

## 第五届“6·18”第一批企业技术需求汇总表

序号	项目名称	单位名称	所在地市	技术难题说明	解决方式	解决期限	能提供的经费	领域	联系人	联系电话
合计：107项										
一、电子信息：10项										
1	基于服务器数据交换的网络安全系统	创易软件有限公司	福州市	<p>由于黑客攻击、数据泄密事件频发，许多对数据安全要求较高的用户都对网络采取隔离的方式，不与互联网直接连接，这种方式虽保证了内部数据的安全，但也给集团及行业用户的数据保送、汇总及信息化应用造成了困难，因此本公司准备开发一套要求实现物理隔离下的内外网数据自动交换系统。</p> <p>需要寻找有相关自主知识产权技术的法人或自然人合作开发或购买技术，要求技术成熟，系统稳定，能够实现从内一外和从外一内的数据自动交换功能</p>	技术转让	1年	80	电子信息	范本华	13906911729
2	电子技术需求	福州昂技金税电子有限公司	福州市	增加设计能力和提高设计质量，对电路板循环活动有更清晰，设计电脑软件新电子开发等。	技术转让，合作兴办	2007年中旬	100	电子信息	沈毅斌，佟总	13805059618、13906929568、0591-22889008
3	无线通信地下穿透技术等	泉州铁通电子设备有限公司	泉州市	采用超长波技术，力求穿透一公里左右的岩层或水下，进行语音和数据通信；对于SCDMA直放站系统，解决取回步头，对上下信号进行直放的问题。	其它	2007年底	150	电子信息	于洪波	0595-85318895
4	微波射频技术	泉州市丰泽华林电子仪器有限公司	泉州市	<p>相关射频产品的开发。</p> <p>数字预失真射频功率放大器。</p> <p>移动通信信号和分析。</p> <p>移动通信基带信号产生。</p> <p>注：能提供经费5-8万元指企业拟聘用拥有以上专业技术人才，年薪5-8万元。</p>	其它	长期	5	电子信息	孙世华	0595-22566797
5	石英谐振件冷压封金属外壳无铅电镀	莆田振威石英晶体有限公司	莆田市	由于欧盟ROHS指令要求产品无铅化，公司对原来采用外层镀锡铅合金的生产工艺要进行改正，但采取其它的电镀方法(外层镀镍)后其的密封性的不到保证，约有10%的报废品。	技术入股，技术转让	1年	面商	电子信息	林国钦	0594-3792456

6	直放站远程监控	福建省先创电子有限公司	泉州市	本系统由监控中心、通信信道和直放站3部分组成, 监控中心主要职责是对众多厂家的多类型、多数量的直放站进行“统一监管, 集中控制”, 监控中心和直放站通信方式可以是RS232、短信、数传等。不管采用什么通信方式, 直放站监控协议只作为使用层协议和具体的传输介质、传输手段无关。	其它	2007年底	200	电子信息	尤振宇	0595-22882192-8019
7	基于B/S运用的在线编辑office文档及电子印章中间件技术开发	新罗区创高计算机应用研究所	龙岩市	基于B/S运用的在线调用、编辑、存储office文档及电子印章中间件技术开发, 提供完整的程序原码, 可用于产品二次开发。	技术转让	2007年中旬	面商	电子信息	王周锋	0597-2335106
8	解决免维护蓄电池一致性差的问题	泉州赛特电源科技有限公司	泉州市	解决免维护蓄电池一致性差的问题	其它	一年	面商	电子信息	林东, 张先生	0595-22633888、13960409930
9	油田管道智能化管理软件系统	泉州市丰泽临海电器厂	泉州市	油田智能化管理系统管道技术改造。油田使用油管输出管道被盗窃。目前在油井管道流量技术存在一些难题, 无法解决	其它	半年	面商	电子信息	郭跃进	013905978975、0595-28983886
10	鞋业集群信息化ASP公共服务应用平台	泉州丰泽蓝科软件公司	泉州市	1、基于纯B\S架构的信息化产品在企业的应用, 所涉及的数据安全问题的解决方案。 2、适合区域产业集群地, 适用行业应用的信息化产品在由个性化转换或升级成批量化所涉及的需求分析难题。 3、信息化产品中个性化与通用化功能比重的具体解决方案。	技术入股	至2007年2月	200	电子信息	林天增	0595-22501588

