华北电力大学文件

华电校人[2017]24号

关于 2017 年教师节表彰先进的决定

校直各单位:

2016-2017 学年度,全校广大教职员工在科研、教学、管理等各项工作中辛勤耕耘,取得了可喜成绩,涌现出一批先进集体和个人。为进一步弘扬尊师重教的良好风尚,增强广大教师和教育工作者教书育人的荣誉感和责任感,学校决定对获得国家级和省部级综合奖励的集体和个人予以表彰。

一、受表彰的集体

- 1、校团委荣获"全国五四红旗团委"荣誉称号。
- 2、戴松元负责的"新型薄膜太阳电池基础及应用研究"团队入选科技部"重点领域创新团队"。
 - 3、华电·电火花众创空间入选国家级众创空间。
 - 4、电气与电子工程学院四方研究所党支部被评为"北京高

校先进基层党组织"。

- 5、党委学生工作部荣获"河北省学校思想政治教育先进集体"荣誉称号。
 - 6、学生处荣获 2015-2016 北京高校学生心理素质教育工作 "特色工作奖"。
- 7、校团委荣获"第六届河北省教育系统志愿服务先进单位" 以及"河北省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生'三下乡'社 会实践活动先进单位"荣誉称号。
 - 8、电力工程系荣获"河北省教育工作先进集体"荣誉称号。

二、受表彰的个人

- 1、毕天姝荣获"国家杰出青年科学基金项目"资助。
- 2、王祥科入选"中青年科技创新领军人才"及"全球 2016 年高被引科学家"。
 - 3、董长青入选科技部"科技创新创业人才"。
 - 4、马国明、卞星明入选中国科协"青年人才托举工程"。
- 5、夏世威、张世平、周振宇入选"北京市优秀人才培养资助计划"。
 - 6、陆强入选"北京市科技新星计划"。
 - 7、崔柳入选"香江学者奖励计划"。
- 8、李彦斌荣获"北京市高校优秀共产党员"及"北京市师 德先锋"荣誉称号。
 - 9、王威威荣获"北京市高校优秀共产党员"。
 - 10、姚建平荣获"北京市师德先锋"荣誉称号。

- 11、李庚银、王修彦、李继清荣获 2017 年"北京市优秀教师"荣誉称号。
- 12、张娟荣获"第十三届北京市高等学校教学名师奖"荣誉称号。
- 13、赵洱岽荣获"首届北京市高等学校青年教学名师奖"荣誉称号。
 - 14、谢志远荣获"河北省高等学校教学名师"荣誉称号。
 - 15、刘云鹏荣获"河北省优秀教师"荣誉称号。
- 16、魏彤儒荣获"河北省学校思想政治教育先进工作者"荣誉称号。
- 17、彭建章、李鹤荣获"河北省教育工作先进个人"荣誉称号。
 - 18、石立宁荣获"河北省优秀共青团干部"荣誉称号。
- 19、李燕青荣获新疆生产建设兵团"优秀援疆干部人才"荣誉称号,并记二等功一次。
- 20、许云燕荣获"全国辅导员职业能力大赛"第二赛区复赛二等奖。
- 21、任威宇荣获"北京市优秀团干部"及"2016年度首都大中专学生暑期社会实践先进工作者"荣誉称号。
- 22、武昌杰荣获 2016 年度首都大中专学生暑期社会实践先进工作者荣誉称号。
 - 23、王振华荣获北京市地方志工作先进个人荣誉称号。
 - 24、闫旭荣获"2016-2017全国青少年校园足球联赛特步

CUFL 大足联赛总决赛(校园组)最佳教练员"荣誉称号。

- 25、杨博、宣兆卫、崔帅荣获"2016年河北省'三下乡' 社会实践活动先进个人"荣誉称号。
- 26、孙芳荣获河北省2016年高校"形势与政策"课教学展示一等奖。

三、获奖的科研、教学成果

- 1、杨勇平、陆强、胡笑颖等完成的"生物质电站安全高效 发电关键技术"荣获高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术) 一等奖。
- 2、毕天姝、刘灏、王增平等完成的"电力系统动态同步相量测量技术及其应用"荣获高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)一等奖。
- 3、律方成、刘云鹏、谢庆等完成的"基于多信息融合的电力变压器智能化关键技术研究与应用"荣获河北省科技进步奖一等奖。
- 4、周国兵、杨勇平等完成的"太阳能-相变蓄热结合用于建筑节能的关键问题研究"荣获河北省自然科学奖二等奖。
- 5、乌云娜荣获北京市第十四届哲学社会科学优秀成果二等奖。
- 6、汪庆华完成的"高校构建培育和践行社会主义核心价值 观协同机制探析"荣获首都大学生思想政治教育优秀科研成果奖 论文类二等奖。
 - 7、王增平参与完成的"提高配电网故障处理能力关键技术

