

2019年巴陵青年英才支持计划拟入选对象公示公告

根据《巴陵人才工程实施方案》和《关于开展2019年巴陵青年英才支持计划人选选拔工作的通知》，经宣传发动、推荐申报、资格初审、专家评审、实地考察、领导小组审定等程序，确定徐玉刚等10名同志为

2019年巴陵青年英才支持计划拟入选对象。为确保选拔工作的公开、公平、公正，现将拟入选对象基本情况予以公示。
公示时间：2019年12月19日—2019年12月25日

受理电话：0730-8889332 0730-8622830

巴陵青年英才支持计划评审工作委员会
2019年12月19日



徐玉刚：

男，1989年8月出生，本科学士，国网岳阳供电公司变电二次检修班二班班长。

主要成果贡献和业绩：

从事电力系统继电保护及自动化控制，承担整个岳阳地区电力传输网架中68座变电站电网核心设备的检修和试验。主持湖南省电力公司科研项目2项、岳阳供电公司科研项目2项。主创的项目获得湖南省电力公司技术创新成果7项，岳阳供电公司技术创新成果10余项。其中主创的变压器中性点电流智能在线监测及预警技术、基于自动化技术的远动机远端控制技术等技术很好地解决了电力系统生产中多项技术壁垒，社会效益、经济效益和安全效益显著。作为第一发明人获得了2项国家实用新型专利、2项国家发明专利。作为第一编写人在《电源技术》等期刊上发表专业论文9篇。主持编写专业案例、典型经验50余篇，并向全省推广。2018年被评为岳阳市“巴陵工匠”。



罗 洪：

男，1983年2月出生，本科，岳阳长炼机电工程有限公司洋浦分公司副经理。

主要成果贡献和业绩：

主要从事机电设备技术管理、研发和智能运维工作。获得国家级创新奖2项、省部级创新奖5项，国家授权专利4项，通过了国家一级创新工程师认证；曾获得全国石油和化工电气“中青年杰出人才”；岳阳市“巴陵工匠”“卓越工程师”，公司“最美机电人”“劳动模范”“优秀科技工作者”等多项荣誉称号；主要科技成果15项，负责的项目中有6项国内首创和突破，9项国内领先。在2016年全国创新方法大赛中获得二等奖，2017年创新方法大赛获得全国三等奖。在国内专业期刊上发表第一作者发表技术论文11篇。



张盼良：

男，1985年1月出生，博士研究生，湖南理工学院副教授，博士生导师。

主要成果贡献和业绩：

从事分离新材料与新技术、石油化工催化、复杂化工过程模拟等相关研究工作，三元络合萃取等研究工作推动了手性萃取工业应用，增产轻烯烃高效催化剂助剂项目已实现产业化。入选省121创新人才工程、省青年骨干教师培养对象、湖南理工学院青年英才计划，被选派为“岳阳市科技特派专家”。湖南理工学院化学工程与技术国内一流建设学科、省重点实验室科研骨干。先后主持国家自然科学基金项目2项，省级科研项目4项、横向项目1项，以第一作者或通讯作者在AIChe J、CES、IECR等化工学科顶级期刊发表SCI论文40余篇，获省自然科学基金二等奖1项，岳阳市科技进步奖二等奖1项，授权国家发明专利7项。



刘 平：

男，1983年10月出生，本科学士，湖南神斧集团向红机械化工有限责任公司(国营九六三四厂)党委委员、总工程师。

主要成果贡献和业绩：

主要从事工业雷管等民用爆破器材和军用火工品的开发、生产及工艺技术。先后获得国家专利3项、主要科技成果8项，主持开发了安全气囊用点火具、特种手榴弹用火工品、SF-B型电子雷管、某新型手榴弹用火工品群模生产工艺研究、某无损回收用产气装置等民用新产品和军用国内列装型号项目10余项。主持的SF-B型电子雷管项目，通过了省工信厅组织的科技成果鉴定，推动了民爆行业技术的进步和高质量发展。主持研制的与航天一院配套某无损回收用产气装置项目，是国家国防某战略型号高新工程项目，打破了国外的技术封锁，填补了国内该项技术空白，对我国武器装备的发展和军事力量的战略威慑，起着至关重要的作用。



莫笑君：

女，1984年6月18日出生，硕士研究生。中国石化巴陵石化分公司橡胶部橡塑中心课题组长。

主要成果贡献和业绩：

主要从事锂离子合成橡胶SEBS等新产品及新技术开发。作为主要骨干参与承担多个国家及省级科技项目。承担了中国石化集团公司和巴陵石化多项重点研发项目，先后参与开发一系列高附加值SEBS新产品，如医用SEBS、共享单车实心轮胎用SEBS、电线电缆包覆料用SEBS及自粘膜用SEBS等。上述产品均已实现工业化，产品质量得到下游客户的高度认可，创效近3亿元。主持中石化前瞻性、竞争性项目“3D打印弹性体耗材开发”，在国内外首次实现了SEBS弹性体的熔融沉积模式(FDM)打印，处国际领先水平。致力开发的运动地垫用SEBS新产品，环保无毒，可直接注塑成型，避免因发泡工艺中使用发泡剂而带来的系列安全隐患，该产品已形成3000t/年的产销量。申请PCT国际专利1项，申请中国发明专利13项，已公开授权7项，在国内外刊物上发表论文10篇。



