

枝江市博士挂职需求表

单位名称	所需人才专业	人数	岗位要求说明
宜昌姚家港化工园	计算机类、物联网工程	1	主要服务于智慧园区建设
	材料化工类	1	
	精细化工类（如化工制药）	2	
仙女新经济产业园	光学、模具	1	
	机械类	1	
	化学工程、材料类	1	
白洋装备工业园	机械工程类	1	
市住建局	建筑学、土木工程、市政工程	3	
市经信和商务局	食品、化工、金融	1	
宜昌市生态环境局枝江分局	环境保护及监测	1	

枝江市企业技术需求汇总表

序号	企业名称	技术领域	技术需求	联系人	联系方式
1	湖北三宁化工股份有限公司	磷化工	环己酮废碱焚烧副产的碳酸钠提纯，达到工业碳酸钠优等品指标要求。	余林源	15272166734
2	湖北三宁化工股份有限公司	磷化工	如何预防和减缓复合肥生产设备的腐蚀	魏天荣	15926962000
3	湖北三宁化工股份有限公司	磷化工	如何解决生产高氮复合肥的除尘系统洗涤液压滤效果差的问题。	魏天荣	15926962000
4	湖北三宁化工股份有限公司	磷化工	盐酸精制技术研发及应用	魏天荣	15926962000
5	湖北三宁化工股份有限公司	磷化工	如何减缓磷酸萃取槽结垢的问题。	魏天荣	15926962000
6	湖北三宁化工股份有限公司	磷化工	己内酰胺重排反应如何减少发烟硫酸用量，以减少硫铵副产。	魏天荣	15926962000
7	奥美医疗用品股份有限公司	医疗用品先进制造与自动化	采用机器来代替人工填料，实现医用纱布的自动抓取及准确填放。抓取速度能达 90 次/min，一叠纱布每次准确抓取一片，不影响后续产品，纱布抓取后放入料槽中位置偏差不能大于±5mm。	谭卫华	15971663608

序号	企业名称	技术领域	技术需求	联系人	联系方式
8	湖北江宸新能源科技有限公司	新能源 (锂电池)	寻求高比容量长循环寿命无钴三元材料的配方和生产工艺。要求材料循环比容量在 230mAh/g 以上，循环寿命 2000 圈容量保持率在 80%以上，材料需不含金属钴（原材料成本不超过 10 万元 / 吨），同时电压容量平台在 3.5-4.4V。	王苑	18973128549
9	湖北江为新能源有限公司	新能源(锂电池电芯、太阳路灯及配件)	微细导电固体材料在锂离子电池浆料分散过程中存在分散困难（均匀性差）、分散时间长、对设备要求高的问题，拟实现技术目标：导电粉末在 NMP 溶剂中均匀分散，悬浮液浓度大于 5%wt。	谢建文	15587956302
10	湖北江升新材料有限公司	新材料(塑料薄膜、涂层材料研发制造)	轻量化耐高温锂离子电池隔膜研发	张冈	13808454060
11	宜昌宜硕塑业有限公司	塑料管材	PE 管材盘卷包装自动化设备研制	李昌新	15071753851
12	湖北久歌电气有限公司	电气机械和器材制造	需要电力变电站，输配电方面的技术资源。	刘唯一	13697290811
13	湖北民娃船业有限公司	船舶修造	需要自动焊接机器人。	谭爱民	13986773659

