



海纳百川 | 2024 第十七届
智见未来 | 全国大学生创新年会

会议手册

指导单位：教育部高等教育司

主办单位：四川大学

协办单位：华为技术有限公司、四川清霄零铃科技有限公司、重庆泛语科技有限公司（维普）
同方知网数字出版技术股份有限公司、机械工业出版社有限公司

技术支持：南京先极科技有限公司



照片直播 扫码查看



2024年11月 成都



全国大学生创新年会简介

创办于 2008 年的全国大学生创新年会（简称“国创年会”）是依托国家级大学生创新训练计划（简称“国创计划”）开展的一项重要得年度性展示交流活动。已连续举办十六届，历届承办高校分别为：中南大学、东南大学、大连理工大学、同济大学、中国农业大学、中南大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学、厦门大学、大连海事大学、集美大学、浙江工业大学、重庆大学、西北工业大学、中国矿业大学、海南大学。“国创年会”已成为全国高校本科教学改革中覆盖面最广、影响力最大、学生参与最多、水平最高的盛会之一，为深化高校创新创业教育改革，加强高校之间的交流与沟通，搭建创新交流展示平台，展示高校创新教育成果，促进高校创新教育和文化建设，推动人才培养模式的改革与创新做出了重大贡献。

为全面总结交流“国创计划”实施以来取得的主要成果、典型经验和育人成效，深入研讨“国创计划”改革的对策措施，更好发挥“国创计划”在培养大学生创新实践能力和创业素质方面的重要作用，助力高校本科人才培养高质量发展，“第十七届全国大学生创新年会”于 2024 年 11 月在四川大学江安校区举行。

一、日程安排

日期	时间	主要活动	具体内容	地点
11月8日	14:00-19:00	报到	报到	江安体育馆
		大学生创新学术论文交流、创业推介项目交流检录	检录、抽签、审查、拷贝 PPT、调试设备	江安第一教学楼 A 座
		大学生创新创业项目改革成果布展	张贴海报、布设展品、调试设备	知识广场
11月9日	8:15-9:30	开幕式	观看开幕式	江安体育馆
	10:00-17:00	大学生创新学术论文交流	答辩交流	江安第一教学楼 A 座
		大学生创业推介项目交流		
		大学生创新创业项目改革成果展示交流	展示、投票	知识广场
		各省（自治区、直辖市）大学生创新训练计划改革成果展		江安第一教学楼外走廊
	10:00-18:00	新时代创新创业实践教育发展论坛		江安第一教学楼 A 座水上报告厅
10:00-18:00	四川大学 AI 体验日 2024	学习 AI、体验 AI	江安图书馆一楼	
11月10日	8:45-11:00	闭幕式	优秀创新学术论文及优秀创业推介项目报告、年会总结、会旗交接等	江安体育馆
	12:00	离会		





1. 开幕式

时 间： 11月9日8:15-9:30

地 点： 江安体育馆

参加人： 全体参会人员

2. 大学生创新学术论文交流

时 间： 11月9日10:00-12:00 13:00-17:00

地 点： 江安第一教学楼（简称“一教”）A座，具体教室请参见《大学生创新学术论文交流分组名单》（附件1）

参加人： 评审专家、项目组成员、参会师生

议 程： (1) 以学术报告形式开展交流评审。交流顺序由现场抽签决定。

(2) 时间安排：15分钟/项，其中汇报10分钟，师生讨论3分钟，专家点评2分钟。

(3) 专家遴选优秀创新论文。

分组教室分布表

分组	答辩教室	候场教室
论文一组	江安一教 A 座 201	江安一教 A 座 305
论文二组	江安一教 A 座 203	江安一教 A 座 305
论文三组	江安一教 A 座 205	江安一教 A 座 305
论文四组	江安一教 A 座 207	江安一教 A 座 305
论文五组	江安一教 A 座 208	江安一教 A 座 306
论文六组	江安一教 A 座 210	江安一教 A 座 306
论文七组	江安一教 A 座 211	江安一教 A 座 306
论文八组	江安一教 A 座 212	江安一教 A 座 306
论文九组	江安一教 A 座 214	江安一教 A 座 308
论文十组	江安一教 A 座 218	江安一教 A 座 308

3. 大学生创业推介项目交流

时 间： 11月9日10:00-12:00 13:00-17:00

地 点： 江安一教A座，具体教室请参见《大学生创业推介项目入选分组名单》（附件2）

参加人： 评审专家、项目组成员、参会师生

- 议 程： （1）以学术报告形式开展交流评审。交流顺序由现场抽签决定。
（2）时间安排：15分钟/项，其中汇报10分钟，师生讨论3分钟，专家点评2分钟。
（3）专家遴选优秀创业项目。

分组教室分布表

分组	答辩教室	候场教室
创业一组	江安一教 A 座 220	江安一教 A 座 308
创业二组	江安一教 A 座 222	江安一教 A 座 308
创业三组	江安一教 A 座 307	江安一教 A 座 308

4. 大学生创新创业项目改革成果展示交流

时 间： 11月9日10:00-17:00

地 点： 知识广场（江安图书馆前）

参 加 人： 全体参会人员

投 票： 评审专家、入选展示项目组、参会师生

投票规则： 请参考《大学生创新创业项目改革成果展示展位代码及投票规则》（附件3）

5. 各省（自治区、直辖市）大学生创新训练计划改革成果展

时 间： 11月9日10:00-17:00

地 点： 江安一教外走廊

参加人： 全体参会人员





6. 新时代创新创业实践教育发展论坛

时 间：11月9日10:00-18:00

地 点：江安一教A座水上报告厅

论坛介绍：详见新时代创新创业实践教育发展论坛相关介绍（附件4）

参 加 人：双创教师和双创教育管理者

新时代创新创业实践教育发展论坛日程		
10:00-10:10	领导致辞 王保家 中国机械工业教育协会副秘书长、机械工业出版社副总编	主持人 四川大学 杨晓敏
主旨演讲		
10:10-10:40	张海霞 北京大学 题目：新时代大学生创新创业实践的 iCAN 模式	
10:40-11:10	许劲松 华为技术有限公司 题目：创新机制促进发展 产教融合共筑梦想	
11:10-11:40	高继慧 哈尔滨工业大学 题目：成为自己、成为人——创新实践教育的全新使命	
11:40-12:10	李 征 四川大学 题目：计算机硬件知识体系融合与产教融合的 AI 课程群教学新模式探索	
午餐、午休		
会议报告		
13:30-13:50	汪 忠 湖南大学 题目：社会创业教育项目设计、机理及实践验证	主持人 机械工业出版社 裴泱
13:50-14:10	孙洪义 香港城市大学 题目：韩国科学技术院创业教育暨创业实践	
14:10-14:30	王文亮 河南农业大学 题目：新质生产力背景下创新创业拔尖人才培养的探索与实践	
14:30-14:50	杜宏博 贵州师范学院 题目：思创引领·专创融合·师创融汇——地方师范院校创新实践教育模式探索	
14:50-15:10	戚家超 浙江纺织服装职业技术学院 题目：中国高校创新创业教育指数的设计、构建与应用	
15:10-15:30	吴 迪 四川大学 题目：科技创新实践教育——未来学习进行时	
15:30-15:50	休息	
15:50-16:10	尹 鹏 西安电子科技大学 题目：从 Coding 到 Training——大模型时代 AI 教育和人才培养的实践探索	
16:10-16:30	施永川 温州大学 题目：生成式人工智能赋能高校创新创业教育	
16:30-16:50	蒙志明 广西师范大学 题目：高校创新创业教学体系构建与实践	
16:50-17:10	刘玉峰 黑龙江大学 题目：基于新质生产力的双创实践新思维与行动新向路	
17:10-17:30	杨舒然 云南大学 题目：从项目育人视角看创新人才能力培养适配矩阵构建	
17:30-17:50	张 帅 北京邮电大学 题目：码上出发——大模型赋能教学的探索与实践	

7. 闭幕式

时 间：11月10日8:45-11:00

地 点：江安体育馆

参加人：全体参会人员

二、展位分布图

第九列		第十列	
1	特邀展位	1	特邀展位
2	A114	2	特邀展位
3	A115	3	A162
4	A116	4	A163
5	A117	5	A164
6	A118	6	A167
7	A119	7	A169
8	A120	8	A179
9	A121	9	A180
10	A122	10	A171
11	A123	11	A172
12	A124	12	A173
13	A228	13	A174
14	A231	14	A175
15	A232	15	A176
16	A233	16	A177
17	A234	17	A178
18	A235	18	A161
19	A236	19	A165
20	A211	20	A166
21	A212	21	A170
22	A213	22	A217
23	A214	23	A003
24	A215	24	A002
25	A210	25	A001

第七列		第八列	
1	A148	1	A062
2	A146	2	A061
3	A138	3	A060
4	A147	4	A063
5	A050	5	A064
6	A051	6	A227
7	A052	7	A229
8	A053	8	A230
9	A054	9	A181
10	A055	10	A182
11	A056	11	A183
12	A057	12	A189
13	A058	13	A191
14	A059	14	A037
15	A137	15	A044
16	A139	16	A151
17	A140	17	A048
18	A144	18	A049
19	A150	19	A157
20	A143	20	A184
21	A141	21	A185
22	A149	22	A186
23	A142	23	A187
24	A152	24	A188
25	A190	25	A192

第五列		第六列	
1	A027	1	A043
2	A023	2	A036
3	A026	3	A038
4	A029	4	A039
5	A030	5	A040
6	A035	6	A041
7	A066	7	A042
8	A067	8	A045
9	A068	9	A154
10	A069	10	A155
11	A070	11	A158
12	A071	12	A159
13	A076	13	A160
14	A065	14	A153
15	A072	15	A156
16	A073	16	A145
17	A074	17	A220
18	A075	18	A221
19	A024	19	A222
20	A025	20	A223
21	A028	21	A246
22	A031	22	A247
23	A032	23	A249
24	A033	24	A250
25	A034	25	A248

第三列		第四列	
1	A219	1	A021
2	A216	2	A008
3	A091	3	A009
4	A092	4	A011
5	A100	5	A020
6	A101	6	A022
7	A093	7	A081
8	A094	8	A085
9	A095	9	A087
10	A131	10	A077
11	A132	11	A080
12	A133	12	A078
13	A134	13	A082
14	A135	14	A079
15	A136	15	A084
16	A125	16	A083
17	A126	17	A088
18	A127	18	A086
19	A128	19	A089
20	A129	20	A090
21	A130	21	A007
22	A013	22	A010
23	A015	23	A012
24	A017	24	A016
25	A019	25	A018

