

苦练内功



第三次申硕工作推进会

与服务国家特需专业硕士点失之交臂，申硕受挫，学校内部出现了一些质疑、消极的声音，但是学校党政班子信心始终坚定、决心始终不变，带领全校师生员工以“不破楼兰终不还”的决心，十年卧薪尝胆，发奋图强，排除万难，契阔同舟，朝着申硕这个宏大目标坚毅前行，再次向提升办学层次发起冲锋。

2016年7月，时任中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华莅校考察，对学校建设发展成效特别是科技创新成果给予充分肯定，对学校的发展提出期望。同年，学校编写了《广东石油化工学院“十三五”学科建设发展规划》，提出了围绕重点

建设的申硕一级学科，加强研究生联合培养工作，力争“十三五”期间成为硕士学位授权单位或专业学位硕士培养单位。

2017年3月，国务院学位委员会印发《博士硕士学位授权审核办法》（学位〔2017〕9号），《办法》指出，新增学位授权审核每3年开展一次。全国新增学位授权审核工作进入常态化。随后启动新一轮全国性博士硕士学位授权审核工作。6月，广东省学位办公布硕士学位授权立项建设单位，我校未能入选。因此，2017年，我校因不符合条件不能参加新增单位申报。

2017年11月，学校入选广东省高水平理工科大学

建设单位（7所之一）。广东省教育厅与茂名市政府支持广东石油化工学院创建高水平理工科大学。计划到2020年，广东石油化工学院石油化工领域相关学科专业水平实力明显增强，在全国大学综合排名提升100位左右，并成为硕士学位授权单位。到2025年，争取办学综合实力位列全国理工类院校60位左右。同年，学校荣获广东省科学技术奖二等奖。

2018年1月20日，学校举行第五轮校级重点学科暨科研平台关键学术岗位申报评审会。校长张清华对今后的学科建设提出三点意见，一是对标高水平理工科大学、对标硕士点、对标“广东石油化工大学”开展学科建设。学校未来的工作分两步走，第一步，要在“十三五”期间申请到硕士点；第二步，在“十四五”期间谋划升格大学，这也是广东省委教育工委和广东省教育厅赋予我们的任务。二是要以前所未有的力度引进人才。2018年要加大力度引进人才，为高水平理工科大学建设和硕士点建设提供人才保障。希望通过引进人才，依托学科和科研平台，在国家级重大项目上有突破，在国家、教育部和各部委重点实验室平台上有突破，在国家级科技奖励方面有所突破。三是要坚持差异化发展战略。对标省内高校，我们要打好石油化工牌；对标全国20多所石油化工类院校，我们要打好沿海重质油加工、石化装备安全智能体系构建、石化污染控制这些差异化牌。同时，坚持做大做强石油化工学科不动摇，坚持做精做实具有“油味”的人文社科学科不动摇，坚持有所为有所不为不动摇。最后，张清华希望全体师生员工发扬“艰苦奋斗、求实献身”的校园精神，撸起袖子加油干；希望学科顾问在学校未来冲击高水平理工科大学、冲击硕士点、建设“广东石油化工大学”的征程上继续提供大力支持。

2018年12月29日，广东省学位委员会印发《广

东省学位委员会关于调整广东省博士硕士学位授予立项建设单位的通报》（粤学位函〔2018〕19号），对全省博士硕士学位授予立项建设单位进行动态调整，我校被增列为硕士学位授权立项建设单位，这是省教育厅对学校办学水平的肯定，更是学校实现办学层次提升的又一次重大历史机遇。同年，学校荣获中国石油和化工自动化行业科技进步一等奖。

2019年学校与华南理工大学签订帮扶协议。2020年，华南理工大学聘任我校18名教师为兼职硕士生导师，招收2020级联培硕士生6名，招收2021级联培硕士生13名。2019年11月，广东省教育厅组织“冲补强”提升计划专家组进校考察。专家一致认为：我校已经全面达到硕士学位授予单位的所有条件。2019年，学校获批2项国家自然科学基金项目（全国排第80、广东省排第7），3个“珠江学者”设岗学科；2020年，获批17项国家自然科学基金项目，主持广东省重点领域研发计划重点专项1项（1000万元）。

2018年起，我校瞄准2020申硕目标，常态化推进申硕工作。2019年1月，学校成立“广东石油化工学院申硕工作领导小组”。从2019年1月到2020年1月，学校层面先后召开6次申硕工作推进会。学校邀请了朱利中院士、周东华教授、钱宇教授、陈旭教授、王凌教授、魏飞教授、胡勇有教授、张宪民教授、潘丙才教授、孟跃中教授、余远斌教授、李远清教授等学科顾问来校参加第4次（2019年7月）和第6次（2020年1月）推进会，对学校的申硕工作进行深层次把脉问诊，靶向发力助推申硕工作。