序号	企业名称	技术领域	技术需求	联系人	联系方式
14	宜昌市昌邦科技有限公司	橡胶制品研发、加工	需要食用蜡的乳化技术、钢丝绳橡胶传送带修补技术资源。	张新斌	13908604028
15	宜昌鑫威新能源车辆制造有限公司	新能源车辆制造	寻求工业遥控技术(自动化专业)、液压技术及环卫新能源车辆制造项目合作。	危平	18986681111
16	宜昌市瑞洋机械制造有限公司	船舶机械设备制造	自动化焊接工艺设备，不定形产品的自动化生产线，需要机械领域专家。	曾菊芳	13986746532
17	枝江玉恒纺织有限公司	纺织品、编织袋加工制造	需要设备智能化，自动化升级。	郭万蓉	13507241277
18	湖北双悦实业发展有限公司	管材制造	聚乙烯原材料不稳定，含有杂质，需要这方面的快速检测技术和去杂质技术；快速烘干原材料的技术；超高压电力管业技术。	黄志斌	15997605888
19	宜昌红旗中泰电缆有限公司	电线电缆研发制造	环保防火电缆工艺及技术标准，希望与河南工学院、哈工大这两家设有电缆专业的院校合作；需要机械领域的专家来指导设备的安装调试，特别是家装电线自动打包机的调试。	刘虎	18371738158

序号	企业名称	技术领域	技术需求	联系人	联系方式
20	宜昌亚峰环保科技有限公司	环保设备设计开发制造	脱硫、脱硝技术	常书峰	13908603899
21	湖北宜变电力设备有限公司	电气机械和器材制造	需要电力变压器、电力成套设备方面的专家。	黄笑笑	13971474280
22	枝江市港华机电有限责任公司	通用机械设备制造	需要自动化设备专业的技术人才；焊接后变形量的控制需要专家指导；需要结构力学、机械设计领域的专家指导产品创新、产品外观及结构设计的创新。	王彬彬	18771768999
23	枝江楚天塑业有限公司	橡胶和塑料制品	需要实现设备自动化，机器换人。	闫友林	18608606699
24	枝江市鹏达机械有限责任公司	机械加工制造	主要生产皮带机、斗式提升机等输送类机械及固液分离机等环保类机械和单双轴加湿搅拌机等化工类机械，希望与湖北工业大学机械系合作，实现产品技术创新。	施祖兵	15971653669
25	枝江市顺达顺塑料制品有限公司	食用塑料餐具生产制造	需要工艺技术升级，提高效率，实现节能。	姚青	13177096518
26	湖北莱恩光电科技有限公司	光学玻璃、手机触摸屏研发制造	产品升级、机器换人	戴旻轩	18974967323

2019年夷陵区企业技术及人才需求信息表

2019年5月17日

序号	项目单位	项目名称及简介	技术领域	人才需求	联系人	联系电话
1	湖北宜美特全息科技有限公司	全息防伪及高分子材料技术：高分子材料与金属材料复合解决工艺技术，全息防伪高分子材料的更广泛应用	新材料	高分子材料与计算机信息专业人才	李新祝	13972010142
2	湖北华耀生物科技有限公司	污泥有机物提取方法的研发：1、将有机污泥加水稀释至固体含量在30g/L~50g/L，加入氧化剂，以150~200rpm速度搅拌混匀处理3~6h，并同时对浑浊液进行30~50℃的低温热处理；2、处理后的浑浊液泵送入卧螺卸料沉降离心机，进行固液分离，离心清液经过无机陶瓷膜浓缩，浓缩液经过冷冻干燥，即可得到有机肥料产品；3、提取微生物蛋白的方法包括预处理单元、水解单元、固液分离单元、浓缩单元、树脂提取单元和收集单元，流程简单，设备成本低廉，可以连续处理剩余污泥并回收得到高价值蛋白质	新材料	环保行业、给排水行业、固废处置行业硕、博生	周晓杰	18271341098
3	湖北广盛建筑产业化科技有限公司	拼接的装配式建筑外墙板工艺的改进技术：旨在于解决建筑外墙板的焊接量大，施工周期长和遇火连接容易发生变形的技术问题，提供一种便于拼接的装配式建筑外墙板。便于拼接的装配式建筑外墙板，包括连接体和插入体，连接体包括框架A、外墙板A、卡槽和防滑纹路，框架A内部嵌入设置有外墙板A，框架A左右两侧均开口设置有卡槽，卡槽上表面固定设置有防滑纹路；	新材料、新能源	BIM设计人才，深化设计人才及装配式建筑产业化工人	刘晓松	17762999680
4	湖北昌耀新材料股份有限公司	磷石膏综合利用技术：解决磷石膏矿渣水泥基材料综合运用技术	材料技术		吴赤球	07177780146
5	三峡昌耀管廊建设有限公司	混凝土砌块蒸汽养护装置及其供给分汽缸结构改进技术：1.利用可伸缩的支撑杆来调节相邻两隔板间的距离，使其适应待养护混凝土砌块的厚度，合理利用空间；2.在蒸汽管道处均匀设置通孔来控制蒸汽定向流动，保证了养护效果，同时节能、经济；3.设置旋转分配盘，更换锅炉时只需使通孔对准对应的进气管道，后关闭其他进气管道的开关阀即可，更换方便，且无需停止养护。 综合管廊及其连接结构技术改进：1.设置多级密封结构使涵管承口端与插口端之间连接更紧密，避免漏水现象的发生；2.综合管廊连接简单，且连接处通过弹簧的反作用力，使连接更紧密；3.假如多级阻隔仍无法避免漏水，可利用压浆孔排出由上部流下的水。	新材料		李亚伟	13972572964
6	葛洲坝易普力湖北昌泰民爆有限公司	散装乳化炸药向上孔装药用一体化油相材料：需要解决乳化炸药粘度变化控制问题，保证乳化炸药在连续生产设备输送过程中不超压，并能在向上炮孔中良好附着。实现散装乳化炸药向上孔装药、不漏药；乳化炸药生产设备不超压。	物理技术		吕鹏飞	18771879713