第一列		第二列	
1	A112	1	A209
2	A111	2	A218
3	A113	3	A046
4	A224	4	A047
5	A225	5	A193
6	A226	6	A194
7	A203	7	A195
8	A204	8	A196
9	A205	9	A197
10	A206	10	A198
11	A207	11	A096
12	A241	12	A006
13	A237	13	A098
14	A238	14	A099
15	A239	15	A102
16	A240	16	A103
17	A242	17	A104
18	A243	18	A105
19	A244	19	A106
20	A199	20	A107
21	A200	21	A108
22	A201	22	A109
23	A004	23	A110
24	A005	24	A014
25	特邀展位	25	A097





三、餐饮服务

日期及餐次	用餐时间	用餐地点
11月9日午餐	11:00-13:00	四川大学江安校区 东园三食堂“三楼”
11月9日晚餐	17:00-19:00	
11月10日午餐	11:00-13:00	

四、会议酒店

酒店名称	地址	联系人	联系方式
希尔顿欢朋酒店（成都双流机场店）	双流区临港路一段 32 号	高经理	18884557570
成都机场假日酒店	双流区机场南四路 62 号	邓经理	17708074788
百港国际酒店	双流区西航港街道西航港大道一段 209 号	刘经理	13880287947
维也纳国际酒店（成都双流机场航站楼北京华联店）	双流区锦华路二段 133 号	刘经理	13438001153
红璞礼遇酒店（成都双流国际机场店）	双流区长江路三段 13 号	张经理	15002805952
喆啡酒店（成都双流国际机场店）	双流区珠江路 600 号蓝光空港国际城	王经理	13981728895
成都瑞廷西郊酒店	武侯区剑南大道中段 555 号	许经理	18408225876

五、交通指南



班车时刻表 请扫码了解详情

乘坐班车入校

班车路线：酒店 - 四川大学江安校区

时 刻 表：请扫码了解详情

地铁、公交、步行、自行车入校

乘坐地铁 8 号线，到“川大江安校区”站，从 A 口出站。

乘坐公共交通或骑行到校者可从江安校区东门、东南门、南门入校。

车辆入校与停放

贵宾大巴从江安校区东门入校，大巴从江安校区东南门入校。

贵宾车需提前报备（王刚 13666282729），在江安校区东门外领取嘉宾证，沿地图上红色线路入校行进，在体育馆后停车。

自驾车需提前报备（王刚 13666282729），从江安校区东门入校，沿地图上黄色线路行进，停放在江安校区第二实验楼停车场。

* 出于安全考虑，未报备自驾车不能入校，出租车不能入校。





六、会议组织联系方式

组别	联系人	联系方式
注册报到和发票	何晓清	18980808082
学术论文、创业推介	周菡晓	18583396212
教室设备	殷婕	18081151056
展区	丁宇飞	15950536160
论坛	王筱诺	18817353697
投票	宗月	18013908687
班车	徐仁	13551807568
车辆进校	王刚	13666282729
餐饮	郭文才	13980968621
医疗	刘中武	13684058445
保卫处		028-85996110
报警		110
急救		120
火警		119
综合协调	贾舜宸	13880756872
	王嘉慧	13072862761
	熊秀丽	17208273700
嘉宾接待	李丁奎	13277371531

七、天气预报



活动期间天气指南：

天气状况：多云，伴有降雨。

着装建议：请穿着套装，并适当增添衣物以保暖。

必备物品：请携带雨伞，以应对不时之需。



八、四川大学简介

7050 亩 占地面积	281.66 万平方米 校舍建筑面积	
53 个 博士学位授权一级学科	21 个 A类学科	
58 个 一级学科	21 名 院士	13 个 学科门类
37000 余人 本科生	37 个 学院(系)	
31000 余人 研究生	3000 余人 外国留学生、港澳台学生	

四川大学是教育部直属全国重点大学，是国家布局在中国西部的重点建设的高水平研究型综合大学，是国家“双一流”建设高校（A类）。四川大学地处中国历史文化名城——“天府之国”的成都，有望江、华西和江安三个校区，学校正与眉山市合作共建四川大学眉山校区。校园环境幽雅、花木繁茂、碧草如茵、景色宜人，是读书治学的理想园地。

四川大学起始于 1896年创办的四川中西学堂，是由原四川大学、原成都科技大学、原华西医科大学三所全国重点大学经过两次强强合并而成。学校学科门类齐全、文理工医齐头并进，形成了深厚的人文底蕴、扎实的办学基础和以校训“海纳百川，有容乃大”、校风“严谨、勤奋、求是、创新”为核心的川大精神。

人才培养是高校的核心任务，本科人才培养更是重中之重。近年来，四川大学坚持汇聚多学科综合优势高位推进本科教育，探索开展以“五新”为主要内容的跨学科人才培养实践，通过重构宽口径培养新方案、构筑交叉培养新平台、打造交叉研究新环境、构建通识教育新体系、建设跨学科新课程等涵育学生学科交叉意识和潜质，切实增强学生的综合素质和能力。





附件1：大学生创新学术论文交流分组名单

论文一组 答辩教室：江安一教A座201；候场教室：江安一教A座305

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	新疆维吾尔自治区	新疆科技学院	巴州棉花秸秆产业化利用及其经济效益调查与评估	论文一组
2	重庆市	重庆邮电大学	供应链弹性的构建及其对企业绩效的影响：基于重庆市制造业的实证研究	论文一组
3	陕西省	西安理工大学	新能源汽车污名化情形下供应链质量信息披露决策研究	论文一组
4	天津市	天津大学	车联网系统数据隐私保护与安全治理研究	论文一组
5	新疆维吾尔自治区	新疆农业大学	“双碳”目标下克拉玛依市土地利用碳排放效应研究	论文一组
6	江苏省	南京审计大学	退役动力电池逆向供应链多主体利益博弈与协同策略研究	论文一组
7	北京市	北京师范大学	“东数西算”政策对于西部数字经济发展的影响效应——基于双重差分法的实证研究	论文一组
8	北京市	中国矿业大学(北京)	“双碳”视角下京津冀地区城市经济社会发展与资源环境的耦合研究	论文一组
9	北京市	中国石油大学(北京)	基于知识图谱的自动问答研究	论文一组
10	上海市	上海对外经贸大学	“托育花园”——普惠性托育保障体系构建研究	论文一组
11	北京市	清华大学	《坛经》哲学对话剧的创作与演出	论文一组
12	安徽省	安徽大学	社交媒体依恋对于大学生群体主观幸福感的影响	论文一组
13	江苏省	南京警察学院	基于蚁群算法的公安精准巡逻路线模型	论文一组
14	山东省	山东财经大学	“英魂归根”——基于当前烈士寻亲工作的研究	论文一组
15	广东省	华南理工大学	具身传播理论下超写实虚拟偶像的发展模式分析	论文一组
16	内蒙古自治区	内蒙古大学	新时期以来萧乾交游考	论文一组
17	北京市	中国人民大学	负有照护职责人员性侵罪的法网范围：实务考察与理论展开	论文一组
18	北京市	北京师范大学	基于 AR 技术改善孤独症儿童目光接触障碍的系统开发与实证研究	论文一组
19	宁夏回族自治区	宁夏大学	“关注西海固中小学美育教育，为新时代乡村振兴献策献力”——关于西海固地区中小学美育教育的路径研究	论文一组
20	辽宁省	大连海事大学	新就业形态下外卖配送员劳动现状及权益保障研究——以大连市外卖骑手为例	论文一组

论文二组 答辩教室：江安一教A座203；候场教室：江安一教A座305

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	江西省	南昌大学	基于机器学习的中国上市公司财务困境预测研究	论文二组
2	北京市	中央民族大学	大国粮策农业现代化下梨树模式的成效及模式优化研究——以吉林省四平市梨树县等 39 县为例	论文二组
3	江苏省	东南大学	数字技术对服务业劳动力结构与行业碳排放的影响效果与路径研究	论文二组
4	山东省	中国海洋大学	“青宿新意”——区域联动与个体差异互嵌视角下青岛滨海民宿发展路径优化研究	论文二组
5	湖南省	中南林业科技大学	基于多情景模拟的洞庭湖流域生态系统服务价值研究	论文二组
6	天津市	南开大学	云旅游对情绪的调节与治愈作用——基于非惯常环境和准社会关系的角度	论文二组
7	四川省	电子科技大学	基于深度张量分解的高维图像处理问题研究	论文二组
8	北京市	北京交通大学	基于 SEIAR 模型与数据分析的奥米克戎变异株传染机制研究	论文二组
9	北京市	中国人民大学	追寻“点绿成金”轨迹——基于浙江省丽水市 9 个县市区“两山”转化的效果评估和路径研究	论文二组
10	内蒙古自治区	内蒙古师范大学	以“互动文字游戏”为载体的青少年抑郁情绪二元积极心理干预模式研究	论文二组
11	北京市	北京大学	探究空间离心率与视听空间一致性对声音诱发闪光错觉的影响	论文二组
12	山东省	曲阜师范大学	当前国际环境下黑土地耕地结构变化对粮食产量的影响研究——以国家商品粮生产基地“三江平原”为例	论文二组
13	广东省	华南农业大学	红色素诱导镰孢菌 SCAU248 发酵生产海洋防污剂的研究	论文二组
14	云南省	大理大学	量化辨识土地利用和气候变化对青藏高原土壤侵蚀的影响	论文二组
15	江苏省	南通大学	无人机集群支撑的 PM2.5 数据同化及时空分布研究	论文二组
16	北京市	中国地质大学(北京)	评估收缩城市的可持续发展目标进展	论文二组
17	江苏省	南京师范大学	基于大数据 GIS 的中国虚 - 实二元城市空间网络结构研究	论文二组
18	湖北省	武汉大学	土星磁层高能粒子的卫星吸收效应研究	论文二组
19	黑龙江省	东北林业大学	基于像素的中分辨率遥感影像合成研究	论文二组
20	湖南省	国防科技大学	基于激光自混合干涉的微小振动的精密测量及其应用	论文二组





