**北京石油化工学院**

**2019年度重点科研机构绩效考评结果**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **省部级重点科研机构** | | | |
| **考评结果排序** | **科研机构名称** | **依托二级单位** | **2020年度需要重点关注之处** |
| 1 | 北京现代产业新区发展研究基地北京市哲学社会科学研究基地 | 经济管理学院与人文社科学院 | 产出高水平学术成果、加强内涵建设和特色发展 |
| 2 | 光机电装备技术北京市重点实验室 | 机械工程学院 | 学术委员会换届调整、产出高水平学术成果（尤其是要牵头申报省部级科技奖励） |
| 3 | 能源工程先进连接技术北京高校工程研究中心 | 机械工程学院 | 研究方向适度调整、经费使用 |
| 4 | 深水油气管线关键技术与装备北京市重点实验室 | 机械工程学院 | 加强日常运行管理、经费使用 |
| 4 | 特种弹性体复合材料北京市重点实验室 | 材料科学与工程学院 | 每年度召开学术委员会会议、网站更新 |
| 6 | 燃料清洁化与高效催化减排北京市重点实验室 | 化学工程学院 | 每年度召开学术委员会会议、加强网站建设宣传 |
| 7 | 恩泽生物质精细化工北京市重点实验室 | 化学工程学院 | 队伍建设、研究方向适度调整、学术委员会换届调整并召开年度会议、开放课题设置、网站更新、经费使用 |
| **校级重点科研机构** | | | |
| **考评结果排序** | **科研机构名称** | **依托二级单位** | **2020年度需要重点关注之处** |
| 1 | 能源高效利用与清洁能源工程应用研究所 | 机械工程学院 | 示范引领、高水平学术成果、科技成果奖励申报 |
| 2 | 化学品危险性防控技术研究所 | 安全工程学院 | 示范引领、高水平学术成果、申报省部级科研机构 |
| 3 | 环保多相流分离与污染防治技术研究所 | 机械工程学院 | 学位点建设、研究方向内涵建设、高水平学术成果 |
| 4 | 工控安全与智能控制研究所 | 信息工程学院 | 高水平学术成果、学术交流、申报省部级科研机构 |
| 5 | 高分子材料环保处置技术研究所 | 材料科学与工程学院 | 成果产出、新增承担科研项目、学术交流 |
| 6 | 能源经济研究中心 | 经济管理学院 | 成果产出、高级别科研项目、学术交流 |
| 7 | 安全生产智能感知与大数据技术研究所 | 信息工程学院 | 成果产出、日常运行管理、学术交流 |
| 8 | 旅游产业可持续发展研究中心 | 人文社科学院 | 成果产出、队伍建设、学术交流、经费使用 |
| 9 | 油田应用化学与化工技术研究所 | 化学工程学院 | 成果产出、研究方向内涵建设、学术交流 |
| 10 | 纳米光电子与高能粒子研究所 | 数理系 | 发展定位、日常运行管理、经费使用、学术交流 |