



燕大信息

2016年第1期（总第63期）

燕山大学党委办公室

二〇一六年三月三日

燕山大学新增2名国家级高层次人才

近日，燕山大学机械工程学科先后新增2名国家级高层次人才，其中从吉林大学引进了国务院学位委员会学科评议组成员、教育部“长江学者”特聘教授赵丁选教授及其科研团队；同时该校王洪波教授入选国家“千人计划”创业人才。

赵丁选教授此前担任吉林大学教授、博士生导师、吉林大学研究生院常务副院长、党委研究生工作部部长，他长期从事工程机器人、复杂机械系统动力学及仿真等方面的研究与教学工作，在相关领域具备了很高的个人学术造诣和丰富的科研积累，具有很高的影响力和知名度。主持国家、省部级纵向科研项目及国防科技项目30余项，发表论文250余篇，获得省部级奖励6项。曾被授予吉林省青年科技奖，吉林省国防建设突出贡献奖，并先后被评为机械工业部跨世纪学科带头人、吉林省有突出贡献的中青年专家、吉林省拔尖创新优秀人才、教育部新世纪优秀人才、国务院政府特殊津贴专家、吉林省高级专家、教育部“长江学者”特聘教授，并于2014年入选国务院学位委员会第七届学科评议组成员。

王洪波系燕山大学机械工程学院教授、博士生导师，河北省“百人计划”特聘专家，中国产学研合作促进会科技成果转化专家委员会委员，曾留学瑞士联邦理工大学机器人研究所和日本长崎大学，在日本株式会社 DAIHEN 担任高级管理职务。长期从事机器人和康复医疗机器人研发工作，在技术指导、企业管理方面具有丰富的经验。曾获省部级奖励 3 项，在国际、国内期刊及国际学术会议发表论文 100 多篇，主持和参与国家自然科学基金、863 计划项目、国家支撑计划项目、欧盟第七框架计划等项目多项。担任国际期刊 International Journal of Robotics and Automation 副主编，及 International Journal of Advancements in Computing Technology、《机器人技术与应用》等国内外期刊编委，2015 年入选第十一批国家“千人计划”创业人才。

近年来，燕山大学积极推进高层次人才引进和培养工作，赵丁选教授和王洪波教授是国家在机械工程学科领域重点选拔和培养的高层次人才，科研成果突出，对于该校机械工程学科进入“世界一流学科”将起到很大的推动作用。

(责任编辑：郭沛、宁岩鹏)