论文三组 答辩教室：江安一教A座205；候场教室：江安一教A座305

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	河南省	河南科技大学	氧化亚铜材料制备及其光电器件研究	论文三组
2	吉林省	长春工程学院	双金属硒化物结构在电池型超级电容器中的性能研究	论文三组
3	天津市	天津工业大学	芳纶纳米气凝胶热导率测算与结构优化设计	论文三组
4	内蒙古自治区	内蒙古工业大学	放电等离子体处理对刈割后苜蓿的影响研究	论文三组
5	福建省	集美大学	基于多光子显微术的子宫内膜肿瘤虚拟染色的研究与应用	论文三组
6	河南省	郑州师范学院	高压下反式钙钛矿 Cr_3GeN 弹性性质和硬度的理论研究	论文三组
7	甘肃省	兰州大学	致密双星多物理过程下引力波辐射的数值相对论计算	论文三组
8	上海市	华东师范大学	黑洞阴影的一种边缘锐化机制	论文三组
9	上海市	同济大学	异质结纳米带的微纳加工和光谱研究	论文三组
10	广东省	华南师范大学	结构化光场的多自由度调控及其应用探索	论文三组
11	江苏省	南京理工大学	容错量子计算中的逻辑量子比特量子纠缠制备方法	论文三组
12	湖南省	长沙理工大学	“智眼扫描”——基于机器视觉和深度学习的桥梁结构开裂损伤检测	论文三组
13	甘肃省	兰州交通大学	多年冻土退化背景下桥梁桩基础承载力预测	论文三组
14	甘肃省	兰州交通大学	基于乡村振兴视域下重拾红色文化记忆的社区民生服务的建设及研究——以会宁县状元城社区为例	论文三组
15	四川省	四川大学	基于超压补偿的高原低气压环境混凝土质量提升技术研究	论文三组
16	上海市	同济大学	城市绿地影响下微环境变化与社会公平性讨论	论文三组
17	湖北省	武汉大学	基于卫星遥感与机器学习的大尺度气候风险评估	论文三组
18	湖南省	中南大学	高陡露天矿边坡变形破坏动态智能预测及平台开发	论文三组
19	江苏省	河海大学	分层含水层中河岸带淡水透镜体解析、数模与室内试验研究	论文三组
20	上海市	上海海事大学	上海市内河船舶污染物接收点选址探究	论文三组

论文四组 答辩教室：江安一教A座207；候场教室：江安一教A座305

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	黑龙江省	齐齐哈尔大学	分级 SnS 微球及其作为染料敏化太阳能电池对电极性能研究	论文四组
2	四川省	四川师范大学	高性能水系钾离子电容器负极材料的制备、结构及储钾性能研究	论文四组
3	湖南省	湖南农业大学	基于铋系金属纳米复合材料的比率型分子印迹快速检测油菜中的油酸	论文四组
4	四川省	西南石油大学	酚胺类改性生物碳的制备及其在压裂返排液中除硼应用研究	论文四组
5	陕西省	陕西理工大学	秦岭抑菌植物源 / 纳米银复合抗菌剂的绿色构建及协同抑菌性能研究	论文四组
6	广东省	广州大学	钒酸铋阳极材料的制备及光电化学性能研究	论文四组
7	辽宁省	沈阳师范大学	微介复合 ZSM-5 分子筛的制备及其催化裂解异丁烷性能的研究	论文四组
8	山东省	青岛科技大学	基于 EDA 机理合成含硫药物活性分子的新策略	论文四组
9	湖北省	湖北文理学院	基于异脒参与的串联环化反应在喹啉酮衍生物合成中的研究	论文四组
10	江苏省	江苏理工学院	二维碳纳米颗粒阵列多功能电催化剂的设计合成与性能研究	论文四组
11	湖南省	湖南科技大学	酸敏感型桥联 β -CD 纳米水凝胶——抗肿瘤药物载体	论文四组
12	上海市	复旦大学	晶面高暴露的纳米 Cu_2Mg 金属间化合物用于工业电流密度下高选择性电催化 CO_2 还原至乙醇	论文四组
13	上海市	华东理工大学	高效二氧化碳光催化材料的设计和制备	论文四组
14	北京市	北京理工大学	环肽的惰性碳氢键官能团化反应研究	论文四组
15	江苏省	江苏师范大学	荧光金属——有机框架的制备及污染物检测性能研究	论文四组
16	山东省	济南大学	“磁”呼彼应——基于磁场调控的纸基光电化学“芯片实验室”的制备及应用	论文四组
17	天津市	中国民航大学	无盲视界——日盲紫外探测用光谱调制关键材料研究	论文四组
18	河南省	郑州轻工业大学	水滑石基电极材料的开发及电化学应用	论文四组
19	江苏省	东南大学	高性能湿度捕获凝胶的研制	论文四组
20	北京市	北京化工大学	石墨烯基单原子电催化剂的研究	论文四组





论文五组 答辩教室：江安一教A座208；候场教室：江安一教A座306

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	安徽省	蚌埠医科大学	ALKBH5 通过 m6A 修饰的自噬与免疫调控 PTC 增殖转移的机制研究	论文五组
2	广西壮族自治区	南宁师范大学	广西瘿螨物种多样性分布格局及其环境解释	论文五组
3	江西省	东华理工大学	矿山脆弱生境中植物多样性与环境梯度分析	论文五组
4	黑龙江省	黑龙江八一农垦大学	蒺藜皂苷元诱导人肺癌 A549 细胞凋亡机制的研究	论文五组
5	湖北省	华中科技大学	基于上转换纳米颗粒的双向近红外光遗传调控	论文五组
6	河北省	河北师范大学	线粒体未折叠蛋白应激反应相关的肝癌患者预后靶标、潜在药物和免疫治疗的预后评分模型	论文五组
7	黑龙江省	东北林业大学	锌通过调控内质网应激缓解砷诱导的鲤鱼脑炎性损伤	论文五组
8	山东省	青岛农业大学	基于不同来源微塑料对生菜生长的毒害机制研究	论文五组
9	福建省	福建农林大学	ace-miR-3759-y 靶向 CIC 和 CKI 调节中华蜜蜂幼虫应答蜜蜂球囊菌侵染的作用机制	论文五组
10	福建省	福建农林大学	东方蜜蜂微孢子虫的染色体级别基因组和全长转录组研究	论文五组
11	江苏省	江苏海洋大学	一种可适用于紫菜滴灌养殖的新型多层筏架设计与研发	论文五组
12	湖北省	华中农业大学	基于巯基化磁性核壳金属有机骨架的吸附和降解水体中氟喹诺酮类药物的机理研究	论文五组
13	重庆市	西南大学	桔小实蝇 CSP3 感受甲基丁香酚的生理功能研究	论文五组
14	重庆市	西南大学	虱螨脲对柑桔全爪螨的亚致死效应及响应基因功能探究	论文五组
15	陕西省	西北农林科技大学	野生二粒小麦 RNA 甲基化基因的全基因组鉴定及其响应盐胁迫的表达特性研究	论文五组
16	辽宁省	沈阳大学	基因编辑工具 TALE 文库构建新方法的研究	论文五组
17	河南省	郑州科技学院	植物基牛肉能量棒的研制	论文五组
18	辽宁省	大连理工大学	利用光合微藻合成可降解生物塑料的研究	论文五组
19	山东省	山东科技大学	联合地基激光雷达和无人机多光谱的花生叶面积指数反演方法研究	论文五组
20	江苏省	南京师范大学	柑橘属组分清除活性碳水化合物及其茶品开发	论文五组

论文六组 答辩教室：江安一教A座210；候场教室：江安一教A座306

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	河北省	河北北方学院	活性氧物质检测荧光探针的构建及研究	论文六组
2	广西壮族自治区	广西科技大学	甲状腺肿瘤患者体内血清微量元素与肿瘤相关性研究	论文六组
3	广西壮族自治区	广西医科大学	肝癌驱动基因的诊断和预后分析及其对肝癌的作用研究	论文六组
4	广西壮族自治区	广西中医药大学	基于石墨烯纳米载药微球的 β - 谷甾醇调控外泌体 miR-21-3p 抑制结直肠癌血管生成的机制研究	论文六组
5	云南省	昆明医科大学	天麻素通过 IL-27/JAK /STAT3 信号通路抗心肌缺血 / 再灌注损伤诱导的胃黏膜损伤	论文六组
6	四川省	成都医学院	补骨脂二氢黄酮甲醚抗类风湿关节炎的作用机制研究	论文六组
7	贵州省	遵义医科大学	聚赖氨酸与 2,3,4- 三羟基苯甲醛交联形成的抗菌水凝胶	论文六组
8	贵州省	贵阳中医学院	基于益阴养肺法的一种辅助戒烟糖开发与研究	论文六组
9	江西省	九江学院	基于微流体技术新藤黄酸磁性水凝胶微球给药系统的制备	论文六组
10	浙江省	杭州医学院	基于单细胞水平 NDV 选择肿瘤细胞感染的分子机制研究	论文六组
11	广东省	南方医科大学	基于脂蛋白颗粒密度与血浆 NMR 代谢组学对鼻咽癌早期筛查的研究	论文六组
12	四川省	四川大学	爆炸性脑损伤后海马单细胞转录组学研究	论文六组
13	广东省	中山大学	基于因果中介推断的大气污染物在绿地暴露和心血管疾病死亡风险之间的复杂作用分析	论文六组
14	湖北省	华中科技大学	“虫械组合”不对称微针贴片系统治疗 1 型糖尿病的应用基础研究	论文六组
15	河北省	河北医科大学	生命早期镉暴露对小鼠社会等级的长效影响及其机制的研究	论文六组
16	天津市	天津医科大学	NAC 通过 COL6A1 介导的线粒体自噬途径促进牙槽骨再生的作用机制研究	论文六组
17	广东省	暨南大学	XRCC5 & BCL11B 在 T-ALL 发生发展中的作用研究	论文六组
18	广东省	暨南大学	萝卜硫素通过 EGFR-MAPK1 信号通路挽救 PhIP 诱导的早期胚胎心血管发育不良	论文六组
19	上海市	上海交通大学	基于透射表面增强拉曼光谱的厚组织多病灶点的检测与深度预测	论文六组
20	吉林省	吉林医药学院	“连环穿透型”姜黄素纳米脂质体用于类风湿性关节炎的治疗	论文六组