## 二、采矿与冶金：7项

1	铅锌浮选	福建省浦城县忠鑫矿业有限公司	南平市	铅锌负含量高, 铅和锌难以分离。	技术转让	1个月	#####	采矿与冶金	罗正春	13459911236
2	增产节能技术	永安市槐南电石厂	三明市	在现有基础上, 提高电石炉产量, 又降低电耗。	技术转让, 合作兴办	2006年底	5	采矿与冶金	黄凯标	13605960202
3	铁合金粉尘除尘技术	永安市青水铁合金厂	三明市	粉尘污染得到进一步控制。	技术转让	6个月内	1	采矿与冶金	钟育友	0598-3520009, 13507586852
4	离子交换技术改造钨湿法冶炼提纯工艺	福建金鑫钨业有限公司	龙岩市	杂质元素的分离率由原有的94—97%提高至98.5—99.5%。钨的回收率提高至97—98.5%。降低工艺对钨精矿的杂质要求, 提高钨矿综合利用水平。	技术转让	1年	面商	采矿与冶金	石世人	0597-2685006
5	超细颗粒硬质合金技改	福建金鑫钨业有限公司	龙岩市	提供生产1 $\mu$ m粒质的wc及硬质合金等产品的技术	技术转让	2年	面商	采矿与冶金	石世人	0597-2685006
6	低品位铁矿石粉精选	永安市西洋矿产经销部	三明市	铁矿粉品位底, 如何精选为高品位铁矿。	技术转让	2006年底	3	采矿与冶金	李辉冲	0598-3730378、13459852852

7	石英石尾矿回收利用	顺昌县发展和改革局	南平市	石英石矿选矿后产生的尾矿如何回收利用.	技术转让	2年内解决	8	采矿与冶金	叶人聚	0599-7831013; 13905990760
---	-----------	-----------	-----	---------------------	------	-------	---	-------	-----	---------------------------

### 三、光机电一体化：12项

1	精密机械动态模拟及有限元分析	实达电脑设备公司	福州市	对动态精密机械，在设计阶段时采用计算机仿真模拟其工作状态，分析零部件各方面运行参数，了解未来产品的性能状态。达到提高产品的质量，缩短研发周期，节约总体成本的目的。	其它	长期	面商	光机电一体化	余春霞	0591-83703333-7298
2	现场总线应用的干扰与抗干扰的研究	福光百特自动化设备有限公司	福州市	硬件电路设计，软件实现与传感器及其他电路的配套突出解决现场服务是一大创新，它能使上位机通过多台现场服务器同最多1024台仪表连接，能提高工控软件的应用范围。要求解决协议的解晰，硬件电路设计、软件实现与传感器其他电路的配套，同时应对应用的干扰与抗干扰做出相应的解决方案。	合作兴办	06年底解决	150	光机电一体化	林新明	83767116
3	预付费热量表的生产技术	泉州七洋机电有限公司	泉州市	热量表预付费系统整套软件的开发、设计，满足自动抄表的要求	合作兴办	2007年底	80	光机电一体化	黄勇	0595-22488678、13328564422
4	智能浮筒液位计	福建顺昌虹润精密仪器有限公司	南平市	采用氩弧焊接技术，引用经典原理制造，测量范围广泛，不足之处为浮筒的测量精度为1.5级低于同类产品的液位测量的精度，能否在其基础上加以改进便于提高其精度等级。	技术转让，合作兴办	1年内解决	10	光机电一体化	杨飞	0599-7859398、7857818
5	过程控制模块	福建顺昌虹润精密仪器有限公司	南平市	要求标准信号，输入信号、输出信号和电源三者互相隔离。实现多种分度号全切换。精度达0.2级。	技术转让，合作兴办	1年内解决	10	光机电一体化	杨飞	0599-7859398、7857818
6	高速智能抛光机	顺昌县晶海光学有限公司	南平市	要求能实现定位自动化，准球心对准自动化、加工、等量自动化，磨具的应用自动化。	技术转让	2年内解决	150	光机电一体化	姚金龙	0599-7833446
7	多源同步振动平衡系统	泉州市丰泽区鸿益建材机械厂	泉州市	要求多源、大激振力同步振动，大激振力达到80-180KN，振动加速度达到19G以上，振幅要求均匀分布，多偏心轴垂直同步振动，振幅偏移量少。	其它	2年内	20	光机电一体化	杜水源	0595-22682555、13905077616
8	超宽动态技术	福州开发区鸿发光电子技术有限公司	福州市	把超宽动态技术应用在摄像一体机上，能大大提高画面质量。要求其动态范围值达160倍以上，可确保不受目标物体光线、地域、位置、形状、大小的影响，完全能真实再现画面。	技术转让	06年10月	30	光机电一体化	肖满意	0591-28327311
9	测控技术及流体计量测控技术应用	泉州恒劲科技测控技术有限公司	泉州市	涉及测控技术及流体计量测控技术硬件制作工艺技术，要求能为流体产品相关的仪器表提供技术含量、提高计量及控制技术精度和可靠性，具备成熟的实验结果的技术和样机产品技术。	技术入股	2007	50	光机电一体化	熊焕新	0595-22421111

10	沥青设备的振动筛研究	福建南方路面机械有限公司	泉州市	概率筛属振动筛的其中一种，此方面经验尚少，有待进一步的挖掘和提高。重点以概率筛筛网张紧力的计算控制和筛箱侧板的应力计算为技术攻关难题	其它	2007年底	30	光机电一体化	罗安旗	(0) 13960287141
11	动态质量控制系统	福建省安溪县长盛茶叶机械厂	泉州市	1. 采样速度达到120次/秒以上 2. 精度0.1克 3. 运行周期小于4秒 4. 具有高稳定性 5. 成本适中	技术转让	长期	40	光机电一体化	王文义	0595-23265769
12	照明用发光二极管研究	永定县发展计划局	龙岩市	本项目要求对照明用发光二极管进行研究开发，实现发光二极管照明，以代替目前所用的电光源照明。	技术入股，技术转让	1年	3000	光机电一体化	江亮雄	0597-5834023

