|  |  |
| --- | --- |
| 中共益阳市委人才工作领导小组办公室 | 文件 |
| 益阳市科学技术协会 |

益科协〔2023〕26号

关于认定2023年益阳市银城科技人才托举

工程项目和小荷人才项目支持对象的通知

各县市区委人才工作领导小组办公室、县市区科协，市科协所属学会，各企业（高校）科协，各有关单位：

根据《益阳市人才行动计划实施细则》和《关于开展2023年益阳市银城科技人才托举工程项目和小荷人才项目申报工作的通知》等文件要求，在市委人才工作领导小组领导下，经过宣传发动、组织申报、初审核查、召开专家评审会、会议审议、公示等程序，认定市中心医院彭韦霞等12人为2023年益阳市银城科技人才托举工程项目支持对象；湖南助农米业有限公司何巍等9人为2023年益阳市小荷人才项目支持对象（其中，沅江市芦小妹食品有限公司段希宇获2023年省级小荷人才项目支持，根据相关规定，直接认定为市级小荷人才），具体支持计划名单见附件。

益阳市银城科技人才托举工程项目实施年限为3年（2023年9月-2026年9月），益阳市小荷人才项目计划支持期限为2年（2023年9月-2025年9月）。每年由市科协完成年度项目绩效评价，实行优胜劣汰机制，以绩效评价结果作为是否继续支持的依据。

附件：1.2023年益阳市银城科技人才托举工程项目支持对象名单

2.2023年益阳市小荷人才项目支持对象名单

3.2023年湖南省小荷人才项目支持对象直接认定为

益阳市小荷人才项目支持对象名单

中共益阳市委人才工作领导小组办公室 益阳市科学技术协会

2023年9月5日

附件1

2023年益阳市银城科技人才托举工程项目支持对象名单

| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **学历学位** | **所学专业** | **职称** | **工作单位** | **研究项目** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 彭韦霞 | 女 | 1981.9 | 硕士研究生 | 临床医学 | 主任医师 | 益阳市中心医院 | 糖尿病足亚专科相关建设，构建糖尿病慢性并发症尤其是糖尿病足联盟及双向转诊体系2）培养发现临床问题和构建科研问题的能力。 |
| 2 | 董 萌 | 男 | 1982.6 | 博士研究生 | 生态学 | 教授 | 湖南城市学院 | 益阳地区农田土壤重金属镉污染生态修复技术研发及应用。 |
| 3 | 李霞镇 | 女 | 1985.10 | 博士研究生 | 林业工程 | 高工/副教授 | 湖南桃花江竹材科技股份有限公司 | 竹材阻燃抑烟功能改性技术研究、竹质工程结构材料制造技术研究、功能竹塑复合材料制造技术研究。 |
| 4 | 王一泽 | 男 | 1984.07 | 硕士研究生 | 心血管 | 主任医师 | 益阳市中心医院 | 助推“湖南省复杂冠脉介入技术示范基地”的建设、促进医疗技术的提高、助推本地区科研的发展、助推人才队伍建设。 |
| 5 | 张望成 | 男 | 1990.05 | 硕士研究生 | 材料科学 | 高级工程师 | 湖南屹林材料技术有限公司 | 开展新能源汽车零部件和风力发电风机部件的研究和粉末冶金成型和烧结技术的研究。 |
| 6 | 孙晓博 | 男 | 1985.07 | 硕士研究生 | 药学 | 副主任药师 | 益阳市中心医院 | 体外模型研究单叶铁线莲总皂苷对TNF-α诱导滑膜细胞激活的作用。 |
| 7 | 唐 敏 | 男 | 1984.06 | 博士研究生 | 中药学 | 副教授 | 益阳医学高等专科学校 | “多花黄精生切片麻口物质筛查”和“鲤鱼鳞作为穿山甲代用品”进一步探索，同时深入研究“多花黄精炮制品起效物质筛选”。 |
| 8 | 龚 涛 | 男 | 1987.6 | 硕士研究生 | 机械工程 | 高级工程师 | 湖南宇晶机器股份有限公司 | 半导体碳化硅衬底材料切、磨、抛设备基础性能研究。 |
| 9 | 肖 潇 | 男 | 1987.02 | 硕士研究生 | 中药学 | 执业药师 | 安化县中医药健康产业发展服务中心 | 安化黄精的生态种植、品种选育和产品开发的关键技术研究。 |
| 10 | 贺国文 | 男 | 1978.2 | 博士研究生 | 复合材料 | 教授 | 湖南城市学院材化学院 | 苎麻纤维的原子转移自由基聚合改性研究。 |
| 11 | 王 刚 | 男 | 1988.07 | 硕士研究生 | 农业生态学 | 高级农艺师 | 湖南省吉祥天生物科技有限公司 | 开展碱性毛竹专用肥配方工艺研究及小区、大面积试验。 |
| 12 | 黄艳君 | 女 | 1989.7 | 硕士研究生 | 农学 | 高级工程师 | 益阳市森林病虫防治站 | 致力于竹林高效培育、竹产品加工科技攻关、林下经济产品开发与研究。 |

