三明学院创业管理学院文件

明院创〔2025〕13号

关于公布省级大学生创新大赛(2026) 项目选题征集结果的通知

各学院、部门:

经个人申报、单位推荐、创业管理学院审核,省级大学生创新大赛(2026)项目选题的征集工作已顺利完成,现将选题征集结果公布如下(排序不分先后):

序号	申报教师	所在学院(部门)	项目名称
1	许舒敏	教育与音乐学院	"永"志不忘——活化永安抗战文化,构建小学思政校地协同新范式
2	吴迪	教育与音乐学院	基于毕业实习要求的师范生核心能力培养典型案例研究
3	吴迪	教育与音乐学院	应用型本科师范生学习焦虑干预策略与实践以三明学院为例
4	郭晓琳	教育与音乐学院	教育公平视角下留守儿童受教育权保障研究
5	连兆大	经济与管理学院	畲乡玉扣纸非遗技艺数字馆
6	郑建城	信息工程学院	基于非线性调控技术的超快红外飞秒光纤激光器
7	郑建城	信息工程学院	基于 AI 视觉技术的智能辅助眼镜系统
8	郑建城	信息工程学院	基于多模态感知的"晒宝"智能晾晒系统
9	王世炫	机电工程学院	基于机器视觉钢锯片全自动更换
10	潘中华	资源与化工学院	微通道连续流合成对硝基苄氯的产业化技术研发
11	潘中华	资源与化工学院	抗癌药中间体邻羧基苯甲醛的合成新工艺及产业化技术研发
12	潘中华	资源与化工学院	地氟烷微通道连续流氟化工艺技术研发

13	杨琳	资源与化工学院	闽药双星——智慧赋能下的金线莲与五指毛桃大健康产品的绿色制造
14	林福星	资源与化工学院	零氟清——含氟废水智能处理,高效处理含氟废水领跑者
15	林福星	资源与化工学院	糖水凝胶——高效便捷的净水方案设计
16	王肖颖	建筑工程学院	基于BIM技术的某小学地下室平战转换模型与动画研发
17	乐旭东	建筑工程学院	基于多源信息智能化监测技术的边坡监控预警系统设计与研究
18	黄磊	建筑工程学院	无人机+云端计算+克里金插值:福建环境大气监测数据空间建模创新应用
19	钟海	建筑工程学院	一种抛丸机分离器风速调节装置
20	胡建华	建筑工程学院	AI 赋建•减耗增效——智能拓扑优化驱动的现代建筑低碳建造方案
21	张浩	建筑工程学院	具备感知系统的智能化模板
22	陈春超	建筑工程学院	城市地下叠合墙结构力学响应预测软件开发
23	付晓强	建筑工程学院	大跨度公路隧道爆破振动效应及围岩损伤控制技术研究
24	李杭	建筑工程学院	干湿循环作用下砂岩力学性能及微观结构变化研究
25	齐桐	建筑工程学院	热-力耦合下砂岩力学特性及失稳破坏机理
26	肖晓菲	建筑工程学院	"砼心守护"——大体积混凝土早期应力智能监控及裂缝防控
27	何莲桂	建筑工程学院	钢筋混凝土 (RC) 桥梁的抗震评估
28	薛家晨	建筑工程学院	用于刚性铺面抢修工程的超早强混凝土材料研发
29	孙志霞	建筑工程学院	疗愈之植——基于芳香与药用植物的乡村康养景观设计与实践
30	孙志霞	建筑工程学院	天工"耕"新——AI+无人机守护遗产地的智慧农耕守望者
31	徐欣	建筑工程学院	基于人工智能的红军标语复原
32	黄松泉	体育与康养学院	龙舟场景下非遗簪花的轻量化功能性改良与产业化应用
33	叶茂森	体育与康养学院	驭浪系列水上竞技服研发

后续将进入项目正式申报阶段,为确保后续工作顺利推进,请各选题负责教师认真落实以下事项:

1.组建项目团队。认真研读上一届大赛相关通知(详见附件),根据项目特点,精心遴选项目负责人,组建由3至15名学生构成的团队,同时统筹做好路演答辩、PPT美化及技术答辩等环节的人员配置。

- 2.制作商业计划书和网评 ppt。指导团队制作项目商业计划书与网评 PPT,确保内容详实、重点突出、形式规范,充分体现项目的创新性与可行性。
- 3.统筹谋划知识产权布局。围绕项目核心技术,项目负责人应作为第一权利人,申请并获得不少于三项知识产权;同时,充分激发团队创新活力,确保由团队成员参与的相关知识产权总数超过10项,从而为项目建立坚实的技术壁垒和成果支撑。
- **4.按时提交材料**。请各学院于2025年11月5日下午5:00前, 统一将相关电子版材料汇总后发送至邮箱:

smxycyglxy@126.com。每个项目的商业计划书与网评 PPT 请以 "项目名称"命名,并统一放置于以项目名称命名的文件夹内。

联系人: 严玲霞

联系电话: 18005985894

附件: 上一届大赛相关通知

创业管理学院 2025年10月27日