



中国石油大学 (北京)  
China University of Petroleum-Beijing

# 中国石油大学（北京）70年发展历程回顾

2023年9月



# 学习目录

01  
北京石油学院

02  
华东石油学院

03  
华东石油学院北京研究生部

04  
石油大学（北京）

05  
中国石油大学（北京）





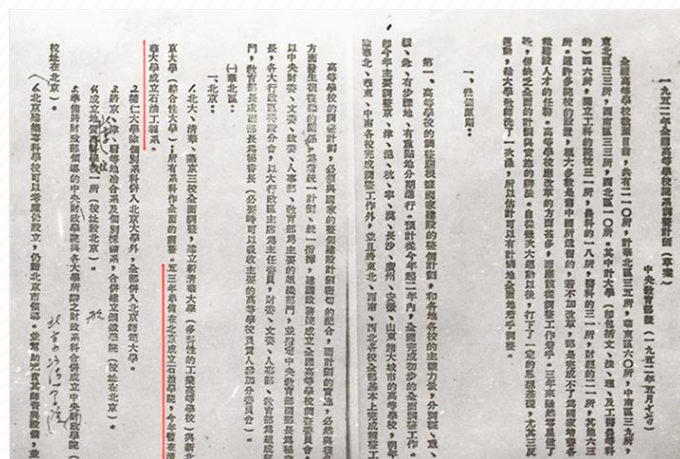
# 北京石油学院时期 (1953-1969)



## 一、新中国石油高等教育的开端

1953年10月1日，新中国第一所石油高等院校北京石油学院正式成立，标志着新中国石油高等教育的正式开端。

北京石油学院以清华大学石油工程系等为基础组建，并汇聚了众多高校的师资力量。1952年秋，学校正式开始筹建，1953年4月开始建设，9月初学校已具雏形。



1952年5月17日，中央教育部制定的《全国高等学校院系调整计划（草案）》中指出：1953年准备在北京成立石油学院，1952年暂在清华大学成立石油工程系。



北京石油学院1953年4月开始建校，到9月初已见雏形，实现了“当年建校、当年招生、当年开学”。



1953年10月，一千多名师生汇集到半是田野半是工地的北京石油学院，由张定一副院长主持，举行了简朴而隆重的开学典礼。





## 二、建校初期

在学校的校史上记录着“三个当年”，充分展现了学校建设速度，即“当年建校、当年招生、当年开学。”建校初期，学校的条件非常艰苦。学院唯一的楼房工字楼尚未完工，师生上课是在抢建的临时平房、草棚里进行，就餐是在临时搭建的大棚内。上课之余，广大师生积极参加建校劳动，用双手建起了“建校大道”“劳动广场”“先锋球场”等场所。



师生积极参加建校劳动



第一学年，共开设课程73门，其中基础课42门，技术基础课9门，专业课22门。图为教师在上课。



建校初期，时任中国共产主义青年团中央第一书记胡耀邦（左）以及著名科学家钱三强同志（右）来我院作报告。





### 三、高水平师资队伍

建校初期，学院汇聚了一批高水平师资队伍。以清华大学石油系师资为基础，还包括北洋大学、北京大学等高校的部分师资。1950年前后，留学欧美学成归国的学者大约有1500人，其中有17位学者来到了北京石油学院。

为响应高教部1953年确定的“学习苏联先进经验并与中国实际情况相结合”的高教改革方针，1954-1956年，学院先后聘请14位苏联专家来校指导工作。



1954年10月，苏联专家指导学生做实验



曹本熏在炼厂培训班结业典礼上讲话



1958年，石油加氢专家米·达·莎毕洛在实验室工作





## 四、以教学为中心

在教学内容方面贯彻少而精原则，试行启发式教学，注重培养青年教师，重视实验室建设。通过改革考试制度、开展“讲好一堂课”运动及推行半工半读试点工作，取得了良好教学效果。1953-1965年12年间，学院共培养了本科毕业生12000多名，研究生153名。



教师结合我国实际，吸收世界科技新成果自编教材。到1963年，全院开设的113门课程中，自编教材72种，占58%。图为张更教授用自编教材为学生上课。



学院重视学生的技能训练，不断加强实验室建设，到1965年，已建实验室77个。



1964年5月，学院成立期中教学巡回检查团，由朱亚杰负责。1965年8月，石油部在学校召开石油院校教改观摩座谈会。图为党委会在研究教学工作。







## 五、向现代科学进军

1956年1月，党中央发出了“向现代科学进军”的号召，广大师生积极回应，迅速掀起向科学进军的热潮。许多教师深入石油生产第一线，从生产实际出发，进行技术革新和科学研究，受到生产部门欢迎，取得丰硕科研成果。



学院成功研制C-650型轻便钻机，该钻机在全国教育与生产劳动相结合展览会展出。



学院自创建之初就开始了科研工作。第一学年，由武迟教授等进行的催化裂化人造硅铝催化剂的研制，在国内具有开创性意义。图为科研小组在工作。



1959年，北京石油学院红旗炼油厂大门





## 六、参加石油大会战

上世纪60年代初期，石油工业部组织了大庆石油会战、华北石油会战和炼油新技术的攻关等三个战略性行动，并取得了伟大胜利。1963年，我国实现了石油基本自给。学校师生多次参加艰苦的石油会战，既促进了学院的教学和科研，也塑造了师生吃苦耐劳的精神品格，为校风、学风的形成奠定了基础。



1959年，北京石油学院欢送首批师生赴东北参加大庆石油会战



1960年11月，北京石油学院参加大庆油田会战的师生



1960年10月，松辽会战汇报团做专题报告







## 七、开展国际交流

学校积极开展国际交流与合作。来自苏联、英国等多国学术访问团来校交流。聘请苏联专家来校工作，为促进教学发挥了积极作用。学校重视留学生教育，到1965年，共培养留学生72人。

成为全国重点大学



苏联代表团来校访问



非洲代表团来校访问



英国皇家科协主席来校访问



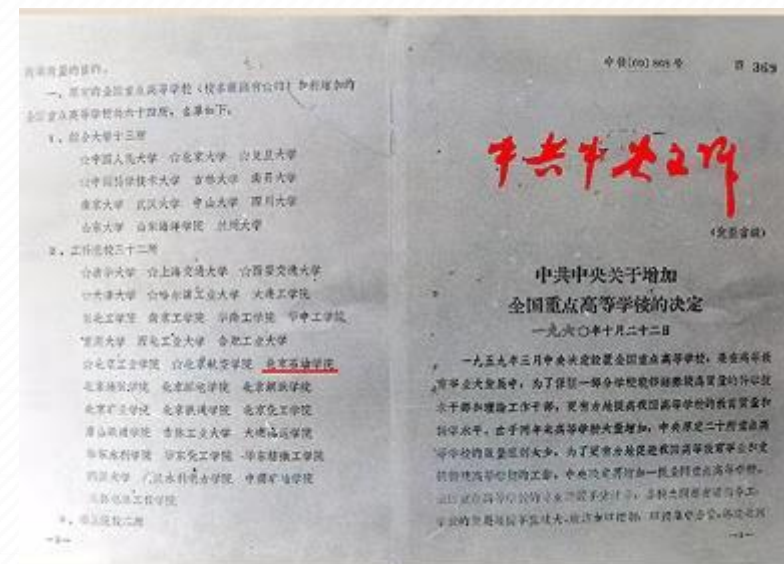
印度代表团来校访问



苏联石油专家来校访问



德国化学专家在学院工作



1960年10月22日，中共中央发布(60)868号文件，宣布将全国重点高等学校增加到64所。北京石油学院成为第二批44所重点高校之一，从此跻身全国重点大学行列。





