

# 教 学 简 报

〔2015～2016 学年〕      （第 3 期）

华北电力大学教务处编

2016 年 3 月 30 日

## 扎根一线 教书育人 树立楷模

### ——华北电力大学教学名师奖获得者及获奖理由

百年大计，教育为本，教育大计，教师为本。高等学校的根本任务是人才培养，人才培养的关键是教师。

习近平主席曾在 2013 年教师节之际，对广大教师提出殷切希望：增强立德树人、教书育人的荣誉感和责任感，做学生健康成长的指导者和引路人；树立终身学习理念，拓宽视野，更新知识，不断提高业务能力和教育教学质量，努力成为业务精湛、学生喜爱的高素质教师；树立改革创新意识，踊跃投身教育创新实践，为发展具有中国特色、世界水平的现代教育做出贡献。

为了表彰长期工作在教学第一线，深受广大学生和同行好评，在教学和人才培养领域做出突出贡献的教师，学校 2011 年设立“华北电力大学教学名师奖”，作为学校注重教师、注重教学、注重质量的导向。这既是对教学名师个人在教学工作中默默付出和所做出卓越贡献的充分肯定，也有利于在学校形成宣传名师、学习名师、争做名师的良好氛围，对加强教师队伍建设、提高教学质量起到积极的促进作用。

学校教学名师每两年评选一次，通过基层单位推荐、公众推举、专家评审、教学展示等环节，促进全校师生广泛参与评选。目前共评选三届，22 名教师受到表彰。这些教师师德师风高尚、教育理念先进、专业知识丰富、教学技艺高超、人格魅力突出、学术威望出众，在专业建设、课程建设、教材建设和教学梯队建设中发挥着引领、示范、激励和辐射的作用。

现将北京校部 11 名“华北电力大学教学名师奖”获得者及获奖理由予以刊发（按姓氏笔画排序），供广大师生学习参考。

## 首届“华北电力大学教学名师奖”获得者及获奖理由

### 乌云娜（经济与管理学院）

教书“扎根实务，实践第一”；育人“聚焦工程，全面发展”；为师“教研结合，教研相长”。长期在教学第一线，主持《工程项目管理》北京市精品课程和精品教材建设。负责国家级特色专业建设，本着“脚踏实地、仰望星空”的理念，致力于“工程师”+“研究型”优秀本科人才培养。带领的团队被评为国家级教学团队。连续5年获学校教学优秀特等奖，曾被授予“北京市优秀教师”、“北京市教学名师”、“全国优秀教师”光荣称号，获得北京市青年教师教学基本功比赛优秀指导教师一等奖。

### 王修彦（能源动力与机械工程学院）

爱科学，更爱学生；寻真理，更寻英才。长期讲授专业基础课和专业课，总结实施“准案例教学法”。主讲北京市精品课程和学校首批优秀核心课程《工程热力学》，主编国家级规划教材、省部级精品教材。被评为“北京市师德先进个人”，其带领的工程热物理教研室是首都教育先锋先进集体。曾获首届中广核育才奖、2次青年教师讲课比赛二等奖，7次被评为优秀班主任。

### 林碧英（控制与计算机工程学院）

以德为师，以爱育人，尽显师之风范；满腔诚挚，精益求精，自古严师出高徒。30余年奋战在教学一线，是我校名师担任班主任的典范，深受学生爱戴。负责校级精品课程，倡导基于能力的“课程群”建设，用案例驱动的教学模式大大提高了学生的程序设计能力。出版省部级精品教材1部，国家级规划教材2部。曾获“全国师德先进个人”、“北京市师德先进个人”和首都“五一”劳动奖章。

### 常太华（控制与计算机工程学院）

用爱心传递知识，用真情感染学生，像母亲一样关心指导学生成长成才。辛勤耕耘在教学一线35载，是我校名师担任班主任的典范和“最受学生欢迎的教师”之一，多次被评为优秀班主任，曾被《人民日报》、《光明日报》等5大媒体报道。是国家级教学团队的骨干成员，负责建设《过程参数检测及仪表》北京市精品课，主编1部国家级规划教材。曾获“北京市优秀德育工作者”、“北京市师德先进个人”。