2019年夷陵区企业技术及人才需求信息表

2019年5月17日

序号	项目单位	项目名称及简介	技术领域	人才需求	联系人	联系电话
7	湖北宝上电缆有限公司	<p>可循环使用的高铝阻燃耐火复合材料：1. 采用高铝回收料、氢氧化物阻燃剂制备的阻燃耐火电缆，消除传统工业生产产生铝粉等固废垃圾；2. 将高含量铝、氧化铝合氧化镁等耐火材料用于耐火电缆，解决原有的阻燃性能差、耐火性能差、寿命短的缺陷；3. 材料制备方法简单，适于大规模工业化生产，不仅拥有较好的力学性能，同时还具有较高的阻燃性能和耐火性能，其耐火温度可达1000℃。</p> <p>防火中压电缆：1. 填充具有耐火作用的骨架，增加耐火泥的厚度，保证电缆圆整度，减少耐火泥与绝缘线芯的距离，防止电缆长期运行中耐火泥对电缆的腐蚀作用；2. 利用锯齿状凹槽解决电缆的圆整度差、耐火泥挤出困难的问题，增加耐火泥的高度和成型度；3. 通过结构改进，提高了防火效果，缆芯电场均匀分布，多层屏蔽大大提高屏蔽性能，分屏蔽层在系统发生故障时可承载回路电缆，保证了电力传输的可靠性，可及时报警。</p>	新材料		尚红旗	18937096823
8	湖北汇程信息技术有限公司	智能化农业信息管理系统：1、通过物联网的方式对农村电商行业的权限和供应商进行管理，包括对农产品的销售和溯源进行跟踪，含实时视频、全程溯源及信息查询；2、系统可采集农业信息，主要功能模块包括农产品展示、环境监控数据管理、远程农业设备控制、气象环境数据管理、农业资讯管理等；3、农村网格化管理平台除了基本的操作功能外，还支持信息管理、数据管理、统计分析、用户管理、系统管理等功能；4、农村土地管控采用以地理信息系统为核心的3S技术，加强土地确权管理流程操作，建立以县为单位、以地块为信息载体的确权数据库系统。	信息技术		周旭宏	13477159569
9	宜昌恒升密封材料有限公司	<p>波齿复合垫片技术：波齿复合垫片是一种金属复合垫片，可根据不同介质和工况条件选择柔性石墨、PTFE或其他一些软金属粘贴在垫片两面，以达到更好的密封效果。实现技术指标：金属骨架：$\leq 20HB$；回弹率$\geq 15\%$；压缩率：$35\% \pm 10\%$；应力松弛率：$< 25\%$；对称度偏差：$< 0.5 \text{ mm}$。</p> <p>高密封性盘根改进技术：改进后达到使用环境温度：$-200 \sim +280^\circ\text{C}$；使用环境压力：$10 \text{ MPa}$；使用环境PH值：$0 - 14$（强氧化剂除外）；密度：$1.40 - 1.50 \text{ g/cm}^3$。</p>	新材料		龚立新	13972030291
10	宜昌昌耀变压器有限公司	变压器线圈绕制工艺的改进技术：1、通过机架、升降电动机、滑动杆、支撑架、传动杆、行走电动机、注模压板、底衬板、混凝土振动器的相互协作配合来实现机械化的预制件生产；2、机架与输送机配合使用，机架上滑动连接有料斗，下方设置有料仓，输送机输送的混凝土经料斗送入料仓；3、由皮带输送机构、拉盘机、底盘机、双向控制输送机组成双控制系统预制构件机来控制原料的输送，实现预制构件产品的多样化。	物理技术		李博	15872461363

