**白莹基本情况及主要事迹**

白莹，女，1980年9月出生，博士，教授，博士生导师。国家自然科学基金委通讯评审专家、教育部学位中心通讯评议专家、浙江省自然科学基金委员会通讯评审专家，主要研究方向：二次电池新材料及界面物理化学。

该同志积极拥护党的方针路线，忠诚党的教育事业，政治坚定，思想进步，道德高尚，爱岗敬业，积极践行社会主义核心价值观，在教学和科研一线默默耕耘，具有强烈的责任心、使命感。注重用先进的思想理论指导业务工作，指导教学和科研实践。具有较高的业务素质和道德素质，热爱高等教育和科研事业，具有活跃的学术创新思想和团队精神，学风严谨，肯于吃苦、善于钻研、敢于创新，是一位优秀的青年教师。

白莹同志1998年以优异成绩考入河南大学物理系，在校期间追求进步、刻苦学习，连续四年获得一等奖学金和三好学生荣誉称号；2002年以物理学专业第一名的成绩保送至河南大学光学工程专业学习，师从我国拉曼光谱学专家莫育俊教授；2005年考取中国科学院物理研究所博士研究生，师从我国著名锂离子电池产业化先驱陈立泉院士，从事锂离子电池新材料与界面物理化学研究，并曾先后两次荣获“中国科学院物理研究所所长奖学金表彰奖”。2008年7月中国科学院物理研究所凝聚态物理博士研究生毕业后，回到母校河南大学物理与电子学院工作至今。期间曾赴德国明斯特大学、美国橡树岭国家实验室从事合作研究。她执着于所追求的事业，矢志不渝，求实创新，敢于拼搏，勇于奉献，团结协作，凭着强烈的事业心和严谨的治学态度，取得了突出的成绩：近五年来，先后主持国家和省部级以上科研项目5项，发表第一作者和通讯联系人论文29篇（含JCR一区论文14篇，ESI高被引论文2篇，top期刊封面论文1篇），在物理和可再生能源领域内产生了较大影响。获授权发明专利3项、实用新型1项。获河南省高校科技创新人才、河南省教育厅学术技术带头人、河南省高等学校青年骨干教师等多项荣誉称号。

白莹同志主讲本科生的《现代光学》课程。她教学态度端正，认真负责，注重因材施教，治学严谨规范，教学效果优良，博得了学生的一致好评。《现代光学》课程连续6年被学生评为优秀。已指导12名研究生顺利毕业，其中2人获得研究生国家奖学金，2人获得省优秀研究生称号。

此外，白莹同志先后兼任河南大学物理学博士后流动站秘书、河南省光伏材料重点实验室办公室主任、河南大学物理与电子学院院长助理等职务，在学院和实验室建设中发挥了积极作用，表现出高度的事业心和责任感、求真务实的实干作风。生活中，她关心集体，团结同志，积极参加各项工会活动，并为集体争得了荣誉，谦虚谨慎，脚踏实地。