



广东石油化工学院报

第398-399期

月报
本期4版
2023年12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

学校五届七次“双代会”胜利闭幕

本报讯 12月20日，为期两天的广东石油化工学院五届七次“双代会”在科技会堂胜利闭幕。校领导张清华、李华、周如金、万勇、孙国玺出席大会。正式代表、列席代表和特邀代表等220余人参加会议。会议由党委副书记、纪委书记李华主持。

本次大会的主要议程是审议《广东石油化工学院绩效工资分配办法（修订）》及其相关附件。开幕式上，党委常委、副校长周如金就《广东石油化工学院绩效工资分配办法（修订）》及其相关附件向与会代表作了详细说明。会后，各代表团进行了分组讨论，认真审议了相关材料。

闭幕式上，第二代表团和第三代表团分别作了大会发言，对讨论情况进行了汇报。周如金对各代表团所提出的158条意见建议分类作了详细的回应说明。大会经表决，通过了《广东石油化工学院绩效工资分配办法（修订）》及其相关附件。

党委书记、校长张清华在会上作了讲话。他强调，学校绩效工资分配改革非常重要，充分肯定相关部门以及全体代表为学校绩效工资分配办法修订所付出的努力，就如何进一步深化改革、抓好绩效工资分配办法落地实施和岁末年初工作提出意见。他指出，要深化认识，准确把握绩效工资分配改革的重要性和紧迫性；要深化改革，全面提升内部治理体系和治理能力现代化水平；要深化落实，加快推进高质量发展和高水平理工科大学建设。

李华要求，在学校党委领导下，各单位要按照强化新时代教育评价改革以及高质量发展需要，团结带领全体教职工在各自工作岗位上贯彻落实大会精神，把高水平理工科大学建设推向新阶段做出更大的贡献。

最后，大会在庄严的国歌声中胜利闭幕。（何华辉）

弘扬宪法精神 建设法治校园

——学校开展“宪法宣传周”系列活动

本报讯 12月1日至12月7日，学校开展“大力弘扬宪法精神 建设社会主义法治文化”主题宪法宣传教育活动。

在升旗仪式——“晨读宪法”活动中，全体师生在升旗台前立正行注目礼、唱国歌，辅导员领读宪法部分条款，全体师生一同诵读，近800名师生参与活动。同日，组织学生同步参与“宪法晨读”北京主会场直播活动，近500人参加活动。

同时，学校通过电子屏滚动播放宣传标语，组织主题班会，面向全校师生征集法治宣传板报、普法小视频、漫画、海报等作品，开展“法律知识大比拼”等活动，以大学生喜闻乐见的方式，大力开展宪法宣传教育，营造了崇尚宪法、遵守宪法的校园氛围。（周墨 刘华旋）

学校开展2023岁末年初 安全生产大检查

本报讯 11月26日，学校在图书馆208召开安全生产大检查会议，学校党委副书记李为民主持会议，各部门主要负责人及各二级学院党委书记参会。

会上，李为民组织学习习近平总书记关于安全生产的重要论述和指示批示精神，并听取各单位安全隐患排查整改情况汇报。李为民强调，各部门要提高政治站位、守住安全底线，加强隐患排查、全面掌握情况，扭住关键节点、切实抓好落实，学习“新时代枫桥经验——小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”，坚持从源头上防范化解重大安全风险，真正把问题解决在萌芽之时、成灾之前。保卫部负责人传达省教育厅岁末年初学校安全生产工作精神，部署学校岁末年初安全大检查工作。

会上，参会人员到官渡、光华以及西城校区对食品安全、消防安全、危险化学品、用电安全、治安防范和交通安全等安全工作以及单位平安建设台账开展督导检查。（陈江东）

重大突破！化学学科新晋ESI全球前1%

2023年11月ESI中国高校表现情况

序号	中文单位	国际位次	前1%学科数	论文总数	总被引数	篇均被引	高被引论文
345	广东石油化工学院	4169	2	2239	32322	14.44	56

本报讯 根据科睿唯安11月9日公布的2023年11月ESI（基本科学指标数据库）最新统计数据，学校化学学科新晋ESI全球排名前1%，为全国化学学科新晋9所高校之一。本期全省仅4所高校、4个学科新晋前1%。这是学校继2021年9月工程科学学科实现ESI全球前1%学科零的突破后的又一重大突破。至此，学校进入ESI全球前1%学科数达2个，学校ESI国际排名上升至4169位，较9月提升18位，较2021年9月跃升977位。

据悉，ESI是目前世界范围内普遍用以评价国家、地区、高校或学术机构国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一，其数据库以学科分门别类（共分22个学科），采集面覆盖全球几百万乃至十几万家不同研究单位的学科。ESI每2个月公布一

