**关于我校申报2019年山东省高等学校**

**优秀青年创新团队的公示**

各二级学院、部门，校直科研机构：

    按照山东省教育厅下发的《关于申报2019年山东省高等学校优秀青年创新团队支持计划的通知》要求，经个人申报、专家评审推荐，确定黄河三角洲生态恢复、电化学+腐蚀与防护等6个团队被推荐参加山东省教育厅2019年山东省高等学校优秀青年创新团队申报。现对我校推荐参加2019年山东省高等学校优秀青年创新团队予以公示（相关信息见附件），公示期为2019年3月18日至3月23日（5个工作日）。

    在公示期内，任何单位或个人对公示人选如有异议，可于3月23日17:00前以书面形式向学校科研处提出。提出异议须申明理由和事实依据，单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并注明联系人及联系电话；个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位和联系电话。过期或不按要求提出的异议，不予受理。  
联 系 人：贾菲

联系电话：3186320（87320）

                                                                                                科研处

                                                          2019年3月18日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件：2019年山东省高等学校优秀青年创新团队校内推荐公示名单** | | | | |
| **序号** | **类别** | **创新团队名称** | **研究课题名称** | **团队带头人** |
| 1 | 科学技术类 | 黄河三角洲生态恢复 | 黄河三角洲湿地典型盐生植物养分生态阈值及其调控机制 | 孙景宽 |
| 2 | 电化学+腐蚀与防护 | 电化学噪声技术原位无损监测缓蚀剂选择性吸附行为的关键问题研究 | 陈 宇 |
| 3 | 复杂动态系统故障诊断 | 网络环境下动态事件触发的随机非线性系统故障检测 | 王少英 |
| 4 | 黄河三角洲水土污染协同控制与联合修复 | 黄河三角洲水陆交错带典型POPs污染生物修复的关键技术研究与示范 | 王 君 |
| 5 | 工业污水资源化利用 | 高效水处理材料的制备及工业技术研究 | 商希礼 |
| 6 | 人文社科类 | 组合采购风险管理 | 现货市场下组合采购风险管理研究 | 徐新生 |