## 八、党建与思想政治工作

建校之初，学院实行院长负责制。第一次党代会上正式确定党委领导下的院长分工负责制，随着国家教育体制改革的进行，学院领导体制亦进行调整。第二次党代会上确立了党委领导下的院务委员会负责制。第三次党代会提出学院今后的方针、任务是以校内外三结合保证教学、生产劳动、科学研究三结合。第四次党代会主要明确如何更好地贯彻党的教育方针，提高教学质量。第五次党代会强调不仅要在政治上和思想上信任知识分子，而且要在组织上提高知识分子的地位。

## 九、体育文艺“两枝花”

学校重视体育和文艺活动。从1960年起至“文革”前，学院连续多年在北京高校运动会上荣获团体总分第二名。学院文工团多次去到油田现场表演。





# 华东石油学院时期 (1969-1988)





## 一、“文革”迁校 损失巨大

1969年，学校仓促迁至山东东营。1970年元月，学校更名为“华东石油学院”。

1969年10月27日-11月7日，师生员工、家属分三批乘专列迁往东营。迁校使学校损失巨大，教学固定资产由800万元减至400万元，图书由30万册减至20万册，教师流失300多人。



1969年10月，北京石油学院迁校东营誓师大会在主楼前举行。



1969年10月27日至11月7日，师生员工、家属分三批乘专列迁往东营，仅两周时间，迁出人员4200人，搬迁家具5400件，其它物资11000多箱。



## 二、背负重压 艰难维系

在异常艰苦的盐碱滩环境中，学院师生又一次开始建校劳动，大家亲自动手建校舍、修水渠、种水稻。

大部分教师被派到厂矿参加劳动改造，他们尽己所能，帮助解决生产、科研中的技术问题。“文革”期间，学校为国家培养了3000多名毕业生，维系了石油高等教育的血脉。



迁校后，学院处于十分困难的境地。广大教职工开始自己动手建设校园，为最起码的生存创造条件。图为师生亲手盖建的“干打垒”住宅。到1972年底，共建有这样的房屋84000平方米。

1970年6月，中共中央批转《北京大学、清华大学关于招生（试点）的请示报告》，有条件的高校开始恢复招生。华东石油学院决定于1970年下半年招收“工农兵学员”。1971年2月初，首批学员510人入校。







### 三、转移重心 恢复发展

党的十一届三中全会实现了伟大转折，我国进入改革开放新时期，学校也开始了建设的新阶段。1977-1988年是学校恢复与发展时期，主要精力重新聚焦于教学和科研，实现了工作重心的转移。1978年华东石油学院重新被确定为重点大学。1978年3月，国家恢复职称评定工作，学院当年有15人晋升教授、副教授。1984年国家教委批准学院具有教授评审权。1978年有教师645人，副高级以上职称43人；1988年教师达1213人，副高级以上职称379人。



1977年国务院批转教育部《关于1977年高等学校招生工作的意见》，宣布统一考试招生。学校12个专业全部招生，1978年3月和10月，77级、78级学生相继入学。



左图为1978年9月20日，华东石油学院的学生在上课。  
右图为1977年3月，华东石油学院教材编写组夜以继日地讨论编写教材。





## 四、科研工作成效显著

1978-1988年，学院共取得科研成果134项，其中获国家级奖励16项，获省部级奖励37项。

这一时期科研工作并未停顿，学校不少科研成果很快在生产中得到推广应用。科研工作的开展为学院的恢复与建设、师资队伍业务水平的提高和专业课教学提供了有利条件。1970年，石油部军管会批准成立华东石油学院炼油厂。10月1日，作为炼油、化工机械、仪表自动化3个专业的教学、科研、生产“三结合基地”，年处理原油1万吨的小炼厂破土动工。



1979年学院开始筹建6个研究室，到1987年已有研究所5个，研究室22个，形成了学科比较齐全、研究能力较强的科研系统。图为微波研究室的陈世廉教授在工作。



1980年《华东石油学院学报》自然科学版开始出版，1984年公开发行；同年社会科学版创刊。



1987年国家新闻出版署批准我校成立出版社。图为出版社出版的部分图书。







## 五、教育质量快速提升

加强学科专业建设。在1985级学生中实行了学分制、淘汰制、导师制及优生制。

1986年，石油加工学科被确定为国家重点学科。1987年，学院共有本科专业20个。学校大力加强外语教学，在1987年英语四级全国统考中，平均分超过全国重点院校近10分。



学校图书馆于1981年建成。1985年，藏书达到65万册。



恢复招生后，学院逐步购进电教设备。筹建仪器分析中心和计算中心，并成立电教中心。



1985年石油部恢复了已中断20年的石油高等函授教育，并建立了以华东石油学院为总部的全国石油高等函授教育网，该网络是当年全国仅有的两个函授网之一。





## 六、拓展国际交流

学校与国外的联系逐渐增多，1980-1988年，学校共聘请外国文教专家和教师93名，派出进修教师98名，选派留学生120名，同50多个外国大学建立了联系。

## 七、加强党建和思想政治工作

1980年2月，中共华东石油学院党委建立，明确实行党委领导下的院长负责制。对学生开展多种形式的思想教育，促进文革后师生转变思想，开展了“学石油、爱石油、献身石油”的系列主题教育。学校1983年、1985年两次召开思想政治工作会议，采取措施稳定和加强政工队伍，提出“教书育人、服务育人、管理育人”，努力提高学生的政治道德素质。



左图为1986年，学校第六次党代会召开。确定了“实事求是 艰苦奋斗”的校风和“勤奋 严谨 求实 创新”的学风。

1981年成立了德育教研室，开始对学生进行系统的思想品德教育。右图为新党员举行入党宣誓仪式。



The background of the slide is a faded, grayscale image. It depicts a large, multi-story university building with a traditional architectural style, featuring tiled roofs and multiple windows. In the foreground, there is a vintage car, possibly from the 1960s or 1970s, with a license plate that reads '31-23836'. Several people are visible near the car and the building, though they are not the focus of the image.

