附件1

广东省教育厅

特 急 粤教高函〔2015〕101号

广东省教育厅关于做好第八届全国大学生

创新创业年会参会准备工作的通知

各本科高校：

根据国家级大学生创新创业训练计划（以下简称国创计划） 的工作安排，第八届全国大学生创新创业年会将于2015年9月在哈尔滨举办。为做好我省高校参会准备工作，现就有关事项通知如下：

一、年会主要内容

1.大学生创新学术年会：遴选参加国创计划中创新训练项目学生的学术论文，以学术报告的形式进行学术交流。

2.大学生创新创业项目展示：遴选国创计划中创新训练项目、创业训练项目和创业实践项目，以展板和实物作品演示的形式进行项目交流。

3.大学生创业项目推介会：遴选国创计划中创业实践项目和创业训练项目，进行项目推介、宣传和交流。

二、年会时间和地点

年会委托哈尔滨工业大学承办。

时间初定为2015年9月中下旬，具体日期另行通知。

三、参会项目遴选范围

2012-2014年间，非部委属高校里在核心期刊有论文发表、依托项目发明了相关专利或有其他创新性突出建设成果的国创计划项目，均可推荐参会作品。

四、参会作品形式

参会作品形式主要分为学术论文、项目展板（实物展示）、创业推介项目等3类。各类型参会作品具体要求详见《第八届全国大学生创新创业年会学术论文、参展项目和创业推介项目准备及遴选要求》（中国大学生创业网，网址http://chinadxscy.csu.edu.cn/)。

五、参会作品推荐限额

参会作品由各校在校内择优遴选并进行推荐。

按照教育部的分配限额，对于学术论文和项目展板类作品，非部委属高校2012-2014年间立项国创计划项目超过150（含150）项的，每校可推荐3项；超过100（含100）项不足150项的可推荐2项；超过50（含50）项不足100项的可推荐1项；不足50项但确有突出成果的项目，经学校正式推荐，可给予1项限额，经审核，作品确属优秀的，省教育厅将一并推荐参与年会。

鉴于创业推介项目名额（5项）有限，指定南方医科大学、华南师范大学、广东工业大学、深圳大学、广东金融学院在本校国创计划创业实践类项目中择优推荐，每校1项。其它学校参与国创计划的创业实践类项目中如有特别优秀的，也可按要求将相关材料（不超过1项）报至我厅，省教育厅将根据项目实际情况予以统筹。

六、材料与时间要求

以学校为单位统一将推荐材料电子版发至licj@gdedu.gov.cn ，压缩文件命名为“××学校第八届全国大学生创新创业年会推荐作品”，材料提交截至2015年6月9日。推荐作品超过2类的，还应按照作品类别进行分类。

七、其它事项

（一）经国家评审最终入选第八届全国大学生创新创业年会的学术论文、项目展板及创业推介项目，届时每项可派1名学生代表参会，有学生项目入选的高校，每校可选派 1名教师代表带队参会。

（二）请各校严格按照参会作品具体要求提交材料，并特别注意加强对作品的审核，确保参会项目的原创性。

（三）工作联系人：

省教育厅高教处：马静娴，李成军；联系电话：37629463。

年会承办单位哈尔滨工业大学联系人：吴菊花，万晓阳； 电话：0451-86402867 传真：0451-86413267。



广东省教育厅

2015年6月1日

公开方式：依申请公开

附件2

**2012-2014年间立项的国家级大学生创新创业训练计划项目一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **立项年度** | **项目名称** | **项目类型** | **项目负责人** | **指导教师** | **所属系** |
| 1 | 2014年 | 软件网络验证加密研究与应用 | 创新训练项目 | 吴伟灵 | 李伟林 | 信息科学系 |
| 2 | 2014年 | 基于北斗导航及陀螺仪的嵌入式无线三维空间轨迹追踪系统的研发 | 创新训练项目 | 邓嘉明 | 万智萍 | 信息科学系 |
| 3 | 2014年 | 新型城镇化下外来工人子女的学前教育-以广州市龙洞地区为例 | 创新训练项目 | 吴来斌 | 唐波 | 资源与城乡规划系 |
| 4 | 2014年 | 东莞城市形象的定位与提升——基于法律名誉保护和宣传策略的研究 | 创新训练项目 | 石俊彦 | 李铭建 | 法律学系 |
| 5 | 2014年 | 论城市规划改造中历史街区的法律保护与文化保育—以汕头老区为例 | 创新训练项目 | 陈盈 | 叶秀 | 法律学系 |
| 6 | 2013年 | 广州农产品网络平台产销一体化可行性研究 | 创业训练项目 | 龙晓君 | 梁澎 | 管理学系 |
| 7 | 2013年 | 珠三角旅游业发展现状调研及可持续发展探析 | 创新训练项目 | 赵丽贤 | 吴喜龄 | 经济与贸易系 |
| 8 | 2013年 | 基于MV-8002图像采集卡的虹膜识别系统设计研究 | 创新训练项目 | 卢俊杰 | 侯景 | 生物医学工程系 |
| 9 | 2013年 | 创建新华家教中心的研究 | 创业训练项目 | 绍林烨 | 刘亚军黄琳 | 公共管理学系 |
| 10 | 2013年 | 东莞加工贸易转型服务创新 | 创新训练项目 | 杨婉莹 | 方轮  张鹏远 | 经济与贸易系 |