2019年夷陵区企业技术及人才需求信息表

2019年5月17日

序号	项目单位	项目名称及简介	技术领域	人才需求	联系人	联系电话
11	萧氏茶业集团有限公司	茶叶品质提升关键加工技术：一是鲜叶摊放品质调控技术，二是杀青优化技术，三是摇青技术，四是绿茶压饼技术，五是香气提升技术。①原料：鲜叶原料选自海拔800米以上的高山茶树上—宜昌大叶种茶树。5-7月份大量的一芽二三叶茶鲜叶成为了砖茶充足的原料。②工艺：通过摊青-鲜叶清洗-轻摇青-蒸汽杀青-杀二青脱水-初揉捻-初烘-复揉捻-低温长烘干干燥-压饼-烘房干燥等工艺制作而成。	生物技术	茶学专业型人才	陈成	15872597935, 0717-7853555
		黑茶渥堆工艺技术：公司最近引进一套砖茶压制设备，想咨询压砖技术等方面，下一步公司将涉足砖茶黑茶领域，对黑茶渥堆做过小试，不太成熟，想得到黑茶渥堆及整个工艺的技术指导。掌握压砖技术，通过专家指导黑茶渥堆实验，成功试制黑茶。				
12	湖北兴葆科技有限公司	预制件制备工艺改进技术：1、通过机架、升降电动机、滑动杆、支撑架、传动杆、行走电动机、注模压板、底衬板、混凝土振动器的相互协作配合来实现机械化的预制件生产；2、机架与输送机配合使用，机架上滑动连接有料斗，下方设置有料仓，输送机输送的混凝土经料斗送入料仓；3、由皮带输送机构、拉盘机、底盘机、双向控制输送机组成双控制系统预制构件机来控制原料的输送，实现预制构件产品的多样化。	材料技术		刘伟元	13972011559
13	湖北新天成电气有限公司	互感器智能浇注系统的研发：该系统包括填料烘干装置、烘干填料储仓、环氧树脂预混罐、固化剂预混罐、环氧树脂脱气装置、固化剂脱气装置、终混罐、浇注装置、真空装置和控制装置。烘干填料储仓位于填料烘干装置下方并与填料烘干装置的出料口连通，环氧树脂预混罐和固化剂预混罐均位于烘干填料储仓下方并通过带有电控板阀的管路连通，环氧树脂预混罐与环氧树脂脱气装置通过带有泵和电控阀的管路连通，固化剂预混罐与固化剂脱气装置通过带有泵和电控阀的管路连通，环氧树脂脱气装置和固化剂脱气装置均通过带有泵、流量计和电控阀的管路与终混罐连通，终混罐位于浇注装置上方且其通过带有流量计和手动控制阀的管路与浇注装置的浇注管连通，真空装置通过带有电控阀的管路分别与环氧树脂预混罐、固化剂预混罐、环氧树脂脱气装置、固化剂脱气装置、终混罐和浇注装置连通。	新材料		尹朝晖	13972521972
14	宜昌昌耀电力成套设备有限公司	防潮透气配电箱的研究：通过配电箱体底部设置的透气孔以及顶部顶盖与箱体之间的缝隙，实现了配电箱内的空气流通，能够避免密封环境下的箱体内温度过高导致元件作业效率降低的情况，顶盖的设计能够避免外界的水进入配电箱内，能够实现防潮的目的。	新材料		杨主任	138 8665 5686