# 华东石油学院北京研究生部时期 (1981-1988)





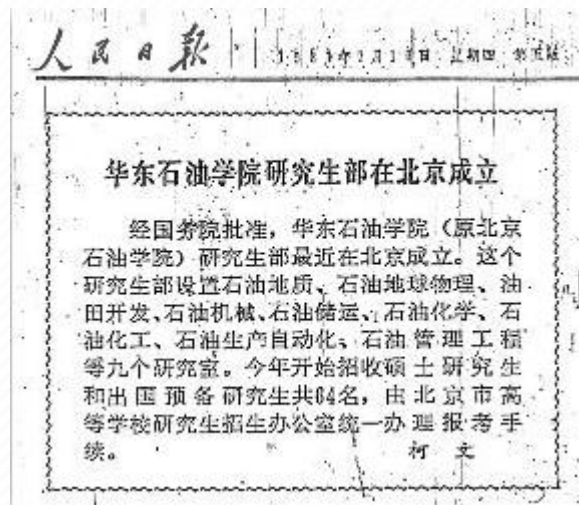
## 一、研究生部的筹备和成立

1977年10月、1978年1月，国务院、教育部分别下发关于研究生招生的文件，要求有条件的高校要积极招收研究生。

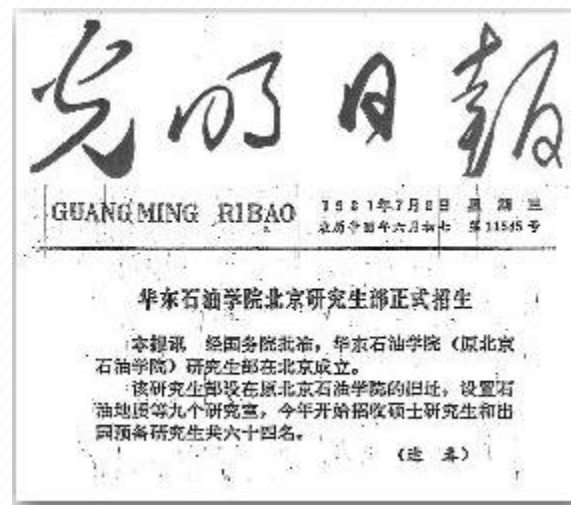
学院作为1978年恢复招收研究生的首批高校，由于地处偏僻，条件简陋，招生极为困难。1978年、1979年均未完成招生任务，1980年中断招生。在此情况下，学院申请在北京原校址内建立研究生部，并得到批准，1981年正式招生。



1981年，研究生部朱亚杰（中）和吴林祥（右）张炳林（左）在研讨工作



人民日报对华东石油学院北京研究生部的成立与招生进行报道





## 二、研究生教育快速发展

研究生部在不断克服困难、改善办学条件的同时，持续扩大招生。华东石油学院北京研究生部首届（1981级）招收攻读硕士学位研究生共55名，其中国内研究生29名，出国预备生26名。

在1981-1991年期间，学校培养了基础知识广博、专业知识精深的博士和硕士研究生700余名，充实了石油工业高层次人才队伍，有力支持了石油工业发展。



华东石油学院北京研究生部首届新生入学



1983年，外籍教师辅导学生学习英语



学校首届博士论文答辩会





### 三、师资队伍初具规模

尽管办学条件非常困难，但是研究生部拥有较为雄厚的师资力量，前期主要是原北京石油学院的教师，经验丰富，知识渊博。他们卓有成效地开展教学科研工作，取得了丰硕成果。不少教师运用国外先进原版教材，持续提升学生外语能力和教学质量。教职工队伍1987年发展到近400人，其中正副教授91人，博士生导师10人。



1985年，全国人大常委会通过国务院关于建立教师节的议案，确定1985年9月10日为中国第一个教师节。图为学校举办首届教师节庆祝大会。

7个博士学位授权专业	应用化学	11个硕士学位授权专业	石油地质与勘探	10位博士生导师	朱亚杰
	石油加工工程		应用地球物理		杨光华
	油气田开发工程		油气田开发工程		沈 复
	石油地质与勘探		应用化学		蔡强康
	应用地球物理		石油加工工程		冯增昭
	石油机械工程		石油机械工程		牟永光
	石油储运工程		化工机械		刘希圣
			石油储运工程		陈如恒
			矿山电气化与自动化		胡泽明
			工业管理工程		郭天民
			自然科学史（物理学史）		

北京研究生部初期学位点和高水平师资队伍







## 四、承担重要科研任务

在全国改革开放大好形势下，北京研究生部科研工作发展迅速。科研项目由1981年的7项增加到1987年的60余项，其中包含“七五”国家攻关项目和部委项目。科研平台、科研团队和科技获奖状况均呈现良好态势，学校重新成为石油科技创新的前沿和阵地。



1990年，重质油加工国家重点实验室第一届学术委员会全体委员合影。该实验室成立于1989年，是当时我国石油石化领域唯一的国家重点实验室，2003年更名为“重质油国家重点实验室”。



1988年，钱家麟教授任油页岩国际会议秘书长



杨光华及其科研团队继续深入进行火焰喷射器用油研究





## 五、克服困难 协调发展

1982年，研究生部虽已开学，但办学困难很多。在石油部的大力支持和广大师生的共同努力下，北京研究生部的发展克服了重重困难，到成立五周年时，已基本具备成熟的教学科研条件。



1985年，石油部部长王涛到石油大学北京研究生部昌平新校址视察。为研究生部的发展和建设提出建议和指示。



1986年，华东石油学院北京研究生部成立五周年时，朱亚杰（左）和杨光华（右）在纪念大会上讲话







## 六、加强国际交流与合作

北京研究生部重视国际交流与合作。学校积极搭建合作平台，派出100多名师生到美、英、俄、加等十几个国家考察、访问、攻读学位和出席国际学术会议，提高了学术水平，同时邀请国外学者来校讲学、合作科研，不断吸收世界最新科技信息，紧追世界科技前沿。



1983年10月，石油高校考察团赴美考察。华东石油学院院长兼北京研究生部党委书记杨光华（右二）参加了考察。



沈忠厚（左二）参观考察美国油田。  
沈忠厚长期从事高压水射流理论与技术的研究工作，2001年当选为中国工程院院士。





## 七、昌平建校

改革开放带来国家经济建设迅速恢复，石油工业再次迎来发展的春天，对石油高层次人才和科学技术的需求更加迫切。鉴于原校址收复困难，经国家计委与北京市建委研究，同意在昌平选址建设。

教学楼、实验楼和计算机房首期动工

1985年

建造200余套生活用房

1987年

1984年

批复

1986年

办公楼、图书馆、科学会堂开工修建



1985年12月，昌平新校址破土动工



建设中的重质油加工国家重点实验室



石油大学校牌揭幕仪式

# 石油大学（北京）时期 (1988-2005)





## 一、更名石油大学

学校1988年更名为“石油大学”，实行山东和北京两地办学，校本部设在北京，1989年6月，中国石油天然气总公司在《关于石油大学办学若干问题的通知》中，正式使用“石油大学（北京）、石油大学（华东）、石油大学石油管理干部学院、石油大学广州培训部”的称谓，标志着学校在北京全面恢复办学，学校发展进入新时期。