#### 四、海洋开发：13项

1	海带化肥	连江天源水产有限公司	福州市	利用海带加工生产的下脚料，采用酶解技术，提高海带价值，海带化肥产品能加快植物生长，提高果树产量，使产品成有机绿色无公害产品。	技术入股，技术转让，合作兴办	2007年中旬	5	海洋开发	郑永华	13509386067
2	海藻即食食品系列产品技术开发	莆田市秀屿区海岸食品冷冻厂	莆田市	以红毛藻、海带、紫菜新鲜海藻为原料，生产系列即食食品系列产品的技术和品种。	技术转让	一年内解决	25	海洋开发	郭玉林	13159441098
3	江蓠食品加工技术	罗源县碧里乡企业服务中心	福州市	江蓠开发作为食品的生产先进技术、工艺流程。	技术入股	长期	面议	海洋开发	林国忠	0591—26971018、26971196
4	泥东风螺育苗及养成技术攻关	福建平潭县坤顺水产实验养殖有限公司	福州市	解决泥东风螺育苗各阶段的控制，以及养成技术。	技术转让	2006年底	50	海洋开发	陈贤强	0591-24296777
5	坛紫菜自由体细胞培育	平潭县苏澳水产实验场	福州市	提供培育坛紫菜自由体细胞的技术	合作兴办	2006年底	面议	海洋开发	高云	13705025689
6	刺参人工育苗的技术研究	平潭县上井海珍品开发公司	福州市	刺参人工育苗的技术关键以及病害防治等，现已购进亲参1千多只，正在培养之中。	技术入股，合作兴办	2007年底	面议	海洋开发	王云	13705095758
7	石斑鱼人工育苗高产技术研究	连江县黄岐湾水产养殖有限公司	福州市	近年，连江县石斑鱼养殖已进入发展阶段，养殖的品种有青斑、赤点斑鱼、点带石斑鱼（台湾青斑）等。由于石斑鱼育苗难度大，育苗成活率低，单位水体出苗量少，严重制约了石斑鱼养殖业的发展。根据连江县2003—2005年点带石斑鱼、龙胆石斑鱼人工育苗情况，稚鱼、幼鱼阶段发病率高，死亡量大，有的患病几天后全部死亡。因此，迫切需求石斑鱼育苗高产技术与病害防治技术，为发展石斑鱼养殖提供种苗奠定基础。	技术入股，技术转让	长期	10	海洋开发	林本敬	13599038111
8	冷冻蟹肉系列食品	福建东山县顺发水产有限公司	漳州市	扁蟹原料经去壳、蒸煮、挑肉后制成各种冷冻蟹肉系列食品，冷冻蟹肉加工车间已建成，经费筹备齐全，项目合作后即可投入生产。	合作兴办	2007年底	50	海洋开发	林海清	0596-5896296、5897766、5999286

9	章鱼人工育苗技术	福安市溪尾水产种苗服务中心	宁德市	要求解决章鱼人工育苗过程中技术性关键问题,如亲体催产、幼体培育、饵料培养等问题,尤其是如何提高育苗成活率关键问题。	技术转让合作兴办	2007年3月前	面议	海洋开发	刘明福	013809563363
10	鲍主要细菌性病害及其防治	永恒鲍鱼育苗养殖场	漳州市	通过对水肿病、破腹病、肿胀病、溃烂病、脓疱病和暴发性流行病等6种鲍苗和成鲍细菌性疾病的流行病学、病原病理学、水化学和药理学等方面的研究,摸清这些鲍病的流行情况和特点,找到了各自的病因和防治方法,使发病鲍的成活率提高到70%,发病率降至0-10%.	其它	2006-2007	10	海洋开发	林庆永	13400925289
11	波纹巴非蛤育苗技术	云霄县永欣水产品加工有限公司	漳州市	技术需求指利用现有的巴非蛤新体,进行人工室内工厂幼苗育成技术。育苗所需的苗种及育苗设备齐全,育苗部分经费也已筹集。	技术入股	06年12月	3	海洋开发	施永明	13606985889
12	缢蛏多倍体育苗技术	宁德市三都海上田园养殖服务有限公司	宁德市	培育多倍体缢蛏苗种,使该品种在较短的时间内能够养殖成较大个体,并且该品种高度不育,使其不经过性腺成熟期,全年均可正常生长。	技术转让	长期	面议	海洋开发	谌鸿卿	013305939111
13	贝类净化	宁德市登月水产食品有限公司	经贸委	贝类等海珍品通过净化系统处理后可达到以下效果: 1、提高鲜活度,延长保鲜期; 2、清除贝类体附着的杂质,使通过净化的贝类不用清洗即可食。	其它	长期	面议	海洋开发	宋晓燕	0593-2059938