2019年夷陵区企业技术及人才需求信息表

2019年5月17日

序号	项目单位	项目名称及简介	技术领域	人才需求	联系人	联系电话
15	宜昌明珠磷化工业有限公司	矿山充填控制系统：包括砂浆制备系统、水泥制备系统和输送系统，砂浆制备系统和水泥制备系统与输送系统连接；砂浆制备系统包括尾砂仓、粉煤灰仓、第一高水位池和充填改性剂仓，尾砂仓通过第一流量计和第一调节阀与尾砂称量斗连接，粉煤灰仓通过螺旋输送机与粉煤灰称量斗连接，第一高水位池通过管道与第一高水位池称量斗连接，充填改性剂仓通过管道与充填改性剂称量斗连接，尾砂称量斗、粉煤灰称量斗、第一高水位池称量斗和充填改性剂称量斗均通过管道与搅拌机连接；水泥制备系统包括水泥仓、第二高水位池和搅拌槽，水泥仓通过微粉称与搅拌槽连接，第二高水位池通过第二流量计和第二调节阀与搅拌槽连接，搅拌槽通过第三流量计和第三调节阀与水泥称量斗连接，水泥称量斗与搅拌机连接；输送系统包括充填泵和管道，充填泵与搅拌机连接。	信息技术		唐卫民	13872544966
16	湖北宏裕新型包材股份有限公司	柔性版印刷技术：柔性版印刷技术、柔性印版设计技术，柔性版印刷技术生产工艺。	材料技术		王超	15342492079
17	湖北恒安芙林药业股份有限公司	口腔黏膜剂的研究与开发：关于口腔黏膜剂的信息资料、生产工艺、品种推介以及制造设备等。	生物技术		张云	15971673401
18	湖北田野上电子商务有限公司	农村金融贸易服务平台：1. 采用ThinkPHP框架开发、模块化组件设计，为系统功能拓展留下足够的空间，同时也方便系统进行单元式的维护和升级。2. 平台界面清晰简洁，运用色彩对比突出重点，适当使用图片个动态元素吸引客户注意；3. 为农产品和农业生产资料交易提供了一个现代渠道和专业工具，这种农产品网上交易模式突破了时空限制，是对传统农业生产经营模式的一次大革新。 农村信息服务平台：1. 三大平台（手机Web端、手机APP和PC端）数据互通、资料互通，信息实时推送，打破农村信息壁垒；2. 通过提供用户身份认证、密码校验等多种手段保证系统具有良好安全性，防止非法用户入侵；3. 依托网格管理系统，通过强化网格员对农村信息的收集、整理和上传的主动参与，解决涉农人员网络操作能力普遍较低的问题，保障农村信息顺利触网；4. 实现本地农村信息“全息化”，即实现农产品生产经营、农业生产资料需求、乡旅休闲体验、农机科普等方面信息全维度的触网，从根本上解决农村信息不对称问题。	信息技术		张汝柏	15971620997
19	湖北宜施壮农业科技有限公司	树脂包膜控释技术集成及应用：目前我国肥料消费量占世界三分之一，我国所施用化肥大多数属于速效肥料，肥效期较短，养分容易挥发、淋溶和固定，肥料利用率较低。其中氮肥利用率在30%-35%、磷肥利用率在10%-25%、钾肥利用率在30%-50%。因此开发可控制养分释放速度，满足各种作物不同生长阶段养分需求的包膜控释专用肥料是新型肥料研究的重点与热点。1、进行控释肥机理研究，研制和开发专一型控释肥使肥料释放与作物需求相一致，降低肥料用量，提高肥料利用率。2、从经济的角度出发，通过控释肥料与速效肥料进行合理配比，降低使用成本，使之符合我国农业生产需求的实际。3、研究探讨控释肥对农田生态环境的影响。	肥料化学工艺		刘祖锋	0717-7741518

