附件1

2019年度市级（示范性）职工创新工作室名单

一、20家市级示范性职工创新工作室（排名不分先后，按姓氏笔画为序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **领军人姓名** | **创新工作领域** | **所在单位** |
| 1 | 王小平 | 园林绿化科技创新与引领发展 | 北京市园林绿化局 |
| 2 | 王义春 | 废弃物处理技术研究与开发 | 北京金隅北水环保科技有限公司 |
| 3 | 王泽强 | 预应力空间钢结构设计与施工 | 北京市建筑工程研究院有限责任公司 |
| 4 | 王保勇 | 镀锌产品表面质量提升及技术攻关 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司 |
| 5 | 刘更生 | 京作硬木家具制作技艺 | 北京金隅天坛家具股份有限公司龙顺成公司 |
| 6 | 孙 灿 | 越野车智能网联电器系统 | 北京北汽集团越野车研究院有限公司 |
| 7 | 苏 中 | 高动态导航制导与控制技术 | 北京信息科技大学 |
| 8 | 李书鹏 | 污染土壤与地下水修复技术 | 北京建工环境修复股份有限公司 |
| 9 | 李宏军 | 国际化传染病放射学创新体系 | 首都医科大学附属北京佑安医院 |
| 10 | 李 斌 | 模具数字建模创新设计与智能制造 | 北京市自动化工程学校 |
| 11 | 杨 威 | 房屋使用安全管理 | 北京市房屋安全管理事务中心 |
| 12 | 张忠涛 | 消化系统微创外科临床研究 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| **序号** | **领军人姓名** | **创新工作领域** | **所在单位** |
| 13 | 张晓卫 | 小学英语教育教学研究 | 北京市丰台区丰台第一小学 |
| 14 | 张朝阳 | 大型燃机高效稳定环保运行 | 北京京西燃气热电有限公司 |
| 15 | 陈 蕾 | 土建、道路与地下隧道工程技术研发 | 中国建筑一局（集团）有限公司 |
| 16 | 苗兴光 | 钢结构设计制造安装 | 中建二局安装工程有限公司 |
| 17 | 周彦君 | 贵金属产品设计及技术研究 | 北京工美集团有限责任公司研发营销分公司 |
| 18 | 侯本祥 | 疑难牙髓病显微治疗技术 | 首都医科大学附属北京口腔医院 |
| 19 | 顾军农 | 供水安全多领域课题研究 | 北京市自来水集团有限责任公司技术研究院 |
| 20 | 黄海荣 | 结核病实验室诊断及相关治疗 | 北京市结核病胸部肿瘤研究所 |

