附件1：

2015年常州市杰出创新人才云计划（创新人才合作项目）

中期检查项目清单

| 序号 | 项目编号 | 人才姓名 | 项目名称 | 承担单位名称 | 合作单位 | 主管部门 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | CQ20152001 | 于国军 | 基于高柔性复合材料的消能防撞护舷研究及产业化 | 江苏宏远科技工程有限公司(71491146-3) | 江苏大学 | 武进区科技局 |
| 2 | CQ20152002 | 崔朝亮 | 生物反应专用膜的高速涂覆工艺开发与应用 | 江苏美淼环保科技有限公司(67391207-1) | 南京工业大学 | 常州市科教城 |
| 3 | CQ20152003 | 郑泓 | 2015年杰出创新人才云计划项目 | 常州回天新材料有限公司(57539293-0) | 上海交通大学流变学研究所 | 武进高新区 |
| 4 | CQ20152004 | 付成龙 | 台式选择性波峰焊机器人应用研究及工业设计 | 常州快克锡焊股份有限公司(78888172-X) | 清华大学 | 武进高新区 |
| 5 | CQ20152005 | 杨剑锋 | 血小板特异性自身抗体纳米微球检测试剂盒研发及产业化 | 福隆医用材料（中国）有限公司(06454673-1) | 苏州大学 | 武进西太湖 |
| 6 | CQ20152006 | 翁震 | ITP血小板减少诊断试剂盒的研发与产业化 | 福隆医用材料（中国）有限公司(06454673-1) | 苏州大学 | 武进西太湖 |
| 7 | CQ20152007 | 张波 | 建筑节能保温材料用硫酸钙晶须制备技术开发 | 常州通越铝板幕墙制造有限公司(74310450-5) | 东北大学钢铁冶金研究院 | 新北区科技局 |
| 8 | CQ20152008 | 刘洪 | 发声器用低温烧结多层压电陶瓷研究 | 汉得利（常州）电子股份有限公司(73826311-4) | 四川大学 | 新北区科技局 |
| 9 | CQ20152009 | 王风贺 | 制药行业溶剂废液的污染控制关键技术研发与工程示范 | 常州吉恩药业有限公司(77969035-8) | 南京师范大学 | 新北区科技局 |

附件2：

常州市杰出创新人才云计划（创新人才合作

项目）中期执行情况报告

项 目 编 号

项 目 名 称

项目实施单位（盖章）

合作单位：

联系人： 联系电话

单 位 地 址：

填 报 时 间： 年 月 日

常州市科技局

二〇一六年八月制

填 写 说 明

1、填写项目自立项以来至2016年8月31日的实施情况。

2、根据目前实施进展，对照项目申报材料中项目的考核指标和项目阶段计划及目标，逐项据实认真填写。

3、单位盖章必须是单位公章，部门及工程中心章无效。

一、项目执行情况

1、人才实施项目研发进展

详细说明项目主要开展的研发工作，新获各类科技计划支持，取得的技术突破，技术质量指标达标情况，新获知识产权、奖励、标准制订、相关检测报告、科技成果鉴定等内容。

2、市场开拓与销售进展

详细说明项目产品销售计划、销售网络建设、产品市场开拓情况、合同规定的销售任务完成等情况。

3、人才队伍建设与创新合作情况

详细说明创新人才与企业开展合作情况、研发团队培养、技术学术交流等情况。

4、有关科技项目合同规定任务完成情况对照表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 主要内容 | 合同要求 | 实际完成情况 |
| 一、研发情况 |
| 1、阶段研发任务进展 |  |  |
| 2、技术质量指标情况 |  |  |
| 3、知识产权 |  |  |
| 4、标准制订 |  |  |
| 5、其他 |  |  |
| 二、销售情况 |
| 1、销售量（个、件等） |  |  |
| 2、销售收入（万元） |  |  |
| 3、缴税（万元） |  |  |
| 4、利润（万元） |  |  |
| 5、创汇（万美元） |  |  |
| 三、其他 |  |  |
|  |  |
|  |  |

二、项目实施推动企业发展情况

详细说明项目实施以来企业在同行业位次和核心竞争力的提升，以及与国际国内同行相比情况，立项后新设立研发机构等情况。

三、项目实施存在的问题

详细说明项目实施中存在的主要问题。如项目执行滞后，必须说明滞后原因和整改措施。

四、企业自查意见

|  |
| --- |
| 企业自查意见 单位负责人（签名）：单位（盖章）： 年 月 日 |

附件3：

常州市杰出创新人才云计划（创新人才合作项目）

中期考核研发成果明细表

|  |
| --- |
| **承担单位：（盖章）** |
| **项目编号： 项目名称：** |
| **序 号** | **专利名称** | **专利号** | **申请/授权时间** | **专利类型（发明、实用新型）** | **是否属实（专家填写）** |
| 一、申请专利 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | □是 □否 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | □是 □否 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | □是 □否 |
| 二、授权专利 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | □是 □否 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | □是 □否 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | □是 □否 |
| 三、标准制定 |
| **序 号** | **标准名称** | **标准号** | **制定时间** | **标准类型（国家、行业、地方、企业）** | **是否属实（专家填写）** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | □是 □否 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | □是 □否 |
| 四、发表论文、著作 |
| **序 号** | **论文名称** | **发表期刊** | **发表时间** | **期刊等级（国家、省级、****市级、未发表）** | **是否属实（专家填写）** |
|  |  |  |  |  | □是 □否 |
|  |  |  |  |  | □是 □否 |
| 五、其他：包括软件著作权、注册证书（医药、兽药、医疗器械等）、新品种证书等 |
| 　 |

附件4：

中期检查答辩评审PPT有关要求

1．人才基本情况。包括专业学术与创新研发水平、所从事专业与企业产业、创新项目相关性，创新人才合作协议及合作付款凭证等人才合作佐证资料。

2．申报单位基本情况（含引进单位对创新项目支持的有关情况）。

3．项目实施情况。主要介绍所实施的创新项目的技术先进性、可行性、市场前景及已经取得的阶段性成效。包括：（1）创新创业项目实施情况相关图片，包括引进人才的工作场所（包括办公室、实验室等）、设备采购清单、科研和生产设备；（2）产品或科研成果实物（知识产权证书、获奖证书、发表论文、质量标准证书、检测报告、相关实验报告和数据记录等）；（3）反映项目所需资金的筹措、实施项目的经济效益（新产品销售清单和合同、销售收入、税收等）、社会效益（专利、论文等创新贡献）数据等。