

南京市人力资源和社会保障局

宁人社函〔2023〕138号

南京市人力资源和社会保障局关于公布 2023 年南京留学人员科技创新项目 择优资助名单的通知

各区（园区）人社局、江北新区党群工作部，各驻宁高校院所，各有关单位：

2023 年南京留学人员科技创新项目择优资助计划经申报评审和社会公示，共有 180 个项目入选，其中 A 类 20 个、B 类 41 个、C 类 119 个（名单详见附件 1）。

根据《市人社局、市财政局关于开展南京市 2023 年度留学人员科技创新项目择优资助申报工作的通知》要求，各项目持有人应与用人单位签署资助协议，享受相应资金扶持，其中各驻宁高校院所、市属用人单位引进的留学人员资助经费由市财政承担；各区（园区）属用人单位引进的留学人员资助经费由市财政和所属区（园区）财政按照 1:1 比例分担，江北新区相关经费由新区财政承担。各区（园区）要及时匹配和拨付资助资

金，并做好项目的执行监督和绩效管理工作。

请各高校院所和各区（园区）于9月22日前向市人社局汇总提交以下材料的纸质版和电子版（Word和盖章扫描件）：1. 资助协议汇总表（附件2，一式一份）；2. 资助协议（附件3，一式三份，报1份给我局，另外2份用人单位和入选人留存）；3. 上一年度资助项目的执行情况报告（一式一份）。

联系人：市人社局人力资源开发和流动管理处 陈雨柔

地址：建邺区江东中路265号新城大厦16F90号

联系电话：025-68788219

电子邮箱：njrckfc@163.com

附件：1. 2023年度南京留学人员科技创新项目择优资助名单
2. 资助信息汇总表
3. 资助协议参考模板

南京市人力资源和社会保障局

2023年8月25日

南京市人力资源和社会保障局办公室

2023年8月25日印发

附件 1

2023 年度南京留学人员科技创新项目 择优资助名单

A 类（20 个）

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
1	潘惠杰	南京大学	人工金属酶催化体系的构建与应用	10	
2	王炳昊	东南大学	集成半导体气体传感器和机器车的智能毒气寻源系统	10	
3	项力	东南大学	仿生关节摩擦副材料设计制造	10	
4	王宗强	中国药科大学	创新环境微生物来源抗真菌活性天然产物的发现与生物合成研究	10	
5	王巍	南京农业大学	小麦高通量基因编辑工具的开发	10	
6	侯翼	南京工业大学	高温吸波型 SiCnw-SiCnf 复合材料	10	
7	汪涛	东南大学	长寿命高能量密度锂硫电池研究	10	
8	王振华	南京工业大学	天然气管道掺氢泄漏诱发喷射火致灾机理及防控技术	10	
9	李隰	南京医科大学	母婴人群健康大数据研究资源共享平台	10	
10	沈湛	东南大学	智能配电网中能源路由器健康运行控制策略研究	10	
11	任加发	江苏省人民医院	修复型巨噬细胞在急性肾脏病中的诊疗作用	10	
12	WANGLIN SHUNXIN (王林顺鑫)	南京羚诺生物医药技术研究院有限公司	基于建模模拟技术的药物研发服务及自研药物产业化	10	江宁区
13	夏松涛	南京天猷软件有限公司	智能数据建模软件 DTEmpower2022R2	10	江宁区
14	吴楠	江苏霆升科技有限公司	介入式心腔内超声成像系统	10	江北新区

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
15	庄儒麟	南京鼓楼医院	Cst3 通过 PI3K/AKT 调控 Th1 细胞分化在高血压性血管重塑中的作用及机制研究	10	
16	魏强	江苏先声医学诊断有限公司	基于 ctDNA 甲基化泛癌种早筛技术和产品的开发	10	玄武区
17	LUO ZHENG (罗铮)	华设设计集团股份有限公司	基于多模式出行的城市客运综合交通模型开发及仿真应用研究	10	秦淮区
18	王丽玮	江苏省环境工程技术有限公司	典型大气污染物精准监测与溯源技术研究及产业化应用	10	建邺区
19	傅金萍	江苏省农业科学院	猪圆环病毒 2 型 RNAi 抑制子及靶向多肽的筛选与功能研究	10	
20	朱翔	拓攻(南京)机器人有限公司	用于大型无人机的全天候智能感知系统的研发	10	江宁区

