北京市重点实验室绩效考评结果及名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **绩效考评“优秀”名单** | | | |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **领域** |
| 1 | 运动医学关节伤病北京市重点实验室 | 北京大学第三医院 | 医疗卫生领域 |
| 2 | 老年认知障碍疾病北京市重点实验室 | 首都医科大学宣武医院 | 医疗卫生领域 |
| 3 | 代谢及心血管分子医学北京市重点实验室 | 北京大学 | 生物医药领域 |
| 4 | 分数域信号与系统北京市重点实验室 | 北京理工大学 | 新一代信息技术领域 |
| 5 | 交通数据分析与挖掘北京市重点实验室 | 北京交通大学 | 新一代信息技术领域 |
| 6 | 城市空间信息工程北京市重点实验室 | 北京市测绘设计研究院 | 新一代信息技术领域 |
| 7 | 空间热控技术北京市重点实验室 | 北京空间飞行器总体设计部 | 高端装备制造领域 |
| 8 | 区域大气复合污染防治北京市重点实验室 | 北京工业大学 | 节能环保领域 |
| 9 | 玉米DNA指纹及分子育种北京市重点实验室 | 北京市农林科学院 | 现代农业领域 |
| 10 | 奶牛遗传育种与繁殖北京市重点实验室 | 北京奶牛中心 | 现代农业领域 |
| **绩效考评“良好”名单** | | | |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **领域** |
| 1 | 生物多样性与有机农业北京市重点实验室 | 中国农业大学 | 现代农业领域 |
| 2 | 畜禽遗传改良北京市重点实验室 | 中国农业大学 | 现代农业领域 |
| 3 | 果蔬农产品保鲜与加工北京市重点实验室 | 北京市农林科学院 | 现代农业领域 |
| 4 | 花卉种质创新与分子育种北京市重点实验室 | 北京林业大学 | 现代农业领域 |
| 5 | 林木有害生物防治北京市重点实验室 | 北京林业大学 | 现代农业领域 |
| 6 | 生物制造与快速成形技术北京市重点实验室 | 清华大学 | 高端装备制造领域 |
| 7 | 飞行器装配机器人装备北京市重点实验室 | 北京航空航天大学 | 高端装备制造领域 |
| 8 | 高能束流增量制造技术与装备北京市重点实验室 | 中国航空制造技术研究院 | 高端装备制造领域 |
| 9 | 综合交通运行监测与服务北京市重点实验室 | 北京市交通信息中心 | 汽车与交通运输领域 |
| 10 | 结构风工程与城市风环境北京市重点实验室 | 北京交通大学 | 节能环保领域 |
| 11 | 热电生产过程污染物监测与控制北京市重点实验室 | 华北电力大学 | 节能环保领域 |
| 12 | 金属材料表征北京市重点实验室 | 钢研纳克检测技术股份有限公司 | 新材料领域 |
| 13 | 稀贵金属绿色回收与提取北京市重点实验室 | 北京科技大学 | 新材料领域 |
| 14 | 特种涂层材料与技术北京市重点实验室 | 北京矿冶科技集团有限公司 | 新材料领域 |
| 15 | 光电功能材料与微纳器件北京市重点实验室 | 中国人民大学 | 新材料领域 |
| 16 | 光功能材料与器件北京市重点实验室 | 首都师范大学 | 新材料领域 |
| 17 | 光电转换材料北京市重点实验室 | 北京理工大学 | 新材料领域 |
| 18 | 先进功能材料与结构分析北京市重点实验室 | 中国科学院物理研究所 | 新材料领域 |
| 19 | 非能动核能安全技术北京市重点实验室 | 华北电力大学 | 新能源领域 |
| 20 | 生物质炼制工程北京市重点实验室 | 中国科学院过程工程研究所 | 新能源领域 |
| 21 | 计算智能与智能系统北京市重点实验室 | 北京工业大学 | 新一代信息技术领域 |
| 22 | 多维多尺度计算摄像北京市重点实验室 | 清华大学 | 新一代信息技术领域 |
| 23 | 物联网信息安全技术北京市重点实验室 | 中国科学院信息工程研究所 | 新一代信息技术领域 |
| 24 | 电子系统可靠性技术北京市重点实验室 | 首都师范大学 | 新一代信息技术领域 |
| 25 | 精密光电测试仪器及技术北京市重点实验室 | 北京理工大学 | 新一代信息技术领域 |
| 26 | 高动态导航技术北京市重点实验室 | 北京信息科技大学 | 新一代信息技术领域 |
| 27 | 高端植介入医疗器械优化设计与评测技术北京市重点实验室 | 北京航空航天大学 | 生物医药领域 |
