**关于2015年天津市大学生服务企业创新创业实践活动立项的通知**

各学院团委：

2015年天津市大学生服务企业创新创业实践活动得到了广大师生的积极响应。依照评审要求，经有关专家审查评定，最终对29个项目准予立项。现将相关要求通知如下：

一、各单位统一管理本学院项目。请各单位接到立项通知后，及时通知项目负责人，做好培训组织工作,并帮助团队成员与合作企业进行对接，认真组织开展实践活动，抓好过程管理。团队的每名队员在企业累计工作不低于1个月。

二、各单位统一报送实践结项材料。各立项实践团队要在**2016年9月1日前**完成实践活动，并按要求填写结项总结表及个人鉴定表,连同相关支撑材料报送校团委208室。学校将根据结项材料**择优批准10支队伍结项**，给予8000元资金资助，同时认定为校级创新创业活动，并作为2016年河北工业大学暑期社会实践重点项目。对于完成预期成果的其它未受资助项目，也认定为校级创新创业活动并颁发证书。

 联 系 人: 王 爽

 联系电话：022-60438287

附件：1.2015年天津市大学生服务企业创新创业实践活动立项名单

 2.天津市大学生创新创业实践活动结项总结表

 3.河北工业大学大学生创新创业实践个人鉴定表

学生处 团委

2015年12月28日

**附件1**

**2015年天津市大学生服务企业创新创业实践活动立项名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 项目名称 | 指导老师 | 联系方式 |
| 1 | 外国语 | 语言服务实践—天津泰达国旅外文网站建设 | 晋 艳 | 13332016691 |
| 2 | 计算机 | 基于云服务的远程诊断系统关键问题研究 | 刘 晶 | 18602270003 |
| 3 | 城 市 | 家用清洁剂的改良和生产过程的创新 | 王 艳 | 15822089700 |
| 4 | 化 工 | 环保节能型吸附剂用于分离回收低浓度有机溶剂 | 王洪海 | 13612159923 |
| 5 | 电 信 | 基于网络虚拟仪器技术的车载图像传感电子应用 | 田汉民 | 18602255899 |
| 6 | 建 艺 | 服务型智能机器人设计 | 赵芳华 | 13802109159 |
| 7 | 材 料 | LPCVD法制备多晶硅薄膜工艺的研究 | 陈贵锋 | 13920838656 |
| 8 | 材 料 | 河北工业大学苏宁易购校园服务站项目 | 徐博宏 | 15710213922 |
| 9 | 经 管 | 涉农电子商务数据分析模型 | 许 楠 | 13920033040 |
| 10 | 经 管 | 施工企业工程项目经济活动分析研究 | 李子彪 | 13920221292 |
| 11 | 电 气 | 智能型三路电源自动切换装置的设计 | 李文华 | 60204361 |
| 12 | 电 气 | 数字式温控器的研发设计 | 李文华 | 60204361 |
| 13 | 电 气 | 单相大功率交流恒压源的设计 | 李文华 | 60204361 |
| 14 | 控 制 | 超声波流量计的研究与设计 | 孙立雄田晓勇许 建 | 158228895951820225500013622156736 |
| 15 | 控 制 | 融合TPMS的车联网智能终端 | 梁 涛 | 13512889536 |
| 16 | 控 制 | 视觉信息引导下的智能性控制波纹板焊接机器人 | 陈海永 | 13001375601 |
| 17 | 机 械 | 基于机器视觉的自动刀具预调仪研究 | 刘今越 | 13821597101 |
| 18 | 机 械 | 生物组织细胞3D打印设备的开发 | 刘今越 | 13821597101 |
| 19 | 机 械 | 机械助手 | 刘 伟 | 13902021803 |
| 20 | 机 械 | 高效高压式浓密机的创新设计 | 商 鹏 | 60204242 |
| 21 | 机 械 | 污染源监测技术及优化对策 | 魏永杰 | 13012262260 |
| 22 | 机 械 | 瓦楞纸箱自动填充包装机 | 张争艳 | 13920078173 |
| 23 | 能 环 | 复合相变调温涂层的研发 | 孔祥飞孙春华 | 1331203688118987903692 |
| 24 | 能 环 | 基于空气综合性指标智能监测与参数化控制平台的红外遥控集成化机器人技术开发 | 刘 颖 | 13516244528 |
| 25 | 能 环 | 槽式太阳能供暖系统特性研究 | 杨 宾 | 13821135293 |
| 26 | 能 环 | 圣纳科技企业文化挖掘建设及汽车充电桩的市场调查 | 李天生 | 13821233435 |
| 27 | 能 环 | LNG客车泄漏燃气的收集与再利用 | 黎 苏 | 13352067329 |
| 28 | 能 环 | 石油炼化循环水除氯技术研究 | 王志强 | 13516258932 |
| 29 | 能 环 | 相变蓄冷夏凉被 | 孔祥飞孙春华 | 1331203688118987903692 |

**附件2**

**天津市大学生创新创业实践活动结项总结表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目所属高校 |  |
| 服务企业名称 |  |
| 指导教师 |  | 联系电话 |  | 职称 |  |
| 企业负责人 |  | 联系电话 |  | 职务 |  |
| 学生负责人 |  | 联系电话 |  | 在读学历 |  |
| 实践总结报告 | （就实践的过程、工作内容、感受体会以及预期成果的完成情况进行总结） |

|  |  |
| --- | --- |
| 实践总结报告 |  |

|  |
| --- |
| **最 终 成 果** |
| 成果方向（打“√”） | □科研创新 □管理创新 □文化创新 □生产创新□其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 成果分享 | 组织开展实践分享会规模与时长：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 专利认定 | 发明专利\_\_\_项 实用新型专利\_\_\_项 外观设计专利\_\_\_项 |
| 文章成果 | 公开发表\_\_\_篇 核心期刊发表\_\_\_篇 三大索引检索\_\_\_篇 |
| 效益提升 | 为服务企业创造效益\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元 |
| 宣传推广 | 曾报道实践团队开展活动情况的媒体名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 创业实践 | 注册企业名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_注册资本：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_当前效益情况：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| （其他成果）指导教师确认签字：  年 月 日 |
| **支 撑 材 料 清 单** |
| （支撑材料包括：分享会证明与照片、发表的期刊复印件、专利证书复印件、企业证明材料、新闻报道的光盘、宣传报纸复印件等可以佐证实践活动成果的材料。请在此处填写清单，详细材料附后。） |
| 实践企业意见 | （就实践团队在企业的总体表现、实践成果和效益价值提出意见）（盖章） 年 月 日 |
| 学校结项评审意见 | 总体评价：□优秀 □合格 □不合格情况说明：（就实践团队的时间精力投入、取得的效果、总体评价进行说明）评审专家组组长签字： （学校盖章）年 月 日  |
| 市级评选意见 | （盖章） 年 月 日  |
| 备注 |  |

注：请反正面打印此表格

**附件3：**

**河北工业大学大学生创新创业实践个人鉴定表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 学院班级 |  | 学号 |  |
| 联系电话 |  | 实践单位 |  |
| 实践时间 |  | 指导教师 |  |
| 实践总结 |   签字： 年 月 日 |
| 实践单位意见(盖章)：年 月 日 | 指导教师意见（签字）： 年 月 日 |
| 学院意见(盖章)：年 月 日 | 学校意见(盖章)： 年 月 日 |

注：各项内容不得空缺，盖章有效。