次，本次数据覆盖时间范围为2013年1月到2023年8月。

近年来，学校始终坚持学科建设龙头地位不动摇，全方位谋划、立体式推进学科高质量发展，取得显著成效。一是党委高度重视，强化顶层设计。加强学科内涵建设，优化学科专业布局，凝练方向，突出特色，构建“省级—校级—院级”三级学科体系，打造特色鲜明、差异化竞争优势突出的高峰培育学科，带动优势、特色学科同向同行，形成多层次发展的学科建设新格局。二是学科建设引领，形成发展合力。紧扣石油化工产业和区域经济社会发展所需，以学科建设为引领，坚持目标导向、聚焦特色优势、夯实人才基础，统筹推进教育、科技、人才与企业、产业、实业深度融合，在

国家自然科学基金重点项目、省重点领域研发计划重点专项（1000万）等高级别项目，广东省科技进步一等奖、国家行业协会科技进步一等奖等高层次奖项，自主培养俄罗斯自然科学院（工程院）院士、国家“百千万人才工程”、国务院特殊津贴专家等高层次人才以及国家一流本科专业等高水平专业课程上不断取得突破，学校综合实力和核心竞争力大幅提升。三是持续聚力建设，学科成果丰硕。学校于2021年审核新增为硕士学位授予单位，3个学位点获批专业硕士学位点，“工程科学”“化学”2个学科进入ESI全球前1%，“通信工程”“计算机科学与工程”“化学工程”“环境科学与工程”4个学科先后入选软科世界一流学科，学校学科建设水平、学科声誉和影响力不断增强。四是锚定“申博改大”目标，聚焦“AI+石油化工”。学校将进一步贯彻落实省委“1310”工作部署，锚定“申博改大”总目标，聚焦“AI+石油化工”学科高质量融合发展新命题，以新思路、新举措、新力度赋能高质量特色优势学科攀升行动计划，不断塑造学科发展新动能、新优势，持续推动学科建设提质量、上水平。（吴嘉恩）

省教育厅专家组莅临学校开展法治工作实地测评

本报讯 11月22日，广东省教育厅法治工作测评专家组莅临学校开展法治工作实地测评。

上午，法治测评汇报会在学校图书馆208会议室召开，会议由学校党委书记、校长张清华主持，全体校领导、相关单位负责人和二级学院党委书记参加会议。张清华对专家组一行表示欢迎，并汇报了学校法治工作情况。专家组组长陈延根指出，本次法治工作实地测评是为了深入了解近年来学校法治工作的做法、经验、成效、短板以及需要努力的方向，通过测评达到以评促建、以评促改的目标，提升学校依法治校水平。

会后，专家组通过材料核查、调研访谈和现场考察等方式，全面了解学校法治工作情况。

下午，法治测评反馈会在综合办公楼五楼会议室召开，陈延根代表专家组反馈意见，对我校依法治校工作给予充分肯定。他表示，学校依法治校工作成

效显著。学校党委高度重视法治工作，以学校章程为核心的规章制度体系完善，依法治校有据可依，议事规则健全，决策程序规范，内部治理结构清晰，法律风险防控体系完善。同时，他对学校法治工作提出了具体建议，希望学校加强法治工作的顶层设计，建立和完善贯彻落实党中央关于法治工作统一部署的长效机制，进一步强化师生权利保护救济机制，加强法治工作机构建设，以高质量法治保障学校事业的发展。

张清华对专家组给予学校法治工作的肯定表示感谢。他表示，学校将根据专家组提出的相关意见和建议，以这次测评为契机，进一步强化法治意识，加强法治教育，完善制度机制，切实把依法治校的基本理念和基本方式贯穿于教书育人和办学治校的全过程，为学校“申博改大”和加快高水平理工科大学建设提供保障。（周墨）

心系母校 共谋发展

——学校潮汕校友会正式成立



本报讯 12月2日，学校潮汕校友会成立大会在汕头成功举办。学校党委书记、校长张清华，党委常委、副校长周如金，党委常委陈龙彪，党政办等相关部门负责人和部分二级学院负责人、退休老教师、地方校友会代表、潮汕校

友代表等近200人参加了活动。

张清华在成立大会上致辞，并为潮汕校友会名誉会长、会长颁发校友会聘书。他代表学校向潮汕校友会成立大会顺利召开表示祝贺，感谢潮汕校友会筹备组辛勤付出，并介绍了学校近年来的发展情况。他指出，学校大力加强内涵建设，先后取得一系列标志性成果和重大突破。学校的发展离不开广大校友的关心支持，希望各地校友会充分发挥桥梁和纽带作用，促进母校和校友事业共同发展。他还代表学校党委行政向海内外校友发出诚挚邀请，欢迎校友们回到母校，同庆学校70华诞。

会上，周如金介绍学校教育发展基金会成立以来的捐赠情况，感谢校友们对母校发展的支持。党政办负责人介绍校友服务大厅和基金会捐赠平台建设情况。与会嘉宾代表为潮汕校友会启动揭牌。潮汕校友会名誉会长杜与钦、会长王建辉介绍潮汕校友会的情况，表示将为潮汕校友搭建多方交流平台，加强校企联动，实现优势互补与资源共享。

