

代表性横向项目

年度	项目名称	合同金额(万元)
2024	感通算储一体化综合交叉系统集成及工程应用示范化	1330
2024	生猪重要疫病诊断与防控技术开发	300
2024	车规级全向线控底盘设计开发	205
2024	拟薄水铝石超声老化工艺开发及技术服务	200
2024	车用太阳能电池板疏水自清洁涂层的研发	200
2024	纳皮秒激光精密加工装备研发及产业化	200
2024	拟薄水铝石的制备与工艺优化研究	200
2024	原料药固有溶出速率测试平台研发	200
2024	口服、靶向结肠的康溃疡性结肠炎药物制剂的开发	200
2024	基于大数据模型信创智能服务平台的研发及应用	200
2024	深紫外激光显微共焦光路的技术开发	200
2024	开发一种pH响应型丹参酮IIA负载钙的合成藻酸盐纳米颗粒型早期胃癌检测试剂盒	200
2024	靶向活性物递送系统关键机制的理论研究	200
2024	芯片性能仿真计算综合开发系统	200
2024	生物基能源材料的开发与应用研究	200
2024	铝酸钠溶液中有机物的催化降解技术开发及技术服务	200
2024	金属团簇基能源材料的开发与应用研究	200
2024	聊城市排污权有偿使用和交易试点工作技术支持服务项目	159
2024	大樱桃抗逆机理和灾害防御配套	150
2024	基于功能核酸-纳米材料的食品安全风险因子现场手持式快速检测设备的开发	150
2024	综合极端条件下ABS绝缘材料性能老化参数研究开发	135
2024	功能性阿胶糖类产品研发关键技术与产业化研究	125
2024	莘县生态环境统计及排污核查评估项目	121.5
2024	基于三相分配多组学与谱系示踪技术的阿胶入血多肽分离鉴定及其造血活性机制研究	121.4
2024	食药同源中药渣饲料原料开发研究与服务	120
2024	靶向TRXR、含迈克尔受体的抗肺癌药物的开发	120
2024	德州驴种质提升技术与驴用地源性饲料营养价值评定技术研究	100
2024	抗癌药物图卡替尼及有机中间体衍生物合成与研发	100
2024	现代农业产业发展技术服务	100
2024	包装材料专用黏合剂粘接关键技术研发	100
2024	高铁大跨度下承式连续梁拱桥施工关键技术研究	96
2024	鹅星状病毒免疫原性研究	90
2024	猪蓝耳病病毒分离鉴定、抗病毒药物及蓝耳病净化技术平台建设技术开发	90
2024	小麦玉米种植农业科技服务推广示范	81
2024	玉米-大豆带状复合种植模式调查与创新	81
2024	珍稀食药菌种质资源收集及新菌株选育	81
2024	智能家居系统的精确控制与安全防护关键技术研发	80

