

# 中国机械工业联合会文件

中机联科〔2019〕108号

---

## 关于 2019 年度机械工业创新平台 考核评估情况的通告

各行业创新平台：

根据《机械工业创新体系管理办法》（以下简称《管理办法》）和《机械工业创新平台运行考核评估实施细则》（以下简称《实施细则》）相关规定，2019年5月，我会组织专家对列入2019年考评计划的机械工业创新平台进行了考评评估。现将考核评估情况通告如下。

1. 列入2019年度考核评估的创新平台共计18家，其中，参加考评17家，未参加考评1家。参加考评17家创新平台中，优秀3家，合格13家，不通过1家。

2. 根据《实施细则》第十四条规定，对考核评估优秀的“机械工业复杂型面数控磨床工程研究中心”等3家创新平台予以通报表扬。

3. 按照《管理办法》第十三条规定，对 1 家未通过考评的创新平台予以通报，责成其限期整改，整改期满后进行复评。

4. 对未参加考评的创新平台，按照《管理办法》第十三条规定，取消其创新平台的称号。

希望各创新平台深入贯彻国家创新驱动发展战略，聚焦国家和行业重大需求，加强前瞻性、前沿性技术研究，着力解决产业发展的关键共性技术，持续加强科研能力和人才队伍培养，更好地推动行业技术进步和产业结构调整。

附件：2019 年度机械工业创新平台考核评估结果



附件

## 2019 年度机械工业创新平台考核评估情况

序号	创新平台名称	依托单位	考核情况	备注
1	机械工业复杂型面数控磨床工程研究中心	秦川机床工具集团有限公司	优秀	
2	机械工业核泵技术工程实验室	沈阳鼓风机集团股份有限公司	优秀	更名为：机械工业核泵技术重点实验室
3	机械工业钛合金材料及精密熔铸重点实验室	沈阳铸造研究所有限公司	优秀	
4	机械工业机器人技术重点实验室	上海电气集团股份有限公司中央研究院	合格	
5	机械工业精密磨削装备技术工程实验室	北京第二机床厂有限公司	合格	更名为：机械工业精密磨削装备技术重点实验室
6	机械工业冶金电炉重点实验室	西安电炉研究所有限公司	合格	
7	机械工业轨道车辆自动门工程研究中心	南京康尼机电股份有限公司、南京工程学院	合格	
8	机械工业内燃机增压系统重点实验室	康跃科技股份有限公司	合格	
9	机械工业起重机械轻量化技术重点实验室	北京起重运输机械设计研究院有限公司	合格	
10	机械工业工程机械传动与控制工程实验室	徐州工程机械集团有限公司	合格	更名为：机械工业工程机械传动与控制重点实验室
11	机械工业大型精密复合冲压成形机床技术重点实验室	济南二机床集团有限公司	合格	

序号	创新平台名称	依托单位	考核情况	备注
12	机械工业数控机床优化技术重点实验室	上海理工大学	合格	
13	机械工业机床数控系统可靠性技术工程实验室	广州数控设备有限公司	合格	更名为: 机械工业机床数控系统可靠性技术重点实验室
14	机械工业高性能电机及驱动工程技术研究中心	广州数控设备有限公司	合格	拟更名为: 机械工业高性能电机及驱动工程研究中心
15	机械工业汽车机械零部件强度与可靠性评价重点实验室	上海理工大学	合格	
16	机械工业地下矿山装运机械工程实验室	常州科研试制中心有限公司	合格	更名为: 机械工业地下矿山装运机械重点实验室
17	机械工业内燃机滑动轴承重点实验室	广州安达精密工业股份有限公司	不合格	
18	机械工业智能化、数字化控制装置工程技术研究中心	北京计算机技术及应用研究所	取消	