**脚踏实地做学问 立德树人育英才**

中国石油大学（华东） 印兴耀

印兴耀，1962年11月出生，中国石油大学（华东）地球科学与技术学院教授，博士生导师，享受国务院政府特殊津贴，兼任教育部地球物理学教育指导委员会委员、中国地球物理学会油气地球物理专业委员会主任、中国地球物理学会常务理事、山东地球物理学会常务理事等多个学术职务，同时担任《Journal of Geophysics and Engineering》、《中国科学•地球科学》、《石油地球物理勘探》、《石油物探》等多家学术刊物的编委。从教三十多年来，在教学规律探索、创新人才培养、科研创新及成果转化等方面取得了骄人成绩。曾荣获“山东高校十大优秀教师”、“全国模范教师”、“山东省优秀研究生指导教师”和“山东省教育国际交流与合作工作先进个人”等称号。

**一、始终为了学生，带头立德树人**

身兼数职的他不管多么繁忙，但从未离开过三尺讲台，总是把学生放在首位。学生们都说，印老师对我们态度平和却又一丝不苟。他的课深入浅出、通俗易懂，又不乏幽默风趣，听着特别过瘾。“立业先立德，做事先做人”，这是印兴耀为师执教的一贯原则。在学术道德方面他对学生要求极高，“三分做事、七分做人”，这是他常常用来教育学生的一句话。在对学生严格要求的同时，他又特别注重鼓励学生对未知领域大胆探索，大胆创新。他目光长远，关爱学生，提供和创造条件让学生走出去接触学术最前沿，鼓励学生将研究成果拿到国内外高水平学术会议上发表、宣读，让国内外同行评价。他鼓励研究生助研助教，学会自立自强，敢于担当。对于家庭生活困难的同学，总是尽可能的给予帮助，解决他们学习科研后顾之忧。在三十多年的教师生涯中，印兴耀教授始终“以学生为本”，把师生看作人格平等的学习伙伴，引导学生养成追求卓越的人生态度和锲而不舍、精益求精、独立思考的精神品质。课上课下，他以责任感、使命感、人格魅力和道德风范影响感染学生，将知识传递与价值引领和能力培养完美融合在一起。

**二、创新教学模式，培养优秀人才**

本着“一切为了学生，为了一切学生，为了学生的一切”的原则，印兴耀不断探索改革教学方法和教学模式，注重学生能力的开发和创新意识的提高，培养学生的科学素养。为了使学生有扎实的科研工作能力及精诚合作的团队精神，他建立了梯队式的研究生培养机制：科研团队中的青年骨干教师、博士生、硕士生乃至本科生中的优异生，师生通力合作，通过传、帮、带，在学科内部形成一个紧密的金字塔结构。他的团队，不仅新成果不断涌现，而且人才辈出，形成了良好的机制和生态。现已培养了教授9人、学术带头人4人，指导了博士后、博士、硕士100余名，本科教育成果获国家教学成果二等奖1项、山东省教学成果奖4项，其中特等奖2项，一等奖2项。研究生教育成果获山东省教学成果奖一等奖1项。为我国油气地球物理优秀人才的培养做出了不可磨灭的贡献。

**三、多年持续攻关，保持创新活力**

印兴耀和他的团队三十多年持续攻关，在油气储层地球物理，特别是利用地震资料进行储层预测和油气识别的基础理论研究和应用方面取得了傲人的成果，在国内外有较大影响。先后在国内外权威刊物和SEG、EAGE等国际会议上公开发表学术论文500余篇，其中被SCI收录 84篇，被EI收录 111篇，出版专著3部。

他坚持产学研联合，强调科学研究既要顶天又要立地，追赶前沿，注重应用。他带领的团队持续得到国家自然科学基金、973、863、国家油气重大专项及三大石油公司重大科研计划等100余项科研项目的资助，在五维地震勘探、地震岩石物理、叠前反演、固液解耦油气识别理论方法与技术方面，产出了一批又一批的成果，引领这些领域的研究走到了国际前沿。科研团队聚焦国家“基础软件”需求，研制了具有自主知识产权的基础软件23个，核心软件登记软件著作权15项，成功应用于国内外累计69个区块。研究成果在石油企业的复杂油气藏储层描述与油气识别中得以工业化应用，并取得良好的应用效果，支撑了新增储量和替代储量的发现，为国家能源安全做出了杰出的贡献。研究成果获得教育部、山东省、北京市等省部级科技进步奖10项，其中一等奖4项。