

关于推荐王海峰同志申报利津县 有突出贡献的中青年专家的公示

根据《利津县人力资源和社会保障局关于做好 2019 年度利津县有突出贡献的中青年专家推荐选拔工作的通知》等有关规定，经民主评议，拟推荐王海峰同志申报“利津县有突出贡献的中青年专家”，现予以公示。如对推荐人选有异议，请于 11 月 11 日下班前向集团人力资源部电话（5626727）或书面反映。

集团人力资源部
2019 年 11 月 4 日



推荐参评“利津县有突出贡献的中青年专家”人选基本情况一览表

推荐单位（盖章）：利华益集团股份有限公司

姓名	王海峰	性别	男	出生年月	1971.10	参加工作时间	1993.07	现从事专业及专业年限	石油化工 26年	现聘专业技术职务及时间	高级工程师 2016年	行政职务及时间	集团副总经理 2016.05	推荐顺序 (位次/人数)	1/1
何时获得何种荣誉称号	<p>1、2003年11月，被山东省科学技术奖励委员会授予山东省科学技术奖</p> <p>2、2010年12月，被东营市科学技术协会、东营市人力资源和社会保障局、东营市科学技术局评委第五届东营市“优秀科技工作者”</p> <p>3、2012年4月，被东营市总工会授予东营市五一劳动奖章</p> <p>4、2013年10月，被东营市科学技术协会、东营市发展和改革委员会、东营市经济和信息化委员会、东营市科学技术局授予第五届“东营市优秀工程师”</p> <p>5、2019年4月，被山东省总工会授予“山东省富民兴鲁劳动奖章”</p> <p>6、2019年10月，被中国石化和化学工业联合会、中国化工企业管理协会授予第十二届二等“全国石油和化工企业管理创新成果”证书</p>														
主要业绩	<p>一是加强企业发展战略规划，辅佐完善产业规划体系。先后完成了辛醇、苯酚丙酮、双酚A、聚碳酸酯、重油加氢及油品质量升级等二十多个项目的可行性研究，以及利华益集团“十二五”、“十三五”发展规划、《化工新材料调研报告》等，为加快企业转型升级，培育发展新动能，厚植发展新优势，实现高质量发展提供了有力支撑。</p> <p>二是吸收及汲取国际先进技术，建设高端产业集群基地。发挥炼化领域经验丰富和外语娴熟的优势，引进美国GE、DOW、KBR、Badger、UOP、利安德、英国Davy、日本旭化成、宇部兴产、法国阿克森斯等公司国际领先技术，建成了丁辛醇、苯酚丙酮、双酚A、聚碳酸酯、乙二醇、重油加氢及油品质量升级等项目，并正在建设烯烃芳烃、环氧丙烷联产苯乙烯等化工新材料和高端化学品项目，多个项目列入山东省重点项目、山东省新旧动能转换重大项目、鲁北高端石化产业基地发展规划重点项目，为提高企业技术水平、优化产品结构、增强市场竞争力奠定了坚实基础。</p> <p>三是主导健全企业创新机制，持续提升科技兴企水平。主持集团省重点高新技术企业中心、博士后科研工作站和院士专家工作站的建设及运营工作。目前，已具有自主知识产权新产品19项、获国家专利26项、获山东省科技进步奖3项、“中国名牌”产品1项、“山东名牌”产品3项。集团荣获“山东省企业技术创新奖”、“山东省产学研合作创新突出贡献企业”。</p> <p>四是始终忠诚敬业忘我工作，履行使命奉献企业发展。王海峰同志积极倡导科学精神与首创意识，先后在《国家核心期刊发表论文三十余篇》；参与了国家中药新药“天丹通络胶囊”、“复方川芎胶囊”、“金石清热颗粒”的研发工作，其配方及工艺获得国家发明专利，并荣获山东省科技进步二等奖；主持了催化加氢法新戊二醇工艺升级技术开发，发明专利“一种连续生产新戊二醇的方法”已于2018年6月获得受理通知书，实用新型专利“一种错流膜过滤组件”已于2019年3月获得授权，经工业化应用取得了良好的经济效益。</p>														
何时获得何种荣誉称号	<p>1、能源危机的形式下，生物燃料真是“救命稻草”吗？</p> <p>2、新一轮增长点在哪里？</p> <p>3、哺乳类动物细胞培养合同生产机遇已至</p> <p>4、伊朗 全力打造石油强国</p> <p>5、俄罗斯新化学工业 逐渐苏醒的巨人</p> <p>6、环球医药 2006 险语</p>														
何时获得何种荣誉称号	<p>发表或出版的主要论文、著作、作品情况（2014年以来）</p>														
何时获得何种荣誉称号	<p>SCI/EI/ISTP 收录或出版社或刊物名称</p>														
何时获得何种荣誉称号	<p>出版或发表时间</p>														
何时获得何种荣誉称号	<p>项目名称</p>														
何时获得何种荣誉称号	<p>位次</p>														

注：1、此表用A3型纸打印15份；2、表中“获奖类别”系指国家、省（部）及市级自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖、教学成果奖、社会科学优秀成果奖等奖励；“专利类型”是指技术发明、实用新型和外观设计专利；3、“获奖等级”是指最高奖及一、二、三等奖；荣誉称号：只统计县委、县政府及以上各类荣誉称号，并请注明时间、颁发部门；4、表中“空白项目”填写“无”。