**关于报送科技计划项目年度进展报告的通知**

各相关单位：

根据学校科研工作有关文件要求，为更好地完成我校科研工作，保证我校各级各类科技计划项目顺利结题，现组织对在研科技计划项目进行年度进展报告工作，现将有关事项通知如下：

**一、须提交年度进展报告的在研科技计划项目基本信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目编号 | 项目类别 | 项目  负责人 | 承担单位 |
| 1 | 履带式油罐清理机器人关键技术的研究 | J17KA034 | 山东省高等学校科研发展计划项目 | 魏东坡 | 机械工程学院 |
| 2 | 基于计算模态分析方法的电动汽车动力输出连接可靠性设计与优化 | J17KB023 | 山东省高等学校科研发展计划项目 | 张 坤 | 汽车工工程学院 |
| 3 | 苹果砧木种子的采集分选装置研发与产业化 | J17KB022 | 山东省高等学校科研发展计划项目 | 杜 祥 | 工程训练中心 |
| 4 | 增容式微电网储能SOC均衡与能量优化控制研究 | J18KA378 | 山东省高等学校科研发展计划项目 | 王爱岭 | 电气工程学院 |
| 5 | 开水煲测漏机设计 | J18KB040 | 山东省高等学校科研发展计划项目 | 孔佳利 | 机械工程学院 |
| 6 | 装配式建筑推广应用现状调查与关键问题研究——以德州市为例 | 2018-R1-17 | 2018年山东省住房城乡建设科技计划项目 | 陈东佐 | 建筑工程学院 |
| 7 | 基于NB-IOT压滤机物联创新客户服务系统 | 无 | 德州市2018年度企业研发计划项目 | 周 旭 | 电气工程学院 |
| 8 | 蛋糕生产线自动翻盘装置研发 | 无 | 德州市2018年度企业研发计划项目 | 孟凡召 | 机械工程学院 |
| 9 | 便携式自动装毛条机 | 无 | 德州市2018年度企业研发计划项目 | 郝传柱 | 电气工程学院 |
| 10 | 面向大数据的共享停车系统研发 | 无 | 德州市2018年度企业研发计划项目 | 刘 旭 | 经济管理学院 |
| 11 | 基于太阳能和斯特林发动机的水上垃圾清理船 | 无 | 德州市2018年度企业研发计划项目 | 张仁光 | 电气工程学院 |
| 12 | 一种加油时拖拽油管断裂防漏油装置 | 无 | 德州市2018年度企业研发计划项目 | 王东盈 | 电气工程学院 |
| 13 | 基于人机工程学的旅居车辆用可伸缩床设计 | 2018KJ01 | 2018年校级科技计划项目 | 高举成 | 汽车工程学院 |
| 14 | 双缸龙门式液压机关键技术研究 | 2018KJ03 | 2018年校级科技计划项目 | 李万岭 | 机械工程学院 |
| 15 | 基于乙醇燃料的斯特林发动机技术研究 | 2018KJ04 | 2018年校级科技计划项目 | 谭德宁 | 机械工程学院 |
| 16 | 高空自助救援装置 | 2018KJ05 | 2018年校级科技计划项目 | 李阳阳 | 工程训练中心 |
| 17 | 基于OCR技术的网店工商信息识别提取系统的设计与实现 | 2018KJ06 | 2018年校级科技计划项目 | 任焕海 | 电子信息工程学院 |
| 18 | 基于NB-IOT压滤机物联客户创新服务体系设计 | 2018KJ07 | 2018年校级科技计划项目 | 周 旭 | 电气工程学院 |
| 19 | 基于深度学习的图像去噪研究 | 2018KJ08 | 2018年校级科技计划项目 | 王 红 | 电子信息工程学院 |
| 20 | 多功能智能语音饮水机的研制 | 2018KJ09 | 2018年校级科技计划项目 | 高天学 | 电子信息工程学院 |
| 21 | 基于节能技术的医院手术室洁净空调气流组织分析 | 2018KJ10 | 2018年校级科技计划项目 | 张风合 | 能源与环境工程学院 |

**二、填写要求**

1.“山东省高等学校科研发展计划项目”填写《山东省高等学校科技计划项目年度进展报告》（附件1），“德州市2018年度企业研发计划项目”填写《德州市2018年度企业研发计划项目年度进展报告》（附件2），“2018年山东省住房城乡建设科技计划项目”和“2018年校级科技计划项目”填写《山东华宇工学院科技计划项目年度进展报告》（附件3）。

2.项目负责人认真、如实填写项目年度进展报告，严格按照合同书、项目申报书填写年度进展报告，并保证所填内容的真实性。

**三、报送要求**

各相关单位于2019年12月16日前报送年度进展报告（A4纸双面打印，一式两份）至科研处602室，电子版发送至科研处邮箱（kyc@huayu.edu.cn）。

**四、联系人及联系方式**

联系人：郑冬冬，59495

电子邮箱：kyc@huayu.edu.cn

联系地址：行政办公楼602室

附件：1.山东省高等学校科技计划项目年度进展报告

2.德州市2018年度企业研发计划项目年度进展报告

3.山东华宇工学院科技计划项目年度进展报告

科研处

2019年11月26日