#### 五、化工: 18项

1	纳米活性碳酸钙活化技术	沙县富盛化工有限公司	三明市	解决纳米活性碳酸钙活化工艺过程中由于技术原因致使产品不合格问题	技术转让	半年内	10	化工	谢德景	13605973948
2	酚醛树脂游离酚的控制	沙县宏光化工有限公司	三明市	生产过程中,酚醛树脂游离酚的控制不太稳定。按照技术标准,游离酚要求控制在3.5以下,但实际生产过程中,还未能达到这个标准。	技术转让	2007年初	10	化工	罗建锋	13507559999
3	苯醛胶水改良	沙县梅花竹制品有限公司	三明市	该企业是专业生产竹胶板,由于苯醛胶水目前价格较高,寻求苯醛胶水改良产品,或替代品,以达到降低生产成本。	技术转让	长期	面议	化工	许梅花	13850898165
4	除硫、除臭问题	福建仁宏医药化工有限公司	南平市	巯基系列产品是重要的精细化工中间体,主要应用于医药行业,用途十分广泛,主要解决巯基系列产品生产应用中的除硫、除臭问题。属该行业的共性技术问题。	技术转让,合作兴办	半年内	30-50	化工	王国洪	0599-2641999
5	胶合板粘胶剂中苯酚替代品	永安市吉通板业有限公司	三明市	因苯酚用量大且随国际原油市场而涨价过快,成本高。	技术转让,合作兴办	2007年底	面议	化工	俞先禄	0598-3853168、3853013
6	尿基、硝基复合肥快速、安全互换技术	福建中化胜化肥有限公司	三明市	1、熔融硝铵液保持物理性状稳定地长距离运输、计量与控制及安全生产工艺操作指标研究确定与调节控制; 2、硝铵废液的提浓及尾气洗涤液NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 的自动检测、调节。	技术转让,合作兴办	1年内	10	化工	沈丽英	0598-3699349

7	汽车乳胶防滑垫的制作工艺	华先生	厦门市	本人需求汽车乳胶脚垫和防滑垫的制作工艺、流程。 汽车乳胶脚垫是一种用糊状PVC加工而成的汽车内饰工艺品。在福建厦门海沧区新阳工业区有工厂在生产同类产品。本人需求生产该产品的全套工艺及流程。	技术转让	2006年10月	面议	化工	华先生	13806173230
8	无溶剂木器漆项目	福建省龙岩市豪迪化工有限公司	龙岩市	本企业是专业生产油漆系列产品的企业，无溶剂木器漆（高含固100%），可减轻溶剂的污染，节约能源，降低生产成本。	技术转让	2008年6月前	200	化工	翁志平	0597-2531616
9	华融禽业有机生物制药项目	华融禽业有限公司	省直	家畜禽兽药、器械、疫苗生产，饲料添加剂研制技术	合作兴办	2008年前	面议	化工	林珠平	13906981955
10	竹木复合板问题	浦城县绿洋竹业有限公司	省直	胶合问题	其它	半年	200	化工	毛建红	13950616723
11	腰果壳油摩擦粉固化技术	浦城宏宇有机化工有限公司	南平市	现生产使用的固化剂存在费用高，效果不明显的缺点，寻求更新的固化技术。	技术转让	2006年底	面议	化工	徐平	013809598650
12	寻求松香深加工技术	上杭县山水林业工贸有限公司	省直	寻求松香深加工技术	技术转让	长期	面议	化工	邓小英	13950898028
13	弱捻全棉纱上浆浆料	福建龙岩喜鹊纺织有限公司	省直	弱捻全绵纱相对毛羽多，寻求耐磨、弹性好（经碰纱、络筒、整经等多道摩擦工序不破坏表面浆膜的）、常温（50℃以下）上浆、易于退浆、不返附纤维上、残浆不影响染色。	其它	长期	面议	化工	蒋丽萍	13599331505
14	煤化工下游产品开发	福建省漳平化肥有限公司	龙岩市	1、甲醇制烯烃项目国内工业化（中小型装置） 2、液氨下游产品开发应用 3、精细化工产品开发应用 4、合成氨最新节能技术	合作兴办	2006年-2007年	20	化工	何连庆	0597-7771866、7772099
15	杉木油提取技术	顺昌县林业局	南平市	我县是中国唯一的杉木之乡，是全国重点林业县，全县林业用地253万亩中杉木林地86.3万亩，蓄积量达802.5万立方米。杉木油中含有较高的柏木烯、柏木醇，可应用于甲基柏木酮、甲基柏木醚生产。寻求成熟的杉木油提取技术。	技术入股，技术转让	1年内解决	10	化工	郑志健	0599-7854425
16	水分散粒剂（WG）的加工技术	福建新农大正生物工程有限公司	福州市	水分散粒剂是当今流行的一种环保型农药剂型，该剂型制造成本高，配方要求复杂。要求利用我司现开发的20%定虫脒、3%甲维盐提供相应的水分散粒剂加工技术；能充分利用现有的气流粉碎机制成可湿性粉剂再通过转盘造粒和挤压造粒制成水分散粒剂；产品配方中的各种助剂原料可国产化。	技术转让	长期	面议	化工	郭瑛	0591-83792843
17	水基溶剂环保农药中高效氯氰菊酯的检测方法	福建新农大正生物工程有限公司	福州市	水基性溶剂农药是我公司开发的以水代替有机溶剂的环保农药，具有配方独特、药效好、适合无公害绿色食品生产等特点。已完成配方筛选、毒性试验、田间药效试验等。由于高效氯氰菊酯采用正相高效液相色谱法，特别需要防水。而本公司开发的水基性溶剂农药样品中含有水分，不适合用目前方法检测，需要新的检测方法。	技术转让	长期	面议	化工	郭瑛	0591-83792843