论文七组 答辩教室：江安一教A座211；候场教室：江安一教A座306

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	山西省	太原理工大学	抗弯不锈钢 / 碳钢复合板高效制备技术及性能研究	论文七组
2	重庆市	长江师范学院	“舟过水清”——水农业无人清洁船	论文七组
3	上海市	上海海洋大学	电催化藻基脂肪酸脱氧制可持续航空燃料的研究	论文七组
4	吉林省	吉林大学	具有接触力——位移双闭环的压电驱动器的研究	论文七组
5	江苏省	江苏大学	NTP 再生 DPF 过程中孔道内沉积颗粒物的演化规律研究	论文七组
6	江苏省	南京农业大学	基于半导体氧化锌的柔性光传感器规模化制备研究	论文七组
7	上海市	上海交通大学	我国有机磷酸酯排放源优化及环境归趋模拟	论文七组
8	湖北省	华中农业大学	氮对菌藻生物膜处理灰水的影响性能及机理	论文七组
9	江苏省	南京信息工程大学	Co 掺杂 FeOOH@Ni ₂ P 异质结应用于电催化海水产氢研究	论文七组
10	安徽省	安徽科技学院	基于碱金属卤化物太阳能电池制备及其性能研究	论文七组
11	重庆市	重庆科技学院	面向 5G 通讯的新型高导热 LTCC 材料制备及其导热机理	论文七组
12	河北省	东北大学秦皇岛分校	层装氧化物正极材料的结构调控与储钠性能研究	论文七组
13	天津市	中国民航大学	碳化硼改性硅树脂混合环氧树脂基阻燃隔热涂层的制备与性能分析	论文七组
14	四川省	西南科技大学	高性能铝合金 - 碳纤维增强树脂异种粘接复合材料设计与性能强化研究	论文七组
15	四川省	成都理工大学	内陆生态环境综合监测评价与决策支持系统设计与实现	论文七组
16	陕西省	陕西国际商贸学院	秦岭龙胆中龙胆苦苷提取工艺及抗炎镇痛活性研究	论文七组
17	黑龙江省	佳木斯大学	满山红中黄酮类成分鉴定方法研究	论文七组
18	浙江省	温州医科大学	双靶点药物 CL285032 抗肺癌化疗耐药的机制研究	论文七组
19	江苏省	南京中医药大学	中药黄芩来源的千层纸素 A 通过 cGAS-STING 通路调控铁自噬诱导 HSC 衰老抗肝纤维化作用机制	论文七组
20	江苏省	中国药科大学	治疗阿尔兹海默症的淀粉样前体蛋白衍生多肽及其制剂研究	论文七组

论文八组 答辩教室：江安一教A座212；候场教室：江安一教A座306

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	辽宁省	辽宁石油化工大学	聚己二酸-辛二酸丁二醇酯的合成及性能研究	论文八组
2	吉林省	北华大学	致密石墨烯块体制备及高体积性能超级电容器组装	论文八组
3	安徽省	安徽工业大学	NaO.5BiO.5TiO ₃ -NaNbO ₃ 基无铅陶瓷介电储能性能研究	论文八组
4	江西省	景德镇陶瓷大学	MXene 纳米带 / P 掺杂 NiMoS 纳米片异质结构的多级构筑及其电催化全水解特性	论文八组
5	云南省	昆明理工大学	直流电弧等离子体法可控制备单壁碳纳米管及其生长机理的研究	论文八组
6	江苏省	南京工程学院	多级固溶处理及 Sc 添加对 Al-Cu 合金析出强化的影响	论文八组
7	湖北省	湖北第二师范学院	Ag/BiOCl/BiOBr 光催化剂的制备与性能研究	论文八组
8	贵州省	贵州理工学院	碱金属和碱土金属硼酸盐功能性材料热动力学研究	论文八组
9	河北省	华北理工大学	钢铁行业热轧板凸度自动诊断问题的数字孪生建模与应用	论文八组
10	辽宁省	辽宁工业大学	莫尔超晶格 MXene Ti ₃ C ₂ 柔性电极的构筑及电化学储能性能研究	论文八组
11	湖北省	湖北工业大学	低温实时制氢用铝基复合材料制备及其性能研究	论文八组
12	重庆市	重庆三峡学院	生物质碳负载的 NiCo LDH 电极的制备及其超级电容器性能研究	论文八组
13	江苏省	南京理工大学	面向电磁发射装备应用的关键储能材料	论文八组
14	广东省	华南理工大学	基于多功能应用的可见近红外超宽波段新型应力发光材料	论文八组
15	福建省	厦门大学	中空 Zn _{1-x} Cd _x S 固溶体纳米材料的构建及光催化析氢性能研究	论文八组
16	福建省	华侨大学	光存储材料的制备及其在 X-ray 与应力成像中的探索	论文八组
17	重庆市	重庆大学	仿生铁硫基复合电极的可控设计及电化学性能的改善机制	论文八组
18	吉林省	吉林大学	钴基羟基氟化物的电子结构与形貌调控及其电化学性能研究	论文八组
19	安徽省	合肥工业大学	基于动态共价键的刺激响应性可注射水凝胶的制备及生物医学应用	论文八组
20	四川省	四川大学	Zn 掺杂和 MXene 载体提升 NiFeP 的 OER 性能	论文八组





论文九组 答辩教室：江安一教A座214；候场教室：江安一教A座308

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	安徽省	淮北师范大学	基于大数据技术心理学情感需求分析的预测研究	论文九组
2	广西壮族自治区	桂林电子科技大学	基于图像与多传感器信息融合的目标检测算法研究及在无人驾驶中的应用	论文九组
3	山东省	青岛大学	基于数字电控智能超表面的小型化可移动暗室研究	论文九组
4	北京市	北京工业大学	基于深度学习的智能化 BALF 细胞检测与分类研究	论文九组
5	山西省	山西农业大学	生猪发育全周期个体识别 ——基于生成网络生猪头脸部演化模型研究	论文九组
6	辽宁省	大连外国语大学	高校图书馆资源利用情况分析 ——以大连外国语大学图书馆为例	论文九组
7	浙江省	杭州电子科技大学	鹰医生——骨肉瘤智能分割系统	论文九组
8	河南省	郑州轻工业大学	软件定义网络创新实验平台	论文九组
9	湖北省	华中科技大学	面向复杂场景自动驾驶的三维目标检测算法研究	论文九组
10	上海市	同济大学	基于稀疏图结构学习的图卷积网络性能提升	论文九组
11	江苏省	东南大学	从逻辑标签直接学习标签分布的标签分布学习算法	论文九组
12	陕西省	西安交通大学	小型氟盐冷却高温堆耦合生物质垃圾气化制氢的技术研究	论文九组
13	江苏省	南京信息工程大学	边云协同环境下的天气雷达数据质量控制模型研究	论文九组
14	山东省	中国石油大学(华东)	虚拟换衣	论文九组
15	河南省	河南城建学院	一种基于钢渣载氧体的污泥化学链气化技术研究	论文九组
16	湖北省	湖北汽车工业学院	锂电池用 PVDF PVB 共混凝胶聚合物电解质的制备和性能研究	论文九组
17	湖南省	湖南师范大学	触形大疣蛛毒腺转录组学研究	论文九组
18	贵州省	贵州大学	光催化苯胺偶联及协同产氢应用研究	论文九组
19	黑龙江省	哈尔滨工业大学	碧波万“清”——基于 3D 打印的可控微孔道光热材料及一体化净水系统	论文九组
20	江苏省	江南大学	低温燃料电池的余废热利用及其混合系统的性能特性和优化设计研究	论文九组

论文十组 答辩教室：江安一教A座218；候场教室：江安一教A座308

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	安徽省	安徽工程大学	面向矿山安全的微震信号高稳定低失真智能解调技术研究	论文十组
2	四川省	四川农业大学	面向设施农业含氮气体的高性能气敏传感器设计	论文十组
3	吉林省	东北电力大学	轻嗅米香——基于电子鼻和神经网络的小米品质检测	论文十组
4	黑龙江省	哈尔滨理工大学	通信受限下智能电网分布式优化状态估计算法研究	论文十组
5	江苏省	南京邮电大学	基于 PT 对称超构材料相干完美吸收的传感器设计	论文十组
6	海南省	海口经济学院	基于 MPT 的波浪能电能储能装置	论文十组
7	广东省	暨南大学	电光之眼——宽光谱高灵敏光电探测新篇章	论文十组
8	辽宁省	大连理工大学	高分辨率遥感影像智能元素识别与变化检测方法研究	论文十组
9	广东省	中山大学	基于北斗三号 RDSS/ 天启卫星链路的动物监测方法研究与实现	论文十组
10	辽宁省	东北大学	基于昆虫仿生的水下机器人自主抓取技术研究	论文十组
11	四川省	电子科技大学	发电型湿度传感器制备及应用研究	论文十组
12	江苏省	南京理工大学	毫米波高阶巴特勒矩阵及其多波束阵列天线研究	论文十组
13	江苏省	南京大学	面向高效边缘计算的铁电储备池计算器件	论文十组
14	北京市	北京化工大学	节能型化工过程优化设计	论文十组
15	甘肃省	兰州理工大学	风力直驱压缩 CO ₂ 跨临界循环发电方法的研究	论文十组
16	陕西省	西安文理学院	涡旋光激光器的应用研究	论文十组
17	陕西省	陕西科技大学	PEDOT:PSS/MXene/PANFs 气凝胶的构筑及其电磁屏蔽性能研究	论文十组
18	湖北省	武汉理工大学	一种防火型智能火灾预警墙纸及其监测系统设计	论文十组
19	陕西省	西北工业大学	低介电含氟液晶环氧树脂的设计合成	论文十组
20	黑龙江省	哈尔滨工程大学	防污型丝瓜络基海水提铀材料的制备	论文十组