**崔翔（电气与电子工程学院）**

为人师表，大师风范；严而有格，严而有恒，严而有方。长期主讲本科课程，担任班主任。创立“四个结合”的教学思想，采用启发式教学。主持的《电磁场》国家精品课程在全国产生示范效应。倾心投入创新人才培养实验班工作。作为理事长领导全国高校电磁场教学与教材研究会。曾被评为全国优秀教师，获教育部高校优秀青年教师奖、国家教学名师奖。

## 第二届“华北电力大学教学名师奖”获得者及获奖理由

**刘连光（电气与电子工程学院）**

教学兢兢业业，工作尽职尽责；教改成效显著，育人春风化雨。长期工作在教学与人才培养第一线，开创国内第一个城市供电本科专业。曾获北京市教学成果一等奖和国家教学成果二等奖各1项。指导的博士学位论文入选北京市优秀博士学位论文，被评为优秀博士学位论文指导教师。享受国务院政府特殊津贴，曾被授予“北京市高等学校教学名师”、“河北省省管优秀专家”等荣誉称号。

**杜冬梅（能源动力与机械工程学院）**

爱岗敬业，倾心育人；求实创新，精勤奉献。长期坚持工作在本科教学第一线，负责校级精品课程《工程图学B》建设。主编教材获“电力行业精品教材奖”。主持建设工程制图实践教学平台。重视青年教师培养，组建优秀的工程制图教学团队。获校级教学成果一等奖1项，二等奖2项。获学校青年教师讲课比赛二等奖，学校教学优秀特等奖2次、教学优秀奖3次。曾被授予“北京市优秀教师”荣誉称号。

**徐英凯（数理系）**

30年的耕耘，30年的奉献；为人师表，厚德笃学；实践创新，追求卓越。长期主讲工科本科生重要基础课程，关爱学生，注重因材施教和学生综合素质能力培养，教学效果突出。在创新实验班的教学中注重培育学生的主动精神和创造性思维，形成独特而有效的教学风格。组建结构合理的教学梯队。参加多项精品课程建设项目。参编教材2部。曾6次获得学校教学优秀奖。

## 第三届“华北电力大学教学名师奖”获得者及获奖理由

### 马铁川（英语系）

忠诚党的教育事业，恪守教师职业道德，视教学为生命存在的价值，视学生为民族复兴强盛的希望。25载工作在大学英语教学一线，辛勤耕耘，甘于奉献，教学效果显著，广受学生好评。主持教育部大学英语教改项目2项，主持校级教改项目5项，主编出版教材3部。获校级教学成果二等奖2项、三等奖1项，获校级教学优秀奖5次。指导学生3次获全国大学生英语竞赛特等奖，所教班级7次大学英语四级通过率达到100%。2次获学校优秀班主任荣誉称号。

### 李彦斌（经济与管理学院）

怀揣“没有什么事业比教书更快乐，没有什么责任比育人更光荣”的工作信念，长期工作在教学第一线。注重更新教育理念、探索授课艺术，重视教学过程中理论与实践有机结合，强调人才培养中知识与能力同步提高，形成“在情境中讨论，在讨论中创新，在创新中提升”的《管理学》教学模式。致力开发原创性、本土化、高水平管理的案例，连续两届入选全国“百篇优秀管理案例”。主持建设校级精品课程1门。获北京市教学成果二等奖1项、电力行业优秀科普作品二等奖1项。

### 陈雷（数理系）

师德高尚，笃实好学，寓教于乐。长期承担基础课教学任务，建立了多层次理论教学内容体系和以能力培养为目标的开放式实验教学体系。将科学教育与人文教育相融合，教学效果显著。主持北京市教改项目1项，主持完成校级重大教改项目1项。担任校级大学物理和物理实验双语教学团队负责人，重视青年教师培养。参编出版教材1部，主编校内教材2部。指导学生参加全国部分地区大学物理竞赛和北京市物理实验竞赛，多次获一等奖。获学校教学优秀特等奖。获学校“三育人”先进个人、十佳班主任等荣誉。

---

**报:**校领导，校教指委委员，校教学督导组成员

**送:**校直各单位

**发:**相关教师

---