全体参会人员共同唱响校歌，观看学校申硕历程回顾视频。各地校友会代表向潮汕校友会赠送贺礼，潮汕校友会向母校赠送精心准备的潮汕非遗传承剪纸作品——《广油情怀》，寓意“春风化雨结硕果，岭东英才谱华篇”，祝福母校立德树人、誉满天下。（余其畅）

捷报

◆ 材料科学与工程学院黎相明博士与化学工程学院余长林教授在《德国应用化学》(Angew. Chem. Int. Ed.)发表题为“Promoting Piezocatalytic H₂O₂ Production in Pure Water by Loading Metal–Organic Cage–Modified Gold Nanoparticles on Graphitic Carbon Nitride”的研究论文 (DOI: 10.1002/anie.202316346)。材料科学与工程学院付萌博士为第一作者，黎相明与余长林为共同通讯作者，广东石油化工学院为第一完成单位。这是我校首次以第一完成单位在该期刊发表研究性论文。（黎相明）

◆ 环境科学与工程学院环境学院王素华团队的研究成果“Machine Learning Algorithms for Intelligent Decision Recognition and Quantification of Cr(III) in Chromium Speciation”在《Analytical Chemistry》正式发表 (DOI: aacs.analchem.3c04878)，这是我校首次以第一完成单位在该期刊发表论文，同时也是该团队今年在机器学习+环境分析领域连续发表的第四篇高质量研究论文。余龙副教授为四篇论文的第一作者或通讯作者，王素华教授为通讯作者。（余龙）

◆ 环境科学与工程学院孙建鹏教授团队在国际环境领域顶级期刊《Environmental Science & Technology》(ES&T)发表研究论文“Aerobic Microbial Transformation of Fluorinated Liquid Crystal Monomer: New

Pathways and Mechanism” (doi:10.1021/acs.est.3c04256)。这是该团队今年在该期刊连续发表的第三篇论文。孙建鹏为本文通讯作者，朱锡芬为第一作者，广东石油化工学院为第一完成单位。（朱锡芬）

◆ 广油-华工联合培养研究生李锋、唐小龙分别以第一作者在国际高水平学术期刊Chinese Journal of Catalysis上发表高质量研究论文，余长林教授和江燕斌教授为共同通讯作者，广东石油化工学院为第一完成单位。（李方）

◆ 省教育厅公布了2023年度省级一流本科课程名单，认定学校《商务口译》等12门课程为省级一流本科课程。其中，线上一流课程11门，线下一流课程3门，线上线下混合式一流课程8门。学校课程入选率高达85.7%。（林秋雨）

◆ 学校项目《水财童净水科技——用“芯”做全国饮水健康先行者》（负责人：麦恒伯，指导老师：刘晋胜、张亮、陈发山、孟碧茹）斩获中国国际大学生创新大赛（2023）全国总决赛金奖，实现学校在该项赛事举办九年以来金奖零的突破，成为广东省8所获高教主赛道国赛金奖院校之一。（孟碧茹）

◆ 材料科学与工程学院学生团队在第十一届中国大学生高分子材料创新创业大赛总决赛中，荣获国赛一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项和“优秀组织奖”称号。（吴铭）

◆ 中国青年报公布了2023年第九届全国大学生暑期实践展示活动成果与“千校千项”网络展示活动成果，学校“昀星向荣”团队（指导老师：孙健、吕慧雯）成果“小良研学旅游路线图”入选全国大学生暑期实践成果全国百强，这是学校首次获此殊荣，是今年暑期大学生社会实践标志性成绩。“益启兴农”团队（指导老师：唐少莲、赵婷）、“星火燃梦”团队（指导老师：冯耀勇）、“学史益农”三个团队（指导老师：唐少莲）的实践成果入选全国“千校千项”优秀作品。（李霖霆 卢谷）

◆ 共青团中央通报了2023年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动先进集体和优秀个人名单，学校团委获评“全国优秀单位”（广东省19所高校获评），冯耀勇获评“全国优秀个人”（广东省16名个人获评），这是学校连续第9年获得全国先进表彰。（李霖霆 卢谷）

◆ 团省委公布了第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术科技作品竞赛“绿美广东”专项赛结果，学校作品《基于多组学的尾巨桡虫组织胚胎性差异关键基因的发掘及功能分析》（指导老师：沈超、欧阳乐军、李莉梅）获省级特等奖，《荔枝果园虫害智能检测与预警系统》（指导老师：李新超、孙国玺）、《“荔美乡愁”——茂名荔枝古木保护与旅游资源开发调研报告》（指导老师：李颖、梁郁柱、罗剑斌）获省级二等奖，《广东石油化工学院校园植物多样性调查》（指导老师：徐海明、张炜）获省级三等奖。（王德临）

责任编辑：蔡雯姬 刘华旋