**关于召开“创响中国”双创活动周主题活动暨湖南工程学院第三届**

**“互联网+”大学生创新创业大赛颁奖典礼的通知**

各学院：

为深入推进创新驱动发展战略，全面贯彻落实教育部和省教育厅文件精神，进一步提升我校大学生创新创业能力培养和质量，激发大学生创造力，营造浓厚创新创业氛围，经学校领导同意，召开“创响中国”双创活动周主题活动暨湖南工程学院第三届“互联网+”大学生创新创业大赛颁奖典礼。现将有关情况通知如下：

**时 间：** 9月12日下午3:00

**地 点：**图书馆二报告厅

**活动主题：**“创响中国”双创活动周主题活动暨湖南工程学院第三届“互联网+”大学生创新创业大赛颁奖

**参会人员：**各学院党总支副书记、学办主任；湖南工程学院第三届互联网+大学生创新比赛获奖团队指导老师、团队成员（见附件1）；湖南工程学院2017年校级大学生研究性学习和创新性实验计划立项团队负责人（见附件2）。

创新创业学院

2017年9月8日

**附件1：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 湖南工程学院第三届互联网+大学生创新比赛获奖团队指导老师、团队成员 | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **项目负责人** | **项目参与人** | **项目**  **类型** | **获奖**  **情况** | **指导教师** | **所在学院** |
| 1 | 云相伴智慧养老 | 汤移星 | 罗赞、王丽佳、张毅、郭慧婷 | 创意组 | 一等奖 | 施晓蓉、赵玲令、廖文军 | 电气信息学院 |
| 2 | “萌宝果蔬饮DIY自助”生活体验馆 | 陈韵 | 罗敏、陈祎婷、贺锦仪、曹桂红 | 创意组 | 一等奖 | 余博 | 研究生工作处 |
| 3 | 富信通·云POS移动支付项目 | 王荣华 | 银慧仪、肖雨婷、谢青高、刘潇琦、  姚程、金鑫、冯崧育 | 初创组 | 一等奖 | 邓永和 | 理学院 |
| 4 | 乐享经济网络服务平台 | 陈珂 | 李玉麟、郑硕文 | 创意组 | 一等奖 | 李军花、李轶敏 | 经济学院 |
| 5 | 众享资源网·校内资源复利用平台 | 刘娟 | 宾啸、秦杨杨、贺雄彪 | 创意组 | 二等奖 | 刘长松 | 计算机与通信学院 |
| 6 | 湖南省绿痕涂料有限责任公司 | 周亭 | 周帅、李云青 | 创意组 | 二等奖 | 易苏 | 化学化工学院 |
| 7 | 湘潭佚名传媒工作室 | 阳瑞乾 | 田瑞丰、阳瑞乾、陈康春 | 创意组 | 二等奖 | 戴晶晶、李军花 | 经济学院 |
| 8 | 互联网+电子产品实体店 | 赵珂 | 徐加宇、戴成波、周灵宏、任柳 | 初创组 | 二等奖 | 黎博、包海燕、  钱祖煜 | 管理学院 |
| 9 | 湖南省视清防雾膜有限责任公司 | 周艳 | 王知情、钟帅 | 创意组 | 二等奖 | 颜东 | 化学化工学院 |
| 10 | 互联网+浪帅帅时尚餐饮 | 陈彬 | 向雪文、曹凯、沈荟婷、杨桂英、  张子鸣 | 创意组 | 二等奖 | 黎博、谭超 | 管理学院 |
| 11 | 基于Android与物联网平台智慧停车系统 | 江小斐 | 罗文秋、姜伟 | 创意组 | 二等奖 | 王宁 | 计算机与通信学院 |
| 12 | 实用新型剁辣椒绞碎灌瓶机 | 林方宽 | 欧阳思思、赵江南、魏明、陈明鑫 | 创意组 | 二等奖 | 胡竟湘、刘伟成 | 机械工程学院 |
| 13 | 源美虚拟试衣系统 | 彭亮 | 赵丽文、彭俊华、李赣湘 | 创意组 | 三等奖 | 曹桂红 | 计算机与通信学院 |
| 14 | “Young Team”光伏光热一体化太阳能干衣机 | 邓超 | 丁婷、李文宾、罗丹丹 | 创意组 | 三等奖 | 刘向龙、唐喜梅 | 建筑工程学院 |
| 15 | 便携式加热懒人杯-Fire Cup | 严雪飞 | 郭洪华、胡桑、朱先睿、冯文杰、  张圣祥 | 创意组 | 三等奖 | 吴晓力 | 理学院 |
| 16 | 互联网+物流金融服务有限公司 | 谢端军 | 刘桐珍、梁姣、申威、吴银芳 | 创意组 | 三等奖 | 熊健、黎博 | 管理学院 |
| 17 | 腾云智能交通违规查询助手 | 谢志平 | 曹科宇、李渊、曹兵、刁龙 | 创意组 | 三等奖 | 郭鹏 | 计算机与通信学院 |
| 18 | 湖南净美地膜有限公司 | 向啸争 | 林付蓉、周艳、刘雯 | 创意组 | 三等奖 | 易苏、邓继勇 | 化学化工学院 |
| 19 | 爱心中转站 | 李帅彪 | 金赞、钟依莲、孙小容 | 创意组 | 三等奖 | 唐志航 | 计算机与通信学院 |
| 20 | 湖南御光纳米石墨烯防晒科技有限公司 | 叶君健 | 欧晓红、罗怡群、杨双兰、曾凡 | 创意组 | 三等奖 | 汪建华、周衡书 | 研究生工作处 |
| 21 | 潇湘环保科技有限公司 | 肖雨婷 | 吴青、毛婷、罗康蕾、贺甜、  王浩川、梁湘莲 | 创意组 | 三等奖 | 蒋淑亚 | 理学院 |
| 22 | 自适应学习引擎与学科融合 | 曹婕君 | 曾里、袁灿舟 | 创意组 | 三等奖 | 曾赛峰 | 计算机与通信学院 |
| 23 | 旁通热水前置式融霜空气源热泵热水器 | 李文宾 | 曾丽萍、肖倩、张小初、曾智、康萍平 | 创意组 | 三等奖 | 刘向龙 | 建筑工程学院 |
| 24 | 钓鱼吧APP | 李蓉 | 文芳、张丹梅、何吉雨、付黎明 | 创意组 | 三等奖 | 罗望阳 | 外国语学院 |