B 类 (41 个)

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
21	张海洋	南京邮电大学	视觉感知辅助的 6G 无线通信技术研发	5	
22	何吉骏	南京航空航天大学	基于微腔光梳的微波信号产生噪声机理研究	5	
23	袁帅	南京大学	基于刺激响应有机框架材料的智能气体传感技术	5	
24	刘尔富	南京大学	二维半导体光电子学研究	5	
25	王德鹏	南京航空航天大学	基于波长-时间编码的高分辨率三维流动测量技术	5	
26	张智峰	南京大学	面向光电混合芯片的单模激光阵列研究	5	
27	戴国庆	南京工业大学	增/等材复合高强铝合金超细晶组织构筑及强韧机理	5	
28	王乾乾	东南大学	基于微机器人集群的血栓病诊疗系统研发	5	
29	王治学	南京农业大学	水稻抗稻瘟病 NLR 基因自然变异的挖掘与利用	5	
30	陈景	南京中医药大学	新型凝胶用于生物碱可控缓释的研究	5	
31	王欣桐	河海大学	基于多源数据的岩溶管道介质水力特征异质性识别研究	5	

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
32	孙逸群	河海大学	考虑输入不确定性的水文模型结构-状态-参数稳健估计方法研究	5	
33	李苏昕	中国药科大学	基于 STING 的肿瘤免疫靶向治疗策略研发	5	
34	张婷婷	南京师范大学	脑白质损伤导致认知障碍的机制研究	5	
35	赵亚军	南京工业大学	融合疗效评估的新一代不可逆电穿孔肿瘤治疗仪关键技术研究	5	
36	李砚川	南京医科大学	重大疾病 B 细胞命运决定和免疫应答中的分子机制研究	5	
37	蔡爽	东南大学	基于光调控异质结界面电子摩擦机理研究	5	
38	张琦	南京信息工程大学	基于多头套索人工肌肉的外骨骼多关节协同驱动方法研究	5	
39	郎骥	东南大学	脑脊液非线性力学传递特性与脑震荡防护研究	5	
40	王惠民	河海大学	基于二维核磁共振技术的 CO ₂ 地质封存安全性评价方法研究	5	
41	刘威	东南大学	用于 H ₂ 和 CO ₂ 分离的多孔有机热固性聚合物膜	5	
42	余珊	南京金斯瑞生物科技有限公司	多肽自动化裂解装置的研发	5	江宁区
43	朱笑寒	南京莱斯信息技术股份有限公司	跨境航班流量管理及协同管理系统	5	秦淮区
44	赵小静	江苏省人民医院	克罗恩病合并肠道纤维化血清双调蛋白 Areg 生物标志物鉴别及其作用机制研究	5	
45	邱实泓	南京绿叶制药有限公司	新型光热响应性抗肿瘤脂质体的研究和开发	5	江北新区
46	彭猛	南京楚航科技有限公司	基于 4D 毫米波雷达的高级辅助驾驶与自动驾驶系统的开发	5	江北新区
47	李烨华	江苏省农业科学院	由寄主林木介导的金蝉地上-地下互作	5	
48	施润	江苏省人民医院	乏氧诱导的 BMP2 通过介导干性转化促进肺腺癌化疗抵抗的机制研究	5	
49	陈南	南京科络思生物科技有限公司	化学蛋白质组学加速药物发现	5	江北新区
50	甘晨阳	博西华电器(江苏)有限公司	节能型绝热门封与密闭储备环境研究与设计开发	5	经开区
51	李旭雅	江苏擎天工业互联网有限公司	碳擎数字化碳管理与核查系统	5	江北新区