| 28 | 药物依赖性研究北京市重点实验室 | 北京大学 | 生物医药领域 |
| 29 | 代谢紊乱相关心血管疾病北京市重点实验室 | 首都医科大学 | 医疗卫生领域 |
| 30 | 肝硬化转化医学北京市重点实验室 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 医疗卫生领域 |
| 31 | 心血管疾病微创技术研究北京市重点实验室 | 中国人民解放军总医院 | 医疗卫生领域 |
| 32 | 药物临床风险与个体化应用评价北京市重点实验室 | 北京医院 | 医疗卫生领域 |
| 33 | 肿瘤治疗性疫苗北京市重点实验室 | 首都医科大学附属北京世纪坛医院首都医科大学肿瘤医学院 | 医疗卫生领域 |
| 34 | 中医正骨技术北京市重点实验室 | 中国中医科学院望京医院 | 医疗卫生领域 |
| 35 | 视网膜脉络膜疾病诊治研究北京市重点实验室 | 北京大学人民医院 | 医疗卫生领域 |
| 36 | 儿童耳鼻咽喉头颈外科疾病北京市重点实验室 | 首都医科大学附属北京儿童医院 | 医疗卫生领域 |
| **绩效考评“合格”名单** | | | |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **领域** |
| 1 | 城市绿色发展科技战略研究北京市重点实验室 | 北京师范大学首都科技发展战略研究院 | 文化创意领域 |
| 2 | 新媒体动画技术北京市重点实验室 | 北京电影学院 | 文化创意领域 |
| 3 | 包装印刷新技术北京市重点实验室 | 中国印刷科学技术研究院有限公司 | 文化创意领域 |
| 4 | 数字动画技术研究与应用北京市重点实验室 | 中国传媒大学 | 文化创意领域 |
| 5 | 机械结构非线性振动与强度北京市重点实验室 | 北京工业大学 | 高端装备制造领域 |
| 6 | 电弧等离子应用装备北京市重点实验室 | 中国航天空气动力技术研究院 | 高端装备制造领域 |
| 7 | 核检测技术北京市重点实验室 | 清华大学 | 高端装备制造领域 |
| 8 | 湿地生态功能与恢复北京市重点实验室 | 中国林业科学研究院 | 节能环保领域 |
| 9 | 生物燃气高值利用北京市重点实验室 | 中国石油大学（北京） | 节能环保领域 |
| 10 | 精准林业北京市重点实验室 | 北京林业大学 | 节能环保领域 |
| 11 | 热力过程节能技术北京市重点实验室 | 中国科学院理化技术研究所 | 节能环保领域 |
| 12 | 仿生能源材料与器件北京市重点实验室 | 北京航空航天大学 | 新材料领域 |
| 13 | 智能物流系统北京市重点实验室 | 北京物资学院 | 新一代信息技术领域 |
| 14 | 网络密码认证技术北京市重点实验室 | 北京市科学技术情报研究所 | 新一代信息技术领域 |
| 15 | 生物工程与传感技术北京市重点实验室 | 北京科技大学 | 生物医药领域 |
| 16 | 传染病分子诊断新技术北京市重点实验室 | 中国人民解放军军事科学院军事医学研究院 | 生物医药领域 |
| 17 | 病原微生物耐药与耐药基因组学北京市重点实验室 | 中国科学院微生物研究所 | 生物医药领域 |
| 18 | 基因组与精准医学检测技术北京市重点实验室 | 中国科学院北京基因组研究所 | 生物医药领域 |
| 19 | 高血压病研究北京市重点实验室 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 医疗卫生领域 |
| 20 | 心肺脑复苏北京市重点实验室 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 医疗卫生领域 |
| 21 | 神经系统小血管病探索北京市重点实验室 | 北京大学第一医院 | 医疗卫生领域 |
| 22 | 临床生物力学应用基础研究北京市重点实验室 | 首都医科大学 | 医疗卫生领域 |
| 23 | 环境毒理学北京市重点实验室 | 首都医科大学 | 医疗卫生领域 |
| **绩效考评“不合格”（ 一年期整改）名单** | | | |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **领域** |
| 1 | 中医养生学北京市重点实验室 | 北京中医药大学 | 医疗卫生领域 |
| **撤销“北京市重点实验室”资格名单** | | | |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **领域** |
