

中国石油教育学会文件

油教〔2026〕5号

中国石油教育学会关于组织 2026 年石油高等 教育教学成果奖评选工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神，全面落实全国教育大会部署，主动适应高等教育发展新趋势，全面深化教育教学改革，创新人才培养模式，着力培养担当民族复兴大任的时代新人，赋能教育强国建设，根据中国石油教育学会高等教育专业委员会“评奖创优工作体系”建设方案，决定开展 2026 年石油高等教育教学成果奖评选工作。现将有关工作安排通知如下：

一、申报范围

中国石油教育学会会员单位和为能源行业（特别是石油石化）人才培养作出贡献的高等院校、科研院所等单位均可申报。欢迎自愿加入中国石油教育学会的培养单位积极组织申报。

二、成果要求

教学成果内容应紧密围绕《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》重点任务，服务国家能源安全战略与新质生产力发展需求，包括探索教育科技人才一体统筹推进的理论与实践，构建能源领域产教融合与科教融汇育人新模式；优化学科专业结构，推进能源领域多学科交叉课程体系建设；实施传统专业绿色低碳升级与教育数字化智能化转型，重塑智慧教学形态；深化新时代育人体系与教育评价改革，以及服务“一带一路”能源合作、探索国际化办学路径等方面的创新实践。

教学成果奖设高等教育（本科）（简称本科类）和高等教育（研究生）（简称研究生类）两类。

本科类教学成果应侧重健全立德树人落实机制，包括构建“大思政”育人格局，深入推进课程思政与行业特色深度融合，筑牢学生家国情怀；强化五育并举、推进五育融合，着力破解学生身心健康突出问题，促进学生身心健康、全面发展；深化人才培养供给侧改革，统筹推进“四新”建设，

深化产学研协同培育创新人才；强化教育教学关键支撑，实施高等教育数字化战略，提升智慧育人水平；深化教育教学评价改革，构建以学生发展为中心的持续改进质量文化等。

研究生类教学成果应紧密对接国家战略需求与能源安全，优化学科布局，强化服务国家战略需求的学科体系建设；创新培养范式，构建本研贯通培养机制，探索学科交叉与产教融合的卓越工程师、拔尖创新人才培养新模式；探索新时代研究生教育管理体制改革，完善分类评价与质量保障体系，全面提升高层次人才自主培养能力等。

三、申报条件

申报教学成果奖须符合下列条件：

（一）成果须具有原创性，在石油高等教育领域内产生一定影响和示范作用。一般情况下应为近5年内获得的教学成果，并经过2年以上（特等奖和一等奖的成果一般应经过不低于4年）的教育教学实践检验。实践检验的起始时间，应从正式实施（包括正式试行）教育教学方案的时间开始计算，不含科研、论证及制定方案的时间，检验完成时间应不迟于2025年12月31日。

（二）成果主要完成人应忠诚于党和人民的教育事业，坚持党和国家教育方针，坚持立德树人，具有良好的职业道德和学术风范，直接参加成果的方案设计、论证、研究和实施全过程，并作出主要贡献。成果的主要完成单位应为成果

主要完成人所在单位，并在成果的方案设计、论证、研究和实践的全过程中作出主要贡献。

（三）已获省级及以上教学成果奖的成果，若无新的重大突破和创新，原则上不得再次申报。

四、评奖等级和推荐方式

教学成果奖评选设特等奖、一等奖、二等奖三个等级。获奖数量原则上不超过当年申报总数的 50%，其中特等奖数量原则上不超过申报总数的 10%，一等奖数量原则上不超过申报总数的 15%。

教学成果奖实行推荐制。每个单位推荐本科类成果奖不超过 11 项（专任教师规模为 1000 人以下的高校不超过 9 项），研究生类成果奖不超过 7 项。各单位须对拟申报的全部成果奖按本科类和研究生类分别进行排序推荐。

各申报单位党委要加强对申报项目的政治把关，将政治方向和价值导向、立德树人成效作为评选推荐的首要标准，对政治上存在问题、出现违法违纪情形或师德师风问题、社会形象负面的项目实行一票否决。申报单位应组织单位内部遴选，在提交申报材料前，完成对拟推荐成果名称、完成人姓名的公示。

各申报单位推荐过程中应充分考虑长期从事公共课、基础课和实验实践教学的教师，特别是中青年教师成果。在同等水平情况下，向一线教师倾斜。鼓励多个单位联合申报成

果，两个（含）以上单位或个人完成的成果，须由成果第一完成人所在单位申请。

同一负责人在本科类和研究生类成果奖中分别限牵头申报 1 项。

五、工作组织

中国石油教育学会评奖创优项目主办单位为中国石油教育学会，设立评奖创优项目组织委员会（简称组委会），组委会由高等教育专业委员会负责组建，对评奖整体工作进行指导、审查，并对承办单位、评选工作办法、评选结果等进行审定。