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
52	张倍阳	中铁桥隧技术有限公司	大数据驱动的特大跨径缆索承重桥梁结构状态评估及应急技术研究与应用	5	江北新区
53	颜红	南京金斯瑞生物科技有限公司	基于 LCMSMS 的核酸药物方法开发	5	江宁区
54	白雨	苏交科集团股份有限公司	道路工程软弱土就地固化技术规范	5	建邺区
55	程剑辉	先声生物医药科技有限公司	基于 LC-MS 的宿主细胞蛋白残留鉴定与定量研究	5	玄武区
56	贾恩瑞	华设设计集团股份有限公司	桥梁钢结构防腐涂层修复及耐久性提升技术研究与应用	5	秦淮区
57	徐爽	南京恒立智能技术有限公司	工程机械专用可编程控制器项目	5	江宁区
58	耿钰	中通服咨询设计研究院有限公司	面向 6G 的新型物联网组网算法研究	5	建邺区
59	莫景科	南京宝雅气体有限公司	PEM 电解水制氢装置中关键部件研发	5	江北新区
60	杨迎凤	南京三迭纪医药科技有限公司	3D 打印增溶控释高端制剂平台开发	5	江宁区
61	黄华	南京钢铁股份有限公司	低碳节镍型超低温容器钢研发及产业化	5	江北新区

C 类 (119 个)

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
62	寇君龙	南京大学	通信级集成高速电吸收调制器的研发	3	
63	石琼锋	东南大学	智能家居地板传感系统研究	3	
64	李倩	南京工业大学	基于无扩散质子传输的高频超级电容器开发及机制研究	3	
65	吴烨	南京理工大学	超高速多维弥散磁共振成像技术	3	
66	李兴	南京航空航天大学	基于 SIMO 技术的可穿戴设备的高效率高集成度快充芯片的研发及应用	3	
67	杨华军	南京师范大学	MOF 基高效烷烯烃分离材料	3	
68	胡昊	南京航空航天大学	时变材料基本原理及应用研究	3	
69	陶毅	东南大学	基于声子调控的减摩技术研究	3	

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
70	曹曼	东南大学	基于社会网络视角的团队子群体冲突问题研究	3	
71	谢天宇	东南大学	基于多尺度多功能生命周期低碳高性能混凝土的材料结构一体化设计方法	3	
72	周强	东南大学	面向数字经济的联邦学习方法研究	3	
73	王向学	南京信息工程大学	智能皮肤镜诊断辅助系统	3	
74	孟骞	东南大学	对抗环境下基于多源感知的智能导航算法研究	3	
75	黎建	南京大学	基于人工智能的自动化结构分析技术	3	
76	杜斌	南京航空航天大学	未知复杂环境下无人机集群的多目标同步搜索技术	3	
77	顾子渊	东南大学	大规模停车、道路耦合系统宏微观一体化模型及仿真控制优化方法	3	
78	陈娉婷	南京航空航天大学	基于计算流体力学模拟和DSA-iFlow 技术的脑动静脉畸形破裂机理及风险预测	3	
79	孟凯	南京航空航天大学	集成电路光刻工艺套刻误差测量分析技术研究	3	
80	张静	南京理工大学	CO ₂ 捕集与转化一体化合成甲醇关键技术的研究	3	
81	代洪庆	南京航空航天大学	功能复合材料数字化设计制造技术	3	
82	王戬	南京师范大学	微观动力学模拟程序的开发与应用	3	
83	李佳琦	南京理工大学	基于气泡演化行为微尺度表征的沸腾传热机理研究	3	
84	范传鑫	南京工程学院	基于多频正弦阻抗谱方法的“电池友好型”	3	
85	颜磊	南京航空航天大学	金属基复合材料增材制造及其疲劳寿命预测分析	3	
86	姜仕军	河海大学	江苏近海滩涂稳态转变对碳汇能力的影响	3	
87	魏文鹏	东南大学	新能源汽车线控制动系统估计与控制研究	3	
88	丁虹耀	南京工业大学	3D 打印高强度水凝胶在柔性传感中的应用研究	3	
89	李艳萍	河海大学	基于人工智能的流域水文气象预报预测技术研究	3	