**附件2：湖南工程学院2017年校级大学生研究性学习和创新性实验计划立项项目一览表**

**一、理工科类（69项）**

| **序号** | **学院名称** | **项目名称** | **项目负责人** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电气信息学院 | 智能水温调控器 | 王丽佳 |
| 2 | 电气信息学院 | 物流四旋翼飞行器设计与研发 | 罗赞 |
| 3 | 电气信息学院 | 基于xilinx系列FPGA的通信类基础实验箱设计与开发 | 张鑫明 |
| 4 | 电气信息学院 | 四轴飞行器水上自动投放救生圈 | 宋爱军 |
| 5 | 电气信息学院 | 智能防雾镜设计 | 欧阳权 |
| 6 | 电气信息学院 | 智能家居照明设备的研制 | 王维 |
| 7 | 电气信息学院 | 风暖护手器 | 胡若书 |
| 8 | 电气信息学院 | 多功能无线移动电源 | 上官旭 |
| 9 | 电气信息学院 | 基于微信工作平台下的智能开水器控制系统 | 湛兴 |
| 10 | 电气信息学院 | 自主飞行便携式无人机 | 李光 |
| 11 | 电气信息学院 | 智能植物监测仪 | 唐亚宁 |
| 12 | 电气信息学院 | 载人平衡车的设计与制作 | 颜金娥 |
| 13 | 电气信息学院 | 智能晾衣架 | 蒋增华 |
| 14 | 电气信息学院 | 矿山机车防撞报警器设计与实现 | 龚剑锋 |
| 15 | 电气信息学院 | 基于WINCC Flexible的变频调速远程控制设计 | 刘帆 |
| 16 | 机械工程学院 | 小型多功能装载机 | 李猛 |
| 17 | 机械工程学院 | 水果采摘器 | 李佳伟 |
| 18 | 机械工程学院 | 小型勾缝机开发 | 胡铝 |
| 19 | 机械工程学院 | 新型手持式多功能水果采摘剪枝机 | 周刘飞雪 |
| 20 | 机械工程学院 | 多功能省力轮椅 | 何鹏聪 |
| 21 | 机械工程学院 | 新型多功能水果采摘机 | 易峰 |
| 22 | 机械工程学院 | 基于机械 电气楼空调外机的自动排气窗设计制作 | 刘鹏 |
| 23 | 机械工程学院 | 电视可控旋转安装挂架 | 李世杰 |
| 24 | 机械工程学院 | 停电防自启开关 | 付莽饶 |
| 25 | 机械工程学院 | 新型智能楼梯运货机 | 张立明 |
| 26 | 机械工程学院 | 智能停车辅助机器人的设计与制作 | 李世杰 |
| 27 | 机械工程学院 | 家用可爬楼旅行箱 | 胡婷妮 |
| 28 | 机械工程学院 | 大棚、帐篷搭建助手 | 李铁鹰 |
| 29 | 机械工程学院 | “防水防尘防绊倒”多功能插座 | 刘文琦 |
| 30 | 机械工程学院 | 裙式焊接防护套装 | 王小龙 |
| 31 | 纺织服装学院 | 薄荷纤维仿针织牛仔面料的设计与开发 | 任晓珊 |
| 32 | 纺织服装学院 | 夏威夷拼布工艺在居家服饰产品中的优化设计与应用 | 刘鹏 |
| 33 | 纺织服装学院 | 半透明清凉保健复合牛仔面料 | 李娟芳 |
| 34 | 纺织服装学院 | 隐条冷感牛仔面料的研发 | 唐勇博 |
| 35 | 计算机与通信学院 | 基于实时数据反馈的自适应智能交通控制系统 | 陈鑫海 |
| 36 | 计算机与通信学院 | 轻量级Android智能手机入侵检测系统的研究 | 张洋华 |