2019年1月26日，在向申硕发起总攻的动员大会上，党委书记、校长张清华要求：全校上下务必统一思想认识，众志成城，全力以赴为申硕做最充分的准备。

圆梦金秋

从3个省级特色重点学科到3个省级优势重点学科到3个“珠江学者”设岗学科到4个“冲补强”重点建设学科再到2个软科世界一流学科、1个ESI全球排名前1%学科，一次次攀升；从主持广东省战略性新兴产业核心项目（500万）到广东省重点领域研发计划重点专项（经费1000万元），从国家自然科学基金面上项目到重点项目，一次次登高；从国家一级行业协会科技进步二等奖到广东省科技进步二等奖到国家一级行业协会科技进步一等奖再到广东省科技进步一等奖，一次次突破；博士教师人数倍增，高层次人才集聚，首次建立院士工作站、引进“双聘院士”、首次自主培养俄罗斯自然科学院、工程院外籍院士、国家“百千万人才工程”、国务院特殊津贴专家，首次年度科研经费突破1.4亿元、首次与国外知名高校林肯大学共建国际工业安全大数据研究院，一次次蝶变，学校发展数据全面

达到并超过申硕指标要求。辛勤耕耘、爬坡过坎、成绩辉煌、全校振奋、社会瞩目，彰显的是广油人艰苦奋斗的精神、永不言弃的信念、广结善缘的情怀。

张清华书记、校长牵头组建工作专班，解读文件，打磨材料，学校领导纪红兵、李华、张锅红、周如金、彭志平、李为民同心协力，全力推进申硕各项工作。周如金、彭志平带领学科带头人、学位点牵头人及学科骨干日以继夜地完善申报材料，组织材料打磨会近百次。2021年10月26日是广油发展史上具有里程碑意义的一天，这一天喜讯从北京传来，广东石油化工学院新增为硕士学位授予单位，电子信息、材料与化工、资源与环境3个学位点获批硕士专业学位授权点。深耕十年圆梦2021，实现了几代广油人的夙愿，开启了学校发展新纪元。

广东石油化工学院重点学科建设概况

序号	类别	数量	学科名称
1	省级优势重点学科	3	化学工程与技术 控制科学与工程 环境科学与工程
2	珠江学者设岗学科	3	环境科学与工程 工业催化 检测技术与自动化装置
3	省级特色重点学科	4	控制理论与控制工程 化学工艺 环境工程 食品科学与工程

学科	中文名称	说明
工程科学	合肥工业大学	新晋1%
材料科学	湖南大学	新晋1%
分子生物与遗传学	上海交通大学	新晋1%
计算机科学	暨南大学	新晋1%
计算机科学	南京师范大学	新晋1%
计算数学	山东财经大学	新晋1%
计算机科学	温州大学	新晋1%
工程科学	广东石油化工学院	新晋1%
环境/生态学	北京协和医学院	新晋1%
环境/生态学	杭州师范大学	新晋1%
环境/生态学	济南大学	新晋1%
环境/生态学	江南大学	新晋1%
环境/生态学	南京工业大学	新晋1%
环境/生态学	青岛大学	新晋1%
环境/生态学	汕头大学	新晋1%
环境/生态学	浙江工商大学	新晋1%
微生物学	广州医科大学	新晋1%
一般社会科学	河海大学	新晋1%

重点学科建设概况

工程科学学科进入ESI全球排名前1%

广油申硕历程时间轴



未来可期

回望申硕之路，我们经历过探索、跌倒、失利，但是广油人希望不灭、信念不倒、志气不泄，推动办学层次和办学水平实现了新跨越、迈上了新台阶。学校成功获批硕士学位授予单位，是广东省委教育工委、广东省教育厅、茂名市委市政府及中石油、中石化、中海油大力支持的结果，是学科顾问、广大校友以及茂名石化、中科炼化、广州石化等企业大力支持的结果，是学校近两届党政班子带领全校师生员工艰苦奋斗、永不言弃、广结善缘的结果。立足新的历史方位，广东石油化工学院第二次党代会擘画了美好发展蓝图，“十四五”规划吹响了“申博改大”的号角。《广东石油化工学院高质量行动发展计划》《新时代研究生教育高质量起步实施意见》相继发布。新使命激荡人心，新征程催人奋进。学校将高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，紧抓国家高等教育和石油石化产业快速发展的机遇，弘扬“艰苦奋斗，求实献身”的学校精神和广油“西迁精神”，聚焦高质量发展这一核心要务，对标“申博改大”总目标，以高质量党建引领学校高质量发展，以高质量研究生教育推动学校高质量发展，向着建设石化特色鲜明、优势突出的高水平理工科大学阔步前行，在开启新的十年新征程上实现广油新的腾飞！



中国共产党广东石油化工学院第二次代表大会



学校首届研究生招生宣传片镜头节选