1988年，石油大学揭牌



1991年3月，办公楼正在建设中



1993年4月，四十周年校庆前的图书馆建设





## 二、形成独立办学实体

1989年，学校恢复招收本科生。学校成立石油地质、地球物理、石油工程、机电工程、化工、基础科学和经济管理7个系，教学、科研和管理等各项工作不断健全和规范。经过几年建设，在石油大学建校40周年的时候，石油大学（北京）基本成为独立的办学实体并得以迅速发展壮大。



1989年10月4日，石油大学(北京)在昌平新校址举行了首届新生开学典礼。



1991年，学校教学专家组在研讨工作



留学生在教室上课







### 三、人才培养质量是学校的生命线

昌平建校之初是“边建校，边办学”的创业阶段，但仍然紧紧抓住教育教学主题不放松，遵循“拓宽专业，加强基础，提高能力，办出特色”的指导思想，重视提高教学质量，树立以“人才培养质量为学生生命线”的理念，加强教材建设和实验室建设，并积极探索教学改革，取得显著育人成效。

学校在全国率先开展了石油工程和石油地质综合勘探的人才培养工作。1990年招收4个专业：综合勘探、石油工程、化学工程和机械电子工程。



1995年，通过石油天然气总公司教育专家组对我校本科教育质量的检查。



1991年，博士研究生合影



成人、远程、继续教育蓬勃发展





## 四、夯实师资队伍

高素质、高水平的教师队伍是办学质量的根本保证。学校注重师资队伍建设，尤其加强青年教师队伍的培养，做到有计划、有步骤、有重点地培养。学校为每一位青年教师配备了导师，在教学科研中进行“传帮带”；选派多名青年教师深入厂矿、企业参加社会实践，优化师资队伍结构，提升教师综合素质。1994年6月学校第一次破格选拔多人同时晋升教授，青年教师的迅速成长有效缓解了“人才断层”问题，进一步优化了师资队伍结构。



2001年12月，时任国务院副总理温家宝为王铁冠教授颁发李四光地质科学奖。



2004年11月，学校举办第一期教授培训班

朱亚杰	中科院学部委员
林世雄	国家学位委员会评议组成员
牟永光	国家学位委员会评议组成员
沈复	国家自然科学基金委员会学科评议组成员
钱家麟	国家科委国家发明奖评审委员
杨光华	国家教委科技委员会委员
冯增昭	国家教委科技委员会学科组成员
葛家理	国家教委科技委员会学科组成员
张嗣伟	国家教委科技委员会学科组成员

石油大学（北京）初期的高水平师资队伍（1988-1993）





## 五、产学研日益形成特色

学校坚定不移地走产学研相结合的道路，坚持面向石油石化工业第一线开展科学研究，注重科研成果在石油石化工业生产中的推广应用。八十年代末到九十年代初，学校研究成果的70%已经应用或正在转化为生产力，取得了学术成果和经济效益的双丰收。

学校面向国家和行业重大需求，积极探索产学研合作办学新机制，1991年成立厂校合作委员会。1993年成立三大石油公司理事会，产学研日益形成特色。



学校与大港油田集团有限责任公司签订长期合作协议。



2001年，学校与中国海洋总公司签订合作协议，根据协议，总公司一次捐赠50万美元用于建设学校外文图书馆。



学校自2001年以来，在塔里木油田、大庆油田等组建工作站，与企业联合培养硕士研究生。图为2003年学校大庆油田研究生工作站揭牌。







## 六、加强石油科技攻关

石油大学（北京）成立后，科研工作有了新发展。八十年代末到九十年代初，学校科研工作蓬勃开展，充分发挥了“教育中心”和“科学研究中心”的作用，教师和科研人员工作积极性空前高涨。1993年共有科研项目276项，科研经费1100万元，完成科研成果43项。其中达国际水平的11项，国内首创和先进的7项。



1989年，沈忠厚在试验现场



2004年，在“石油天然气成藏机理教育部重点实验室”和“中国石油集团公司物探重点实验室”的基础上组建形成油气资源与探测国家重点实验室，实验室是多学科交叉研究实体，2007年经科技部批准建设。







## 七、抓住机遇 跻身“211”

“211工程”是我国高等教育面向21世纪、面向世界、面向未来，通过重点建设出人才、上水平、促改革、树典范、重效益的一项跨世纪重点工程。1997年11月，国家正式批准石油大学成为进入“211工程”重点建设的大学。经过五年建设，于2001年6月顺利通过了教育部对我校“九五”“211工程”建设项目的验收。

## 八、成立研究生院

1991年10月，学校经中国石油天然气总公司批准设立研究生院（筹），统一组织北京和山东的研究生教育，主要机构设置在北京。经过数年建设，2000年6月，教育部批准学校试办研究生院。当年，学校有3个一级学科博士点，13个二级学科博士点，31个二级学科硕士点。



2000年6月，石油大学研究生院揭牌





## 九、划归教育部直属

1999年12月，石油大学校本部向教育部上报了《关于石油大学管理体制调整的建议》。提出了“将石油大学（北京、华东）整体划归教育部直属，实行教育部与中国石油天然气集团公司共建，以教育部为主的管理体制”的建议。教育部、国家计委、财政部接受了这一建议，并于2000年1月29日批准了石油大学整体“划转教育部管理”。

划归教育部的重要意义体现在：首先是行业办学转变为国家宏观管理的学校自主办学，大大提高了办学效益；其次由基本上面向石油行业办学转为既面向石油行业又面向社会和市场办学，拓展了学校发展的空间，扩大了学校规模；其三是由学科比较单一的学校向着石油特色鲜明、以工为主、多学科协调发展的学校转化；其四是大大激发了学校干部和教职员工尊重教育规律办学和自主办学的自觉性，促进了自身素质的提高。



2003年10月，建校五十周年，教育部与四大石油公司签署共建我校协议，进一步提升产学研水平。







## 十、深化国际交流与合作

学校制定了国际交流与合作的长远规划和方针政策，在人才引进、国际教育交流和国际往来方面有了长足进步和发展，并伴随着中国石油“走出去”战略于1995年开始了留学生教育。1998年始，学校拓展了对外交流的范围，由欧美等国家拓展到苏丹、越南、蒙古等国的学校和公司。到2003年，学校已与32家国外大学和科研机构正式签署了合作协议。



1998年，与古勃金石油天然气大学协议签署仪式



我校代表团赴苏丹科技大学访问，左二为我校留学生校友拉斯德，为该校校长。



我校代表团访问哈萨克斯坦阿克纠宾石油公司







## 十一、党建与思想政治工作

学校党委团结带领全校党员和广大师生员工，坚持党的教育方针和社会主义办学方向。党的建设和思想政治工作不断发展，为学校的科学健康发展提供了坚强保证。1994-2003年，学校连续9年获得北京市高校“文明校园”和“首都文明单位”，连续4届获得北京市高校党建与思想政治工作优秀成果奖。



1991年4月，学校召开第一次思想政治工作会议。会议号召全校党政干部“认清形势，明确目标，团结奋斗，努力开创我校思想政治工作的新局面”。



1994年，学校以最高评分被评为北京市“文明校园”和“首都文明单位”。





## 十二、校园文化丰富多彩

学校努力营造积极向上、求实创新的校园文化氛围，精心组织了“阳光讲坛”、“双百讲坛”等高层次文化活动，邀请著名奥运冠军以及表演艺术家等来校做客，与师生进行近距离交流。学校不断推动群众性校园体育活动的开展，形成了中石大特有的校园文化。



2003年，学校50周年校庆“同一首歌”文艺晚会

2004年，我校举办首届机器人大赛。



国家体育总局棋牌运动管理中心主任王汝南莅临我校“阳光讲坛”，并与我校围棋爱好者切磋对弈。





The background image shows a festive scene at a university ceremony. A large red banner with white Chinese characters is visible. In the foreground, several people are standing, some wearing traditional Chinese clothing. Confetti is scattered in the air, and a red ribbon is being cut. The overall atmosphere is celebratory.