| 37 | 计算机与通信学院 | 基于Android与物联网平台智慧停车系统 | 黄立民 |
| 38 | 计算机与通信学院 | 智能寝室系统的设计与实现 | 张鸿俊 |
| 39 | 计算机与通信学院 | 基于视觉的自主移动机器人的设计 | 王珂诚 |
| 40 | 计算机与通信学院 | 基于PHP+MYSQL的爱心中转网站的设计与开发 | 金赞 |
| 41 | 计算机与通信学院 | 基于农产品的溯源共享服务平台的设计与研究 | 阳哲 |
| 42 | 计算机与通信学院 | 基于Android的移动健身•轻食服务平台的设计与开发 | 邓雅倩 |
| 43 | 计算机与通信学院 | 便携式指纹签到系统 | 黄玉凤 |
| 44 | 化学化工学院 | 超声、球磨辅助降解垃圾渗滤液的工艺研究 | 邓文才 |
| 45 | 化学化工学院 | 两性金属化合物在锂离子电池正极材料中的研究及应用 | 杨振怀 |
| 46 | 化学化工学院 | 二苯乙烯类增白剂白度性能中的取代基效应 | 张海平 |
| 47 | 化学化工学院 | 艾叶天然色素的提取及对纤维素纤维的染色性能研究 | 卢敏娟 |
| 48 | 化学化工学院 | 黑色氢化纳米SnO2/改性海泡石的合成、表征及可见光催化降解性能研究 | 周新晨 |
| 49 | 化学化工学院 | 氧化石墨烯负载纳米TiO2的研究及可见光降解染料应用 | 白勇 |
| 50 | 化学化工学院 | 钒酸钠纳米阵列的可控制备及其电化学性能研究 | 张志成 |
| 51 | 化学化工学院 | PHA\PLA环保生物降解膜的合成及应用 | 袁斌 |
| 52 | 化学化工学院 | Na3FeF6正极材料的可控制备及性能研究 | 唐俊 |
| 53 | 化学化工学院 | 基于核酸外切酶III辅助的双循环级联信号放大新技术用于免标记超灵敏Hg2+检测的研究 | 雷志翔 |
| 54 | 化学化工学院 | 可生物降解润滑油添加剂的分子设计合成及性能研究 | 陈鹏 |
| 55 | 化学化工学院 | MgO-CeO2复合金属氧化物的制备及其催化CO2环加成反应性能研究 | 李良臣 |
| 56 | 化学化工学院 | ILs功能化石墨烯的设计合成及其高效催化CO2环加成反应研究 | 姚坤成 |
| 57 | 化学化工学院 | 磁纳米颗粒固定化糖苷酶及其转化人参皂苷研究 | 刘心怡 |
| 58 | 建筑工程学院 | 高等院校失落空间再利用研究 | 刘怡胜 |
| 59 | 建筑工程学院 | 内嵌式膨胀螺栓挂钩的研发 | 曾随兵 |
| 60 | 建筑工程学院 | 建筑环境人居实验室热源改造优化设计 | 李文宾 |
| 61 | 建筑工程学院 | 地下商业街空间品质优化设计研究——以湘潭河西地下商业街为例 | 李能武 |
| 62 | 建筑工程学院 | 振动压实作用下挡土墙的动态稳定性分析 | 李志明 |
| 63 | 建筑工程学院 | 湘潭市绿色建筑发展现状及制约因素研究 | 刘光蔚 |
| 64 | 建筑工程学院 | 建筑教育理念转变下的空间设计研究 | 郑王月 |
| 65 | 建筑工程学院 | 复杂条件下锚固力动态监测实验方法 | 杨超 |
| 66 | 建筑工程学院 | 湖南工程学院校园建筑能源调查及能耗指标分析 | 肖倩 |
| 67 | 理学院 | 茯砖茶的智能烘房设计 | 袁文杰 |
| 68 | 理学院 | 二维层状金属硫化物的缺陷效应与器件设计 | 王振 |
| 69 | 理学院 | 奇异摄动反应扩散问题的有限差分算法及其软件设计 | 朱先睿 |