附件2

2023年益阳市小荷人才项目支持对象名单

| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **学历学位** | **所学专业** | **专业技术职务** | **工作单位** | **研究项目** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 何 巍 | 男 | 1993.03 | 博士研究生 | 食品科学与工程 | 技术负责人 | 湖南助农米业有限公司 | 稻米抗性淀粉的结构、功能和生物合成、稻米贮藏蛋白的合成及稻米品质的改良、稻米糊粉层营养开发和功能活性物质的鉴定。 |
| 2 | 吴月星 | 男 | 1993.06 | 博士研究生 | 桥梁工程 | 讲师 | 湖南城市学院 | 大跨钢管混凝土拱桥施工过程形态调控方法研究。 |
| 3 | 陈 星 | 女 | 2001.06 | 本科学士 | 材料科学稀土功能材料 | 技术员 | 益阳鸿源稀土有限责任公司 | 高纯纳米二氧化铈的研发。 |
| 4 | 李 奇 | 男 | 1997.08 | 硕士研究生 | 农业工程 | 专任教师 | 益阳职业技术学院 | 农业生产环节的机械化及智能化研究、山地丘陵地区分段式肥料种子一体化输送类产品、数字化仿真设计技术。 |
| 5 | 吴远兰 | 女 | 1995.09 | 本科学士 | 生物工程 | 重金属和农残检测主任 | 湖南华莱生物科技有限公司 | 茶叶检测技术与黑茶新产品研究。 |
| 6 | 刘 俭 | 男 | 1993.12 | 硕士研究生 | 轻工食品 | 工程师 | 湖南口味王集团有限责任公司 | 槟榔纤维的软化工艺优化及其应用。 |
| 7 | 方 磊 | 男 | 1997.01 | 本科学士 | 机械工程 | 工程师 | 湖南宇晶机器股份有限公司 | 碳化硅抛光设备盘面温度精准控制，碳化硅抛光设备稳定加压方式等问题展开研究。 |
| 8 | 全金会 | 女 | 1996.08 | 硕士研究生 | 电子与通讯工程 | 助教 | 益阳师范高等专科学校 | 开展以人工智能技术应用专业为基础，思考如何实现产教融合、以人工智能为基础，进行图像处理的相关理论研究。 |

附件3

2023年湖南省小荷人才项目支持对象直接认定为益阳市小荷人才项目

支持对象名单

| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **学历学位** | **所学专业** | **专业技术职务** | **工作单位** | **研究项目** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1 | 段希宇 | 女 | 1994.01 | 博士研究生 | 微生物学 | 工程师 | 沅江市芦小妹食品有限公司 | 利用能量工程与前体工程提升底盘细胞合成虫草素能力的研究工作、以农业废弃物芦苇秸秆为底物实现虫草素的可持续生产的研究工作。 |

报送：益阳市委、益阳市人民政府

抄送：益阳市财政局

益阳市科学技术协会 2023年9月5日印发