 陆欣怡 吴海燕