与应用"及孙毅等参与完成的"面向智能电网的物联关键技术及工程化应用"荣获辽宁省科学技术奖二等奖。

- 8、肖湘宁参与完成的"HVDC 送端系统火电机组频发次同步振荡抑制关键技术研究与应用"荣获中国电力科学技术奖二等奖。
- 9、韩晓娟参与完成的"计及风光储的区域电力经济调度研究及其风电消纳应用"及吴克河等参与完成的"基于数据驱动的电力安全风险综合评估与预警关键技术研究与应用"荣获吉林省科学技术奖二等奖。
- 10、王聚芹完成的"东方社会发展模式比较研究",王敬敏、 孙伟、王立军等人完成的"保定市能源结构调整与清洁能源替代 战略研究",李雷、梁平等人完成的"审判监督体系研究"荣获 第十五届河北省社会科学优秀成果奖二等奖。
- 11、李东负责的项目"以学生为中心学生工作新媒体平台建设"荣获 2017 年河北省高校校园文化建设优秀成果二等奖。
- 12、李东、张健申报的项目"'双扶工程'—华北电力大学少数民族学生教育管理实践"荣获 2016 年度河北省高校思想政治工作创新案例二等奖。
- 13、李美成、李英峰等完成的"用于太阳能转化的微纳结构材料研究"及肖湘宁等完成的"大型火电机组频发次同步振荡机理与抑制关键技术研究及应用"荣获北京市科学技术奖三等奖。
- 14、刘文颖参与完成的"含大规模新能源的复杂大电网综合安全预警及控制关键技术与应用"荣获甘肃省科技进步奖三等奖。
 - 15、毕天姝参与完成的"基于广域量测的同步发电机在线参

数辨识关键技术研究及应用"荣获安徽省科学技术奖三等奖。

- 16、陈传敏参与完成的"燃煤电厂脱硫脱汞协同净化与碳减排关键技术"荣获中国电力科学技术奖三等奖。
- 17、李鹏等人完成的"风电并网运行关键技术及其应用"荣 获山西省科技进步奖三等奖。
- 18、王春波参与完成的"电站锅炉多煤种低氮优化燃烧技术研究与示范应用"及鲁斌、刘丽、刘书刚参与完成的"基于北斗短报文和区域云的交通信号协同控制系统"荣获河北省科技进步奖三等奖。
- 19、梁海平、王涛、刘艳参与完成的"电网在线动态应急恢复支持技术研究与应用"荣获云南省科技进步奖三等奖。
- 20、姜良杰完成的"'90后'大学生社会责任意识培育路径创新——基于对华北电力大学的调查分析"荣获首都大学生思想政治教育优秀科研成果奖课题类三等奖。
- 21、张清、贺湘硕、高然完成的"低碳城市发展研究——基于保定实证分析"荣获第十五届河北省社会科学优秀成果奖三等奖。
- 22、王盛萍参与完成的"中国北方森林恢复多尺度生态水文响应机理"荣获高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)。
- 23、葛超负责的基于慕课技术的大学生思想政治教育探索与实践入选"全国高校辅导员工作精品项目"。
- 24、邹琳指导的《吉祥阳光》《Janger》节目在 2016 年北京 大学生音乐节中荣获金奖。

- 25、王秀梅、米增强、贾俊菊等人完成的"学研双驱、课内外统合,扎实推进创新人才培养模式改革",盛四清、李永刚、王永强等人完成的"电气工程及其自动化专业创新人才培养的研究与实践"荣获第七届河北省教学成果奖一等奖。
- 26、乌云娜申报的"高等教育质量协同监管体系及其信息化 平台建设"荣获北京市高等教育学会第九次高等教育科学研究优 秀成果一等奖。
- 27、谷根代、史会峰、刘敬刚等人完成的"基于创新人才培养的数学建模教育教学体系的建设与实践",谢志远、尚秋峰、马海杰等人完成的"电子技术课程综合改革与实践",张文建、房静、安利强等人完成的"大学生多学科交叉融合综合创新实践模式的研究与实践",范孝良、花广如、王璋奇等人完成的"具有行业特色的机械类专业人才培养体系研究与实践",高强、郭丰娟、宋玮等人完成的"独立学院应用转型模式研究与实践"荣获第七届河北省教学成果奖二等奖。
- 28、程晓荣、鲁斌、袁和金等人完成的"计算机专业创新人才培养人才模式改革与研究",李斌、韩中合、刘彦丰等人完成的"基于'大工程观'的能源与动力工程专业'卓越工程师'人才培养体系的创新与实践",翟永杰、韩璞、王印松等人完成的"自动化专业卓越工程师计划人才培养模式研究与实践",董天、赵洁等人完成的"独立学院大学英语全方位教学改革研究与实践"荣获第七届河北省教学成果奖三等奖。

希望受到表彰的先进集体和个人珍惜荣誉,谦虚谨慎,发扬

成绩,再接再厉。广大教职员工要以他们为榜样,爱岗敬业、严谨笃学,勇于创新、奋发进取,为建设高水平大学而努力奋斗。

2017年9月4日