

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。



推荐参评“利津县具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		性別	男	出生年月	1971.10	参加工作时间	1993.07	现从事专业	石油化工	现聘专业技术职务及时间	26 年	行政职务及时间	2016 年	高级工程师	2016.05	集团副总经 球医药	推荐顺序 (位次/人数)	1/1																					
工作单位	利华益集团股份有限公司		全日制学历及学位	本科工学士	毕业院校及专业	山东工程学院机械设计与制造专业	最高学历及学位	本科工学士	毕业院校及专业	山东工程学院	山东工程学院	山东工程学院	山东工程学院	山东工程学院	山东工程学院	推荐类型	一般推荐																							
何时获何种荣誉称号	1、2003 年 11 月, 被山东省科学技术奖励委员会授予“山东省科学技术奖二等奖”。 2、2010 年 12 月, 被东营市科学技术局技术局评委第五届东营市“优秀科技工作者” 3、2012 年 4 月, 被东营市总工会授予东营市五一劳动奖章 4、2013 年 10 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为“东营市优秀工程师” 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” 6、2019 年 10 月, 被中国石油和化学工业联合会、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		主要业绩		获得科学技术、教学成果、社科优秀成果奖励和取得专利情况 (2014 年以来)																																			
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">一是加强企业发展战略规划, 辅佐完善善产业链规划体系。先后完成了丁辛醇、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。</td> <td style="width: 50%;">获奖项目(专利)名称</td> <td>获奖时间</td> <td>获奖类别或专利类型</td> <td>等级</td> <td>位次</td> </tr> <tr> <td>二是吸收汲取国际先进技术, 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、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、Badger I、UOP、利安德、英国 Davy、日本旭化成、宇鹤兴产、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附加值产品项目, 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、增强市场竞争力量奠定了坚实基础。</td> <td>复方川芎胶浆开发</td> <td>2002.12</td> <td>科学技术成果</td> <td>二等</td> <td>5/5</td> </tr> <tr> <td>三是建立健全企业创新机制, 持续提升科技兴企水平。主持集团省级重点企业技术中心、博士后科研工作站和院士工作站的组建及运营工作。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”。</td> <td>一种连续生产新戊二醇的方法</td> <td>2018.06</td> <td>技术发明(受理)</td> <td>1/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>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, 先后在国家核心报刊发表论文三十多篇; 参与了国家中药新药“天丹络络胶囊”、“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, 并获得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。</td> <td>一种错流膜过滤组件</td> <td>2019.03</td> <td>实用新型</td> <td>1/5</td> <td></td> </tr> </table>													一是加强企业发展战略规划, 辅佐完善善产业链规划体系。先后完成了丁辛醇、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。	获奖项目(专利)名称	获奖时间	获奖类别或专利类型	等级	位次	二是吸收汲取国际先进技术, 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、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、Badger I、UOP、利安德、英国 Davy、日本旭化成、宇鹤兴产、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附加值产品项目, 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、增强市场竞争力量奠定了坚实基础。	复方川芎胶浆开发	2002.12	科学技术成果	二等	5/5	三是建立健全企业创新机制, 持续提升科技兴企水平。主持集团省级重点企业技术中心、博士后科研工作站和院士工作站的组建及运营工作。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”。	一种连续生产新戊二醇的方法	2018.06	技术发明(受理)	1/4		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, 先后在国家核心报刊发表论文三十多篇; 参与了国家中药新药“天丹络络胶囊”、“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, 并获得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。	一种错流膜过滤组件	2019.03	实用新型	1/5	
一是加强企业发展战略规划, 辅佐完善善产业链规划体系。先后完成了丁辛醇、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。	获奖项目(专利)名称	获奖时间	获奖类别或专利类型	等级	位次																																			
二是吸收汲取国际先进技术, 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、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、Badger I、UOP、利安德、英国 Davy、日本旭化成、宇鹤兴产、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附加值产品项目, 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、增强市场竞争力量奠定了坚实基础。	复方川芎胶浆开发	2002.12	科学技术成果	二等	5/5																																			
三是建立健全企业创新机制, 持续提升科技兴企水平。主持集团省级重点企业技术中心、博士后科研工作站和院士工作站的组建及运营工作。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”。	一种连续生产新戊二醇的方法	2018.06	技术发明(受理)	1/4																																				
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, 先后在国家核心报刊发表论文三十多篇; 参与了国家中药新药“天丹络络胶囊”、“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, 并获得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。	一种错流膜过滤组件	2019.03	实用新型	1/5																																				
工作学习简介及主要社会兼职	1988.09—1993.07 在山东工程学院读机械设计与制造专业 1993.07—1996.03 东营五星集团历任调度、副厂长、厂长 1996.04—1999.03 利津石化厂工程指挥部项目工程师 1999.04—1999.08 山东凤凰制药厂科研发部副部长 1999.09—2004.01 利华益集团项目开发公司办公室主任、利华益集团技术中心主任 2004.01—2016.05 利华益集团科研发部部长、利华益集团技术中心办公室主任 2016.05 至今 利华益集团副总经理 主要社会兼职: 无				发表或出版的主要论文、著作、作品情况 (2014 年以来)																																			
					项目名称	出版或发表时间	SCI/EI/ISTP 收录或出版社或刊物名称	位次																																
					1、能源危机的形式下, 生物燃料真是“救命稻草”吗? 2、新一轮增长点在哪里? 3、哺乳类动物细胞培养合同生产机遇已至 4、伊朗全力打造石油强国 5、俄罗斯化学工业逐渐苏醒的巨人 6、环球医药 2006 脸谱	2007.01 2007.02 2005.08 2006.10 2006.12	中国化工信息周刊 医药经济报 医药经济报 中国化工信息周刊 医药经济报	1/1 1/1 1/1 1/1 1/1																																

注: 1、此表用 A3 型纸打印 15 份; 2、表中“获奖类别”系指获国家、省(部)及市级自然科学奖、技术发明奖、科学进步奖、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, 并注明时间、颁发部门; 4、表中“空白项目”填写“无”。