| 1 | 反劫持装备技术北京市重点实验室 | 中国人民武装警察部队特种警察学院 | 公共安全 |

北京市工程技术研究中心绩效考评结果及名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **绩效考评“优秀”名单** | | | |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **领域** |
| 1 | 北京市骨科植入医疗器械工程技术研究中心 | 中国人民解放军总医院第四医学中心 | 医疗卫生领域 |
| 2 | 北京市生物大分子药物转化工程技术研究中心 | 中国科学院生物物理研究所 | 生物医药领域 |
| 3 | 北京市神经药物工程技术研究中心 | 北京市老年病医疗研究中心 | 生物医药领域 |
| 4 | 北京市混合现实与新型显示工程技术研究中心 | 北京理工大学 | 新一代信息技术领域 |
| 5 | 北京市微振动环境控制工程技术研究中心 | 中国电子工程设计院有限公司 | 高端装备制造领域 |
| 6 | 北京市轨道交通线路安全与防灾工程技术研究中心 | 北京交通大学 | 汽车与交通运输领域 |
| 7 | 北京市食品添加剂工程技术研究中心 | 北京工商大学 | 公共安全领域 |
| 8 | 北京市过程污染控制工程技术研究中心 | 中国科学院过程工程研究所 | 节能环保领域 |
| 9 | 北京市先进钛合金精密成型工程技术研究中心 | 中国航发北京航空材料研究院 | 新材料领域 |
| 10 | 北京市空间电源变换与控制工程技术研究中心 | 北京卫星制造厂有限公司 | 新能源领域 |
| 11 | 北京市畜禽健康养殖环境工程技术研究中心 | 中国农业大学 | 现代农业领域 |
| **绩效考评“良好”名单** | | | |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **领域** |
| 1 | 北京市落叶果树工程技术研究中心 | 北京市农林科学院 | 现代农业领域 |
| 2 | 北京市作物分子育种工程技术研究中心 | 北京大北农科技集团股份有限公司 | 现代农业领域 |
| 3 | 北京市中兽药工程技术研究中心 | 北京生泰尔科技股份有限公司 | 现代农业领域 |
| 4 | 北京市食用菌工程技术研究中心 | 北京市农林科学院 | 现代农业领域 |
| 5 | 北京市乡村景观规划设计工程技术研究中心 | 北京农学院 | 现代农业领域 |
| 6 | 北京市兽用多肽疫苗设计与制备工程技术研究中心 | 中牧实业股份有限公司 | 现代农业领域 |
| 7 | 北京市数字内容工程技术研究中心 | 中国科学院自动化研究所 | 文化创意领域 |
| 8 | 北京市摩擦焊接工艺与装备工程技术研究中心 | 中国航空制造技术研究院 | 高端装备制造领域 |
| 9 | 北京市特异物质安全检测技术与装备工程技术研究中心 | 同方威视技术股份有限公司 | 高端装备制造领域 |
| 10 | 北京市清洁热处理工程技术研究中心 | 北京机电研究所有限公司 | 高端装备制造领域 |
| 11 | 北京市自动化物流装备工程技术研究中心 | 北京起重运输机械设计研究院 | 高端装备制造领域 |
| 12 | 北京市轨道交通电气工程技术研究中心 | 北京交通大学 | 汽车与交通运输领域 |
| 13 | 北京市轨道交通工程技术研究中心 | 北京市轨道交通设计研究院有限公司 | 汽车与交通运输领域 |
| 14 | 北京市物联网应急平台工程技术研究中心 | 北京辰安科技股份有限公司 | 公共安全领域 |
| 15 | 北京市系统营养工程技术研究中心 | 北京市营养源研究所 | 公共安全领域 |
| 16 | 北京市环境岩土工程技术研究中心 | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 节能环保领域 |
| 17 | 北京市水土保持工程技术研究中心 | 北京林业大学 | 节能环保领域 |
| 18 | 北京市高层和大跨度预应力钢结构工程技术研究中心 | 北京工业大学 | 节能环保领域 |
| 19 | 北京市小城镇污水处理与回用工程技术研究中心 | 北京桑德环境工程有限公司 | 节能环保领域 |
| 20 | 北京市先进弹性体工程技术研究中心 | 北京化工大学 | 新材料领域 |
| 21 | 北京市低维碳材料工程技术研究中心 | 北京大学 | 新材料领域 |
| 22 | 北京市印刷电子工程技术研究中心 | 北京印刷学院 | 新材料领域 |
