东科发〔2020〕42号

关于集中征集东台市2020年第三批

企业产学研合作需求的通知

各镇区：

为深化创新合作，引导企业加强校企产学研合作，推进企业技术和人才需求精准有效对接，促进高校院所科技成果在我市的转移转化，服务地方产业技术转型升级，现面向全市企业集中征集2020年第三批企业产学研合作需求。产学研合作需求内容包括面向国内高校院所的技术难题招标、委托研发、开发合作、成果引进、寻求专家技术咨询、引进兼职科技副总、共建企业研发机构以及引进海外高端人才需求等。请各镇区对照2020年度全市科技创新目标任务认真组织辖区内企业如实填报，前期已征集但未能有效对接的企业需求一并核实上报。于11月27日前汇总后统一上报创新合作科，电子版发送至邮箱：dtcxy2019@163.com。

联系人：刘丹丹、黄家祥，电话：89561304。

附 件：1、企业产学研合作需求信息登记表

2、企业引进海外高端人才需求信息表

东台市科学技术局

2020年11月12日

附件1

企业产学研合作需求信息登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 东台汉方缘生物科技有限公司 | | |
| 地 址 | 东台市头灶镇华丿居委会东蹲路28号 | | |
| 企业类别  （可多选） | □国家高新技术企业 ☑江苏省高新技术企业培育库  ☑科技型中小企业 □江苏省民营科技企业 □其他 | | |
| 企业简介 | 公司从事植物提取已近20年，是生产植物提取物的专业厂家主要生产天然香料，产品主要以甘草流浸膏、甜菊糖苷、葫芦巴籽浸膏、红枣浸膏等天然类的提取物，我公司2019年度产值1200万，利税68万元，同时研发费用达到68万元。 | | |
| 需求名称 | 天然植物染料产业化技术、特殊食品咖啡的相关技术 | | |
| 需求类别  （可多选） | □技术难题招标 □委托研发 ☑合作开发 ☑成果引进  □技术咨询 □引进科技副总 □共建企业研发机构 □其他 | | |
| 需求内容描述 | 1、需要天然植物染料的可工业化生产的成熟技术，对苏州大学天然染色印花生产关键技术有兴趣  2、有关咖啡的特殊食品的生产工艺和技术要求 | | |
| 联系人姓名 | 徐杨森 | 联系人手机 | 15061689457 |
| 联系人职务 | 经理 | 联系人邮箱 | 380725773@qq.com |

电子版发送至邮箱：dtcxy2019@163.com。联系人：刘丹丹、黄家祥，电话：89561304。

附件2

企业引进海外高端人才需求信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 东台汉方缘生物科技有限公司 | | |
| 企业简介 |  | | |
| 企业负责人 |  | 联系电话 |  |
| 需求名称 |  | | |
| 需求描述及引进海外专家解决的问题和预期目标 |  | | |
| 对专家的要求（包括国别、学历资质、服务期限等） |  | | |
| 企业可提供的基本工作生活条件 |  | | |
| 企业联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真： |  | 电子邮件： |  |

注：海外高端人才指符合“高精尖缺”和市场需求导向的科技领军人才、专门人才和高技能人才等高层次专家和急需紧缺人才。因疫情等原因暂时无法来华工作，依约定在国（境）外以远程视频、网络办公或离岸方式等形式开展工作的视同到岗。一般长期指全职服务3年以上，短期指连续3年以上，每年不少于2个月。

电子版发送至邮箱：dtcxy2019@163.com。联系人：刘丹丹、黄家祥，电话：89561304。