18	竹木板材绿色环保粘合胶水	上杭县红土地竹业发展有限公司	龙岩市	竹木板材粘合胶水甲醛排放达到E1级标准(甲醛含量小于10mg/100g)以上,胶合强度高、耐老化、耐水渗,能取代同类进口胶水	技术转让,合作兴办	2006年内	10	化工	周利平	13959051126
----	--------------	----------------	-----	--	-----------	--------	----	----	-----	-------------

#### 六、现代农业：41项

1	膜技术在蚝油脱盐中的应用	厦门洋江蚝油进出口有限公司	厦门市	1、根据分离物特点选择不同膜材料;2、按截面微粒的分子量大小选择不同膜孔径压力;3、保留氨基酸、多肽、去除部分氯化钠。	技术转让	2006年底	10	现代农业	李文生	0592-7062789
2	蔬菜类食品腌制、脱水、冻干技术	福清市嘉叶现代农业开发有限公司	福州市	1、甘蓝(包菜)外叶开发利用。 2、各类蔬菜(主要品种如:甘蓝、胡萝卜、白萝卜、榨菜、黄瓜、莴苣等)深加工技术(主要是腌制技术)	其它	2006年底	面议	现代农业	李水兴	0591-85761969
3	畜禽粪便快速除臭技术	龙岩市土壤肥料技术站	龙岩市	1、快速催腐菌剂的筛选; 2、催腐条件的控制; 3、快速除臭。	其它	长期	面议	现代农业	黄燕翔	0597-2315185
4	虎纹鸭嘴鲨和血鹦鹉等观赏鱼规模化人工育苗技术	漳州阿伟水族工贸有限公司	漳州市	引进虎纹鸭嘴鲨和血鹦鹉规模化人工育苗技术;对现有的淡水观赏鱼育苗基础设施进行改造和配套完善;引进虎纹鸭嘴鲨亲鱼200尾、血鹦鹉亲鱼3000对,投喂特定配合饲料进行亲鱼强化培育,在亲鱼性腺成熟度较好时开展规模化人工育苗生产,年繁育、推广虎纹鸭嘴鲨和血鹦鹉苗种500万尾。	技术转让,合作兴办	1年	10	现代农业	蔡林志伟	13605009999
5	竹碎下脚料生产环保型竹胶板	福建昌隆竹业有限公司	经贸委	该项技术应用于竹胶板、竹地板、竹木复合板。解决竹碎下脚料再利用问题,倡导节约型社会和循环经济,技术工艺在业内推广具有重大意义。	联合攻关	长期	面议	现代农业	陈传真	0599-3832037
6	魔芋组织培养苗技术	周宁县菜根香农产品有限公司	宁德市	解决魔芋利用种块种植,造成种块浪费。长期种植品种退化、产量低、病虫害多的问题;为了满足农民大面积种植需求,急需解决技术问题。	技术转让	2006年内解决技术	1	现代农业	陈汝乐	0593-5638751
7	剑蛭人工养殖技术	霞浦县松港水产经营部	宁德市	剑蛭,霞浦特产,肉嫩味美,深受喜爱.由于不能进行人工养殖,产量不能提高。	合作兴办	一年	10	现代农业	邢昌华	0593-8560277
8	茶薪菇安全生产技术标准	古田县平湖闽连食用菌有限公司	宁德市	茶薪菇生产周期较长,虫害较重,需要低成本,高效率,安全的防治茶薪菇虫害的方法。	合作兴办	长期	面议	现代农业	周诗连	0593-3872338
9	银耳增白保质工艺	古田县财利农产品有限公司	宁德市	古田银耳原色为淡黄色,要求引进的加工工艺能使其增白,加工工艺使用的添加剂(液)对食品无任何公害;能使“古田银耳”保持期至少达到半年以上;加工后的“古田银耳”经煮、炖、火锅等方式烹饪后达到脆而不硬,口感好的标准;加工工艺必须切合古田实际,经济效益显著,能够大面积推广应用。	合作兴办	长期	面议	现代农业	李在智	13706039113