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
90	吴忠哲	南京师范大学	长江 236U 分布特征及物源示踪研究	3	
91	郑旭骞	南京邮电大学	基于超宽禁带氧化镓的微纳机电器件	3	
92	卫一恒	东南大学	分数阶分布式优化算法及其在智能电网中的应用	3	
93	陈磊	东南大学	调控类器官代谢促进其移植修复, 肠损伤	3	
94	邵晨飞	河海大学	特高拱坝特殊变形性态影响因素的场信息解译方法研究	3	
95	许晓伟	南京工业大学	基于 SLAM 地图增强的惯性基地下车辆自主定位技术	3	
96	胡景新	南京航空航天大学	高效率单级式电能路由器关键技术研究	3	
97	程明攀	中国药科大学	非典型核酸结构和靶向药物研究	3	
98	林瞳	东南大学	基于微光梳芯片的微波光子信道化接收技术	3	
99	高富岗	南京师范大学	支持江苏实体经济高质量发展的工业用地微观配置政策研究	3	
100	邢广林	东南大学	渐冻症发病机制研究	3	
101	陈振	南京林业大学	林木次生代谢产物的氟化修饰与活性研究	3	
102	王江峰	东南大学	面向新一代智能电网的光储集成供电系统关键技术研究	3	
103	李伟伟	南京航空航天大学	存算一体“类脑芯片”原型器件	3	
104	王博	南京中医药大学	邻近诱导 MDM2 降解剂的开发及其抗急性髓系白血病活性研究	3	
105	公鑫	东南大学	高效安全的人机混合智能仓储调度系统	3	
106	邢宏军	南京航空航天大学	面向月球探测的轮式移动机械臂多边遥操作研究	3	
107	曹鑫	南京师范大学	二次电池电极结构设计与电荷补偿机理研究	3	
108	徐修文	南京邮电大学	低压驱动钙钛矿同质结 X 射线探测成像器件	3	
109	邢方圆	东南大学	面向海洋环境监测的无线光网络高效传输与安全防护研究	3	

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
110	黄小强	南京大学	手性含氮药物分子的绿色生物智造	3	
111	丁煜	南京大学	高比能高功率室温液态金属动力电池	3	
112	王昕	南京医科大学	亚洲地区人副流感病毒活动的时空分布分析及预测	3	
113	崔兆彦	南京林业大学	生物质材料性能精准调控制造技术研究	3	
114	姚能志	南京师范大学	基于大数据和人工智能的企业污染排放监控系统	3	
115	刘庆贺	中国药科大学	靶向性含氟放射性药物分子的设计合成	3	
116	李宇豪	南京大学	力-电场调控下二维滑移铁电异质结行为研究	3	
117	刘波	东南大学	复杂城市环境下地铁隧道-地基-地表建筑耦合系统抗震性能与减震优化控制	3	
118	李文欣	东南大学	基于环境自适应调控的智能窗性能优化研究	3	
119	孙立岩	东南大学	固体燃料化学链制氢与二氧化碳同步捕集技术研究	3	
120	魏若宇	南京信息工程大学	智能电网中的分布式优化算法及应用	3	
121	魏金生	南京邮电大学	基于深度特征关联学习的面部多信息微表情识别研究	3	
122	谢宏凯	南京财经大学	低水分食品基质中磷脂型和甘油三酯型 PUFAs 的氧化差异机制及调控研究	3	
123	贾琨鹏	南京大学	基于薄膜铌酸锂的集成化相干光通信光子器件研发	3	
124	王昊	南京大学	新型超导纳米线单光子探测器研制	3	
125	孙飞	东南大学	染色质高级结构与癌症发生	3	
126	宋梦	东南大学	极端条件下考虑 CPSS 耦合的城市建筑与配电网高韧性协调运行方案与系统设计	3	
127	秦龙辉	东南大学	面向机器人智能装配的柔性触觉机械手研究	3	
128	宗言	南京航空航天大学	网络攻击下无人集群系统的容错控制研究	3	

