附件

2023年职工创新项目助推名单

| **序号** | **项目名称** | **项目所在单位** | **所在工作室** | **助推额度****（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | MP-C系列透明平板物料阵列检测装置开发及产业应用 | 北京欣奕华科技有限公司 | 2021-市 级-张 弥 | 10 |
| 2 | 长效治疗2型糖尿病JY09注射液上市前的药物-药物相互作用（DDI） | 北京东方百泰生物科技有限公司 | 2019-市 级-白 义 | 10 |
| 3 | 陆面实况分析场在交通气象服务中的关键技术研究与应用 | 北京城市气象研究院 | 2017-示范性-苗世光 | 10 |
| 4 | 京东方智慧银行网点综合管理平台2.X开发项目 | 京东方智慧物联科技有限公司 | 2020-示范性-踪家双 | 10 |
| 5 | 复杂钢结构数字化高效拼装技术研究 | 北京市第三建筑工程有限公司 | 2015-市 级-苏中帅 | 10 |
| 6 | 洁净包装用聚丙烯产品的开发 | 北京燕山石化高科技术有限责任公司 | 2021-市 级-杜建强 | 10 |
| 7 | 高性能全数字轧机主传动交交变频调速关键技术与装备研究及应用 | 中冶赛迪电气技术有限公司 | 2018-市 级-干永革 | 10 |
| 8 | 绿色双碳：基于硬关断的能耗管理设计 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司网络优化中心 | 2018-示范性-赵 军 | 10 |
| 9 | 超高装配式风电混凝土塔筒绿色智能建造关键技术及装备研究 | 中铁十四局集团房桥有限公司 | 2012-市 级-赵 誉 | 10 |
| 10 | 一种无壳精密电力设备组装保护用新型材料 | 北京高盟新材料股份有限公司 | 2021-市 级-罗善国 | 5 |
| 11 | 一种模拟离心振动的综合测试系统 | 北京苏试创博环境可靠性技术有限公司 | 2019-市 级-李 威 | 5 |
| 12 | 人干扰素α2b阴道泡腾片处方优化研究 | 北京凯因科技股份有限公司 | 2019-市 级-史继峰 | 5 |
| 13 | 中国联通互联网投诉平台智能化运营体系 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司集团升级投诉运营中心 | 2020-示范性-严俊雄 | 5 |
| 14 | 立体花坛新型基质的技术研发与应用 | 北京市花木有限公司 | 2020-示范性-于学斌 | 5 |
| 15 | 百贞解郁颗粒对更年期抑郁症患者临床疗效的随机对照研究 | 北京市鼓楼中医医院 | 2021-市 级-耿嘉玮 | 5 |
| 16 | 冲压件三坐标在线测量全流自动化解决方案 | 北京奔驰汽车有限公司 | 2020-市 级-梁启征 | 5 |
| 17 | 冷热交替复合式冷热消融联合TACE治疗巨大肝继发恶性肿瘤的疗效 | 北京市垂杨柳医院 | 2016-示范性-王永光 | 5 |
| 18 | 改良型新药左金凝胶的临床前研究 | 北京盈科瑞创新医药股份有限公司 | 2020-市 级-张宏武 | 5 |
| 19 | 改良型新药盐酸罗哌卡因缓释溶液的递送技术研究 | 北京泰德制药股份有限公司 | 2014-市 级-赵焰平 | 5 |
| 20 | 构建“网随云动，安伴云行”的一站式云网安服务体系 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司云网运营交付中心 | 2015-示范性-赵金水 | 5 |
| 21 | 构建智能化的短信反诈治理系统 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司云网运营交付中心 | 2015-示范性-赵金水 | 5 |
| 22 | 某型电子系统配电车控制组合测试台研制 | 中国人民解放军空军二十三厂 | 2020-市 级-高学利 | 5 |
| 23 | 铁路罐车牵引爬车防脱轨技术的开发 | 中国石油化工股份有限公司北京燕山分公司储运厂 | 2013-市 级-申 广 | 5 |
| 24 | 高纬度低海拔林区冻土道路施工关键技术研究 | 北京市政路桥股份有限公司工程总承包一部 | 2012-示范性-马 瑞 | 5 |
|  25 | 高效制冷机房低碳节能建造技术研究与应用 | 中建一局集团建设发展有限公司 | 2019-市 级-高惠润 | 5 |
| 26 | 通督调利平透针法在颈型颈椎病共存的变应性鼻炎患者中的应用规范研究 | 北京市昌平区东小口社区卫生服务中心 | 2021-市 级-杜栩名 | 5 |
| 27 | 基于国产操作系统银河麒麟及国产GPU智凯50的异构水声通信软件开发 | 北京长城电子装备有限责任公司 | 2011-示范性-徐宏根 | 5 |
