

# 目 录

一、建章立制，完善学术委员会运行机制.....	- 1 -
二、强化职能，决策审议学校重大学术事项.....	- 1 -
三、惩防结合，严肃处理学术不端行为.....	- 4 -

# 华北电力大学学术委员会 2018 年度工作报告

根据教育部《高等学校学术委员会规程》和《华北电力大学学术委员会章程》等文件规定，华北电力大学学术委员会切实履行学校学术事务的决策、审议、评定和咨询等工作职能，对学校学科建设规划、科研事业发展、学术评价与学术审议、学术道德、人才培养、师资队伍建设等方面发挥了建设性作用，有力推动了学校各项事业发展。按照要求，现将本年度学术委员会工作报告如下，并提交教职工代表大会审议。

## 一、建章立制，完善学术委员会运行机制

1. 完善学术委员会秘书处的运行机制。为加强华北电力大学学术委员会建设，进一步规范学术委员会组织行为和运行机制，在广泛征询校学术委员会委员意见的基础上，经第四届学术委员会第三次全体会议审议通过，《华北电力大学学术委员会秘书处工作细则（试行）》正式发布实施。这项制度将有力保障学术委员会工作的有序、高效开展。

2. 成立第四届学术委员会院系分学术委员会。按照《华北电力大学分学术委员会章程》，各院系成立分学术委员会。经院系民主推选、校学术委员会全体会议审议，确定第四届学术委员会院系分学术委员会组成人员名单。分学术委员会根据学术委员会的授权及相关规定开展工作，向校学术委员会报告工作，接受校学术委员会的指导和监督。

## 二、强化职能，决策审议学校重大学术事项

校学术委员会始终遵守《华北电力大学学术委员会章程》的各项要求，依法依规处理学术事务。

1. 参与我校各类基金项目、重点研发计划项目、国家社科基金项目、北京市教育委员会 2019 年度科技重大项目等项目的推荐评审工作，对申报项目严格把关，积极提出建设性意见。2018 年，校学术委员会专家参与国家自然科学基金、北京市自然科学基金、科技部重点研发计划等重大项目预答辩、评审累计 20 余项；参与中央高校基本科研业务费重大、人才项目中期检查、评审答辩共计 50 余项；校学术委员会专家面向全校开展国家自然科学基金和国家社科基金 2019 年度申报辅导讲座，对提升国家基金项目申报质量、深挖科研潜力发挥了积极的作用。过去一年，我校科研经费合同额首次突破 7 亿元，到账经费再创历史新高；承担国家自然科学基金创新研究群体项目 1 项，在国家自然科学基金创新研究群体项目和教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目方面取得零的突破；获批科技部创新人才推进计划专家 2 人、国家自然科学基金优秀青年科学基金项目 2 项，中青年科技领军人才队伍不断充实壮大；承担国家重点研发计划专项项目 1 项、国家重大科研仪器研制项目 1 项、总理基金项目 2 项、国家自然科学基金重点项目 1 项、国家自然科学基金智能电网联合基金项目 1 项，在主动服务国家战略需求方面做出实质贡献。

2. 参与我校科研奖励推荐评审工作。2018 年我校作为主持单位和参与单位共申报各级各类政府奖励 47 项，申报各类社会力量奖励 53 项，这些项目全部由校学术委员会进行审核推荐，

严格把关。最终 2018 年我校主持或参与完成的科研成果获得各类奖励 49 项。

3. 参与本科专业评估及专业动态调整、课程建设工作。审议了《2020 年本科生招生专业选考科目要求》，积极提出各类咨询建议；参与控制与计算机工程学院本科“智能科学与技术”新专业申报的论证工作。对相关专业是否符合学校的发展规划、是否具有学术发展前景和稳定的人才需求、是否有符合专业培养目标的教学计划等问题从学术角度进行研究、审议，并针对本科专业人才培养方案，从学术研究、人才培养、就业需求等角度提出了意见和建议。

4. 积极推进我校人才强校战略，把好我校人才推荐和人才引进的质量关。2018 年，校学术委员会参与“长江学者奖励计划”、“青年千人”、“万人计划”、人力资源社会保障部“国家特殊津贴”等多项人才推荐选拔的审议评定工作，推荐各类人才项目 60 余人次；先后 3 次对我校师资博士后申请人进行学术评议和资格认定。

5. 提升学校“双一流”建设发展水平。在“双一流”建设的方案编制、启动实施、年度总结等关键环节，校学术委员会和各院系分学术委员会充分发挥了决策咨询作用；校学术委员会审议了《“双一流”建设实施方案》和《“双一流”建设 2018 年度进展报告》，对“双一流”建设规划和建设成效评估等进行了有效指导；各院系分学术委员会召开“双一流”建设战略研讨会，统筹学院师资队伍、人才培养、科学研究、国际合作交流等各项

建设内容,充分考虑方向凝练、平台构筑、队伍汇聚和成果产出,对学院“双一流”建设方案制定及实施发挥了指导和监督作用。

2018年,我校学科建设水平显著提升,工程学ESI学科排名跻身世界前1‰,材料科学和化学两个学科ESI学科排名进入世界前1%,世界前1%学科数创新高;新增博士学位授权一级学科“水利工程”和“核科学与技术”,学科体系综合实力进一步增强。

### **三、惩防结合,严肃处理学术不端行为**

严格规范学术行为,加强学风建设,营造风清气正的育人环境和求真务实的学术氛围是2018年度学术委员会重点工作。

1.校学术委员会依据《高等学校预防与处理学术不端行为办法》、《华北电力大学学风建设实施细则(试行)》文件精神,结合学校实际,在广泛征求意见基础上,出台了《华北电力大学学术道德专门委员会工作规程(试行)》。该规程规范了我校调查、处理学术不端行为的程序。

2.注重发挥学术道德建设委员会和有关职能部门的作用。组织师生集中观看2018年全国科学道德和学风建设宣讲教育报告会,进一步加大宣传与教育工作,引导广大师生弘扬科学精神、恪守学术规范,潜心开展研究。

3.坚持对学术不端“零容忍”,严肃查处各类学术不端行为和学风违纪行为。校学术委员会2018年受理学术不端举报1起,按程序组织学术道德专委会进行了调查、评议,并向相关职能部门提供调查结论和处理建议。

过去的一年，校学术委员会恪尽职守，在学科专业建设、学术评价体系、师资队伍建设和学风建设等学术事务上发挥了积极的作用。未来，学术委员会依然任重道远，不忘初心，牢记使命，认真履行工作职责，依法行使学术权力，在学校工作的整体布局中，进一步加强顶层设计，完善各项制度，推进学校学术管理体制机制创新，促进学校各项事业科学、健康、可持续发展。

华北电力大学学术委员会秘书处

2019年3月9日