**二、文科类（31项）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学院名称** | **项目名称** | **学生姓名** |
| 1 | 机械工程学院 | 对大学生暑期“三下乡”社会实践活动的持续性发展现状研究——以湖南工程学院为例 | 尤坤坤 |
| 2 | 纺织服装学院 | 湖南工程学院学生课外阅读现状调查与研究 | 王回香 |
| 3 | 纺织服装学院 | 功能细节在孕育类服装上的创新应用研究 | 梁蓉 |
| 4 | 纺织服装学院 | 湖南综艺节目主持人服装设计研究与实践 | 随小双 |
| 5 | 管理学院 | 关于湘潭物流业开展物流金融业务的研究 | 谢端军 |
| 6 | 管理学院 | 大学生人职匹配度与职业成功率的调查研究——以湘潭市高校毕业生为例 | 郭娇阳 |
| 7 | 管理学院 | 互联网＋时代高校新媒体教育——网络诈骗长效防范机制研究 | 戴成波 |
| 8 | 管理学院 | 关于中国传统出租车行业的现状分析及问题解决措施---以湘潭为例 | 辜佳豪 |
| 9 | 管理学院 | 舌尖的湖工——食品安全 | 王海棠 |
| 10 | 管理学院 | 市场营销专业学生就业满意度调查研究——以湖南工程学院为主 | 陈小雨 |
| 11 | 管理学院 | 互联网时代流行文化对大学生思想政治教育的影响及对策 | 刘燕芳 |
| 12 | 管理学院 | 城市家养宠物柔性管理及市场开发前瞻研究——以长株潭城市群为例 | 罗金枝 |
| 13 | 管理学院 | “互联网+”背景下生鲜农业电商经营模式研究--以湘潭卡卡农公司为例 | 林荟 |
| 14 | 管理学院 | “一带一路”战略背景下湖南入境旅游突破性发展对策研究 | 杨程 |
| 15 | 经济学院 | 新能源汽车消费者购买意愿的影响因素及引导对策研究—以湘潭市为例 | 周雅文 |
| 16 | 经济学院 | 云消防—长株潭消防产品电子商务平台 | 郑悦 |
| 17 | 经济学院 | 基于生态选择视角的长株潭中小企业集群资源优化研究 | 柴云杰 |
| 18 | 经济学院 | 湖南工程学院经管类学生网游与学习关系的调查研究报告 | 安永宁 |
| 19 | 理学院 | 城市无障碍设施的现状调查与优化方案设计—以湘潭市为例 | 钟燕 |
| 20 | 外国语学院 | 长株潭城市群社会语用现状调查与对策研究 | 廖雅婷 |
| 21 | 外国语学院 | “讲好中国故事”背景下英语学习中“中国文化失语症”现象与对策研究 | 杨全 |
| 22 | 外国语学院 | 红色微信平台构建实证研究----以湘潭高校为例 | 林柯 |
| 23 | 外国语学院 | 普通理工科类科院校商务英语专业校内实训的跨学科协同机制研究 | 杨雯 |
| 24 | 外国语学院 | 大学英语四六级听力改革下的分级教学听力“翻转课堂”学习策略研究 | 施黎欣 |
| 25 | 设计艺术学院 | 传统京剧脸谱在室内设计中的运用和分析 | 王倩伟 |
| 26 | 设计艺术学院 | 新型带孙老人的多功能婴童推车开发 | 王尊 |
| 27 | 设计艺术学院 | 湖湘文化在擂茶包装设计中的应用 | 车礼莎 |
| 28 | 设计艺术学院 | 釉下五彩礼品瓷创新设计 | 苏鹏 |
| 29 | 设计艺术学院 | 互联网+农业模式下闲置土地资源分享平台的品牌定位调研与设计(以湘潭市为调研对象) | 严谨 |
| 30 | 国际教育学院 | 本科层次中外合作办学多维度英语学习模式的构建研究 | 梁展源 |
| 31 | 国际教育学院 | 互联网时代下商务英语在交流沟通中使用的变化和思考 | 陈睿芊 |