| 28 | 基于智能建造技术的混凝土施工场景应用与示范 | 北京市大兴区建设集团有限公司 | 2018-示范性-杨金锋 | 5 |
| 29 | 北京市地热资源开发利用与地面沉降关系调查研究 | 北京市工程地质研究所 | 2011-市 级-陈刚 | 5 |
| 30 | “两机”用蜂窝密封材料及结构制备技术 | 北京北冶功能材料有限公司 | 2020-区 级-牛永吉 | 3 |
| 31 | 210吨转炉快换炉底现场安装、焊接、热处理项目 | 首钢集团有限公司矿业公司 | 2016-集团级-沈虎庄 | 3 |
| 32 | Concerto116基因分析仪 | 北京旌准医疗科技有限公司 | 2019-区 级-叶 锋 | 3 |
| 33 | 一种胸椎椎间孔封堵器的研发 | 首都医科大学附属北京积水潭医院 | 2022-局 级-姚玉强 | 3 |
| 34 | 儿童高血压规范化管理方案的基层推广与应用研究 | 首都儿科研究所 | 2022-局 级-石 琳 | 3 |
| 35 | 土壤样品烃氧化菌液体培养检测法技术升级改造 | 盎亿泰地质微生物技术（北京）有限公司 | 2021-区 级-郝 纯 | 3 |
| 36 | 大型露天矿山后露天时代安全高效经济开采技术研究 | 首钢集团有限公司矿业公司 | 2007-集团级-陈明歌 | 3 |
| 37 | 大掺量粉煤灰高性能混凝土的试验研究 | 北京市高强混凝土有限责任公司 | 2022-集团级-田景松 | 3 |
| 38 | 动态动脉硬化指数与脑小血管病认知减退相关性研究 | 北京市和平里医院 | 2015-区 级-李 博 | 3 |
| 39 | 地铁14号线朝阳段特色商业带提升 | 北京维拓时代建筑设计股份有限公司 | 2022-区 级-雷 霆 | 3 |
| 40 | 曲线墩顶转体斜拉钢桁桥BIM技术应用 | 中铁六局集团北京铁路建设有限公司 | 2022-局 级-孙爱田 | 3 |
| 41 | 优质机制骨料生产及在预拌混凝土中应用成套技术研究 | 北京市高强混凝土有限责任公司 | 2020-集团级-李彦昌 | 3 |
| 42 | 针刺对复杂性肛瘘手术后尿潴留和肠功能恢复影响的随机对照研究 | 首都医科大学附属北京中医医院 | 2021-局 级-李宇栋 | 3 |
| 43 | 构建先进、敏捷、柔性的5G专网智慧网络运营体系 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司云网运营交付中心 | 2021-集团级-沈大猷 | 3 |
| 44 | 面向弱电网的大规模光伏直流汇集与外送一体化柔性变流器关键技术研究 | 中电普瑞电力工程有限公司 | 2019-区 级-李兰芳 | 3 |
| 45 | 核生化防护装备研制与典型防护装备全生命周期维护管理技术研究 | 北京英特莱科技有限公司 | 2023-区 级-陈虹燕 | 3 |
| 46 | 高危化环境防爆消防作业机器人设计及应用 | 北京凌天智能装备集团股份有限公司 | 2023-区 级-常 建 | 3 |
| 47 | 高炉炉顶密封阀关键技术研究及应用 | 北京首钢股份有限公司 | 2018-集团级-邓振月 | 3 |
| 48 | 流域水环境智能管控平台（IPP-WATER）关键技术研究 | 中科宇图科技股份有限公司 | 2011-区 级-王宝刚 | 3 |
| 49 | 预制梁桥主梁结构施工智能化管理系统研究 | 北京市政路桥股份有限公司工程总承包一部 | 2020-集团级-叶锦华 | 3 |
| 50 | 基于CPE解耦模式部署的政企产品智能化开通项目 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司云网运营交付中心 | 2014-集团级-贾永华 | 3 |
| 51 | 基于RPA技术在运营商订单处理场景应用创新 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司运营支撑中心 | 2018-集团级-胡淑芳 | 3 |
| 52 | 基于纳管标准的沼液好氧颗粒污泥与电催化联合处理工艺及试验研究 | 北京环境卫生工程集团有限公司董村园区运营管理分公司 | 2021-集团级-张金标 | 3 |
| 53 | 基于虚拟仿真技术的阶梯式言语干预方案对帕金森患者言语障碍的影响 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 2019-局 级-柳 欣 | 3 |
| 54 | 新型高密度酵母培养物的研发 | 北京英惠尔生物技术有限公司 | 2023-区 级-陈 鹏 | 3 |
| 55 | 新型猪胴体激光灼刻技术系统的开发及应用 | 北京顺鑫农业股份有限公司鹏程食品分公司 | 2018-区 级-李海宾 | 3 |