2019年夷陵区企业技术及人才需求信息表

2019年5月17日

序号	项目单位	项目名称及简介	技术领域	人才需求	联系人	联系电话
20	宜昌科博耐火材料有限公司	天然镁橄榄石的杂志分离和高温相合成技术：解决设计反应的最佳配比、烧成气氛以及烧成温度，实现天然镁橄榄石的杂志分离和高温相合成技术，合成MgO-SiC-C质复合耐火材料。 镁橄榄石均化料研发与应用技术工：解决均化处理技术，MgO含量大于等于55%，三氧化二铁小于等于7.5%，耐火度大于等于1700度。	新材料		谭燕妮	13207201508
21	湖北宏箭轻合金材料科技有限公司	高强耐韧6082铝合金挤压型材关键技术：高强耐韧6082铝合金挤压型材关键技术，6082(T6)铝合金型材的强度、延伸率提升。拟实现技术目标：6082 (T6) 铝合金型材，强度≥315Mpa；延伸率≥7%。 新能源物流轻卡车厢结构与型材技术：新能源物流轻卡车厢结构与型材。需求背景：随着产业政策结构调整，新能源汽车产业迅猛发展，新能源物流轻卡车厢轻量化要求越来越高，全铝车厢越发受到市场青睐，新能源物流轻卡车厢结构与型材优化设计显得尤为重要。前期公司已经为东风专汽、东风特汽等批量供货，但是感觉需求方没有系统性解决方案，公司拟为相关客户提供系统新解决方案。全套车厢结构与型材截面设计图纸及优化设计方案。	新材料 新能源		柳卫兵	13972586567
22	宜昌贝特石墨新材料有限公司	高强度无石棉细鳞片石墨密封材料开发：石墨已被列为国家进一步重点扶持的新能源、新材料产品。《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》（国发〔2010〕32号）、和《国务院关于印发“十二五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》（国发〔2012〕28号）均明确提出加快培育和发展新材料产业，促进传统产业转型升级。石墨作为宜昌市不可多得的珍贵资源，应该全面把握、正确认识宜昌市石墨的特殊地位和发展前景，研究有效地保护石墨矿产资源、加快石墨矿产资源开发技术显得非常重要。本项目基于增材制造技术原理，开展细鳞片石墨复合密封板成形工艺研究，重点解决天然鳞片石墨密封材料压缩回弹性不佳、气密性较差及强度不足等问题，最终开发出高强度高气密性无石棉细鳞片石墨复合密封材料，这对防止产生泄漏而引起的环境污染，节约能源与材料，防止设备失效，保障人身安全，为细鳞片石墨粉末矿产资源合理开发利用，都具有十分重要意义。	材料、机电、制造技术		张清华	13907205533
23	湖北宜施壮农业科技有限公司	菌种的筛选、培育和扩繁生产技术：具有高稳定性、耐高渗透的纯菌种驯化培育与生产；解决菌种的筛选、培育和扩繁生产。	生物技术		刘祖锋	13307208598 07177714518
24	宜昌市晓曦红农业科技开发有限公司	柑橘采后保鲜技术：柑橘采后保鲜技术：解决可食性及增加果蔬表皮亮度问题。	生物技术		聂红丽	15071763689