10	芒萁的饲料利用	龙岩市通贤兔业发展有限公司	经贸委	芒萁是闽西红壤山地最主要的草类植物，木质素含量较高，芒萁的饲料利用（主要指草食动物如兔饲料），关键是解决木质素的降解问题，使木质素不至于损害家兔肠道健康。	技术购买或合作开发	长期	面议	现代农业	陈仁河	13507503899
11	竹凉席机械纺织技术	新罗区小池培斜竹制品有限公司	农办	竹凉席编织技术到目前为止，全部都是由工人一片片穿织而成，既耗时又费力，不仅增加了管理费用，还因为手工编织影响企业的做大做强，整个生产工艺的机械化程度很难再上新台阶，同时还影响整个企业的规范化程度的统一标准难以制定。竹凉席机械编织技术是研发竹席编织机，提高竹凉席生产工艺流程的机械化程度。	技术转让、合作兴办	5/1/2007	面议	现代农业	华锦先	0597-2550251、13806998251
12	光身稻引进及新品种选育示范	龙岩市农业科学研究所	农办	第一，我所急需开展“光身稻的引进及新品种的选育、示范”项目，初步制定三年内，从台湾地区及国外、国内引进光身稻的种质资源及光身稻新的品种50份作为开展光身稻育种的基础工作。 第二，引进光身稻育种人才，开展技术培训工作，充分掌握光身稻育种的技术工作。 第三，引进有关光身稻育种的技术资料。	其它	三年内	面议	现代农业	游月华	13313928366、0597-3195001
13	蔬菜净菜加工下脚料的回收利用技术	莆田市新美蔬菜综合开发有限公司	莆田市	生产蔬菜速冻产品如毛豆、青刀豆、花椰菜中产生的大量边脚料未得到有效综合利用，寻求变废为宝的技术方案。 公司可提供生产用地和前期启动经费。	技术转让	2008年前	8	现代农业	龚桂芳	13599886055
14	君子兰催花技术	漳平市恒鸿发花果有限公司	农办	君子兰在春节期间开花较少，只有通过技术手段调节君子兰的开花上市，提高经济效益。为此，请求解决调节君子兰在春节开花的难题。	合作兴办	2006年—2007年	面议	现代农业	陈水鸿	13806981766
15	人工系繁殖技术台湾爱玉子小蜂	大洋经济开发服务中心	莆田市	爱玉子是桑科榕属的常绿木质藤木植物，从台湾引进于大洋种植，由于该植物是一种隐性花果，雌雄异株，靠天然少量的爱玉子小蜂传粉，结果率低，为了增加爱玉子小蜂数量，迫切需要进行人工繁殖，以解决“花而不实”问题，提高结果率，增加产量和质量。	技术转让	2006年年底	0.5	现代农业	曾丽萍	13959523180
16	葛的高效栽培技术	大洋经济开发服务中心	莆田市	本单位从江西引进驯化的粉葛品种3个，进行人工栽培，应如何做到增加种植密度（立柱爬藤种植），科学修剪、生态防治病虫害等，以达到高产优质高效生产的目的，进一步提高生产效益。 经费面商	技术转让	2006年年底	面议	现代农业	曾丽萍	13959523180
17	白果的速生丰产栽培技术	大洋经济开发服务中心	莆田市	按照传统生产方式，白果（银杏）投产前期长，亩产量低，效益差，为解决这些问题，应如何运用土壤改良、合理密植、整形修剪、人工授粉、生态防治等先进技术措施，以达到速生丰产的目的，提高亩产量及效益。 经费面商	技术转让	2006年年底	面议	现代农业	曾丽萍	13959523180