中国石油大学新校名揭牌仪式

# 中国石油大学（北京）时期 (2005-至今)





## 习近平给中国石油大学(北京) 克拉玛依校区毕业生的回信

中国石油大学(北京)克拉玛依校区的毕业生们:

你们好!来信收到了,得知你们118名同学毕业后将奔赴新疆基层工作,立志同各族群众一起奋斗,努力成为可堪大用、能担重任的西部建设者,我支持你们作出的这个人生选择。

这场抗击新冠肺炎疫情的严峻斗争,让你们这届高校毕业 生经受了磨练、收获了成长,也使你们切身体会到了“志不求易者成,事不避难者进”的道理。前进的道路从不会一帆风顺,实现中华民族伟大复兴的中国梦需要一代一代青年矢志奋斗。同学们生逢其时、肩负重任。希望全国广大高校 毕业生志存高远、脚踏实地,不畏艰难险阻,勇担时代使命,把个人的理想追求融入党和国家事业之中,为党、为祖国、 为人民多作贡献。

各级党委、政府和社会各界要切实做好高校毕业生就业 工作,采取有效措施,克服新冠肺炎疫情带来的不利影响, 千方百计帮助高校毕业生就业,热情支持高校毕业生在各自 工作岗位上为党和人民建功立业。

习近平  
2020年7月7日

新华社发

2020年7月,习近平总书记给中国石油大学(北京)  
克拉玛依校区首届毕业生回信

## 习近平复信中国石油大学(北京) 的中亚留学生

中国石油大学(北京)的中亚留学生们:

你们好!来信收悉。得知你们在中国学习收获良多,对中 国的了解更加深入,我感到十分高兴。

中国和中亚国家山水相连,友谊深厚,命运与共。2013 年,我正是在中亚国家提出共建“丝绸之路经济带”倡议。 10年来,中国中亚关系不断迈上新台阶,各领域合作驶入快 车道,给双方人民带来福祉。

国之交在于民相亲,民相亲的未来在青年。中国同中亚 国家的友好关系需要一代又一代有志、有为青年传承和发 扬。你们是中国中亚关系的见证者、受益者,更是建设者和 传播者。希望你们积极投身中国同中亚国家友好事业,弘扬 丝路精神讲好中国故事、中亚故事,当好友谊使者和合作桥 梁,为构建更加紧密的中国-中亚命运共同体作出自己的贡 献。

中华人民共和国主席 习近平  
2023年5月13日于北京

2023年5月,习近平主席复信中国石油大学(北京)  
中亚留学生



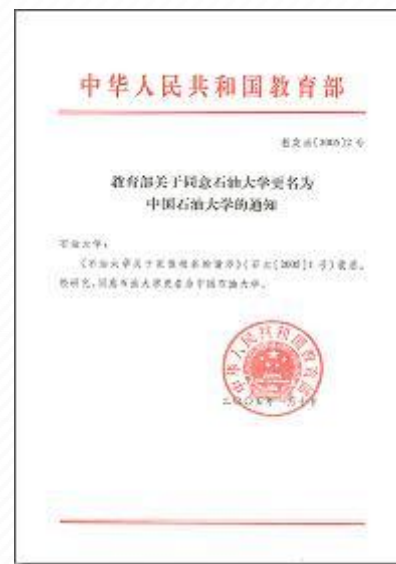


## 一、更名中国石油大学

2005年学校更名为中国石油大学之后，完成了从行业办学到教育部直属管理的过渡，开启了一流研究型大学的探索与建设之路。学校重新审视在国家高等教育体系中的位置，清晰了目标方位、办学思路、发展战略等，逐步形成了具有自身特色的办学格局、发展体系和校园文化。



2005年1月，教育部部长周济和王涛（原中石油总经理）为中国石油大学揭牌。



2005年著名书画家范曾题写新校名。







## 二、明确目标定位和发展思路



第九次党代会上明确提出建设石油石化学科领域世界一流研究型大学的发展目标。



第十次党代会扭住办学目标不动摇，围绕办学目标，学校主动服务国家重大战略需求，积极深化改革，注重内涵发展，办学质量持续提升。



第十一次党代会提出扎根中国大地、坚定卓越追求，建成石油石化学科领域世界一流研究型大学的奋斗目标。



第十二次党代会提出勇担强国使命，坚定卓越追求，全面建设能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学，成为综合实力和国际影响力领先的百年名校。



2012年6月，学校召开党委中心组学习扩大会议，专题学习“大学章程与大学治理”。



2021年9月，召开学校章程修订工作启动会。



2022年3月，学校召开第六届“双代会”第四次会议，对《中国石油大学(北京)章程修正案(审议稿)》作了说明。







### 三、党建和思想政治工作

学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的教育方针，坚持社会主义办学方向，以政治建设为统领，推动全面从严治党向纵深发展、向基层延伸，以高质量党建引领学校事业高质量发展。把思想政治工作作为生命线，实施思想政治工作质量提升工程，高质量构建思想政治工作体系，开展了一系列事关长远和全局的工作，推动学校思想政治工作呈现出新格局、展现出新气象。

#### 担当办好社会主义大学政治责任



始终坚持和巩固马克思主义指导地位，把学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想作为重大政治任务。