2019年夷陵区企业技术及人才需求信息表

2019年5月17日

序号	项目单位	项目名称及简介	技术领域	人才需求	联系人	联系电话
25	湖北欧斯兰环保材料有限公司	<p>硅藻泥装饰材料：硅藻泥装饰材料的在不同室内装饰上的结构设计技术，通过技术改进，使硅藻泥装饰材料结构更稳定，降低了生产工艺难度，节约了生产成本，使用方便。</p> <p>砂岩板装饰材料改进技术：1. 通过在现有砂岩板结构中加入强化结构，使整体板材结构更加稳定，大大提高了抗压强度和使用寿命，更实用；2. 通过凹槽和凸块的配合使板材易于对齐找正，利用向上倾斜的楔形结构固定块将板材固定于墙面，施工简单，安装质量好，工作效率高；3. 通过磁铁异性相吸连接地砖，使用方便，提高了铺装效率；采用拼装式铺装方式，拆卸方便，可回收利用。</p>	新材料		田莉	13032703345
26	湖北宇隆新能源有限公司	软包聚合物电芯NCA的技术开发： NCA材料的使用对环境温湿度要求很多，目前公司环境达不到NCA的生产环境指标。达到国家标准，用于物流车或电动车NCA的使用过程对制造环境要求太高，开发成本过高，希望通过产学研合作或是资金入股公司，对公司环境进行改造，以期能达到生产NCA产品要求。	材料技术		闫香妍	13886684771
27	宜昌三峡新能源设备有限公司	太阳能热水器结构技术改造： 1、可根据太阳光照射角度的变化调整太阳能集热管的角度，大大提升太阳能的吸收效率；2、防过热保护装置能防止过热的水进入水箱内部，延长使用寿命；3、在常压状态下，能防止热气溢出，并延长保温时间达到节能的目的；4、能对热水管路内的水垢进行清除，防止堵塞喷头。			李长桥	18995906999
28	宜昌讯锐信息技术有限公司	智能楼宇安全监控系统： 1、定时对操作系统、数据库、存储、服务器、连通性、性能数据进行巡检，通过系统全方位的监控、远程管理、文档加密，对防范企业信息安全隐患具有显著作用；2、安防监控系统与智能楼宇的密切结合，为整个建筑提供了安全监视、侵入报警、出入门控制管理，能够全面提高建筑的安全性；3、提供灵活的查询、自定义设置、资料设置等功能，操作灵活、简单易用、自定义设计功能强大。	信息技术		李双双	15872451358
29	宜昌朗天新型建材有限公司	页岩陶粒产品的持续开发研究： 现在市场上对页岩陶粒产品的应用还是很少，需要大力研发出更好更优质更适用于市场的高科技产品。新产品研发改造，成果转化。	陶粒产品科技		易举然	0717-7836288
30	湖北众赢药业有限责任公司	鄂西中药材深加工基地： 湖北众赢药业在原料采购和加工方面积累了一定的经验，原料加工利润率较低，竞争激烈。如能进一步延长中药材产业链，对中药材原料进行深加工将会提高企业的市场竞争力，促进企业稳定的发展。研究中药材深加工技术和应用效果，建立标准的中药材深加工车间。	生物技术		郭中华	0717-7521071

2019年夷陵区企业技术及人才需求信息表

2019年5月17日

序号	项目单位	项目名称及简介	技术领域	人才需求	联系人	联系电话
31	宜昌市昌伟饲料科技有限公司	发酵豆粕生产技术与工艺研究：改进发酵豆粕生物生产技术和工艺流程，减少粪便中抗生素及代谢物残留50%以上，N、P等主要污染物减排20%以上，养殖场氨气、硫化氢等臭气排放量减少20%以上。	生物技术		熊伟	18995877999
32	宜昌市银岭冷冻设备有限公司			执行总经理 、冷链配送总监、冷链业务经理、供应链管理、产品策划	李继伟	13307206088

注：此表由区科技局书面征求各企业意见后填报。