

公 示

按照《关于做好 2018 年河北省五一劳动奖推荐申报工作的通知》（秦工办字[2018]2 号）文件精神，学校面向全校教职工开展了推荐评选工作，经过个人申报、基层分工会推荐，现将拟推荐的河北省五一劳动奖（按姓氏笔画排列）公示如下：

河北省五一劳动奖章：

史闻博 任嵘嵘 初钊鹏 罗绍华

河北省工人先锋号：

科学教育研究中心

对以上个人或集体，如有异议，请于 1 月 18 日 16:00 前实名向纪委办和校工会反映。

纪委办：8052410，邮箱 jiweiban@neuq.edu.cn

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

附：《简要事迹材料》



史闻博事迹材料

2017 年度宝钢优秀教师奖获得者，河北省“三三三人才工程”第二层次人才，河北省青年拔尖人才。主持国家自然科学基金 2 项、河北省自然科学基金项目、教育部中央高校基本研究业务费项目等多个项目。在国外学术期刊及国际学术会议等发表论文 40 余篇，其中第一作者 SCI 检索论文 11 篇。由科学出版社出版专著《面向电子拍卖的安全计算技术与协议研究》一部，由东北大学出版社编著出版十二五”辽宁省重点图书规划教材《物联网工程导论》一部。

任嵘嵘事迹材料

任嵘嵘教授，长期坚持在科研、教学第一线。将科研与教学有机融合，获河北省教学成果奖一等奖 1 次，二等奖 1 次。在科普领域理论研究有创性贡献，出版了全国第一本科普人才蓝皮书：《中国科普人才发展报告（2015）》为全国科普人才发展规划提供决策参考。出版了专著 5 部，在著名刊物上发表论文 40 余篇。同时注重科技成果转化应用，带领团队利用云计算与大数据技术，开发了《“云科普”科普信息化公共服务平台》、《公共场所智能科普设施》，为全省 11 个地市的 273 个社区与中小学提供网络科普信息化服务。取得软件著作权 19 项，专利 1 项。并荣获秦皇岛市科技进步二等奖，带领团队累计科技成果转化金额达到 1100 万元。2016 年获得“十二五全民科素实施计划”先进个人，全国科普先进个人荣誉称号、河北省科普事业贡献奖等荣誉称号。

初钊鹏事迹材料

初钊鹏是河北省专家人才，入选河北省“三三三人才工程”第二层次人才，获批河北省首批青年拔尖人才称号及二期连续资助计划。

初钊鹏多年来弘扬劳模精神和工匠精神，勤奋学习、爱岗敬业、甘于奉献，在大力推进京津冀协同发展、全面建设经济强省美丽河北的本职研究岗位上，取得优异成绩、作出积极贡献。主持国家级课题 2 项，省级课题 4 项，政府委托决策咨询 7 项，出版学术专著 2 部，发表学术论文 20 余篇，获得省、市各级奖励 10 次。

罗绍华事迹材料

罗绍华，男，1973年1月出生，汉族，博士研究生，中共党员，现任东北大学秦皇岛分校教师，资源与材料学院院长，教授职称。河北省“三三三人才工程”第二层次人选，第一批“河北省高校百名优秀创新人才支持计划”人选，首批“秦皇岛市市管优秀专家”。国家火炬计划专家，科技部国家重点研发计划“新能源汽车”重点专项评审专家。

2007年至今，罗绍华同志主持完成多项国家级项目，围绕新能源材料、医用材料和冶金行业大宗固体废弃物综合利用等领域的基础理论、材料体系设计与改性、关键设备及工艺自主化难题，把知识创新与成果转化有机结合，积极推动科研成果产业化，经济效益显著。荣获排名第一的河北省科技进步二等奖1项、河北省技术发明三等奖1项、甘肃省科技进步三等奖1项、中国有色金属工业科学技术二等奖1项及三等奖2项。负责的“先进能源化学与材料应用技术团队”被授予市“高端创新创业团队”。

科学教育研究中心简要事迹

东北大学秦皇岛分校科学教育研究中心 2012 年批准成立。现有研发人员 29 人，其中博士 19 人，平均年龄 34 岁。中心为更多的科研人员提供了“产、学、研”一体化的创新创业平台，先后被评为：全国科普教育基地、河北省科普信息化工程技术研究中心（进入建设序列），等省市各级认定 11 项。中心成员进行技术攻关，解决科普领域关键共性技术，承担了省级以上项目 43 项，获得省级以上奖励 9 项，出版了动漫光盘 4 张，获批动漫著作权 1 项，软件著作权 19 项，近三年科技成果转化 1100 万元。为更好提升科技服务水平，2016 年中心通过 ISO9001:2008 认证。同时承担了科技工作者责任，义务进行科学普及，近年 5 为全省 11 个地市的 273 个社区与中小学提供网络科普信息化服务；为全省 35000 人提供了现场科普服务。