| 23 | 北京市交通与能源用特殊钢工程技术研究中心 | 北京科技大学设计研究院有限公司 | 新材料领域 |
| 24 | 北京市能源用钢工程技术研究中心 | 首钢集团有限公司 | 新材料领域 |
| 25 | 北京市融合网络与泛在业务工程技术研究中心 | 北京科技大学 | 新一代信息技术领域 |
| 26 | 北京市虚拟仿真与可视化工程技术研究中心 | 北京大学 | 新一代信息技术领域 |
| 27 | 北京市低空遥感数据处理工程技术研究中心 | 中测新图（北京）遥感技术有限责任公司 | 新一代信息技术领域 |
| 28 | 北京市平板显示工程技术研究中心 | 京东方科技集团股份有限公司 | 新一代信息技术领域 |
| 29 | 北京市无线医疗与健康工程技术研究中心 | 清华大学 | 生物医药领域 |
| 30 | 北京市纳米生物医学检测工程技术研究中心 | 国家纳米科学中心 | 生物医药领域 |
| 31 | 北京市儿童外科矫形器具工程技术研究中心 | 首都医科大学附属北京儿童医院 | 医疗卫生领域 |
| **绩效考评“合格”名单** | | | |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **领域** |
| 1 | 北京市园林植物工程技术研究中心 | 北京林大林业科技股份有限公司 | 现代农业领域 |
| 2 | 北京市高速磁悬浮电机技术及应用工程技术研究中心 | 北京航空航天大学 | 高端装备制造领域 |
| 3 | 北京市新能源汽车电机系统工程技术研究中心 | 精进电动科技股份有限公司 | 汽车与交通运输领域 |
| 4 | 北京市核化安全工程技术研究中心 | 中国人民解放军军事科学院防化研究院 | 公共安全领域 |
| 5 | 北京市食品环境与健康工程技术研究中心 | 中央民族大学 | 公共安全领域 |
| 6 | 北京市水处理环保材料工程技术研究中心 | 北京化工大学 | 节能环保领域 |
| 7 | 北京市高污染化工废水资源化工程技术研究中心 | 北京万邦达环保技术股份有限公司 | 节能环保领域 |
| 8 | 北京市超硬材料制品工程技术研究中心 | 北京安泰钢研超硬材料制品有限责任公司 | 新材料领域 |
| 9 | 北京市燃气轮机用高温合金工程技术研究中心 | 北京钢研高纳科技股份有限公司 | 新材料领域 |
| 10 | 北京市生物燃料工程技术研究中心 | 清华大学 | 新能源领域 |
| 11 | 北京市纳米结构薄膜太阳能电池工程技术研究中心 | 北京低碳清洁能源研究所 | 新能源领域 |
| 12 | 北京市新能源车用动力电池系统集成工程技术研究中心 | 北京和中普方新能源科技有限公司 | 新能源领域 |
| 13 | 北京市工业波谱成像工程技术研究中心 | 北京科技大学 | 新一代信息技术领域 |
| 14 | 北京市地理信息系统平台软件研发与应用工程技术研究中心 | 北京超图软件股份有限公司 | 新一代信息技术领域 |
| 15 | 北京市半导体微纳集成工程技术研究中心 | 中国科学院半导体研究所 | 新一代信息技术领域 |
| 16 | 北京市气环境监测工程技术研究中心 | 北京航天益来电子科技有限公司 | 新一代信息技术领域 |
| 17 | 北京市抗肿瘤新药创制工程技术研究中心 | 百济神州（北京）生物科技有限公司 | 生物医药领域 |
| 18 | 北京市细菌性疫苗工程技术研究中心 | 北京智飞绿竹生物制药有限公司 | 生物医药领域 |
| 19 | 北京市缓控释制剂工程技术研究中心 | 北京星昊医药股份有限公司 | 生物医药领域 |
| 20 | 北京市手术与危重症系统工程技术研究中心 | 北京谊安医疗系统股份有限公司 | 生物医药领域 |
| 21 | 北京市中药配方颗粒工程技术研究中心 | 北京康仁堂药业有限公司 | 生物医药领域 |
| 22 | 北京市呼吸与危重症诊治工程技术研究中心 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 医疗卫生领域 |
| **撤销“北京市工程技术研究中心”资格名单** | | | |
| **序号** | **名称** | **依托单位** | **领域** |
| 1 | 北京市口腔材料工程技术研究中心 | 安泰科技股份有限公司 | 新材料 |
| 2 | 北京市低温多效热法海水淡化工程技术研究中心 | 中国电子工程设计院有限公司 | 节能环保领域 |
| 3 | 北京市数字航空遥感工程技术研究中心 | 北京天下图数据技术有限公司 | 新一代信息技术 |