附件2：大学创业推介项目入选分组名单

创业一组 答辩教室：江安一教A座220；候场教室：江安一教A座308

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	天津市	天津科技大学	光艺创意文创文坊 助力残疾人精准就业	创业一组
2	湖北省	湖北美术学院	艺术点亮红土地 ——基于多元绘画技术的乡村红色文化场景服务提供商	创业一组
3	北京市	北京工业大学	CRAZY YOUNG 潮流品牌	创业一组
4	内蒙古自治区	内蒙古财经大学	草原彼岸百花开——电商生态知识图谱践行者	创业一组
5	辽宁省	辽宁师范大学	扶光无障碍文娱公益服务组织	创业一组
6	吉林省	吉林财经大学	有志青年——新时代智慧校园商业模式的创新者	创业一组
7	山东省	山东理工大学	慧福农——深入推进资源整合，打造全产业链助农新模式	创业一组
8	河南省	河南科技大学	采方阁——中国膏方传承技艺的开拓者	创业一组
9	甘肃省	甘肃政法大学	视觉自动跟随导航系统的设计	创业一组
10	河北省	河北金融学院	范小野烤肉拌饭——中国烤肉饭领导品牌	创业一组
11	江苏省	江苏理工学院	芯旅：打造一站式“芯”休闲社交电商平台	创业一组
12	重庆市	重庆工程学院	BR 智慧教育——“一带一路”研学与汉语教育平台	创业一组
13	山西省	太原工业学院	健身减脂训练器材	创业一组
14	北京市	中国人民大学	赋爱——针对认知障碍的智能穿戴式设备与慢病管理生态圈	创业一组
15	江西省	南昌大学	华夏之音	创业一组
16	福建省	华侨大学	秩序时空——Web3.0 时代原创华流文化“街舞 + 武术”舞侠元宇宙平台	创业一组
17	安徽省	合肥工业大学	微装材智——面向精密医疗器械装配的微纳智能机器人控制系统	创业一组
18	河北省	石家庄铁道大学	红颂西柏——红色精神宣讲引航者	创业一组
19	黑龙江省	哈尔滨工业大学	蠕虫床污泥过程减量技术的市场化推广	创业一组
20	海南省	海口经济学院	海上丝路今铭手札包装平台 ——传承海南文化，探寻海农“金名片”	创业一组

创业二组 答辩教室：江安一教A座222；候场教室：江安一教A座308

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	陕西省	西安航空学院	航空文化智慧研学系统开发策划书	创业二组
2	安徽省	安庆师范大学	绿苑幼儿科普教育课程包共创平台	创业二组
3	湖北省	湖北中医药大学	颈椎病“同源点”经络诊疗技术推广	创业二组
4	四川省	成都理工大学	真评实据——致密气输导定量评价智能服务引擎	创业二组
5	贵州省	贵州医科大学	口罩变脸——实时监测口罩时效性的守护者	创业二组
6	新疆维吾尔自治区	新疆财经大学	“疆雪行”——基于数字平台下说走就走的冰雪旅行	创业二组
7	浙江省	浙江财经大学	净膳尽美——国内最高效的净化设备开拓者	创业二组
8	山东省	山东农业工程学院	“蒲”玉浑金——蒲公英盐碱地种植及产品精深加工的实践者	创业二组
9	北京市	中国农业大学	纳米弹壳——靶向载药、缓控释药碳量子点系统引领畜禽健康养殖新时代	创业二组
10	浙江省	浙江工业大学	长酒科技——基于多糖和益生菌组合的速效解酒饮料开拓者	创业二组
11	山东省	中国石油大学（华东）	纳检科技——新一代疾病快检纳米标记物领航者	创业二组
12	甘肃省	兰州大学	“乡土草+”干旱区矿山生态修复创业实践	创业二组
13	黑龙江省	哈尔滨医科大学	基于生长因子和透明质酸苯硼酸交联聚甲基壳聚糖胶体基的治疗糖尿病足药物的研发	创业二组
14	福建省	集美大学	天鲍科技——鲍鱼副产物高值化利用领跑者	创业二组
15	浙江省	浙江科技学院	一纸破局——高性能氢燃料电池专用碳纸破局者	创业二组
16	河南省	洛阳理工学院	新型轻质高效防护装甲——军民融合的先行者	创业二组
17	江苏省	南京农业大学	麸特加——一款植物基质脂肪替代乳	创业二组
18	江苏省	江南大学	溢生科技——基于乳酸菌发酵开发的创新型健康饮品	创业二组
19	北京市	北京理工大学	“灼而不天”——3D打印阻燃传感器的引领者	创业二组
20	山东省	中国海洋大学	CleanLand——国内首创可回收抛载式海洋工程结构清洗机器人	创业二组





创业三组 答辩教室：江安一教A座307；候场教室：江安一教A座308

序号	所属省份	学校名称	项目名称	分组
1	江苏省	江苏科技大学	寻温觅迹——非接触式红外温度感知预警系统	创业三组
2	云南省	普洱学院	零点校园	创业三组
3	黑龙江省	哈尔滨理工大学	新型氢燃料电池氢气传感器研制及市场推广	创业三组
4	广西壮族自治区	南宁师范大学	鹰眼天璇——磁悬浮陀螺寻北技术创业团队培育	创业三组
5	上海市	上海理工大学	滋滋充电——CBD 电车充电自动解决方案	创业三组
6	江苏省	常州大学	芯联华夏——温度监测芯片国产化开拓者	创业三组
7	江苏省	苏州科技大学	龙祥科技——新能源汽车检测服务领军者	创业三组
8	浙江省	浙江理工大学	铂孚科技——智慧城市地下管网安全管理系统	创业三组
9	广东省	华南农业大学	汪汪特工——非视距下警犬作战装备的领航者	创业三组
10	安徽省	安徽建筑大学	智探——国内污染场地钻进探测一体化装备应用领导者	创业三组
11	四川省	吉利学院	彩桑源	创业三组
12	湖南省	湖南信息学院	天机计划——赋能航空电力巡检	创业三组
13	上海市	华东师范大学	花狮开心果——校园电商平台助力乡村振兴实践者	创业三组
14	浙江省	浙江大学	糖依氧护——基于血糖和心肺机能的 AI 健康卫士	创业三组
15	湖南省	中南大学	守桥人——古桥发展现状与保护传承路径探究的先行者	创业三组
16	天津市	天津大学	大然科技——机器人运动执行领域耕耘者	创业三组
17	天津市	南开大学	天津翰海星途科技有限公司	创业三组
18	陕西省	西北工业大学	深蓝科技——自主水下航行器长时综合作业平台	创业三组
19	辽宁省	东北大学	渔翁得利——水下仿生机器人赋能智慧渔业新模式	创业三组
20	江苏省	扬州大学	江舟清源——一种基于超声场耦合膜蒸馏技术的船用光能净水机	创业三组

附件3：大学生创新创业项目改革成果展示展位代码及投票规则

展位代码	学校名称	项目名称
A001	四川大学	基于电磁耦合处理技术的锰锌铁氧体零件磁性能提升工艺研究
A002	四川大学	应用于电子皮肤的可拉伸整流天线
A003	四川大学	质子耦合电子转移的 CO ₂ 矿化发电研究
A007	清华大学	基于层析光场的近眼三维显示
A008	北京交通大学	基于 stm32+ros 架构的高精度套环移动机器人
A009	北京交通大学	基于环境自主感知的新型抢险救援系统
A010	北京工业大学	医用镁合金血管支架用微细管制备及工艺研究
A011	北京航空航天大学	新型可重构管道检测机器人 RoboChain
A012	北京理工大学	直面“尖峰时刻”：如何解决我国区域短时电荒问题？ ——基于“百县万户”的居民用电行为调研及策略优化
A013	北京理工大学	仿生应用湿黏附材料研发及其在医学领域的创新应用
A015	北京林业大学	基于人工智能的拍门污水泄漏检测控制装置
A016	北京中医药大学	良草集舒缓洗护套装
A017	北京师范大学	基于 AR 技术改善孤独症儿童目光接触障碍的系统开发与实证研究
A018	中央民族大学	北京市城市风险管理与城市韧性研究
A019	中央民族大学	紫云英苷抗脓毒症相关性脑病作用及分子机制研究
A020	华北电力大学	基于相变材料的分布式储能空调
A021	华北电力大学	云上新能源——可视化数据平台
A022	中国地质大学（北京）	多功能自主无人机
A023	南开大学	以艺术教育为目标的壁画修复体验设计研究
A024	天津大学	多孔石墨烯的宏量合成
A025	天津大学	电磁超材料油水两相流含水率微波传感机理研究
A026	天津科技大学	基于 affibody 的靶向甲胎蛋白荧光自组装微球的设计、制备及应用研究
A027	中国民航大学	基于数字孪生的 PHM 技术在无人机惯导系统的应用研究
A028	天津农学院	物创惠农——基于 Zigbee 的火龙果生长环境智能监测系统
A029	天津农学院	农作物病虫害智能巡检机器人设计
A030	天津中医药大学	国内介护食品市场需求分析与影响因素研究
A031	天津中医药大学	“急”世救人 分秒必“针”——基于井穴理论的脑卒中患者自我预防-急救-康复一体盒





展位代码	学校名称	项目名称
A032	天津职业技术师范大学	城市园林绿化废弃物智能回收机器人设计开发
A033	天津商业大学	黄原胶抑制多酚-蛋白互作对肌原纤维蛋白基乳液凝胶特性的影响研究
A034	天津财经大学	“元始+”高校——基于数字孪生的沉浸式智慧生活平台
A035	天津城建大学	维能科技——新型环保建材的延性专家
A036	河北大学	杏林童趣——“三趣一体”中医药文化启蒙教育新模式开创者
A038	河北医科大学	智慧医疗背景下慢性肾脏病患者健康认知及膳食护理小程序的开发及创新
A039	河北师范大学	中国戏曲的动漫化呈现——以河北梆子为例
A040	石家庄铁道大学	将导流板用于垂直轴风力发电机的研究
A041	燕山大学	能效之星——复合相变蓄能耦合风冷的智能温控电池包
A042	燕山大学	锂氧电池新型 MBene 基催化剂材料研究
A043	燕山大学	基于 ROS 系统的组合水下定位方法
A045	河北环境工程学院	一种 M 型脱硫增效装置的研究
A046	中北大学	小体积高效率电动摩托车用中置永磁无刷电机及其相应驱动效率研究及算法开发
A047	山西医科大学	2019-nCoV 双靶点 ACE2/Mpro 抑制剂的虚拟筛选与合理化药物设计
A048	内蒙古民族大学	内蒙古自治区通辽市驻村第一书记在乡村振兴战略中的贡献与作用调研报告
A049	内蒙古艺术学院	存“食”光记忆——内蒙古美食文创设计研发实践者
A050	大连理工大学	高通过性灵动独轮车
A051	大连理工大学	基于分布式机器学习的智能计算平台
A052	沈阳工业大学	融合计算机视觉与深度学习的多功能盲人生活辅助设备
A053	东北大学	一种基于仿生的水下柔性推进装置
A054	东北大学	“移动能量路由器”紧凑型电动汽车车车能量互济装置
A055	大连工业大学	基于 3D 打印技术优化海水淡化装置
A056	大连工业大学	“肽”美——胶原蛋白肽膜液分离型美白面膜
A057	沈阳农业大学	新型植物基蛋黄酱
A058	大连大学	基于仿生蝠鲼的水下监测机器人
A059	沈阳工程学院	双轮足复合仿生式电厂巡检机器人
A060	长春工业大学	铜-石墨摩擦材料界面构型及其增强机理
A061	吉林建筑大学	交通钢构件无铬锌铝漆涂层防腐性能试验研究
A062	吉林农业大学	吉林省冰雪文化品牌推广项目

