



来源: 科技部 发布时间: 2019/8/20 17:52:37

选择字号: 小 中 大

## 科技部撤销节能液压元件及系统国家重点实验室

科技部办公厅关于撤销节能液压元件及系统国家重点实验室的函

国科办函基〔2019〕253号

山东省科技厅:

2018年11月,科技部委托国家科技基础条件平台中心对2015年以来批准建设的80家企业国家重点实验室建设运行情况进行了调查。调查中发现,依托山东常林机械集团股份有限公司建设的节能液压元件及系统国家重点实验室存在经费投入严重不足、人才引进和人才培养工作停滞、专职研发人员逐年减少等问题,未按照《节能液压元件及系统国家重点实验室建设与运行实施方案》确定的目标和任务开展实验室建设,没有发挥对行业的引领带动作用。

依据《依托企业建设国家重点实验室管理暂行办法》(国科发基〔2012〕716号)第四十一条“根据国民经济和社会发展、行业发展的需要以及企业国家重点实验室实际运行情况,科技部可调整企业国家重点实验室的布局及结构,对企业国家重点实验室进行重组、整合、撤销等”的规定,现撤销依托山东常林机械集团股份有限公司建设的节能液压元件及系统国家重点实验室,不再纳入国家重点实验室序列。

科技部办公厅

2019年7月29日

特别声明: 本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜,请与我们联系。

打印 发E-mail给:

姑苏人才计划 苏州 创新团队最高奖励5千万

江南大学 2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻  | 相关论文 |
|---|------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>科技部等公布2018年全国优秀科普微视频作品</li> <li>科技部发布关于推荐全国优秀科普作品的通知</li> <li>科技部印发科技型中小企业创新发展政策措施</li> <li>教育部2019年度化学化工和交叉领域迎来初评</li> <li>科技部发布“智能机器人”重点专项申报指南</li> <li>中科院、科技部举办全国科学实验展演汇演活动</li> <li>科技部发布重点研发计划12个重点专项申报指南</li> <li>邓诣群教授团队揭示呕吐毒素细胞毒性新机制</li> </ol> |      |

图片新闻

>>更多

- | 一周新闻排行  | 一周新闻评论排行 |
|---|----------|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>2019中科院年度人物和团队拟表彰名单公示</li> <li>2019高等学校科学研究优秀成果奖奖励决定</li> <li>“金环日食”奇观26日上演 全国可观日偏食</li> <li>南京大学人才评价不论论文</li> <li>2020自然科学基金项目申请与结题事项发布</li> <li>2020年度基金委原创探索计划项目申请指南</li> <li>2020年值得期待的科学事件大盘点</li> <li>我国科学家在黑龙江发现依兰陨石坑</li> <li>中科院微生物所: 给青年人创造做科学的春天</li> <li>教育部任命周天华为浙江大学副校长</li> </ol> | 更多>>     |

编辑部推荐博文

- 科学网视频上线,一睹为快|看文献不如看视频!
- 2019年SCI新收录中国大陆期刊及简析
- 在立德树人背景下,导师应加强对研究生人文关怀
- 盘点秋冬季节的那些常见“红果”!
- 研究生的成长都带着微笑
- AW最新成果 | 性能可控形状可变的PDMS材料

更多>>