每年召开全面从严治党工作部署会暨警示教育大会，压实全面从严治党工作责任。

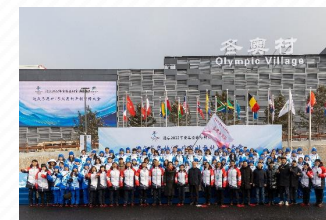
#### 凝心聚力 守正创新 干部师生爱党爱国爱校热情持续高涨



2019年10月1日，天安门广场举行盛大的群众游行，1032名学校师生参与组成的群众游行8号方阵“艰苦奋斗”方阵。



2021年7月1日，庆祝中国共产党成立100周年大会在北京天安门广场隆重举行。学校420多名师生圆满完成文艺演出和志愿服务。



2022年1月20日，冬奥村开村仪式后我校志愿者团队合影。



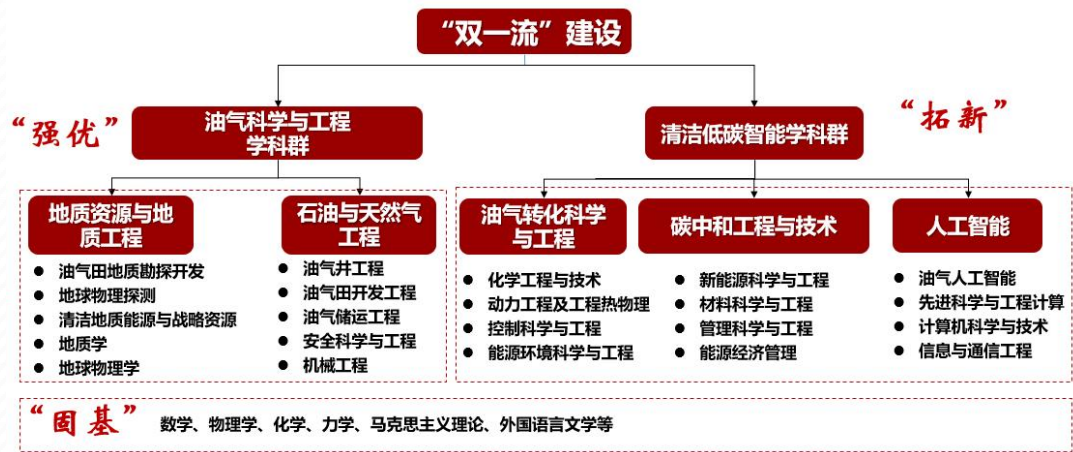
开展“同是石油人 共唱一首歌”校歌传唱活动。



## 四、坚持以学科建设为龙头

学校聚焦“能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学”建设目标，坚持“强优、拓新、创一流”的学科建设思路，提高学科建设整体站位、明确学科建设目标任务，创新学科建设与管理模式，系统建设一流学科引领、骨干学科和基础学科协调发展的学科生态，学位点质量持续提升，学科结构和布局进一步优化，石油特色鲜明、以工为主、多学科协调发展的学科专业布局，提升了学校整体的人才培养质量、学科核心竞争力和科技创新能力。

2022年2月，学校入选第二轮“双一流”建设高校，奋力开启“双一流”建设新征程。



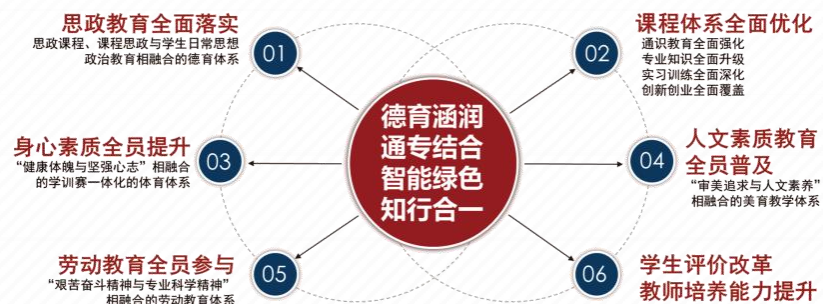




## 五、牢固树立人才培养中心地位

学校坚持服务国家能源发展战略，服务行业、企业、社会需求，坚持科教融合、产学研合作，面向本科生深入推进德智体美劳全面发展的贯通式大教育体系，积极构建创新创业实践育人体系；面向研究生探索建立拔尖创新型人才培养体系，实现学术型、专业型、交叉复合型研究生分类培养、分类评价，高质量推进全员、全过程、全方位育人。

同时，学校深化专业学位研究生培养、卓越工程人才培养模式改革，探索工程硕士领域认证，依托重大项目打造“高起点、高规格、高标准”的工程博士教育，引领专业学位研究生教育高质量发展。2015年，学校成为全国12所深化专业学位研究生教育综合改革试点单位之一。



建设德智体美劳全面发展的贯通式大教育体系



“以赛促学、以赛促研、以赛代练”，学校积极建设以中国石油工程设计大赛为代表的能源学科竞赛群，形成“一院一赛”。



学校与行业企业共建234家专业学位实践基地和北京工程师学院等。

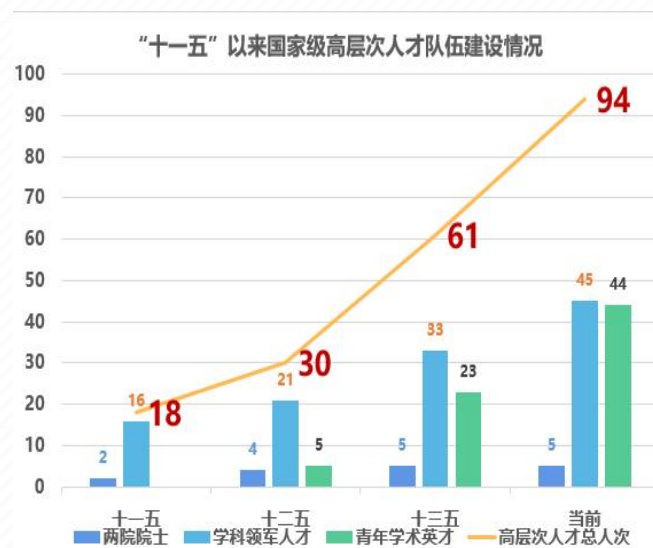




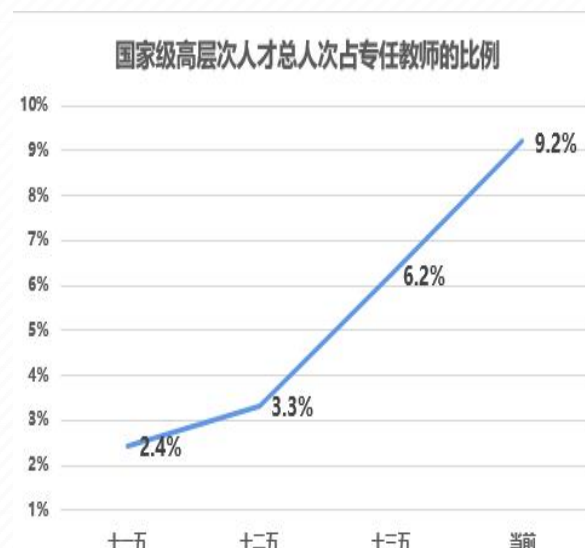


## 六、深入实施人才强校战略

学校深入实施人才强校战略，着力推动高水平师资队伍建设，青年教师引育体系不断完善，新时代人才评价综合改革不断推进，师德师风呈现新气象。师资队伍结构持续优化，为推进学校“双一流”高质量建设提供了坚强队伍保障。



国家级青年人才总数较“十二五”末增长了7.8倍



国家级高层次人才总人次占专任教师比例由“十一五”末的2.4%提升至当前的9.2%。



聘任19位院士担任青年人才“本烹班”导师。



举办“为党育人 为国育才”——我们的育人故事讲述活动。



新教师师道传承仪式





## 七、坚持走科研强校之路

学校坚持以科学研究作为强校之路，从国家重大战略需求出发，坚持需求导向和前瞻引领，聚焦“两深一非”、清洁油品、新能源以及人工智能等传统优势领域和新兴拓展交叉领域，在主动服务国家战略需求和区域经济社会发展、行业技术变革需要中彰显了中石大实力。



