关于报送科研机构及创新平台2017年下半年

重要活动安排的通知

为切实推进学校科研工作水平提升和快速发展，现按照学校以航空为主要特色的应用型大学的建设目标以及科研机构及创新平台管理相关规定，请各科研机构及创新平台紧密结合年度任务目标和建设进展，研究制定2017年下半年工作要点，并填报重要活动安排表（附件1）。纸质材料经机构或平台负责人审核签字后，于9月10日前报送重点建设科办公室，表格材料电子版请同时发送邮箱。**报送名单及要求附后。**

 未尽事宜请与科研处重点建设科联系。

地 址：办公北楼406房间

联 系 人：贾 菲

联系电话：3186320（87320）

电子邮箱：bzxyzdjs@163.com

附件1：科研机构及创新平台2017年下半年重要活动安排表

科研处

 2017年9月5日

**附：科研机构、创新平台名单及报送要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **挂靠重点建设项目** | **2017年下半年重要活动安排表（份）** |
| 1 | 黄河三角洲生态环境研究中心 | 山东省黄河三角洲生态环境重点实验室 | 1 |
| 山东省“十一五”高校黄河三角洲生态环境重点实验室 |
| 山东省科普教育基地“二星级” |
| 全国科普教育基地 |
| 2 | 黄河三角洲文化研究所 | 山东省黄河三角洲文化研究基地 | 1 |
| 滨州市人文科学研究基地 |
| 3 | 孙子研究院 | 山东孙子文化产业研发基地 | 1 |
| 山东省高校孙子兵法与兵学研究基地 |
| 4 | 微分方程与动力系统研究所 |  | 1 |
| 5 | 化工技术研究中心 | 山东省工业污水资源化工程技术研究中心 | 1 |
| 滨州市液态污染物综合利用技术重点实验室 |
| 6 | 航空信息技术研发中心 | 山东省航空信息技术研发基地 | 1 |
| 山东省高校航空信息技术重点实验室 |
| 滨州市科普教育基地--滨州学院航空信息技术研发中心 |
| 山东省高校“十三五”航空信息与控制实验室 |
| 滨州市航空信息与控制技术重点实验室 |
| 7 | 自动控制研究中心 | 滨州学院电气传动工程实验室 | 1 |
| 滨州市电气传动重点实验室 |
| 8 | 黄河三角洲经济研究中心 |  | 1 |
| 9 | 光电信息工程研究中心 | 滨州市航空光电材料与器件重点实验室 | 1 |
| 滨州市科普教育基地--滨州学院物理科技中心 | 1 |
| 10 | 航空文化研究中心 |  | 1 |
| 11 | 城乡规划设计研究院 |  | 1 |
| 12 | 航空工程技术研究院 |  | 1 |
| 13 | 教师教育研究所 | 山东省青少年素质教育重点研究基地 | 1 |
| 14 | 生物工程学院 | 山东省黄河三角洲野生植物资源开发利用工程技术研究中心 | 1 |
| 滨州市食品安全重点实验室 |
| 滨州市黄河三角洲生物多样性科普教育基地 | 1 |
| 滨州学院黄河三角洲生态保育与生物资源高效利用协同创新中心 |
| 15 | 化学化工学院 | 滨州市应用电化学重点实验室 | 1 |
| 滨州学院绿色化工与环境协同创新中心 |
| 滨州市材料化学重点实验室 |
| 16 | 体育学院 | 国家体育总局体育文化研究基地 | 1 |
| 17 | 人文学院 | 山东社会科学普及教育基地：兵学文化 | 1 |
| 18 | 艺术学院 | 山东社会科学普及教育基地：山东剪纸文化研究中心 | 1 |
| 19 | 建筑工程学院 | 滨州市绿色建筑与防灾减灾工程技术研究中心 | 1 |
| 滨州学院建筑工程技术研究中心 |
| 滨州市盐渍土与环境土工重点实验室 | 1 |
| 20 | 分析测试中心 | 滨州市精密分析仪器应用技术重点实验室 | 1 |
| 21 | 机电工程学院 | 滨州市机电工程重点实验室 | 1 |
| 22 | 实训中心 | 山东省科普教育基地 | 1 |
| 滨州市科普教育基地 |
| 滨州市高精度主轴工程技术研究中心 |
| 23 | [资源与环境工程学院](http://re.bzu.edu.cn/) | 滨州市固体废物资源化工程技术研究中心 | 1 |
| 24 | 信息工程学院 | 滨州市智能制造工程技术研究中心 | 1 |
| 25 | 经济管理学院 | 山东省安全文化研究基地 | 1 |
| 26 | 科研处 | 山东社会科学普及教育基地：生态文化学 | 1 |
| 山东省高校“十三五”黄河三角洲文化与生态创新研究基地 | 1 |