展位代码	学校名称	项目名称
A063	北华大学	绿洲可期，春山可望——防风固沙机器人
A064	长春师范大学	大葱收获机系统设计
A065	黑龙江大学	打造种业中国“芯”——黑大甜菜种引领糖业振兴新征程
A066	哈尔滨工业大学	超静音等离子无人机
A067	哈尔滨工业大学	新型 DiskSat 控制系统设计研究
A068	哈尔滨工业大学	觅光——智能盲人助手设计
A069	哈尔滨工程大学	基于高能等离子射流的物表快速消毒技术
A070	哈尔滨工程大学	基于多尺度界面设计的 GNP _s 复合镁锂基电磁屏蔽结构材料的制备及性能研究
A071	黑龙江科技大学	基于 yolo 识别的切屑智慧分类系统
A072	东北石油大学	大型油污池辅助抽吸的漂浮式加热过滤装置
A073	黑龙江八一农垦大学	刺五加种质资源评价与创新基础研究
A074	黑龙江八一农垦大学	黑龙江省地方重点保护野生动物数字化系统的研发与应用
A075	东北林业大学	森林病虫害问题的数学建模及稳定性分析
A076	东北林业大学	智能化芋头收获机器人
A077	复旦大学	饥饿和卡路里控制小鼠的早期糖化蛋白质的深度挖掘
A078	同济大学	桥梁箱梁内部自主感知监测机器人
A079	同济大学	航空发动机检测与维修蛇形机器人构型设计与远程操控
A080	同济大学	曼德尔布罗特分形天线的研究与设计
A081	上海交通大学	基于 U-Net 的深度学习模型辅助牙颌面畸形的精准诊疗研究
A082	华东理工大学	高精度柔性传感器的设计与全印刷制备
A083	上海理工大学	国产 3000 米水深水下插拔电连接装备
A084	上海海事大学	基于计算机视觉的摔倒检测和防坠楼预警系统
A085	上海健康医学院	桑黄多糖联合 PD-1 单抗治疗增强免疫疗效
A086	上海海洋大学	一款低成本漂流浮标的研制及其在浒苔追踪中的应用
A087	华东师范大学	空中之眼——基于空地协同的目标跟踪方法
A088	上海师范大学	基于 X 射线数字成像法的木结构节点损伤智能识别
A089	上海海关学院	粤东地区非遗戏曲传承现状调查和保护对策研究——以潮汕地区潮剧为例
A090	上海工程技术大学	全地形智能仿犁喷注植被修复节能车
A091	东南大学	好“窗”知时节——一种基于温度响应的三波段光谱调控智能窗





展位代码	学校名称	项目名称
A092	东南大学	构建用于微组织细胞检测的光子晶体器官芯片
A093	南京航空航天大学	面向产品装配线与定检维修调度的排程系统研发
A094	南京航空航天大学	航空电励磁双凸极电机高频铜损抑制技术研究
A095	南京理工大学	连续型机械臂避障路径规划方法研究
A096	南京理工大学	多功能耦合离子凝胶电解质设计及其在柔性可穿戴电子器件中的应用
A097	江苏科技大学	发挥社会组织的纽带作用助力长江江豚保护的多维度开展
A098	南京工业大学	泽谦科技——农业机械数智化赋能者
A099	江南大学	甘油二酯油的酶法制备
A100	南京信息工程大学	复杂地形区无人机摄影测量三维建模与空间精度分析
A101	南京信息工程大学	跨介质无人飞行器可延拓伸缩机翼研究
A102	南京农业大学	“莓”好明天——“养成式”农产品模式助力乡村振兴
A103	南京医科大学	钛植体表面硅烷 @ 绿原酸治疗体系通过改善 ROS 微环境促进糖尿病骨结合的体外实验研究
A104	南京中医药大学	桑叶组合生物转化高效利用及其降血糖活性研究
A105	南京师范大学	面向养老助残服务的人-物交互行为识别优化方法研究
A106	南京师范大学	“模块化”代谢工程改造解脂耶氏酵母高产花姜酮的研究
A107	江苏师范大学	面向 QoE 的蜂窝车联网内容智能缓存技术研究
A108	南京财经大学	赓续伟大红色革命精神——中国共产党抗战时期的历史图像文献调查整理
A109	江苏海洋大学	基于深度学习的海洋牧场多源数据融合与可视化系统
A110	南京特殊教育师范学院	“星星 Finemotion”系列——自闭症儿童精细运动训练游戏辅具
A111	浙江海洋大学	全卷积神经网络在海上航道场景语义分割中的应用研究
A112	浙江水利水电学院	智能水陆野外环境人体生理检测救援系统研究
A113	湖州学院	手舞飞扬——为语言障碍人群提供的智能家居服务解决方案
A114	安徽大学	室内预约导航系统设计与实现
A115	中国科学技术大学	基于 CO ₂ 激光刻蚀的光纤烧蚀平台搭建
A116	合肥工业大学	基于普适场景的 AI 心理云平台
A117	合肥工业大学	汽车预瞄悬架系统设计与试验
A118	安徽农业大学	猫腹泻相关病毒荧光定量 PCR 检测方法建立及遗传进化分析
A119	安徽中医药大学	离子置换膜反应器的构建及在氨基酸药物制备中的应用
A120	安徽师范大学	水稻病虫害及其生长环境的智能监测系统

展位代码	学校名称	项目名称
A121	巢湖学院	基于人工智能算法的视觉识别水面清理机器人路径规划设计
A122	合肥大学	可规模化生产的高性能正极材料
A123	池州学院	杏花村二十四节气文旅融合创意研究
A124	安徽信息工程学院	运之新，动之便——一种基于神经网络算法下的智能无人搬运装置
A125	厦门大学	微流控芯片多层对准键合装置
A126	福州大学	MOF 复合滤纸及混合废水净化研究
A127	集美大学	基于姿态分析和轨迹识别技术——人工智能助训系统
A128	龙岩学院	酸化茶园茶树根际土壤氮素转化的分子生理机制
A129	闽南理工学院	涅“盘”——国内首创基于高柔性技术的智能夹具领航者
A130	厦门大学嘉庚学院	Vlook 科技——用数据可视化架构智慧社区的开拓者
A131	南昌大学	基于 POE 的可见光通信与感知一体化系统
A132	东华理工大学	锂安无忧——中国新一代锂离子电池储能安全守护者
A133	江西中医药大学	江西伴盖滋本健康发展有限公司
A134	赣南师范大学	好景生物科技——可注射原位水凝胶制剂引领者
A135	江西财经大学	智能助盲设备
A136	江西科技师范大学	赝立舒
A137	山东大学	“冬暖电驰”——基于制动能高效转换的电动车电池冬季智能温控系统
A138	中国海洋大学	海洋牧场守护者——深海网箱智能化协同清洗机器人
A139	中国石油大学（华东）	基于人工智能的类药分子筛选平台
A140	中国石油大学（华东）	高效农业机械——菌棒批量脱袋装置
A141	中国石油大学（华东）	育菁小萌仙——社区亲子情境国学教育的创造者
A142	济南大学	基于语言行为的自闭症谱系障碍儿童前语言沟通能力提升研究
A143	青岛理工大学	“城市更新、青岛路径”——和丰里风貌区棚改房屋改造设计研究
A144	山东建筑大学	地下工程支护用拱架安装机结构优化研究
A145	山东理工大学	基于快速光固化的碳化硅陶瓷膜制备技术与性能研究
A146	德州学院	面向 5G 通信系统的集成滤波天线阵列研究
A147	山东航空学院	基于“动物应激性”的无人机受损自我保护系统
A148	泰山学院	基于改良 CAN 总线的模块化智能水培管理系统
A149	山东财经大学	小翻译，大文明：新时代背景下中国城市公示语翻译规范化路径探索





展位代码	学校名称	项目名称
A150	山东财经大学	集结号——“三环保障”秸秆收储运资源大数据对接新模式
A152	山东管理学院	一“碳”到底——基于数智一体化交互平台的碳计量仪器
A153	郑州大学	电商价值链视角下政企农协同 助推农户绿色生产转型的机理及路径研究
A154	郑州大学	基于毫米波雷达与视觉检测技术的跌倒检测警报设备
A155	郑州大学	工业制品表面缺陷智能生成与检测技术研究
A156	商丘师范学院	新“净”界——智净，水泽万物
A158	河南工程学院	“防患未然”——新能源汽车火灾预警及处理装置研究
A159	郑州科技学院	智能化新型养老服务机器人
A160	郑州工业应用技术学院	基于深度学习的智能交通车流监测与预测研究
A161	武汉大学	“走好生命的最后一步”：生前预嘱入法的困境与对策
A162	华中科技大学	全息光束赋形技术
A163	华中科技大学	HiMotor: 同步磁阻电机智能优化设计平台及应用
A164	华中科技大学	大语言模型（LLM）下的文本智能纠错研究
A165	武汉科技大学	一“废”万利——开创磷尾矿制备轻质隔热耐高温材料新时代
A166	中南民族大学	农村基层党组织用好红色资源打造高质量发展“红色引擎”研究——以昆山市歌马桥村为例
A167	中南民族大学	淳友智信——智慧物联领域的“服务航母”
A169	湖北经济学院	优农计划——神农架林区优质农产品新媒体营销方案设计及实施
A170	武汉生物工程学院	蝉意多——蝉高蛋白提炼技术与新产品研发
A171	湘潭大学	基于深度学习的电梯轿厢内危险行为识别研究
A172	中南大学	“荒漠植发”——多功能一体化智能生态修复机
A173	中南大学	基于 IPS 控制模型的自动全站测绘搭载双轮足环保机器人
A174	湖南科技大学	巧思助创——创意设计工作室
A175	长沙理工大学	新媒体视域下红色文化主题展馆的数字艺术作品设计与研究
A176	湖南师范大学	水稻抛秧机秧苗盘自动输送装置设计
A177	湖南理工学院	氢云致行——高端氢能燃料电池电堆领航者
A178	衡阳师范学院	猫杯状病毒 HY220313 毒株的分离鉴定及卵黄抗体的制备
A179	国防科技大学	亚波长结构的低频主动探测潜艇模拟目标设计与研制
A180	国防科技大学	低频宽带隔声与承载功能一体化超构结构
A181	暨南大学	一气呵成——医用呼气无创诊断仪