成立教学成果奖评选工作委员会（简称评委会），评委会由承办单位组建，评委会委员由学会、骨干会员高校和高等教育领域相关专家组成。评委会负责开展成果奖评选、推荐成果等级等，研究评选工作中的有关问题并提供意见。

本年度本科类和研究生类教学成果奖承办单位分别为北京石油化工学院和东北石油大学。

六、参加程序

（一）单位推荐。各单位负责组织内部申报，严格审核并对推荐项目分类进行排序。推荐单位须确保所推荐成果的真实性、准确性与规范性，并通过不少于 3 个工作日的校内公示。

（二）形式审查。本科类和研究生类成果奖承办单位负责组织对推荐成果进行形式审查。凡有以下情况之一者将不

予通过：1.未按照规定程序申报、推荐；2.未按规定格式和要求填写申报材料；3.不符合教学成果奖励内容、范围、推荐原则或推荐限项；4.不符合意识形态审查要求。

（三）专家评选认定。评委会组织遴选学术造诣高、学风端正的专家进行成果评选工作。专家评选采取通讯评审、会议评审等方式进行。

（四）公布结果。评选结束后,对拟获奖项目报组委会审定，公示5个工作日。公示结果无异议的项目，由中国石油教育学会公布教学成果奖获奖名单，并颁发证书。

七、异议处理

任何单位和个人对公示的教学成果权属、真实性等持有异议，需在公示期内以书面形式(包括必要的证明材料)实名向组委会提出。单位提出异议，需在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系人姓名、通讯地址和电话;个人提出异议，需在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和电话。

组委会对提出异议的单位和个人予以保密，并组织调查、核实，提出处理建议。

八、材料报送

（一）报送材料要求

各项成果报送材料包括以下内容：1.教育教学成果奖申报书；2.教学成果报告(4000-5000字)；3.相关支撑材料(多项

材料应整理进入同 1 个 PDF 文档);4.教学成果奖申报承诺书。

各单位《教学成果奖推荐成果汇总表》《教育教学成果申报联络人信息表》《教学成果奖费用缴纳回执单》单独报送。

相关表格和封面见附件。各项成果相关材料命名方式：成果名称-第一完成人-单位名称-材料名称(申报书/成果总结/支撑材料/汇总表等)。

(二) 报送时间和形式

各推荐单位成果须在 2026 年 5 月 15 日(含)前报送，逾期不予受理。所有成果报送通过评奖创优项目申报系统提交，有意向申报的团队请先按附件模板准备材料。

有意参与申报的单位须指定 1 名联系人，于 2026 年 4 月 17 日(含)前将联系人信息表(见附件)，发至 cpesgjpjcyjxcg@163.com。后续将为每个申报单位配置 1 个单位管理员账号，本研共用。其他安排与线上申报流程将另行通知各单位联系人。

(三) 相关费用

由成果推荐单位按照申报类别、数量统一缴纳费用，标准为 1500 元/项，本科类和研究生类成果评审费用分别由北京石油化工学院和东北石油大学收取，用于成果奖组织、评审、证书制作和颁发等工作。

(四) 联系方式

组委会秘书处联系人：张老师，电话：010-89736860。

本科类成果奖联系人：金老师，电话：010-81292041，13522621285，邮箱：jinhongmei@bipt.edu.cn

研究生类成果奖联系人：李老师，电话：0459-6504792，
15645600639，邮箱：yjsbpyb@nepu.edu.cn

- 附件：1. 石油高等教育(本科) 教学成果奖申报书
2. 石油高等教育(本科) 教学成果奖成果报告
3. 石油高等教育(本科) 教学成果奖支撑材料
4. 石油高等教育(本科) 教学成果奖推荐汇总表
5. 石油高等教育(本科) 教学成果奖申报联络人
信息表
6. 石油高等教育(研究生) 教学成果奖申报书
7. 石油高等教育(研究生) 教学成果奖成果报告
8. 石油高等教育(研究生) 教学成果奖支撑材料
9. 石油高等教育(研究生) 教学成果奖推荐汇总表
10. 石油高等教育(研究生) 教学成果奖申报联络
人信息表
11. 石油高等教育教学成果奖费用缴纳回执单
12. 石油高等教育教学成果奖申报承诺书



附件1

中国石油教育学会
石油高等教育(本科) 教学成果奖申报书

成果名称:	
成果完成人:	所有完成人, 请与内页排序保持完全一致
成果完成单位:	
成果分类:	
类别代码:	
推荐排序:	排序/总数, 例如01/07
推荐单位(盖章):	
推荐时间:	年 月 日