18	百合花籽球繁育技术	南平山野花卉有限公司	南平市	1、提供种球培育的系列技术；2、多代籽球繁育的复壮技术；3、种球冷藏的温控处理技术。	技术转让	2006年底	300	现代农业	卢柳余	013905090921
19	杉木拼板恒久不变形技术	政和县添龙家俱厂	南平市	目前家俱制作使用的杉木拼板虽经过高温烘干、自然凉干或水等方式脱脂，但仍然无法解决杉木拼板变形问题，影响了家俱质量的提高，能否使杉木拼板恒久不变形。	技术转让	2006年底	面议	现代农业	李启辉	013960695888
20	松溪县岩洞库区休闲渔业基地综合开发技术	松溪县畜牧水产局	南平市	该基地距离县城仅3公里，环城路(即备战略)将通过基地，交通便利。基地占地600亩，其中水库一座39亩，现有鱼塘50亩，可新建鱼塘100余亩。水库源头有一处当地人喜欢郊游的"观音洞"尚待开发。现有技术，良种鲫鱼养殖技术，其他鱼类养殖技术。其他技术需求：餐饮，娱乐，等综合开发技术。总投资预计500万元。	合作兴办	2006.12	面议	现代农业	黄恒章	0599--2321917 13509545862
21	柑桔黄龙病综合防治技术	顺昌县柑桔行业协会	南平市	顺昌县柑桔达10.5万亩，产量达11万吨，目前，我县个别柑桔村或个别地方发生柑桔黄龙病十分严重，广大果农和会员，迫切需求柑桔黄龙病能得到防治和控制蔓延。顺昌柑桔协会想在黄龙病发生地建立防治示范片，供会员和广大果农参观学习。	技术转让	1年内	3	现代农业	廖建平	0599-7563731
22	水产配合饲料中鱼粉替代物的研究	福建天马饲料有限公司	福州市	要求鱼粉替代物能符合卫生要求，原料来源广，价格较鱼粉低，且能降低配方成本10%；通过阶段养殖，养殖鱼体对其诱食性、生长速度、饲料效率应无原配方饲料干湿性差异。	技术转让	2006年10月前	100	现代农业	张蕉南	0591-85627188
23	水果生物防治无公害栽培	闽清县大丰农场	福州市	该农场现有水果面积600亩，主要为新品种红肉无核蜜柚、美国52号脐橙等。今年计划再发展500亩，目标是建成无公害水果基地，目前急需无公害生物防治技术。	技术转让，合作兴办	二年	3	现代农业	黄祥锦	13805073775
24	茶叶无性快繁技术	福州方山露芽(长乐)茶叶科技开发公司	福州市	征求与该公司茶科技合作，利用福州发现第一株(方山露芽)千年古茶树，应用无性快繁技术繁植开发千年历史名茶。	其它	2006年底	面议	现代农业	林建志	013799990591
25	水产配合饲料中鱼粉替代物的研究	福建天马饲料有限公司	福州市	要求鱼粉替代物能符合卫生要求，原料来源广，价格较鱼粉低，且能降低配方成本10%；通过阶段养殖，养殖鱼体对其诱食性、生长速度、饲料效率应无原配方饲料干湿性差异。	技术转让	2006年10月前	100	现代农业	张蕉南	0591-85627188 0591-85627268
26	水果生物防治无公害栽培	闽清县大丰农场	福州市	该农场现有水果面积600亩，主要为新品种红肉无核蜜柚、美国52号脐橙等。今年计划再发展500亩，目标是建成无公害水果基地，目前急需无公害生物防治技术。	技术转让，合作兴办	二年	3	现代农业	黄祥锦	13805073775
27	防止精炼大豆油回味技术	厦门中盛粮油企业有限公司	厦门市	精炼大豆油在储存一定时间后有出现回味(豆腥味)现象，目前尚无法解决，这对大豆油长期储存后的风味有影响。现寻求该难题的解决方。	技术转让	长期	面议	现代农业	陈英祥	0592- 7119222、013859914569
28	食用菌下脚料综合利用技术	福建省武平县英源食用菌有限公司	龙岩市	工厂化栽培食用菌，产生大量食用菌废料，寻求食用菌下脚料综合利用技术。	合作兴办	2006年底	10至20	现代农业	钟英有	013906074082

