



中国石油大学(华东)

一所实力远大于名气的高校!

中国·青岛

在北京西北部的海淀区,有一条南北走向的宽阔大道,名为“学院路”,建成至今已有半个多世纪的历史,无数的科学家、知名学者、一线劳动模范从这里走出。今天,若乘坐公交478路,可以看到约20所高校云集此处,北航、北科、中农……曾经的“北京八大学院”或更名、或合并,七所仍在原址有踪可循,唯独不见石油学院——当年的北京石油学院,已发展成为如今的中国石油大学(华东)。

将时间倒退至66年前,为尽快实现国家工业化体制,政府对旧有高等教育特别是工科教育的体系做出改变——选定在北京西北郊建设“学院区”,成立北京石油学院、北京地质学院、北京矿业学院、北京钢铁工业学院、北京航空学院、北京农业机械学院、北京林学院和北京医学院,“北京八大学院”就此诞生,名震一时。次年年底学院路建成通车,八所学院分别两两相对,坐落在这条大道上,搭乘31路公交经过学院路时,就能遍览当年国内最为著名的高等学府。

北京石油学院就是八所之一,1953年以清华大学石油工程系为基础,汇聚北京大学、天津大学、大连工学院等著名高校的相关师资力量和办

学条件而成立,可谓集百家之长于一身,足见其雄厚的初始实力。学校隶属燃料工业部,为建国初新起步的石油行业培养了众多优秀人才,满足了国家石油工业发展的重大战略需求,于1960年被确定为64所全国重点高校之一。

1969年,为响应国家号召,“北京八大学院”中的四所迁离出京。北京石油学院携全部师资、设备迁至胜利油田所在地——山东东营,更名为华东石油学院,至此,“油院”主体扎根中国第二大油田。迁移的几年中,学校只招了工农兵学员,直到70年代末恢复高考之后,几个学院才陆续回到北京,重新落脚学院路。

1981年,学校研究生部在北京石油学院原校址内成立,后来搬至北京昌平。1988年,学校更名为石油大学,逐步形成山东、北京两地办学格局。1997年,石油大学正式进入国家“211工程”首批重点建设高校行列。2000年,石油大学由中国石油天然气集团公司划归教育部。2000年6月,经教育部批准,学校成立研究生院。2005年,学校更名为中国石油大学。2010年,学校成为国家首批实施“卓越工程师教育培养计划”的61所试点高校之一。

学科实力: 6个学科进入全国排名前十

评价一所高校的发展,学科是重要指标,其中,国家重点学科在学科体系中居于骨干和引领地位,可以充分体现科学研究和人才培养的实力和水平。中国石油大学(华东)有5个国家重点学科:矿产普查与勘探、油气井工程、油气田开发工程、化学工艺、油气储运工程;2个国家重点(培育)学科:地球探测与信息技术、工业催化。

除了全国重点学科,教育部进行的学科评估也极具说服力。在2017年年底发布的第四轮学科评估结果中,中国石油大学(华东)22个学科入选,共有6个强势进入全国前十。

地质资源与地质工程:获评A+,全国排名第1(并入选了国家“双一流”建设学科)。

石油与天然气工程:获评A+,

全国排名第1(并入选了国家“双一流”建设学科)。

化学工程与技术:获评A-,全国排名第8,华东地区排名第3,在鲁高校排名第1。

安全科学与工程:获评B+,全国排名第6,华东地区排名第3,在鲁高校排名第1。

地球物理学:获评B-,全国排名第4,华东地区排名第2,在鲁高校排名第1。

地质学:获评B-,全国排名第7,华东地区排名第3,在鲁高校排名第1。

此外,学校的工程学、化学、材料科学、地球科学等4个学科领域跻身ESI全球排名前1%,其中工程学学科进入ESI全球排名前1‰,彰显出其重要的国际学术影响力。

科研实力: 211高校中处于领先,赶超不少985高校

不止基础学科理论,中国石油大学(华东)在科研领域同样实力雄厚。学校有完善的科研平台,包括1个国家重点实验室、1个国家工程实验室、1个教育部重点实验室、2个教育部工程研究中心。

衡量一所高校的自主创新能力和科研实力,专利的数量和质量也是重要标准。在2016年发明专利授权数量排行榜中,中国石油大学(华东)以441项的成绩排名全国第32位,超过不少985高校。2017年,教育部公布“双一流”建设高校名单,这是继“211工程”、“985工程”之后的又一国家战略,入选的137所高校代表着中国高等教育的最高水平,中国石油大学(华东)入选世界一流学科建设高校。来看2017年高校专利授权量排名,中国石油大学(华东)以1592项的成绩位居“双一流”建设高校第8,位居一流学科建设高校第2,排名超过部分985高校,足以证明其科研实力位居国内前线。