中 国 石 油 教 育 学 会 制

填表说明

1. 成果名称：字数(含符号)不超过35个汉字。
2. 成果曾获奖励情况不包括商业性的奖励。
3. 成果起止时间：起始时间指立项研究或开始研制的日期；完成时间指成果开始实施(包括试行)的日期；实践检验期应从正式实施(包括试行)教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。
4. 成果按高等教育人才培养工作主要领域进行分类。分类和代码为：“大思政”教育-1，基础学科人才培养-2，新工科类-3，新医科新农科新文科类-4，产学研协同-5，创新创业教育-6，教育教学数字化-7，教师教育-8，教学质量评价改革-9，教学综合改革-10，其他-0。
5. 本申报书统一用 A4 纸双面打印，正文内容所用字型应不小于4号字。需签字、盖章处打印复印无效。

一、成果简介(可加页)

	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
成果曾获奖励情况				
成果起始时间	起始： 年 月 完成： 年 月 实践检验期： 年			
成果关键词	不超过 3 个，简明扼要，突出成果主要内容，原则上不与成果分类雷同。			
	1. 成果简介主要解决的教学问题(不超过 1000 字，以文本格式为主，图表不超过 3 张，下同)			
	2. 成果解决教学问题的方法(不超过 1000 字)			

3. 成果的创新点(不超过800字)

4. 成果的推广应用效果(不超过1000字)

二、主要完成人情况

第一完成人姓名		性 别	
出生年月	年 月	最后学历	
专业技术 职 称		现 任 党 政 职 务	
现从事工 作及专长			
工作单位			
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址			
何时何地受何种 省部级及以上 奖励			
何时何地受过何种 处分			
主 要 贡 献	<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>		

主要完成人情况

(可续表, 不超过15人, 包括第一完成人)

() 完成人姓名		性 别	
出生年月	年 月	最后学历	
专业技术 职 称		现任党 政 职 务	
现从事工 作及专长			
工作单位			
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址			
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	本人签名： 年 月 日		

四、推荐单位意见

推 荐 意 见	(本栏填写对申报成果的政治与意识形态审查情况)
	(本栏由申报单位(第一完成单位)填写, 根据成果创新性特点、 水平和应用情况写明申报理由和结论性意见, 不超过400字)
	单位公章 年 月 日

附件2

中国石油教育学会
石油高等教育(本科) 教学成果奖成果报告

成果名称:	
成果完成人:	
成果完成单位:	
成果分类:	
类别代码:	
推荐排序:	
推荐单位(盖章):	
推荐时间:	年 月 日

中国石油教育学会制

附件3

中国石油教育学会 石油高等教育(本科) 教学成果奖

支撑材料

成果名称:	
成果完成人:	
成果完成单位:	
成果分类:	
类别代码:	
推荐排序:	
推荐单位(盖章):	
推荐时间:	年 月 日

中国石油教育学会制

附件5

石油高等教育(本科)教学成果奖申报联络人信息表

推荐单位名称	联络人姓名	部门	职称/职务	联系邮箱	联系电话

附件6

中国石油教育学会 石油高等教育(研究生) 教学成果奖申报书

成果名称：	
成果完成人：	
成果完成单位：	
推荐排序：	排序/总数，例如01/07
人才培养类别：	<input type="checkbox"/> 学术学位 <input type="checkbox"/> 专业学位 <input type="checkbox"/> 综合
成果类别：	<input type="checkbox"/> 培养模式改革 <input type="checkbox"/> 教学方法改革 <input type="checkbox"/> 课程/教材/案例建设 <input type="checkbox"/> 其他
推荐单位名称（盖章）：	
推荐时间：	年 月 日

中国石油教育学会制

填 表 说 明

1. 成果名称：字数(含符号)不超过35个汉字。
2. 成果曾获奖励情况不包括商业性的奖励。
3. 成果起止时间：起始时间指立项研究或开始研制的日期；完成时间指成果开始实施(包括试行)的日期；实践检验期应从正式实施(包括试行)教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。
4. 人才培养类别包括：学术型、专业型、复合型。
5. 成果类别包括：培养模式改革、课程/教材/案例建设、教学方法改革、其他。

一、成果简介(可加页)

成果曾获奖励情况	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门

成果起止时间	起始： 年 月 完成： 年 月 实践检验期： 年
--------	--

1. 成果简介主要解决的教学问题(不超过1000字, 仅限文字格式, 下同)

2. 成果解决教学问题的方法(不超过1000字)

