

公 示

按照《关于做好 2019 年河北省劳动模范、先进工作者和先进集体推荐工作的通知》要求，在符合文件要求的荣誉基础的人选范围内，经综合考虑贡献程度、荣誉基础、社会影响等方面，现将拟推荐人选公示如下：

任嵘嵘，河北省先进工作者
控制工程学院，河北省先进集体

简要事迹附后。

对以上人选，如有异议，请于 2 月 27 日 17:00 前实名向纪委办和校工会反映。

纪委办：8052410 15903339157，邮箱 jw@neuq.edu.cn

校工会：8052411 13933660113，邮箱 xiaogonghui@neuq.edu.cn。

校工会

2019 年 2 月 21 日

简要事迹

任嵘嵘:

任嵘嵘，女，汉族，1975年8月生，中共党员，毕业于东北大学工商管理学院管理科学与工程专业，博士，教授，硕士生导师，现任东北大学秦皇岛分校科学教育研究中心主任。

自2009年以来，坚守在教学与科研第一线。**探索创新，促进现代服务业（科普服务产业）的发展。**成立了河北省科普信息化工程技术研究中心，开展科普领域的技术研究、试验和成套技术服务，解决行业发展中的关键共性技术，促进现代服务业（科普服务产业）的发展。**进行科技创新，加大科技成果转化。**取得软件著作权24项，专利1项，近三年来累计转化科技成果资金达1100万元。在科普传播领域，有力推进了科学知识传播的网络化和信息化建设，获得省级教学成果奖一等奖1项、二等奖1项，市级科技进步奖1项。现已为全省为11个地市273个社区、中小学的153万人提供了精准、科普服务，并推广到广西、宁夏等地。**脚踏实地，科普助力精准扶贫。**完成了《科普助力精准扶贫——以河北省为例》调研报告。为河北省各级科协干部、科普工作者、基层社区、中小学、各级学会以及农村科普典型等基层科普人才提供培训2000人次，让科技为贫困地区提供脱贫致富、全面建成小康社会的强大动力。

2016年获“十二五全民科素实施计划”先进个人，2018年获得河北省“五一”劳动奖章、河北省优秀科技工作者等省级以上荣誉及奖励11项。

控制工程学院:

控制工程学院坚持自强不息、敢为人先、行胜于言、厚德载物，为国际一流大学建设和我国科技发展做出了贡献。

学院形成了以“长江学者”特聘教授、国家杰出青年基金获得者等带领的科研队伍。2017年10月，控制工程学院建立流程工业综合自动化国家重点实验室秦皇岛分中心，成为在国际前沿学术研究、服务国家和地方重大技术需求等方面新的增长点。2018年11月，“微纳精密光学传感与检测技术河北省重点实验室”获得河北省科技厅批准建设。学院推动我省在相关科学与技术领域的发展，相关学科的交叉融合和创新。近三年学院获包括国家自然科学基金重点基金、国家国防重点基金项目、国家国防基础科研项目在内的科研经费3100余万元；发表SCI检索论文86篇；授权发明专利39项；获河北省自然科学二等奖1项，河北省科技进步二等奖1项。

学院依托双一流建设学科和“985工程”创新平台，培养优秀硕博毕业生服务国家地方建设。近三年，学生在创新创业竞赛项目中，获得国家级及省级奖项332项，发表论文50篇，获批国家专利55项。

东北大学秦皇岛分校控制工程学院将坚持科技引领，为企业升级改造提供研究开发平台，为政府企业智库建设提供资源支撑，为我省十三五计划的顺利实施贡献力量。