29	谷壳综合利用技术	武平县喜浪米业有限公司	龙岩市	日产6-7吨谷壳、寻求谷壳综合利用技术,提高经济效益。	合作兴办	长期	面议	现代农业	温小红	0597-4829583
30	山茶油提炼技术	龙岩市云岭山茶油有限公司	龙岩市	山茶油提炼技术,现提炼比例为每公斤干茶仁提炼0.27公斤茶油,提炼率不高,且加工程序希望简化。	合作开发	2006年底	面议	现代农业	詹永彪	013600989650
31	松溪县岩洞库区休闲渔业基地综合开发技术	松溪县畜牧水产局	南平市	该基地距离县城仅3公里,环城路(即备战路)将通过基地,交通便利。基地占地600亩,其中水库一座39亩,现有鱼塘50亩,可新建鱼塘100余亩。水库源头有一处当地人喜欢郊游的"观音洞"尚待开发。现有技术,良种鲫鱼养殖技术,其他鱼类养殖技术。其他技术需求:餐饮,娱乐,等综合开发技术。总投资预计500万元。	合作兴办	2006.12	面议	现代农业	黄恒章	0599--2321917 013509545862
32	18L金属罐流水线杀菌封口设备	延平区顺鑫竹笋研究所	南平市	所提供的技术装备必须是18L金属罐、软包装等多功能流水线上杀菌封口,要求达到国际领先水平。	合作兴办	一年内	5	现代农业	范金水	13960693061
33	提炼竹笋天然营养成分生产技术	福建省周宁县卧龙天然资源开发有限公司	宁德市	野生竹类有很好的耐寒性、适应性,竹笋营养丰富,笋味鲜美独特,笋期适宜,其中小竹笋中蛋白质含量高达4%(鲜重)。但提炼竹笋的天然营养成分难度较高,急需解决技术问题。	技术转让	2006年内解决	面议	现代农业	赖发良	0593-5798068
34	酱菜酸败问题	莆田市涵兴食品有限公司	莆田市	有效解决酱菜在浸渍还原过程中的酸败问题,怎样提升成品的脆度。	技术转让	2006年年底	面商	现代农业	郑建涵	13808566786
35	鸡蛋各种营养物质的分离、提取、纯化及利用技术	晋江市绿色保健蛋品有限公司	泉州市	利用各种方法分离并提纯鸡蛋中的各种营养物质,然后对这些营养物质进行加工处理,使之成为易吸收的单独的营养剂。	技术转让	2006年11月	30	现代农业	张儒德	0595-85880666 13805951603
36	蔬菜水果农药残留物的快速检测及处理技术	联侨食品冷冻(漳浦)有限公司	漳州市	能较快的检测残留在蔬菜或水果上面的有机磷农药、氨基甲酸酯类农药以及氮肥等,并有效消除,使产品符合规定标准。	合作兴办	2006年底	面议	现代农业	邱志平	0596-3888888、880166
37	池塘水质预测预警系统(南美白对虾)	龙海市水产技术推广站	漳州市	要求提供池塘水质(南美白对虾纯淡水养殖)预测预警全套系统设备,并给予使用技术指导及培训。	技术转让	1年	面议	现代农业	何少成	0596-6552430
38	提取柿子变糖酶	天鹏农业发展有限公司	农办	永定县现有红柿8.6万亩,西红柿6.4万吨,30%红柿用于加工除外,其余用于鲜食。若能采用现代技术提取柿子变糖酶,应用于食品或医药行业,具有广阔发展前景。	技术合作或入股	长期	面议	现代农业	卢扬荣	0597-5832876
39	水产品初、深加工技术	莆田市海一百食品有限公司	莆田市	1、中上层低值鱼类铁罐系列深加工的工艺技术及配方 2、出口鱼类初加工的流程设计及工艺技术 3、HACCP标准的技术指导 4、农产品食品初、深加工的新技术、新配方	技术转让	一年	面商	现代农业	蔡国煌	0594-3394828 13305048050
40	饲用活性多肽添加剂	莆田市飞燕生物有限公司	莆田市	成熟的生产工艺,添加剂要求具有促生产、无毒性、无污染、低成本的特点。	技术入股	2006年内	面议	现代农业	杨朝飞	13860942188

41	枇杷防冻技术	涵江区白沙镇山地综合开发有限公司	莆田市	使枇杷花期及幼果期能抵御零下2度以下低温侵袭。 经费用商	技术转让	2006年年底	面议	现代农业	黄国强	0594-3495575
----	--------	------------------	-----	---------------------------------	------	---------	----	------	-----	--------------

### 七、生物医药：3项

1	蜗牛复合酶中单体酶的分离与纯化技术	漳州森晖兰花产业有限公司	漳州市	蜗牛酶是一种复合酶，其中含量较多的单体酶大约有11种。从应用方面的需求看，只有纯化单体酶并保证其活性和纯度的条件下，才能更好体现其经济价值。寻求从蜗牛复合酶中分离与纯化单体酶的技术。	合作兴办	长期	面议	生物医药	庄西卿	0596-2544203、13806931861
2	中药材GAP种植技术和中药饮片加工及中药成份提取加工新技术	福建省尤溪仙锦药业有限公司	经贸委	公司拥有中药材GAP种植基地和年产1000吨中药饮片加工生产线。需求中药材GAP种植新技术、中药饮片加工和中药成份提取加工新技术，要求必须是国内领先的工艺技术。	技术转让或合作兴办	至2006年底	面议	生物医药	刘文仙	139060884717、0598-6279888
3	青钱柳有限成分的分析与提取	福建省龙岩市天马茗茶有限公司	龙岩市	从青钱柳中提取降血糖等功能活性物质，并有效获得其中多种降血糖相关性微量元素的提取技术。	合作兴办	长期	60	生物医药	马星辉	0597-2323530、13906079564

### 八、环保和资源综合利用：3项

1	柠檬醛深加工技术	将乐县科利达香精香料有限公司	三明市	利用山苍子油主要成份柠檬醛，研究开发柠檬醛深加工技术，提高产品附加值。	合作兴办	2006年12月	20	环保和资源综合利用	余德庆	13960508288 0598-2477288
2	废水回收利用技术	顺昌县闽昌塑胶有限公司	南平市	企业生产过程中的废水含有笨酚和甲醛，寻求将废水中的笨酚和甲醛充分回收利用的技术。	技术转让	1年内	面议	环保和资源综合利用	殷岳浩	13905990110
3	循环半干法烟气脱硫及垃圾焚烧尾气处理技术与装备	石狮市鸿峰环保生物工程有限公司	泉州市	公司为大型垃圾综合处理企业，以焚烧发电为主要处理和利用技术，针对人民群众及国家日益提高的环保要求，公司提出采用这一技术处理焚烧尾气，以提高企业自身的环保标准和企业社会责任。	合作兴办	2007年8月前	690	环保和资源综合利用	李火金	0595-88956330、88956336