北京科技大学能源与环境工程学院

能发〔2017〕6号

关于成立"能源与环境工程学院教师发展中心"的通知

为加强本科教育教学质量建设,进一步提高教师教学和科研能力,促进我院教师全面协调发展,建设一支作风优良、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍,经讨论决定成立"能源与环境工程学院教师发展中心"(SEEE Center for Teacher Professional Development)。

一、中心定位

围绕学院"十三五"发展规划,基于"能源与动力工程"与"环境工程"2个主体专业的发展,配合"环境科学"、"新能源科学与工程"2个本科新专业的建设,实现学院的可持续发展,保障人才培养目标的实现,进一步夯实本科教学中心地位,提升科研创新水平,为学院教师队伍发展提供支持和保障。

二、工作宗旨

通过培训、咨询、交流、评价等方式,搭建平台、强化服务,为 教师提供优质教学和科研资源,更新教学理念,激发创新潜能、追求 卓越教学、提升教学水平和科研能力,弘扬"能源与动力工程、新能 源科学与工程、环境工程、环境科学"专业的教学与科研文化,为学 院实现内涵式发展贡献力量。

三、主要职责

1. 协同学校教师(教学)发展中心,组织实施学院新教师课堂教

学准入计划和青年教学骨干人才培养计划,落实教师教学理念、教学能力、学术道德和师德等方面的培训和提升。

- 2. 组织学院青年教师教学基本功比赛工作,发掘优秀教师资源, 夯实教师教学业务基本功,推进学院青年教师发展和成长,提高教师 教学工作的积极性。
- 3. 举办"能环名师讲堂"等系列特色活动,充分发掘利用校内、 外教学名师资源,通过教学主题沙龙、教学示范观摩课等形式,有针 对性的开展专业教师培训,全面提升我院广大青年教师的职业素养、 专业素质和教育教学水平。
- 4. 加强创新型教师队伍建设,基于创新方法论与创新思维的训练引领,协同常态化的创新交流活动,形成教师自我训练科学思维的发展模式。力促"学术团队课程负责制",形成教学科研合一、教师全员投入创新育人的长效机制,保障精英人才培养的与时俱进。
- 5. 组织教师指导学生参加科技创新和学科竞赛, 拓展国际合作交流, 多层次构建教师自主提升创新能力的平台, 促进教师创新能力的可持续发展。

能源与环境工程学院 二〇一七年三月二十日