展位代码	学校名称	项目名称
A182	暨南大学	负载一氧化氮驱动纳米马达的抗菌可溶性微针构建及其作用机制研究
A183	暨南大学	垃圾渗滤液全量化处理新技术应用
A184	华南理工大学	垂荡式波浪能装置 - 浮式平台集成系统性能研究
A185	华南理工大学	多任务深度学习算法在 PI3K/AKT/mTOR 信号通路 (PAM) 抑制剂活性预测中的应用研究及云计算平台开发
A186	华南理工大学	狮醒东方: 文旅融合视阈下佛山醒狮非遗文化旅游产品的价值创新研究
A187	华南农业大学	基于北斗的智能荒漠铺播固沙机器人
A188	惠州学院	梯度铝基碳化硅——新型温控引领者
A189	广东技术师范大学	基于代码虚拟化的 .NET 程序集保护方法
A190	广东工业大学	混杂 POM/PE 纤维高韧性地聚物基复合材料基本力学性能研究
A191	广东工业大学	面向智慧医疗的数据可视化平台设计——以脑卒中人群水疗康复设计实践为例
A192	广东外语外贸大学	瑶篮——非遗文创织出乡村振兴新样态
A193	桂林电子科技大学	面向肝癌穿刺手术的肝脏肿瘤图像分割算法研究与应用
A194	广西医科大学	阿瑞匹坦联合格拉司琼和地塞米松预防肝癌病人接受 HAIC 治疗后发生呕吐的疗效分析
A195	广西中医药大学	壮药鹅不食草爆珠的研制及其治疗过敏性鼻炎的临床研究
A196	广西师范大学	高效率高变比柔性直流电网换流器研究与设计
A197	南宁师范大学	“互联网+”时代背景下房地产企业与新媒体的融合推广运营
A198	广西艺术学院	西南“老少边”地区数字乡村建设与三产融合新业态研究
A199	海南医学院	小鼠 1-氨基环丙烷 -1- 羧酸合成酶突变体构建及酶活性分析
A200	海口经济学院	齿桩竖向承载性能试验研究
A201	三亚学院	无人驾驶校园防疫消杀车
A203	重庆大学	自然之眼
A204	重庆邮电大学	“储能未来”高性能超级电容电极材料的设计与研制
A205	重庆邮电大学	“情景互动式”智能化上肢康复外骨骼
A206	西南大学	互动视觉场: 红岩的空间文化生产研究
A207	重庆三峡学院	三峡柑橘无损采摘末端执行器研制
A209	西南交通大学	车载式配送无人机基站
A210	西南交通大学	基于设计视角的红色文化资源引领乡村振兴的开发策略研究
A211	电子科技大学	基于卷积神经网络的图像 / 视频超分辨研究





展位代码	学校名称	项目名称
A212	西南石油大学	基于机器视觉的个性化自动绿篱机研究
A213	西南科技大学	基于多核聚类的图像融合算法
A214	成都信息工程大学	“古往今来”川渝特色旅游文创设计
A215	四川农业大学	基于植物源脲酶固化砂土物理力学性能试验研究
A216	四川师范大学	AI 算力加速器——ChatGPT 浪潮下低温液氮制冷调峰新技术
A217	西南民族大学	社会生态系统视阈下老年友好城市指标构建——以成都市为例
A218	西南民族大学	知愈之感——骨科智能医疗助愈系统
A219	成都师范学院	“4+1”动力布局超长巡航垂直起降工业无人机创新设计
A220	遵义医科大学	一簇即发——多功能可靶向抑菌水凝胶领军者
A221	贵州师范大学	基于深度学习的伪装目标检测
A222	贵州理工学院	模块化履带式管道机器人
A223	茅台学院	藻能计划——酿酒废水资源化利用新方案
A224	昆明理工大学	西黎科——打造光伏产业硅生态链内循环
A225	云南艺术学院	《破茧成蝶》——自闭症儿童性教育绘本视觉研究
A226	丽江文化旅游学院	纳喜——民族生态智慧故事剪纸创作实践
A227	西安交通大学	基于机器学习和 VR 的水下搜寻机器人
A228	西安理工大学	一种双足轮腿式跳跃救援机器人
A229	西安建筑科技大学	多传感器融合的室内移动机器人及其 SLAM 技术研究
A230	西安建筑科技大学	“秦家女子裁烟柳”——基于陕西省 107 个区县农村妇女传统手工艺现状调查及创新发展策略研究
A231	陕西科技大学	竹林纤锋——竹浆造纸技术创新领航者
A232	西北农林科技大学	微波水热处理杜仲木材制备活性炭及其电化学性能研究
A233	陕西中医药大学	“秋叶静美”——中医药融入安宁疗护的创新科普教育体系研究
A234	西安邮电大学	基于深度学习的智能巡检系统设计与实现
A235	西安翻译学院	易笔生花——扎根西北的创意写作公益服务先锋队
A236	西京学院	益农解需——互联网扶贫互助平台
A237	兰州大学	干细胞医疗——临床级 hiPSC-BMSCs 行业领军者
A238	兰州大学	PPI- 肠道菌群 - 胆汁酸代谢轴在 PPI 诱发胆石症中的作用机制研究
A239	兰州理工大学	基于双目视觉及超宽带雷达的探测车导航避障系统研究
A240	兰州理工大学	硅铝成筛——赤泥和微硅粉制备 4A 分子筛高值化工艺

展位代码	学校名称	项目名称
A241	兰州交通大学	基于多层级清扫的智能光伏发电板清洁系统
A242	兰州交通大学	基于结构设计竞赛的变参数竹制桥梁结构模型体系分析
A243	甘肃农业大学	气候变化情景下中国沙棘的分布及动态预测
A244	甘肃政法大学	毒品即时快检微型装置领先者
A246	新疆大学	激光棉花打顶机器人
A247	新疆大学	区域地质模型及地图三维可视化的软件算法开发
A248	塔里木大学	新疆沙尘预警及家庭环境智能联动调控装置
A249	石河子大学	连翘苷通过靶向抑制细胞焦亡减轻脓毒症肺损伤的作用研究
A250	新疆师范大学	“疆 lai 购”——致力于新疆农副产品销售的 VR 购物平台

一、投票时间

2024年11月9日10:00-16:00

二、投票说明

1. 仅改革成果项目参与投票。
2. 请使用参会注册时的手机号登录投票。
3. 每所入选高校（包括入选的学术论文、改革成果项目、创业推介项目）发放一个高校领队教师投票账号，每个入选的项目发放一个学生代表投票账号。
4. 由学生代表投票选出20项“我最喜爱的项目”；由参会教师和参会专家投票，选出20项“最佳创意项目”。
5. 由投票最准确的10位学生给“我最喜爱的项目”颁奖，由投票最准确的10位教师和专家给“最佳创意项目”颁奖。

三、计票规则

每个账号必须投满20个项目，未投满皆为无效投票且已投票数不予计票。

四、详细步骤

方法一：

微信扫描项目展板上的二维码，选择“点击登录”弹出登录界面，输入参会注册时的手机号，获取短信验证码、输入验证码(不区分大小写)，登录后即可投票。

方法二：

扫描下方二维码，查看投票时间、投票说明、登录按钮、所有入选的改革成果项目。



投票二维码

点击改革成果项目右下角的“前去投票”按钮，进行投票。
 如未登录：请选择“点击登录”弹出登录界面，输入参会注册时的手机号，获取短信验证码、输入验证码(不区分大小写)，登录后即可投票。





附件4：新时代创新创业实践教育发展论坛相关介绍

主办单位：四川大学、中国机械工业教育协会

承办单位：四川大学（国家级）创新创业学院、四川大学（国家级）创新创业教育实践中心
四川大学（国家级）教师教学发展示范中心、中国机械工业教育协会高等院校创新创业教育专业委员会
机械工业出版社有限公司高等教育分社、四川省高等教育学会教学管理专业委员会
四川省普通本科高等学校新文科教学指导委员会

张海霞



博士，北京大学集成电路学院教授。iCAN 大学生创新创业大赛 & iCANX 科学平台发起人，国际 iCAN 联盟主席，教育部创新创业教育指导委员会委员。

张海霞教授长年专注于微纳技术和微能源的研究，取得了一系列丰硕的研究成果，发表论文 300 余篇，拥有 47 项中国发明专利和 5 项美国发明专利，出版专著 8 本。

长期致力于创新创业教育和人才培养，2007 年发起 iCAN 大学生创新创业大赛，2010 年开设《创新工程实践》，2017 年荣获全国精品开放课程、2020 年入选国家一流课程，2018 年其开创了“赛课合一”的 iCAN 创新教育模式获得国家教学成果二等奖。

于 2020 年创办 iCANX 科学平台，每周五邀请世界顶尖科学家做前沿科技讲座，目前观众已经普及到世界五大洲，成为国际学术界的“一种现象”。

于 2006 年获得国家技术发明二等奖，2014 年获得日内瓦国际发明展金奖，2017 年荣获北京市优秀教师和北京大学十佳导师荣誉称号，2018 年荣获北京市五一劳动奖章，2020 年入选福布斯中国科技女性五十强，2021 年荣获 Nano Energy Award。

许劲松



华为技术有限公司开发者关系部部长，毕业于华中科技大学。1999 年加入华为。20 多年来，许劲松曾在意大利、德国和中国担任不同职务，历任意大利电信和德国电信系统部网络解决方案部部长、接入网解决方案销售部部长、大视频顾问等职务，在研发、市场营销、产业发展管理等方面积累了丰富的经验。