由我校攻关的“深水表层导管钻井关键技术研究成果”成功应用于“海洋石油981”钻井平台。



2016年，“十二五”国家科技重大专项项目顺利通过验收。



两个全国重点实验室纳入新序列。







## 八、深化合作推进开放办学

学校坚持走“政产学研”相结合的办学道路。面向国家和行业重大需求，积极探索政产学研合作办学新机制，在服务中求得支持，在贡献中赢得发展。结合“一带一路”建设、京津冀一体化定位、区域经济社会发展需求，与区域经济社会发展深度融合，持续提升学校服务区域经济社会发展的能力。

自2019年起，学校定点帮扶云南省楚雄州南华县，依托学校特有的学科优势、人才优势、科技优势，先后实施基础设施建设、生猪养殖小区建设、“订单模式”直采、爱心助学、线上支教等一系列行之有效的帮扶举措，助力南华县脱贫攻坚、经济社会发展。



2014年，教育部与五大能源集团共建中国石油大学。



2019年以来，先后与中国石油、中国海油、中国石化签署全面战略合作协议，开展新一轮全面战略合作。



对南华县开展“造血式”产业帮扶。







## 九、开创对外交流合作新格局

学校坚持以“中国特色、世界一流”为核心目标，大力发展国际教育，全面推进国际合作，国际影响力不断扩大。目前，已与近60个国家的200多个高校、政府机构、企业及学术机构建立了合作关系。



2010年12月，国务委员刘延东为中国石油大学厄瓜多尔孔子学院揭牌。



2018年，学校发起成立世界能源大学联盟，目前成员院校为来自17个国家的32所高校。



与海(境)外合作友校深入开展校际交换、联合培养、攻读学位、实习研修、素质拓展等多样化学生交流项目。



深入融入“一带一路”建设，积极开展国际培训项目。



2021年，学校成为“一带一路”能源合作伙伴关系合作网络高校（青年）工作组组长单位。



2009年4月，我校与阿联酋阿布扎比石油学院签署合作备忘录。





## 十、夯实办学支撑保障

学校坚持以师生为中心，深入推进内部治理体系建设和改革，持续提升治理效能，增强服务师生能力水平；紧紧依靠师生办学，深化校园民主管理，充分激发师生主动性创造性；积极扩展办学资源，努力服务师生需求，持续改善办学条件，办学空间压力得到改善，师生幸福感获得感安全感显著增强。

### 团结奋斗的局面持续巩固发展



依靠广大职工办学治校。2018年4月，学校召开第六届教代会第一次会议。

构建大统战工作格局。学校民主党派和统战团体成员、无党派人士、党外知识分子、归侨侨眷等参加“五一口号”纪念活动。



### 办学条件得到改善



2015年2月，主楼竣工。

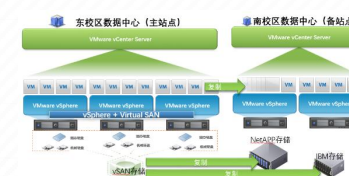


2018年1月18日，东校园正式启用。



智慧教室

### 保障服务能力提升



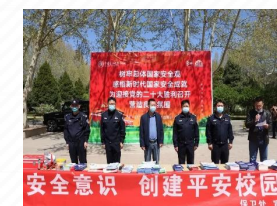
数据中心云平台



餐厅升级改造



图书馆阅览室投入使用



“平安校园”建设







## 十一、新格局 扎根西部办学 服务国家战略

2015年10月，教育部批复建设中国石油大学（北京）克拉玛依校区。学校主动服务“一带一路”倡议、服务国家能源战略、服务新时代党的治疆方略、服务区域经济社会发展，开启西部创业新征程。建校以来，在教育部、新疆维吾尔自治区及克拉玛依市、驻疆企业等社会各界的鼎力支持下，校区在学校党委领导下，围绕“立足新疆、面向西部、服务全国、辐射中亚”的办学定位和“高层次、应用型、国际化”的人才培养目标，不断完善教育教学布局，健全人才培养体系，丰富深化办学内涵，努力培养可堪大用、能担重任的时代新人，在引领示范西部高等工程教育发展中迈出坚实步伐。



2016年9月，中国石油大学（北京）克拉玛依校区启用。



校区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工作推进会暨读书班开班式。



校区牵头成立新疆新工科教育联盟。



高校银龄教师支援西部计划。



克拉玛依市一中走进校区开展“文化润疆”主题研学活动。



校区举办2022届留疆毕业生出征仪式。





## 十二、新征程 学习回信精神 勇担时代使命

2020年7月7日，习近平总书记给中国石油大学（北京）克拉玛依校区毕业生回信，肯定他们到边疆基层工作的选择，对广大高校毕业生提出殷切期望。2023年5月，习近平总书记复信我校中亚留学生。这是继习近平总书记2020年7月给我校克拉玛依校区毕业生回信后，再次对学校的关怀指导，是对学校办学追求、办学成绩和人才培养成效的充分肯定，是新时代新征程上学校加快推进高质量发展，加快建设中国特色世界一流大学的崭新起点。

### 习近平给中国石油大学（北京） 克拉玛依校区毕业生的回信

中国石油大学（北京）克拉玛依校区的毕业生们：

你们好！来信收到了，得知你们118名同学毕业后将奔赴新疆基层工作，立志同各族群众一起奋斗，努力成为可堪大用、能担重任的西部建设者，我支持你们作出的这个人生选择。

这场抗击新冠肺炎疫情的严峻斗争，让你们这届高校毕业生经受了磨炼，收获了成长，也使你们亲身体会到了“志不求易者成，事不避难者进”的道理。前进的道路从不会一帆风顺，实现中华民族伟大复兴的中国梦需要一代一代青年矢志奋斗。同学们生逢其时、肩负重任。希望全国广大高校毕业生志存高远、脚踏实地，不畏艰难险阻，勇担时代使命，把个人的理想追求融入党和国家事业之中，为党、为祖国、为人民多作贡献。

各级党委、政府和社会各界要切实做好高校毕业生就业工作，采取有效措施，克服新冠肺炎疫情带来的不利影响，千方百计帮助高校毕业生就业，热情支持高校毕业生在各自工作岗位上为党和人民建功立业。

习近平  
2020年7月7日

### 习近平复信中国石油大学(北京) 的中亚留学生

中国石油大学(北京)的中亚留学生们：

你们好！来信收悉。得知你们在中国学习收获良多，对中国的了解更加深入，我感到十分高兴。

中国和中亚国家山水相连，友谊深厚，命运与共。2013年，我正是在中亚国家提出共建“丝绸之路经济带”倡议。10年来，中国中亚关系不断迈上新台阶，各领域合作驶入快车道，给双方人民带来福祉。