2024	超硬耐磨激光熔覆层的制备及产业化	80
2024	氧化锆浆料小试与打印性能分析	80
2024	中红外超表面成像透镜技术开发与金属材料加工误差分析项目	80
2024	林下食药菌全过程质量控制研究	75
2024	强场太赫兹时域谱系统研发	69.38
2024	爬升式电动吊篮抗干扰控制技术开发	60
2024	数学素养诊断与提升研究	60
2024	智能制造与数字化转型的技术开发项目	60
2024	噬菌体产品研发	60
2024	大豆种质资源繁育与鉴定	60
2024	机采长绒棉新品种生长质量控制与加工技术与装备升级	60
2024	钢丝刷式打磨机器人末端执行器系统研究	60
2024	表面改性多功能纳米纤维材料在污水处理中应用的研究	60
2024	水处理和水分解的优化改良研究	60
2024	犬猫乳源益生菌挖掘及其应用研究	60
2024	活跃老人心脏健康调查及相关营养干预产品的开发和健康理念传播	60
2024	青年群体人体成分及骨密度的调查及相关运动营养的技术开发	60
2024	灵芝加工副产物功能性饲料开发与肉羊高效健康养殖技术集成应用	60
2024	基于金属卤化物物发光材料的LED开发及应用	60
2024	酶法生产熊去氧胆酸原料技术	53
2024	警用无损物证鉴定系统	51.1
2024	微生物菌剂降解农残相关活性的大田实验	50
2024	全矢量线控底盘设计开发	50
2024	电催化CO2碳氮偶联制备尿素技术研究	50
2024	耕地质量保护提升与化肥减量增效肥料试验	45
2024	全市陆生野生动物资源调查服务采购项目	44.78
2024	基于深度学习的轻量化客车行李架3D建模与产品性能优化设计	40
2024	复杂环境下无人驾驶运输车的研发	40
2024	盾构机智能滚刀状态监测系统开发	40
2024	天宸塑业BOPP薄膜制品特定质量问题的研究	40
2024	高效生物制剂研制及相关产品技术服务	40
2024	聊城市细颗粒物和臭氧污染协同防控综合解决方案	39.4
2024	聊城市畜禽养殖污染防治规划项目	38.4
2024	高速公路拼宽桥结构连接体施工关键技术与耐久性研究	35
2024	洞庭湖泥沙生态环境效应及分析研究	34
2024	中兽药研发及应用技术服务	32
2024	达格列净口服片剂药物制剂关键技术研究	32
2024	长波红外记录控制系统研发	31.8
2024	植物高效接种装置的设计研发	30

2024	玉米抗病性种质资源筛选与鉴定	30
2024	功能性硅烷研究开发	30
2024	聚晶金刚石复合片的应力调控及其制备工艺优化	30
2024	聚晶金刚石复合片的应力调控及其制备工艺优化	30
2024	粘贴剂喷射3D打印不锈钢相变及力学行为研究	30
2024	无线传感器测量传输与控制系统	30
2024	儿童身高管理的营养措施探索及产品开发及市场支持	30
2024	人调节性T细胞（Tregs）的分离与纯化工艺开发	30
2024	犬猫益生菌功效评价研究	30
2024	聊城化工产业园现有污染源调查及土壤、地下水预测影响评价	30
2023	基于智能光互联网的内容分发机制的优化及性能传输监测	660
2023	智慧农业工程技术协同创新中心共建	500
2023	智能吊篮电机及电控的设计与开发	240
2023	口感番茄育种与技术推广	200
2023	鹅星状病毒免疫原性研究	200
2023	抗癌药物图卡替尼及有机中间体衍生物合成与研发	100
2023	通用型干细胞与HMB及D-核糖联用对肌肉减少症的改善及产业转化	81.5
2023	优质驴肉标准化生产工艺技术研究	81
2023	噬菌体产品研发	80
2023	灵芝高效破壁关键技术及产品研发	80
2023	氧化锆浆料小试与打印试样性能分析	80
2023	莘县生态环境统计与排污许可技术服务项目	77
2023	钢丝刷式打磨机器人末端执行器系统研究	60
2023	泥水盾构机尾刷自动合毛机的研制	60
2023	空间相位图像处理系统研发	50
2023	莘县企业污染物削减量核算项目	50
2023	电催化CO2碳氮偶联制备尿素技术研究	50
2023	超耐磨熔覆层梯度滚刀关键技术研发及产业化项目	50
2023	鹅星状病毒免疫原性研究	38.42
2023	莘县畜禽养殖污染防治规划项目	38
2023	中兽药研发及应用技术服务	32
2023	长波红外记录控制系统研发	31.8
2023	无线传感器测量传输与控制系统	30
2023	红外图像通信综合测试设备	30
2023	抗癫痫小分子候选化合物的设计与筛选	30
2023	西装鸡自动包装系统开发	30
2023	聚晶金刚石复合片的应力调控及其制备工艺优化	30