3. 成果的创新点(不超过800字)

4. 成果的推广应用效果(不超过1000字)

二、主要完成人情况

主持人姓名		性 别	
出生年月	年 月	最后学历	
专业技术 职 称		现 任 党 政 职 务	
现从事工 作及专长			
工作单位			
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址			
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
何地受过何种 处分			
主 要 贡 献			

	<p>本人签名：</p> <p>年 月 日</p>
--	--

研究生培
养情
况

本人签名：

年 月 日

主要完成人情况

(可续表, 不超过15人, 包括第一完成人)

() 完成人姓名		性别	
出生年月	年 月	最后学历	
专业技术 职 称		现任党 政 职 务	
现从事工 作及专长			
工作单位			
联系电话		移动电话	
电子信箱			
通讯地址			
何时何地受何种 省 部级及以上奖励			
何时何地受何种 省 部级及以上奖励			
主 要 贡 献			

	<p>本人签名： 年 月 日</p>
--	--

研究生培
养情
况

本人签名：

年 月 日

附件7

中国石油教育学会

石油高等教育(研究生) 教学成果奖

成果报告

成果名称:	
成果完成人:	
成果完成单位:	
推荐排序:	
人才培养类别:	<input type="checkbox"/> 学术学位 <input type="checkbox"/> 专业学位 <input type="checkbox"/> 综合
成果类别:	<input type="checkbox"/> 培养模式改革 <input type="checkbox"/> 教学方法改革 <input type="checkbox"/> 课程/教材/案例建设 <input type="checkbox"/> 其他
推荐单位:	
推荐时间:	年 月 日

中国石油教育学会制

附件8

中国石油教育学会

石油高等教育(研究生) 教学成果奖

支撑材料

成果名称:	
成果完成人:	
成果完成单位:	
推荐排序:	排序/总数, 例如: 01/07
人才培养类别:	<input type="checkbox"/> 学术学位 <input type="checkbox"/> 专业学位 <input type="checkbox"/> 综合
成果类别:	<input type="checkbox"/> 培养模式改革 <input type="checkbox"/> 教学方法改革 <input type="checkbox"/> 课程/教材/案例建设 <input type="checkbox"/> 其他
推荐单位(盖章):	
推荐时间:	年 月 日

中国石油教育学会制

附件9

石油高等教育(研究生) 教学成果奖推荐汇总表

推荐单位(公章)：

报送人：

联系电话：

排序	成果名称	完成单位名称 (多个用顿号隔开)	完成人姓名 (多人用顿号隔开)	人才培养类别	成果类别

石油高等教育(研究生)教学成果奖申报联络人信息表

推荐单位名称	联络人姓名	部门	职称/职务	联系电话	电子邮箱	微信号

附件 11

石油高等教育教学成果奖

费用缴纳回执单

汇款单位		汇款日期	x 月 x 日
所缴纳款项名称： (请注明缴费人及 缴费类型)		汇款金额(元)	
发票抬头及税号		发票收件人姓名	
发票收件人手机号		发票收件人邮箱	
发票收件人通讯地 址(省/市+街道+单 位+门牌号等)			

注：为方便开具发票和缴费统计，请及时将此回执单 word 版同时发送至本科/研究生联系人邮箱。

附件 12

石油高等教育教学成果奖申报承诺书

中国石油教育学会：

我单位（申报单位全称）***** 申报 2026 年石油高等教育教学成果奖 ***（成果数量）项，成果明细如下：

推荐 排序	成果名称 (成果名称须与申报书、申报平台完全一致，含标点符号)	成果主要完成人姓名 (全部完成人姓名及排序须与申报书、申报平台完全一致)	申报类型 (本科/研究生)

本单位及全体成果完成人郑重承诺如下：

一、本单位已对申报成果进行严格的政治方向与意识形态审查，成果内容符合国家法律法规、教育方针和社会主义核心价值观，不存在任何意识形态问题。

二、全体成果完成人及团队成员不存在师德师风失范行为，不存在学术不端、弄虚作假、剽窃他人成果等情形，成果知识产权清晰，完成人排序无争议。

三、本次提交的成果名称、完成人姓名及排序为最终确定版本，一经报送不再申请修改或调整。

四、本单位和全体成果完成人完全认可并接受评审委员会的评审程序与评审结果，不得以任何理由提出异议或申诉。

五、如发现成果材料存在虚假、违规或违反学术道德等问题，本单位和全体成果完成人自愿接受取消申报资格、撤销获奖资格及相关处理决定，并承担相应责任。

特此承诺。

成果完成人签字（所有完成人）：

教学院（部）院长（签字）：

申报学校名称（盖章）：

年 月 日