二、60家市级职工创新工作室（排名不分先后，按姓氏笔画为序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **领军人姓名** | **创新工作领域** | **所在单位** |
| 1 | 王占伶 | 创就业支持服务载体创新实践 | 首都经济贸易大学密云分校 |
| 2 | 王 冬 | 义利北冰洋食品技术研发 | 北京一轻食品集团有限公司 |
| 3 | 王学文 | 泵站设备设施运行与维护 | 北京京水建设集团有限公司 |
| 4 | 王建斌 | 高效环保变压器用高性能取向硅钢 | 首钢京唐钢铁联合有限责任公司炼钢作业部 |
| 5 | 王宪波 | 肝硬化、肝癌的中西医结合诊疗 | 首都医科大学附属北京地坛医院 |
| 6 | 王 爽 | 园林有害生物测报与生态治理 | 北京市颐和园管理处 |
| 7 | 王 敏 | 教育教学技术创新与应用 | 北京小学大兴分校 |
| 8 | 王德升 | 房建及市政基础设施施工技术创新 | 北京城建道桥建设集团有限公司 |
| 9 | 王 耀 | 立体车库设计制造安装 | 北京鑫华源机械制造有限责任公司 |
| 10 | 车南颖 | 结核分子病理诊断新技术 | 首都医科大学附属北京胸科医院 |
| 11 | 方伯言 | 帕金森病及神经变性病 | 首都医科大学附属北京康复医院 |
| 12 | 孔德忠 | 民族风格房建施工技术 | 中铁十六局集团城市建设发展有限公司 |
| 13 | 邓露芳 | 饲料产品研发与检测 | 北京三元种业科技股份有限公司饲料分公司 |
| 14 | 申文广 | 国礼研发及工艺美术创新研究 | 北京工美艺术研究院 |
| 15 | 白 义 | 重大疾病生物药物开发 | 北京东方百泰生物科技有限公司 |
| **序号** | **领军人姓名** | **创新工作领域** | **所在单位** |
| 16 | 朱 敏 | 印刷技术数字绿色智能化研究 | 北京华联印刷有限公司 |
| 17 | 刘卫未 | 岩土领域设计与技术创新 | 中建一局集团建设发展有限公司 |
| 18 | 刘 兵 | 变电运维安全生产辅助器具 | 国网北京市电力公司大兴供电公司 |
| 19 | 刘泗磊 | 汽车电气故障诊断与维修 | 北京长安汽车公司 |
| 20 | 刘建兵 | 智慧健康养老服务技术创新 | 北京城市系统工程研究中心 |
| 21 | 刘 荣 | 清洁智慧供热技术产业化 | 北京市热力集团有限责任公司 |
| 22 | 刘 艳 | 职业健康与有限空间作业安全 | 北京市劳动保护科学研究所 |
| 23 | 刘哲伟 | 组合式大尺寸硅片承载器研制 | 北京市塑料研究所 |
| 24 | 孙礼玲 | 冠心病介入诊疗及心脏康复 | 北京市昌平区医院 |
| 25 | 李士军 | 汽车装调及质量提升 | 北京现代汽车有限公司 |
| 26 | 李北超 | 施工测绘与BIM综合应用研究 | 北京城建集团有限责任公司建筑工程总承包部 |
| 27 | 李志光 | 装配式预制构件生产技术创新研究 | 北京建工新型建材有限责任公司 |
| 28 | 李金元 | 信息化管理及智慧建造 | 中建一局集团第二建筑有限公司 |
| 29 | 李 威 | 环境可靠性技术服务与技术推广 | 北京苏试创博环境可靠性技术有限公司 |
| 30 | 杨 朋 | 类纸护眼显示产品与数字文化平台 | 北京京东方艺云科技有限公司 |
| 31 | 吴艳元 | 太阳能光热产品开发与应用 | 北京天普太阳能工业有限公司 |
| 32 | 吴 晨 | 建筑设计与城市规划及城市科学 | 北京市建筑设计研究院有限公司创作中心 |
| **序号** | **领军人姓名** | **创新工作领域** | **所在单位** |
| 33 | 吴喜军 | 高速公路交通保洁与维养 | 北京首发公路养护工程有限公司 |
| 34 | 何茂栋 | 集成电路领域高端装备研究与开发 | 北京京仪自动化装备技术有限公司 |
| 35 | 宋艳双 | 大跨度钢桁梁柔性拱桥施工 | 中铁六局集团广州工程有限公司 |
| 36 | 张奕群 | 导航、制导与控制 | 中国航天科工集团二院二部 |
| 37 | 张海军 | 应急抢修焊接工艺标准与操作规范 | 北京市燃气集团有限责任公司高压管网分公司 |
| 38 | 武润泽 | 测绘与地理国情监测技术 | 北京市测绘设计研究院 |
| 39 | 金 叶 | 云计算与大数据融合创新孵化 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司信息化部 |
| 40 | 周正浩 | 军品制造领域智能化工艺技术创新 | 北方导航控制技术股份有限公司 |
| 41 | 郑双成 | 航空装备综合服务保障 | 航空工业信息技术中心 |
| 42 | 赵国旗 | 石油产品分析测试技术 | 燕山石化公司检验计量中心 |
| 43 | 赵晓华 | 隔膜压缩机设计与研发 | 北京京城压缩机有限公司 |
| 44 | 侯建华 | 病毒性疾病新药研发及产业化 | 北京凯因科技股份有限公司 |
| 45 | 施海东 | 全品类家具设计与展陈推广 | 北京金隅天坛家具股份有限公司 |
| 46 | 贾云海 | 超硬刀具高效绿色加工装备与技术 | 北京市电加工研究所 |
| 47 | 贾继东 | 慢性肝病及肝硬化的诊治 | 首都医科大学附属北京友谊医院 |
| 48 | 徐福田 | 地铁暗挖工程关键施工技术 | 中铁十六局集团地铁工程有限公司 |
| 49 | 高如阳 | 铁路专用通信装备技术开发 | 北京世纪东方通讯设备有限公司 |
| **序号** | **领军人姓名** | **创新工作领域** | **所在单位** |
| 50 | 高春梅 | 火炬技术研发与推广 | 北京市公用事业科学研究所 |
| 51 | 高惠润 | 建筑智慧机电应用与绿色建造技术 | 中建一局集团建设发展有限公司 |
| 52 | 郭树彬 | 脓毒症大数据研究 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 |
| 53 | 席家宁 | 康复医学与物理因子疗法学 | 首都医科大学附属北京康复医院 |
| 54 | 康春博 | 胃肠道肿瘤及肝胆外科疾病 | 首都医科大学附属北京康复医院 |
| 55 | 梁 勇 | 市政固废处理技术研发与产业化应用 | 首钢环境产业有限公司 |
| 56 | 鲁思文 | 供水营销技术研究与应用 | 北京市自来水集团有限责任公司朝阳营销分公司 |
| 57 | 熊松涛 | 金银珐琅艺术品研发 | 北京市通县靛庄花丝厂 |
| 58 | 黎先浩 | 转炉高效低成本洁净钢生产研究 | 北京首钢股份有限公司 |
| 59 | 薛忠军 | 道路工程建设养护与材料研发 | 北京市道路工程质量监督站 |
| 60 | 魏 童 | 遗体火化技术研究及生命文化传播 | 北京市八宝山殡仪馆 |