高继慧



哈尔滨工业大学能源学院教授，教育部创新创业教育指导委员会委员，哈尔滨工业大学创新创业教育委员会主任。全国高等学校创业教育先进个人，首批入选教育部创新创业教育导师、黑龙江省模范教师、黑龙江省教学名师。

高继慧教授在专创融合、通专结合教育方面有着 20 多年的探索 and 实践经验。近十年来，为本科生开设创新类课程 7 门，直接指导本科生获国际国家级创新竞赛奖励 90 余项，应邀做创新创业教育讲座报告 100 多场次，课程思政相关讲座 40 多场次。

李 征



四川大学计算机学院教授、博士生导师，教育部虚拟教研室负责人、四川省一流课程负责人、四川省虚拟现实专委会委员、四川省人工智能学会理事，曾获得 2022 年度“四川大学姜维平优秀教学奖”，主要研究领域为计算机视觉、数字图像处理、计算机图形学。

汪 忠



湖南大学工商管理学院教授，博士，博士后，硕士研究生导师，博士后合作导师。湖南大学中国公益（社会）创业研究中心执行主任，国家自然科学基金委员会系统评议专家，中国机械工业教育协会高等院校创新创业教育专业委员会主任委员。主要从事创新创业、社会创业管理、人力资源管理、公司治理、战略管理与绩效评价等领域研究。主持国家自然科学基金项目两项、教育部人文项目、博士后项目等省部级科研项目 10 多项。在 SSCI 源刊 Management Decision、重点期刊

和 CSCI 源刊《经济学动态》《南开管理评论》等各类学术刊物上发表论文 80 余篇，多篇论文被中国人民大学报刊资料全文中心全文收录，主编参编《公益创业学》《内部创业基础》《创业学》等多部教材。主持教育部创新创业一流本科课程一门、湖南省创新创业一流本科课程三门，获得创新创业教育湖南省教学成果奖一等奖。曾获熊晓鸽科教奖、周腾园丁奖等。

全国政协文教卫首届中国社会公益创业导师、KAB 创业培训师、英国 NCEE 创业培训师。全国青年志愿者协会理事、湖南省青年志愿者协会副会长、湖南省青少年发展基金会理事、湖南省创业就业基金会理事、湖南省教育厅创新创业导师。

首部《中国青年公益创业报告》主笔，《公益创业学》教材主编，曾任团中央志愿服务公益创业组组长。指导获得中华慈善奖、全国青联诺基亚金奖、KAB 微创业金奖、挑战杯金奖等奖项。指导学生获 2018 年、2019 年中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖，取得学校全国总决赛金奖零的突破。核心骨干获得党和国家领导人接见。

孙洪义



孙洪义教授任职于香港城市大学系统工程系，博士生导师，韩国科学技术院（KAIST）客座教授。香港城市大学创新创业教育平台负责人，工程创业辅修专业课程主任，工程管理硕士课程主任，工程管理博士课程前主任、现任副主任，中国机械工业教育协会高等院校创新创业教育教学委员会副主任委员，中国技术经济学会创意管理专委会副主任委员。

孙教授的教学和研究方向包括创新创业、技术创新管理、制造战略、质量管理和供应链管理等，长期担任《TECHNOVATION》和《IJQRM》

的编委和特刊编辑，在国际期刊发表 110 篇论文，70 多篇会议论文，谷歌引用 7300 人次，H-index=46。

孙教授累计开展了超过 200 场的创新创业师资培训，他主编的《创新创业基础》被 80 多所大学采用超过 10 万册。

孙教授开发了具有独立知识产权和中国文化特色的创新创业教育 3333® PIPE 课程大纲，专创融合金课设计“六问法”，课程单元设计“六字诀”，心物一元创意原理 BMMB 模式，尤其近年推出了以中国优秀传统文化为基础的“创新之道 VIP 模式”创新创业六步法等理论模型和实用教育工具，并陆续用于创新创业教育和高端精英培训，以及企业和政府机关的咨询和管理。荣获国际国内众多奖项和认可，包括入选斯坦福全球前 2% 顶尖科学家终身引用影响力榜单，中国创意管理学会东坡杰出人格奖，中国高校创新创业教育联盟优秀教材一等奖，Emerald Literati Awards 创业意愿研究高度赞许奖，欧洲创新创业教育杰出奖，IEOM 国际工程教育奖，两次获得香港城市大学杰出教学奖和中国高等教育学会创新创业教育研究一等奖等。





王文亮



河南农业大学原党委副书记，管理学二级教授，博士生导师。黄河科技学院学术委员会常务副主任兼（国家级）创新创业学院院长，河南省高校创新创业协会常务副会长，中国技术经济学会技术创新创业分会副会长。

杜宏博



贵州师范学院教务处处长兼创新创业学院院长，教授，硕士研究生导师，贵州省双创教指委秘书长。国家级一流本科课程《创新创业训练营》主讲人，团中央“挑战杯”先进个人、宣讲团成员。获贵州省劳动模范、贵州省青年五四奖章，指导创新大赛国金 8 项，获贵州省教学成果一等奖 2 项（排位第一）。

戚家超



浙江纺织服装职业技术学院教师，创指数（浙江）教育科技有限公司总经理、宁波大学创业指导中心原主任、国家级教师创新团队成员、浙江省黄大年式团队成员、“挑战杯”“创新大赛”“职规赛”国赛金奖指导教师，曾获教育部国家级教学成果奖二等奖（3 项）、全国农业专业学位研究生教育指导委员会教学成果奖特等奖、中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖一等奖、浙江省教学成果奖二等奖（2 项）、浙江省职业教育与成人教育优秀教研成果一等奖（2 项）、宁波市高等教育教学成果奖一等奖（2 项）。

吴迪



四川大学创新创业工作领导小组办公室专职副主任、四川大学创新创业学院（国家级）专职副院长，双创教育实践基地（国家级）专职副主任，兼任中国高等教育学会创新创业教育分会副秘书长、工信部产教融合产业教授（第一批）入库人员、中国机械工业教育协会高等院校创新创业教育专业委员会副主任委员、四川省教学指导委员会

创新创业分委员会委员、沙利文咨询公司（Frost & Sullivan）科创专家委员会委员、中国建筑西南设计研究院特聘专家、中国高校创新创业教育研究中心专家库第一批专家。

负责四川大学国家双创示范基地（首批获准）建设、学生科创大赛、国创计划等组织管理工作。负责国家自然科学基金等各级科研项目 6 项，省部级教改项目 12 项，在《人民日报》、新华财经、教育部官网等发表教学管理改革相关论文简报和报道 40 余篇、科研论文 100 余篇，获授权专利 20 余项。荣获国家教学成果二等奖 1 次（2023），四川省教学成果奖特等奖 1 次（2021）、一等奖 1 次（2014）等奖励 12 项。

尹 鹏



西安电子科技大学创新创业学院副院长，中国高校众创空间联盟“北斗星”创新创业导师。荣获2022年高等教育（本科）国家级教学成果二等奖（创新创业类），先后承担多项省部级创新创业教改项目，指导团队荣获中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”竞赛等国家级奖项。

施永川



温州大学创新创业学院院长、教授，温州大学国家级创新创业学院负责人、教育部中美青年创客交流中心秘书处负责人、联合国国际劳工组织 KAB 创业教育项目高级培训师。

在《中国高教研究》等国内外期刊上发表论文 130 多篇，多篇被《新华文摘》或《人大复印资料》全文转载。出版专著 3 部，主编或参编创业教材 13 部。主持国家一流本科课程 2 门。参与国家创新创业教育评价标准的制订，多项决策咨询报告得到省部级领导肯定性批示。

蒙志明



广西师范大学创新创业学院 / 中国 - 东盟创新创业学院院长，副教授，硕士生导师，中国高等教育学会创新创业教育分会副秘书长、广西高校创新创业教育研究中心常务副主任、广西本科高校创新创业教指委委员。

创新创业课程群国家级虚拟教研室带头人，教育部课程思政教学

名师，“国创计划”十五周年“最佳导师奖”，全国创新创业教育先进个人。主持国家级一流本科课程《大学生创客马拉松》，主持广西高校一流本科课程 2 门，其中主持《创新创业基础》课程入选教育部课程思政示范课、国家级一流本科课程、全国高校就业创业金课。

主持完成广西本科教学改革工程重点项目 2 项，主持广西高等教育教学成果一等奖 1 项、二等奖 2 项，获广西教师教学创新大赛二等奖。

主持各类省部级课题 7 项，出版教材专著 3 部，发表论文 12 篇。指导学生创业项目获中国国际大学生创新大赛国赛金奖 3 项、银奖 9 项。





刘玉峰



黑龙江大学创业教育学院副院长、硕士生导师，黑龙江省高层次人才；“全国万名优秀创新创业导师人才库”首批入库导师、团中央“大学生KAB培训项目”国家高级培训师，同时兼任中国高等教育学会创新创业教育分会副秘书长、黑龙江省创业教育学会秘书长等，获国家及省教学成果奖6项，国家一流本科课程负责人。

杨舒然



云南大学（国家级）创新创业学院院长、本科生院副院长，全国职业生涯规划师、全国创新创业指导教师、全球BCC生涯教练、教育部产学合作协同育人项目专家库成员、大学生创新创业教育课程国家级虚拟教研室负责人、“创指数”专家库成员、国赛金奖项目指导

教师、“创业云南”创业指导专家、云南省（大理州）退役军人创业导师、云南省大学生就业创业指导教师，多次被中国国际大学生创新大赛评为创新创业优秀指导教师。

开设《大学生创新创业教育》等课程，并入选首批国家级社会实践类一流课程。曾指导中国国际大学生创新大赛“律品科技”“小猪豪豪”“红岭金”“兴花怒放”等项目获国赛金奖、银奖、铜奖8项及省级金奖20余项，并在大学生创新创业训练项目立项及其他学科竞赛中获多个国家奖项等。

张 帅



北京邮电大学本科生，智能交互设计专业，EZ Coding 大创团队成员，连续两年获得国家奖学金。创新创业经验丰富，所参与的项目《码上——大模型赋能的智慧编程教学平台》获得2024年中国国际大学生创新大赛主赛道国家级金奖，教育部首批“人工智能+高等教育”典型应用场景案例。

