科技经费作为衡量高校科研实力的重要指标之一,对高校发展

非常重要,而高校获得的科技课题数很大程度上决定了科技经费的多寡。在2016年度中国高校科技课题数量统计中,中国石油大学(华东)位居全国第35,超过不少985高校。

以国家科技奖获奖数目、发明专利授权量、中国专利奖获奖数目、ESI世界前1%学科数目、国际顶级期刊论文数量、自然指数等各种权威机构的原始数据为依据,列出的2018中国最具创新力大学百强榜中,中国石油大学(华东)位居全国第35名,又一次超过不少985高校。

USNews世界大学排名,被称为“全球四大大学排名系统”之一,以发表论文、学术会议、引文数量等为参考指标,其权威性和认可度都是非常高的。在USNews 2019世界大学排名榜中,中国共有161所大学进入全球前1250名,中国石油大学(华东)得分39.3分,内地排名第49位,世界排名第703位,较2018年分别上升8位、104位,再次超过部分985建设高校。

人才培养: 石油科技、管理人才的摇篮

都说“北京八大学院”盛产院士,确实如此。自建校以来,学校培养出了20多位中国科学院、中国工程院院士,迁校后培养出的两院院士数量仍居国内领先。恢复高考(1978年)之后本科毕业生当选两院院士的人数为例,中国石油大学(华东)排名全国高校第20位。此外,学校里还走出了一大批石油石化行业领军人物和工程技术骨干。《泰晤士高等教育》发布的2017年度世界500强企业首席执行官(CEO)母校排名中,中国石油大学(华东)位居全球第35名,在中国大陆高校中位居第6位。

中国石油大学(华东)办学的65年,是我国石油高等教育的65年,也是石油工业

发展的65年。在我国大小油田基地、石油石化企业中,都不曾缺少“油院”身影,他们在石油化工行业发光发热,为祖国的重工业发展走向世界尽心竭力!

再看近些年学校的就业情况,连续24年来,毕业生就业率都保持在90%以上,学校被国务院授予“全国就业先进工作单位”,并入选50所全国毕业生就业典型经验高校。2014年,学校成为教育部和五大能源企业集团公司(中国石油天然气集团公司、中国石油化工集团公司、中国海洋石油总公司、神华集团有限责任公司、陕西延长石油(集团)有限责任公司)共建的高校,更加保障了学校人才培养质量和毕业生就业质量。

石油化工走下坡路? 毫无根据!

关于中国石油大学(华东)的讨论,网络上有许多,其中不乏一些不看好的言论,原因大致是“燃油汽车将减少、新能源将取代传统能源”之类,这种说法是十分荒谬的。事实上,石油是现代工业的血液,而我国各个行业依旧处在一个爬升阶段,油气产量还不能满足国家发展的需求,在一个相当长的时期之内,石油石化行业会继续在国家能源领域占据绝对位置。况且目前,我国的油气开发已经从陆地走向深海,从中、浅层延伸到深层,从常规走向非常规,中国石油大学(华东)依旧任重道远。因此,“石油化工走下坡路”根本毫无根据。

高考录取分数是最能反驳此类言论的证据。以“石油工程”和“油气储运工程”两个专业为例,在东部、中部、西部分别选

择山东、河南、四川三个省份,对近三年两个专业的录取平均分与生源所在省相应批次的录取控制线相比,不论是学校所在省份山东,还是高考大省河南,亦或距离相隔较远的四川,这两个专业的录取分差逐年上升,可见石油化工行业发展前景一片大好,备受考生关注。

2004年,教育部批准学校建设青岛校区,这是中国石油大学(华东)在新世纪的一次腾飞。在这著名的帆船之都、海滨之城,学校依山傍海,风光秀丽,周边有众多名胜景点环绕,享有极高的美誉,这无疑让学校的知名度和吸引力如虎添翼!

综上所述,中国石油大学(华东)虽历经几次搬迁,但发展势头仍旧强劲,综合实力不容小觑,是一所实力远大于名气的高校!

电话:0532-86983086 19863757305
传真:0532-86981305
地址:山东省青岛市黄岛区长江西路66号
中国石油大学(华东)招生办公室
邮政编码:266580
E-mail:zhaosheng@upc.edu.cn
了解更多中国石油大学(华东)本科招生信息,请关注中国石油大学(华东)本科招生信息网
网址:http://zhaosheng.upc.edu.cn/



本科招生微信



学校官方微信