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
129	王浩	河海大学	考虑我国海域风环境特征的大型浮式风力机异常振动及其控制研究	3	
130	李林	东南大学	载氧体辅助燃烧 NOx 排放特性研究	3	
131	高尚	中国药科大学	药用活性天然产物合成、结构优化和成药性研究	3	
132	冀昆	河海大学	实现广义强度指标显式量化与控制的重大工程地震动输入选取与模拟平台	3	
133	纪拓	南京工业大学	非热微波高效捕集 CO2 机制研究	3	
134	孙博	南京邮电大学	肿瘤微环境激活型共轭聚合物纳米药物构建及其声动力-免疫协同治疗研究	3	
135	邓尔雅	南京航空航天大学	高性能新型磁存储器关键技术	3	
136	刘柱	河海大学	基于生成对抗网络和水文水动力耦合模型的洪水预警软件研发与应用	3	
137	周睿婷	东南大学	端边云智能模型适配与高效执行的	3	
138	沈雅怡	南京航空航天大学	水空跨介质无人机仿生推进机理研究	3	
139	JUN LI (李军)	博奥信生物技术(南京)有限公司	靶向肿瘤免疫检查点抗体药物的发现与临床开发	3	江北新区
140	李吉冉	南京晶捷生物科技有限公司	用于即时检测全血中心肌肌钙蛋白 I 的微流控电化免疫检测卡的研发	3	江北新区
141	许锦若	苏交科集团股份有限公司	基于城市生命线建设的城市内涝时空模拟与预报软件系统	3	建邺区
142	李梅	江苏省农业科学院	毒死蜱降解菌的土著细菌帮手在其修复污染土壤过程中的应用研究	3	
143	许宏涛	江苏省人民医院	生物活性玻璃赋能干细胞外泌体调控高表达 Wnt5a 巨噬细胞介导新生血管成熟促进肌膜愈合的机制	3	
144	陈江	南京澳博工业智能科技研究院有限公司	新型超重力分离设备智能仿真优化软件平台的研发	3	浦口区
145	陈傲雪	江苏省人民医院	可植入式慢性迷走神经刺激应用于小脑出血性卒中改善共济失调样运动障碍的疗效和机制研究	3	
146	王明慧	南京金斯瑞生物科技有限公司	基于多肽偶联药物的双环肽库构建	3	江宁区

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
147	朱旖旎	江苏集萃药康生物科技股份有限公司	肿瘤病人特异的 huHSC-NCG-PDX 模型的开发及应用	3	江北新区
148	严炜	江苏省人民医院	AMD3100 联合 FK506 治疗急性肝损伤机制研究	3	
149	高蕊	江苏省人民医院	胰岛 α -& 细胞反馈环路重塑诱导糖尿病糖稳态失衡的机制研究	3	
150	孙伟植	南京奥罗生物科技有限公司	递送 mRNA 药物脂质纳米粒载体的研究	3	江北新区
151	熊锴	江苏柯菲平医药股份有限公司	基于高通量筛选的 P-CAB 药物发现及其产业化	3	玄武区
152	叶昱辉	江苏省农业科学院	婴配奶中 AGEs 诱导小儿坏死性小肠结肠炎的机制探究	3	
153	孙季韵婷	南京浦蓝大气环境研究院有限公司	基于星-地监测的甲烷排放评估方法与标准研究	3	浦口区
154	周昌成	南京市第一医院	工程化脂肪干细胞源纳米囊泡双向修复肾脏缺血再灌注损伤的作用研究	3	
155	游鳗	江苏集萃药康生物科技股份有限公司	潜在治疗或缓解 IBD 的微生物临床前研究	3	江北新区
156	杨开轩	南京中安半导体设备有限责任公司	针对高应力高翘曲度晶圆的三维形貌拼接算法的开发与应用	3	江北新区
157	马啸驰	江苏省农业科学院	基于绿色投入品研发的果园健康土壤构建及葡萄提质技术	3	
158	孟昭玥	南京药石科技股份有限公司	治疗帕博西尼耐药乳腺癌的创新药研发	3	江北新区
159	张博	南京药石科技股份有限公司	新型 PROTAC Linker 的研发	3	江北新区
160	施余净	南京楚航科技有限公司	基于 4D 毫米波雷达的自动驾驶系统测试平台的开发	3	江北新区
161	王书媛	江苏省人民医院	早期左室收缩功能对主动脉瓣反流患者的预后价值	3	
162	郑曦	南京鼓楼医院	GPR10 通过介导染色体不稳定性调控膀胱癌发生与进展的机制研究	3	
163	邱叶艳	南京金斯瑞生物科技有限公司	高通量基因合成测序平台	3	江宁区
164	董航筠	新格元(南京)生物科技有限公司	海量单细胞转录动态测序技术	3	江北新区
165	罗志基	南京药石科技股份有限公司	运用自动化高通量技术构建小分子与多肽库	3	江北新区
166	吴国伟	南京将开智合控制系统有限公司	新能源乘用车智能开闭系统的研发及产业化	3	建邺区