李长生：

男，1980年9月出生，大专，湖南省方正达电子科技有限公司技术总监、湖南省电子电路及新材料工程技术研究中心副主任。

主要成果贡献和业绩：

主要从事印制电路板新产品、新技术、新工艺研发，科技成果转化及产业化实施。发表论文14篇，申请发明专利9项，其中7项已获得授权，发明专利产生的经济效益在2亿元以上；其中“一种立体封装LED的印制电路及其制备方法”，在飞利浦全球供应链中率先实现产品认证，具有独立供货的地位。参加2019年度“创客中国”中小微企业创新创业大赛获得岳阳市一等奖，湖南省三等奖。承担省、市级科研及产业化项目7项，获得政府财政支持1000多万元，项目产生的经济效益每年在5亿元以上；其中“基于特种LED用高导热高压铝基覆铜板材料关键技术及应用”，已纳入湖南省“五个100”工程中的100个重大科技成果项目；“高效低耗柔性线路板工程”项目立项为湖南省制造强省重大产业类项目。



刘晓瑜：

女，1982年2月出生，硕士研究生，副主任医师，硕士生导师，岳阳市中医医院康复科副主任。

主要成果贡献和业绩：

主要从事临床工作。开展了脑卒中针灸分期论治、肌骨疼痛管理等，将传统康复与现代康复有机结合，治疗脑卒中患者500余人次，90%脑卒中患者恢复行走能力，提高患者的生活质量，为千余人肌骨疼痛患者解除病痛。主持省市级课题3项，参与国家级、省级课题12项，发表论文7篇，参编著作1部，担任省级学术团体副主任委员2项，省级学术团体秘书1项，获湖南省针灸学会第二届“华佗杯”优秀学术论文三等奖1项，岳阳市科技局学术论文二等奖2项，湖南省针灸学会科学技术奖二等奖1项，湖南省中医药科技奖三等奖2项。承担湖南中医药大学教学工作，多次被评为优秀教师。



威 平：

女，1982年8月出生，大专学历，岳阳国联物流发展有限公司总经理。

主要成果贡献和业绩：

从事物流园开发管理工作。投资1000多万元建设了岳阳国联物流园孵化基地和开发了国联物流“365”信息平台系统，实现了线上、线下经营的商业新模式，为入驻创业者和创业企业争取优惠政策，实现“一免一减半”。入驻孵化基地的企业达40多家，为400多名的大学生、农民工创业者提供创业就业岗位，先后被授予“岳阳市创新创业带动就业示范基地”“湖南省创业孵化基地”和“国家4A级物流企业”。与胥家桥综合物流园签订意向入驻协议，计划升级改造现代化物流园区，助力岳阳千亿物流产业发展。



石六梅：

女，1984年7月出生，大学专科，湖南远山茶业有限公司总经理。

主要成果贡献和业绩：

主要从事岳阳黄茶的研发、加工和营销。联合创办的远山茶业公司2018年被岳阳市人民政府认定为“岳阳市农业产业化龙头企业”。发展茶园近万亩，带动农户就业150人，帮助产业脱贫300家。持续投入产品研发，陆续推出岳阳茗片、远山秀眉、远山黄芽、远山黄大茶等20多个黄茶产品，受到市场青睐，在全国黄茶斗茶大赛等评选中屡获金奖。与岳阳市农业科学研究院战略合作，共建岳阳黄茶研究院，推动全市黄茶产业科技进步。参与制订《岳阳黄茶》和《岳阳黄茶加工技术规范》等团体标准。2018年被岳阳市茶叶协会评定为“岳阳市茶行业市场营销先进单位”。个人被先后评为“岳阳楼区创先争优巾帼建功先进个人”“岳阳市优秀商会秘书长”和“湖南省诚信湘商”。



黄 博：

男，1982年10月生，中共党员，博士研究生，湖南省岳阳环境监测中心副总工，生态环境部环境监测“三五”人才工程技术骨干，日本琵琶湖环境科学研究所访问学者。

主要成果贡献和业绩：

主要从事流域和城市生态环境监测和研究。获得国家注册环保工程师和国家清洁生产审核师执业资格；针对重金属污染问题，开展了矿区流域重金属污染迁移与转化机制研究、场地重金属修复材料纳米磁性复合矿物的合成与研发，提出了5项新工艺、新模型和新机制，解决了流域主要重金属迁移速率计算的难题，揭示了铅铁两相矿物上重金属协同固定及分离机理，推动了重金属污染防治的技术革新，其中3项国际领先，2项国内领先，取得了较大的生态和社会效益。主持湖南省自然科学基金等省、市级科研课题11项，参与国家“863”计划等国家级科研课题4项，在国内外权威刊物上发表论文15篇，参与编写专著1本，申请国家发明专利2项。