国之交在于民相亲，民相亲的未来在青年。中国同中亚国家的友好关系需要一代又一代有志、有为青年传承和发扬。你们是中国中亚关系的见证者、受益者，更是建设者和传播者。希望你们积极投身中国同中亚国家友好事业，弘扬丝路精神讲好中国故事、中亚故事，当好友谊使者和合作桥梁，为构建更加紧密的中国-中亚命运共同体作出自己的贡献。

中华人民共和国主席 习近平  
2023年5月13日于北京



2020年7月8日，收到习近平总书记回信的中石大学子倍感振奋，并向全国高校毕业生发出倡议：学习回信精神，牢记殷切嘱托，勇担强国使命。



学校领导第一时间向致信的中亚留学生代表转达习近平总书记重要回信，收到回信的同学们欢欣鼓舞。



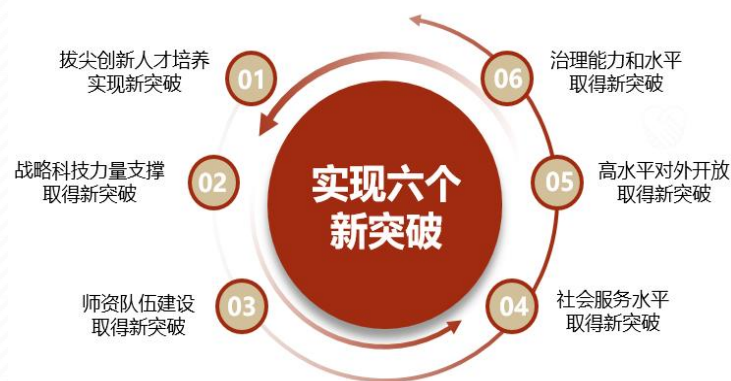




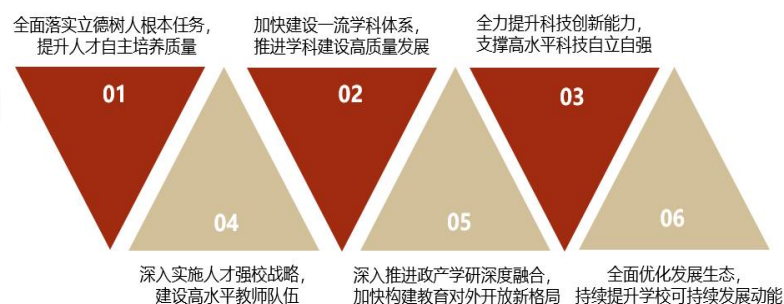
## 十三、新蓝图 新阶段新愿景 新发展新开局



2023年7月，中国共产党中国石油大学（北京）第十二次党员代表大会召开，选举产生中国共产党中国石油大学（北京）第十二届委员会和第十二届纪律检查委员会。



### 未来五年学校高质量发展的重点任务



学校制定《中国石油大学（北京）“十四五”教育事业发展规划纲要》，以及13个整体和专项规划、17个学院（研究院）发展规划，提出了建设能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学的新目标，描摹未来发展新蓝图。



2020年5月20日，学校召开“十三五”规划总结与“十四五”规划编制工作启动会。



2021年11月15日，学校召开“十四五”规划暨“双一流”建设任务分解落实布置会。



# 结 语

回望历史，一代代中石大人将“我为祖国献石油”的豪情融入血脉，将创新和创业写在祖国大地，将目标和梦想付诸行动，不断推动我国能源事业创造新的辉煌！

展望未来，秉承“实事求是，艰苦奋斗，爱国奉献，开拓创新”的光荣传统，心怀“国之大者”的中石大人必将牢记为党育人、为国育才的初心使命，为学校实现“能源领域特色鲜明的世界一流研究型大学”的宏伟目标接续奋斗，为国家培养更多可堪大用、能担重任的时代新人！





中国石油大学 (北京)  
China University of Petroleum-Beijing

**存史 资政 育人**

**中国石油大学（北京）档案馆**



踔厉奋发七十载  
勇毅前行向未来

# 中国石油大学（北京） 70周年校庆主要活动安排







# 校庆主要活动安排

## China University of Petroleum

CUP



### 中国石油大学（北京） 70周年校庆主要活动安排



#### 北京校本部

10月1日上午  
地点：主楼C308

校友代表大会

10月1日中午、下午  
地点：南广场

第七届国际文化节

10月1日、2日全天  
地点：校园内

校友返校“七个一”活动

10月1日下午  
地点：中油大厦报告厅

迈向碳中和：教育—科技—人才全球高端研讨会

10月1日下午  
地点：翠宫报告厅

复杂油气工程高端创新论坛

10月1日晚上  
地点：红旗操场

校庆晚会

10月2日上午  
地点：体育馆

建校70周年校庆大会

10月2日下午  
地点：翠宫报告厅

全油气系统理论与石油地质学  
发展方向学术研讨会



### 中国石油大学（北京） 70周年校庆主要活动安排



#### 北京校本部

10月2日下午  
地点：主楼C308

地球节律与天文旋回暨张一伟  
地壳波动学术思想研讨会

10月1日、2日全天  
地点：详情联系学院咨询

各学院校友活动



### 中国石油大学（北京） 70周年校庆主要活动安排



#### 克拉玛依校区

10月1日上午  
地点：红山湖

“欢庆母校七十载，  
鱼你同行向未来”放鱼活动

10月1日下午  
地点：学生活动中心展播厅

校庆晚会—校区分会场

10月1日、2日全天  
地点：校园内

校友返校“七个一”活动

10月1日、2日全天  
地点：国际交流中心展厅

办学成就展

10月1日、2日全天  
地点：详情联系学院咨询

各学院校友活动





# 校友校庆日“七个一”活动安排

China University of Petroleum

CUP



## 校友返校日“七个一”活动安排

### 寻找 石大 再游一次校园

校庆期间,学校为校友准备了游园拼图,共设7个点位,回忆曾经的求学足迹收集拼图,集齐整套拼图可兑换一份纪念品

### 流芳 石大 重穿一次学位服

校庆期间,校友可在各学院(研究院)接待站自行借用学位服,在校园拍照,重温毕业美好

### 回味 石大 再吃一次学生餐

10月2日中午,母校为返校校友精心准备午餐,校友可凭餐票到食堂用餐,品尝“家的味道”

### 追忆 石大 再“读”一次中石大

10月1日-10月2日,校友可前往参观:主楼B座一层校友馆、主楼A座一层院士楼、图书馆新馆或就寝,青年园喷泉东侧园椅

### 庄严 石大 再看一次升旗

10月2日上午,北门旗杆前,校友可参加学校升旗仪式

### 回馈 石大 做一项集体或个人的捐赠

10月1日-10月2日,校友可在校园内指定地点为母校捐赠一份心意

### 祝福 石大 为母校献上祝福

10月1日-10月2日,校友可在校园内各学院接待点为母校送上一个祝福



游园拼图



1953  
—  
2023



祝福学校七十周年华诞，  
生日快乐！