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助金额 (万元)	所属区 (园区)
167	史芳茵	南京擎天科技有限公司	南京市应急管理局安全生产法小程序("金陵安法宝")	3	江北新区
168	吴越韬	南京莱斯信息技术股份有限公司	基于多点相机的机场多目标定位	3	秦淮区
169	姚甲顺	中石化石油物探技术研究院有限公司	陆地数据全波形反演震源子波估计方法研究	3	江宁区
170	史经纬	南京鼓楼医院	CALML3 调控脂质代谢促进 ILC2 活化在胰腺癌肿瘤微环境中的促癌作用和机制研究	3	
171	SUN WEI (孙伟)	南京诺唯赞材料科技有限公司	高端生物实验室及制药类耗材的研发及产业化	3	经开区
172	董力友	江苏集萃药康生物科技股份有限公司	悉生小鼠模型及表型评价标准的构建	3	江北新区
173	汪一	南京微纳科技研究院有限公司	微型智能光谱仪研发及产业化	3	江北新区
174	张以罡	江苏省人民医院	乳酸上调氨基己糖通路介导 PGC-1α 的 O-糖基化调控 nTreg 功能的机制研究	3	
175	王星汉	苏交科集团股份有限公司	以智能交通解决物流产业“最后一公里”	3	建邺区
176	贾振伟	华设设计集团股份有限公司	层位功能和层间加强的半刚性基层沥青路面长寿命铺装技术集成	3	秦淮区
177	李聪	南京鼓楼医院	靶向肿瘤血管内皮细胞 Biglycan 调控 PD-L1 促进三阴性乳腺癌免疫治疗增敏的机制研究	3	
178	邹芒阁	南京传奇生物科技有限公司	通用型 CART 产品低感染 HvG 策略开发	3	江宁区
179	欧阳纬莹	南京金斯瑞生物科技有限公司	治疗性蛋白(therapeutic protein)的深度表征平台搭建	3	江宁区
180	张昌伟	网络通信与安全紫金山实验室	面向 6G 的超可靠低时延通信无线接入性能优化研究	3	江宁区

附件 2

资助信息汇总表

汇总单位：
(盖章)

联系人：

手机：

序号	姓名	用人单位	项目名称	资助类别	资助金额 (万元)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
.....					

附：资助协议扫描件共____份

附件 3

2023 年南京市留学人员科技创新项目资助协议

(高校、市属单位参考模板)

甲方:*** (用人单位)

乙方:*** (项目持有人); 受资助项目名称:***; 资助类别:***

资助提供方:南京市人力资源和社会保障局

依据《市人社局 市财政局关于开展南京市 2023 年度留学人员科技创新项目择优资助申报工作的通知》,经评审、公示等环节,南京市人力资源和社会保障局将相应资助经费拨付至甲方,用以资助乙方实施科技创新项目。甲方作为用人单位和资金管理主体,与乙方签订本资助协议。各方应在严格遵守国家、省、市相关法律法规和政策规定的前提下,遵照本协议执行。

一、经费管理。留学人员科技创新项目择优资助资金**万元由南京市人力资源和社会保障局提供至甲方,用于资助乙方在南京就**项目的相关研发和科技创新工作。甲方作为留学人员引进、使用、服务和管理的主体,对扶持经费应实施单独管理(台账管理)与核算,根据乙方需求核拨经费。

二、资助范围。乙方须将资助经费所有支出落实到项目研发和科技创新工作上,包括:设备费(购置、租赁、调试、改造等)、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、会议费、国际合作交流费、专家咨询费和其他有关费用。

三、资助期限。本资助期限为 1 年,乙方应在项目支持期满后向甲方提交项目执行情况报告,并由甲方向资助提供方备案。

四、资助停止、退回与调整。乙方因各种原因不能参加项目工作的,甲方应按中途停止和撤销资助处理,停止资助,并将经费退回至资助提供方;如甲方仍有能力继续完成资助项目,在得到资助提供方批准后,可以安排其他项目执行人(或团队)继续使用资助经费。乙方所从事的创新项目因市场、科技、产业环境变化而导致项目无法实施,须调整、更换项目的,乙方应当向甲方提出申请,报经资助提供方批准,可以继续使用资助经费;未批准的,应将剩余经费退回资助提供方。

五、监督管理。本协议一式三份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执一份,资助提供方备案一份。对于项目执行情况,甲乙双方同时接受资助提供方的监督。

甲方(盖章):

联系人:

时间:

乙方(签字):

时间:

2023 年南京市留学人员科技创新项目资助协议

(各区、园区参考模板)

甲方:*** (用人单位)

乙方:*** (项目持有人); 受资助项目名称:***; 资助类别:***

资助提供方:南京市人力资源和社会保障局、**区**部门

依据《市人社局 市财政局关于开展南京市 2023 年度留学人员科技创新项目择优资助申报工作的通知》,经评审、公示等环节,南京市人力资源和社会保障局和**区(园区)**部门将相应资助经费拨付至甲方,用以资助乙方实施科技创新项目。甲方作为用人单位和资金管理主体,与乙方签订本资助协议。各方应在严格遵守国家、省、市相关法律法规和政策规定的前提下,遵照本协议执行。

一、经费管理。留学人员科技创新项目择优资助资金**万元由南京市人力资源和社会保障局和**区(园区)**部门提供至甲方,用于资助乙方在南京就**项目的相关研发和科技创新工作。甲方作为留学人员引进、使用、服务和管理的主体,对扶持经费应实施单独管理(台账管理)与核算,根据乙方需求核拨经费。

二、资助范围。乙方须将资助经费所有支出落实到项目研发和科技创新工作上,包括:设备费(购置、租赁、调试、改造等)、材料费、测试化验加工费、燃料动力费、会议费、国际合作交流费、专家咨询费和其他有关费用。

三、资助期限。本资助期限为 1 年,乙方应在项目支持期满后向甲方提交项目执行情况报告,并由甲方向资助提供方备案。

四、资助停止、退回与调整。乙方因各种原因不能参加项目工作的,甲方应按中途停止和撤销资助处理,停止资助,并将经费退回至资助提供方;如甲方仍有能力继续完成资助项目,在得到资助提供方批准后,可以安排其他项目执行人(或团队)继续使用资助经费。乙方所从事的创新项目因市场、科技、产业环境变化而导致项目无法实施,须调整、更换项目的,乙方应当向甲方提出申请,报经资助提供方批准,可以继续使用资助经费;未批准的,应将剩余经费退回资助提供方。

五、监督管理。本协议一式三份,具有同等法律效力,甲、乙双方各执一份,资助提供方备案一份。对于项目执行情况,甲乙双方同时接受资助提供方的监督。

甲方(盖章):

联系人:

时间:

乙方(签字):

时间: