

## 2.6 近五年学生获奖情况

序号	名称	度	备注
1	湖北省挑战杯大学生课外学术科技作品竞赛	2021	三等奖
2	第八届湖北省普通高等学校大学生化学实验技能竞赛	2021	三等奖
3	第八届湖北省普通高等学校大学生化学实验技能竞赛	2021	三等奖
4	第九届湖北省普通高等学校大学生化学实验技能竞赛	2023	一等奖
5	第七届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛	2023	三等奖
6	第十届湖北省普通高等学校大学生化学实验技能竞赛	2024	二等奖
7	第十届湖北省普通高等学校大学生化学实验技能竞赛	2024	三等奖
8	第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛	2024	二等奖
9	第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛	2024	三等奖
10	第九届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛	2025	一等奖
11	第九届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛	2025	二等奖
12	2025年“挑战杯”课外学术作品	2025	校赛一等奖
13	创立方大学生创业	2025	省级一等奖
14	大学生职业规划大赛	2025	院赛一等奖
15	中国国际大学生创新创业大赛	2025	省级铜奖
16	经开杯-全国大学生创新创业大赛	2025	省级一等奖
17	经开杯-全国大学生创新创业大赛	2025	省级二等奖
18	全国三维数字化创新设计大赛 17周年精英联赛（2024-2025）龙鼎奖	2025	湖北赛区一等奖
19	三创赛	2025	校级
20	山东省大学生人工智能大赛	2025	省级二等奖
21	中国网谷杯创新创业大赛	2025	省级优胜奖

# 获奖证书

冯琪勋 穆志颖 同学：

你（们）的作品《基于连续的passerini/钯催化叠氮-异腈偶联/环化反应高效合成4-四唑基苯并噁嗪衍生物》在2021年湖北省第十三届“挑战杯·中国银行”大学生课外学术科技作品竞赛中，荣获

## 三等奖

学校：湖北科技学院

指导老师：闵清 熊俊

特发此证。



2021年5月



# 荣誉证书

闵爽 同学：

在第八届湖北省普通高校毕业生化学实验技能竞赛中，  
成绩突出，荣获非专业组三等奖。

指导教师：周学文 李炎坤 范宝磊 吴诗  
特发此奖，以资鼓励。

湖北省普通高校毕业生化学

实验技能竞赛组委会  
二〇一一年十月七日



# 荣誉证书

付玉婷 同学：

在第八届湖北省普通高校大学生化学实验技能竞赛中，  
成绩突出，荣获非专业组三等奖。

指导教师：范宝磊 吴诗 李炎坤 周学文  
特发此奖，以资鼓励。



湖北省普通高校大学生化学实验技能竞赛组委会  
二零一七年十一月十七日

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

付腊腊 同学:

在第九届湖北省普通高校大学生化学实验技能竞赛中, 成绩突出,  
荣获 非专业组 一等奖

指导教师: 罗斌华 王小波 吴诗 陈莉

特发此状, 以资鼓励。

湖北省普通高校大学生化学实验技能竞赛组委会

二零二三年十一月十九日

# 证书

为表彰“第七届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能展示活动”中成绩优异者，特颁发此证书。

获奖等级：三等奖

获奖姓名：胡秋怡

指导教师：闵清、丁利琼、要辉

高等学校国家级实验教学示范中心联席会  
全国药学类院校大学生专业技术与实验技能竞赛组委会  
教育部“药学课程”虚拟教研室  
实验教学示范中心  
中国药科大学

2023年11月26日

证书编号：NDC23A110003179

# 荣誉证书

金叶同学：

在第十届湖北省普通高校大学生化学实验技能竞赛中，  
成绩突出，荣获 非专业组 二等奖

指导教师：吴诗、王小波、陈莉、罗斌华

特发此状，以资鼓励。

湖北省普通高校大学生化学实验技能竞赛组委会

二零二四年七月十六日

竞赛组委会



# 荣誉证书

刘康康 同学：

在第十届湖北省普通高校大学生化学实验技能竞赛中，  
成绩突出，荣获 非专业组 三等奖

指导教师：陈 莉、罗斌华、吴 诗、王小波

特发此状，以资鼓励。

湖北省普通高校大学生化学实验技能竞赛组委会

二零二四年七月十六日

竞赛组委会

# 证书

为表彰“第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛”中成绩优异者，特颁发此证书。

获奖等级： 二等奖

获奖姓名： 黄雅婷

指导教师： 罗斌华 张志君

高等学校国家级实验教学示范中心联席会  
全国药学类院校大学生专业技术与实验技能竞赛组委会  
实验教学示范中心  
教育都药学课程虚拟教研室

“101计划”中药新药研究课程虚拟教研室

中国药科大学

2024年12月15日

证书编号：NDC24A110003489

# 证书

为表彰“第八届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛”中成绩优异者，特颁发此证书。

获奖等级：三等奖

获奖姓名：刘菲阳

指导教师：罗斌华 张志君

高等学校国家级实验教学示范中心联席会  
全国药学类院校大学生专业技术与实验技能竞赛组委会  
教育部药学课程虚拟教研室

“101计划”中药新药研究课程虚拟教研室

中国药科大学

2024年12月15日

证书编号：NDC24A110003562

# 证书

为表彰“第九届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能展示活动”中成绩优异者，特颁发此证书。

获奖等级：二等奖

获奖姓名：杨郑语晗

指导教师：张玉霖 张又枝 张志君

高等学校国家级实验教学示范中心联席会  
全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛组委会  
教育部药学课程虚拟教研室  
“101计划”中药新药研究课程虚拟教研室

2025年11月9日

证书编号：NDC25A1100000802

# 证书

为表彰“第九届全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能展示活动”中成绩优异者，特颁发此证书。

获奖等级：一等奖

获奖姓名：周晶

指导教师：张志君 张义枝 张玉霖

高等学校国家级实验教学示范中心联席会  
全国药学类院校大学生专业技术实验技能竞赛组委会  
教育部药学课程虚拟教研室  
“101计划”中药新药研究课程虚拟教研室

2025年11月9日

证书编号：NDC25A1100000726

# 共青团湖北科技学院委员会文件

湖科青〔2025〕14号



## 关于举办湖北科技学院 2025 年“挑战杯” 课外学术作品竞赛校级决赛的通知

各学院：

根据《关于举办湖北科技学院 2025 年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛的通知》（湖科青〔2025〕2号）要求，经学院初赛、校内专家初审、校外专家复审，最终确定 28 个作品晋级校级决赛（具体名单见附件 1）。现将决赛相关事项通知如下：

### 一、决赛时间

2024 年 4 月 13 日（周日）上午 9:30

### 二、决赛地点

教三 201：自然科学类学术论文和科技发明制作类

教三 202：哲学社会科学调查报告类

### 三、决赛形式

采用作品汇报（5 分钟）和问辩（5 分钟）结合的方式进行。每个作品明确 1 人主讲，计时人员会在作品汇报环节结束前 30 秒举牌提醒一次，再次举牌即终止汇报。问辩环

节可安排 1 名核心成员进行补充。

#### 四、评审规则

评审专家根据不同类别作品的评判标准，从创新性、科学性和先进性、实用性、逻辑论证、答辩表现等方面进行评审。评分细则详见附件 2。

#### 五、奖励办法

1. 按照决赛成绩评选自然科学类学术论文和科技发明制作类金奖 1 项、银奖 3 项、铜奖 5 项，优秀奖 7 项。哲学社会科学调查报告类金奖 1 项、银奖 2 项、铜奖 3 项，优秀奖 6 项。获得金奖、银奖、铜奖的团队分别奖励 5000 元、2000 元、1000 元，奖金从学校经费中列支。决赛最终结果将作为推报参加省级比赛的重要依据。

2. 校级决赛获得金奖、银奖、铜奖、优秀奖的作品成员认定第二课堂创新创业学分，作品负责人分别认定 0.8、0.6、0.5、0.4 学分，作品成员每人分别认定 0.4、0.3、0.25、0.2 学分。

#### 六、注意事项

1. 进入决赛的团队在 4 月 11 日之前将项目申报书、作品汇报 PPT 及相关附件支撑材料电子版发送至邮箱：510961481@qq.com，纸质档材料一式四份送至校团委办公室。

2. 请自然科学类学术论文和科技发明制作类进入决赛的作品负责人加入 QQ 群（群号：260751433）；请哲学社会科学调查报告类进入决赛的作品负责人加入 QQ 群（群号：

1045027602)。

3. 请所有进入决赛的作品负责人 4 月 12 日下午 16: 00 到各自决赛教室进行 PPT 测试并抽签确定汇报顺序, 未到现场进行 PPT 测试的决赛作品出现问题后果自负; 本次比赛将提供麦克风、翻页笔等设备。

4. 参赛团队可自行携带参展作品成品或模型, 以及相关的展示所需材料和电子设备, 作为供专家评审的辅助材料。大型设备和不适宜带到现场的实物可以视频方式进行展示, 展示时间包含在作品汇报时间以内。

## 七、联系方式

联系人: 陈老师, 联系电话: 0715—8338001



附件 1：湖北科技学院 2025 年“挑战杯”课外学术作品竞赛校级决赛名单

自然科学类学术论文和科技发明制作类

序号	项目名称	申报单位	负责人	指导老师	类别
1	RICH1 在心肌纤维化中的作用及机制研究	基础医学院	刘媛媛	任展宏 郭霜 王歆	自然科学类论文
2	组蛋白去甲基化酶 KDM5B 通过调控 TFEB 影响肝纤维化的作用和机制的研究	基础医学院	陈文韬	瞿利花 包永芬	自然科学类论文
3	口腔微生物组及其与口腔癌的关系	五官学院	王圣然	刘红云	自然科学类论文
4	旋转 PT 对称 Rydberg 系统和光力阵列中局域波的动力学研究	医工学院	吴桐	徐四六 赵元微 彭微	自然科学类论文
5	肿瘤热疗组织温度场实时精准测控的关键技术及其临床应用	医工学院	史帝文	史贵连 叶福丽	自然科学类论文
6	氮化碳共轭体系修饰 ZnO Nws 及污染物降解性能研究	核化生学院	娄佳蕙	杨小洁	自然科学类论文
7	PT 对称里德堡系统中局域波的动力学特征及其调控	电信学院	黄起宏	赵元 薛丽 徐四六	自然科学类论文
8	高维准相位匹配光子晶格中光涡旋动力学研究	电信学院	焦奕达	何俊荣 范灼 徐四六	自然科学类论文
9	氧化锌陶瓷性能的物理机理研究	自动化学院	赵虹	冯波	自然科学类论文
10	“照哪亮哪，照哪杀哪”——一种光敏性诊疗一体化前药	药学院	邵千山 (研究生)	范宝磊	科技发明制作
11	用于吸附邻苯二甲酸酯类化合物的苧麻秆生物质炭及其制备方法和应用	药学院	冯庆 (研究生)	马萍 汤民	科技发明制作

12	望闻问切——基于深度学习的智能中医诊疗系统	药学院	庄亚飞 (研究生)	蔡 飞	科技发明 制作
13	桂花真空干燥技术	核化生学院	王筱骞 (研究生)	邹晶晶 曾祥玲 史玉敏	科技发明 制作
14	“氢行者”“背包式氢燃料电池”——开启绿色能源的轻便之旅	自动化学院	游俊哲	张 阳 冯 波 杨 胜	科技发明 制作
15	基于GIS与AI的防洪大模型预警系统	计科学院	李小坤	范 平 晋建志	科技发明 制作
16	数治先锋：基层治理智能化与数据市场化解决方案	经管学院	黄 健	刘 波 徐 斌 吴 琳	科技发明 制作



当前位置：首页 -> 教育资讯 -> 正文

## “才聚荆楚·共建支点”创立方大学生创业路演武汉都市圈（咸宁）专场圆满落幕

发布日期：2025-10-15 来源： 点击量：127

（通讯员 王慧 审稿人 钱爱林）2025年10月14日，由湖北省人力资源和社会保障厅、湖北科技学院共同主办，湖北省劳动就业服务中心、咸宁市人力资源和社会保障局承办的“才聚荆楚·共建支点”创立方大学生创业路演活动“武汉都市圈（咸宁）”专场在湖北科技学院揽胜楼学术报告厅成功举行。湖北省劳动就业服务中心党委书记、主任鲁文艳，咸宁市委常委、副市长、宣传部部长张廷，咸宁市人社局党组书记、局长陈进等领导出席活动，湖北科技学院党委常委、副校长白育庭出席并致辞。

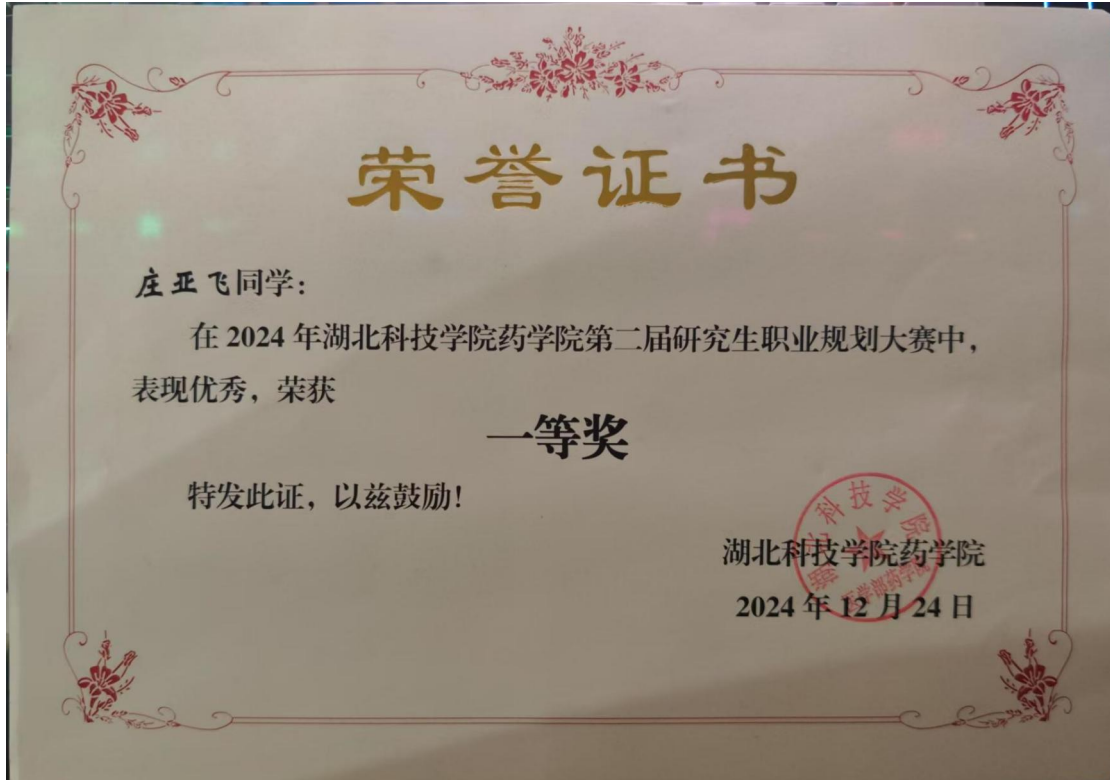


本场路演聚焦武汉都市圈协同创新发展，汇集了来自人工智能、医疗健康、新能源、现代农业、文化科技等领域的8个优秀大学生创业项目。各团队通过“8分钟路演+3分钟答辩”的形式，全面展示项目的创新亮点、技术优势与发展前景，现场互动热烈，反响积极。来自省内外创新创业领域的5名专家导师及10家知名创投机构代表，围绕技术壁垒、商业模式、市场潜力等关键维度进行精准点评与深度指导，为青年创业者提供专业建议与资源对接机会。

“才聚荆楚·共建支点” 2025 年创立方大学生创业省级一等奖（省优秀项目奖杯）



# 大学生职业规划大赛——院一等奖



## 第十四届中国创新创业大赛省半决赛





## 中国国际大学生创新创业大赛（2025）-省级铜奖



**中国国际大学生创新创业大赛（2025）湖北科技学院入围省赛项目获奖情况**

项目名称	赛道	组别	项目负责人	团队成员	指导老师	奖项
“氢行者”背包式氢燃料电池 开启绿色能源的轻便之旅	高教主赛道	本科生创意组	汤通	游俊哲、高升、全校龙、刘伟明、杨婧茜、杨语薇、周冰冰、王嘉坤、黄景晨、余新启、王浩、刘思语	冯波、张阳、杨胜	省级金奖 (已进入国赛, 预计将获国铜以上奖项)
冰芯绿护——中药复方滤芯一次性内裤	高教主赛道	本科生创意组	袁欣睿	潘思源、陈佳斯、王知鹏、张凌波、付晓、盛健涵、王舒可、廖金宇、靳开心、王景月、李扬、王浩宇、Sammiya Shaflq、Tehreem Farooq	张玲、熊丽、朱海丽、梅贤臣、杨力睿	省级金奖 (已进入国赛, 预计将获国铜以上奖项)
WE爱在一起——EQS三级防护筑牢青少年防艾安全网	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	柯胜蓝	熊游伟、苏维慧、罗张佳、段诗涵、陈小宝、李文璐、徐青青、熊越、魏加顺、熊成宇、屈子婷、陈羽涵、马宏豪	王慧、付国臣、阮芳、刘富强、王俊芳	省级金奖
以“核”为“桂”，魏桂兴业一桂花科技产业领军者	高教主赛道	本科生创业组	谢怡宁	谢怡宁、朱晓薇、黄楠、熊莹、刘思、王仪林嘉、徐国政、邢玉才、吴玉哈、杜心蕊	史玉敏、陈洪国、邹晶晶、曹祥玲、梅贤臣	省级银奖
“覆”兴青砖-引领青砖覆盆子甜黑茶品牌升级	高教主赛道	本科生创意组	王晶	高筱雯、薛钰菲、曹丹、苏文旭、黄焱豪、孙吴丹、毛哈辉、吴佳璇、释传玉、史妹婧、车鑫蝶	邢君、郑敏、张玲、梅贤臣	省级银奖
四诊慧通——基于深度学习智能中医诊疗系统	高教主赛道	研究生创业组	庄亚飞	程炎普、陈连连、朱克松、王平芳、刘亚欣、王可心、朱灵、李隆、张艺、李曦、贾宏玉、赵博、徐言	蔡飞、刘爱梅、徐斌	省级铜奖
满天星——书香中国悦阅之旅的引领者	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	冯一鸣	张冉、罗颖、赵家骏、王钰琴、李莹、许亦菲、邱乐、李逸菲、徐青昊、周湘、徐嘉卉、赵认茹、汪竣妍、李家欢	茹丽君、孙彩霞、刘世雄、孙和平、李志雄	省级铜奖
“忆”路同行-老年痴呆智能无创可穿戴式诊疗仪	高教主赛道	本科生创意组	武书机	王施荣、刘文莉、靳开心、鄢婉婷、司子健、蒋福安、欧阳陈璇、夏尚、冯兴龙	郑敏、孔令曦、万青、李干明	省级铜奖
烯核纪元-石墨烯核电池开启微能源新时代	高教主赛道	本科生创意组	陈涛	陈涛、周中权、吴章华、高云峰、黄焱豪、关彤、杨阳、赵梦瑶、何丽芳	王晓斌	省级铜奖
竹梦未来——竹编非遗文化创新传承的开拓者	“青年红色筑梦之旅”赛道	公益组	田可	李林涛、石林珂、柯有国、陈雨彤、张艺涵、张艺婷、孙丝雨、张睿、王梦茹、蔡洁、王源、彭潇、吴雨茜、杜高源	柳燕子、李芸芸、李志雄	省级铜奖

数据截止2025年9月10日，依据2025年国创赛湖北省赛区组委会第4号、第6号、第7号通知。



经开杯-全国大学生创新创业大赛-省级一等奖和二等奖



# 全国三维数字化创新设计大赛 17 周年精英联赛（2024-2025）龙鼎奖

## 湖北赛区一等奖



### 全国三维数字化创新设计大赛17周年精英联赛(2024-2025)省赛 湖北赛区获奖名单-研究生组/本科生组/高职高专组

参赛方向	院校名称	团队名称	作品名称	指导老师	学生成员	所获奖项
元宇宙 ·3D/XR·AI 大学生创新实 践大赛	湖北科技学院	嘎嘎乱杀	新型道路救援机器人	蔡飞、刘爱梅	庄亚飞、程炎菁、陈连连、朱克松、宋晨晨	一等奖
数字文化设计 大赛	武汉大学	AAAppt批发	Boundless+(无界)	许小兰、周燕	刘怡淙、桂紫琪、伍沛瑜	一等奖
数字工业设计 大赛	武汉科技大学	羊羊队	云耕天洒——自适应 喷洒机器人	何一鸣、雷霆	肖雅琴、谢子俊、周宇航、洪钊峰、赵忠旸	一等奖

## 山东省大学生人工智能大赛-省级二等奖

附件

序号	赛道名称	所在学校	参赛人员姓名	奖项名称	指导老师
418	智慧金融赛道	聊城职业技术学院	王文静	二等奖	王少营
419	智慧金融赛道	山东现代学院	周彤	二等奖	王豪
420	智慧金融赛道	山东现代学院	王子宁	二等奖	张广旭
421	智慧金融赛道	山东政法学院	陈明硕	二等奖	张凡 苑锦锋
429	智慧金融赛道	菏泽学院	刘昀茜	二等奖	王艳丽 孙明涛
430	智慧金融赛道	山东商业职业技术学院	刘浩	二等奖	矫玉洁
431	智慧金融赛道	临沂职业学院	胡晓	二等奖	李兆晖
432	智慧金融赛道	烟台科技学院	翟丹丹	二等奖	高慎琳
433	智慧金融赛道	湖北科技学院	庄亚飞	二等奖	万松
434	智慧金融赛道	山东经贸职业学院	李嘉欣	一等奖	刘丽娟
435	智慧金融赛道	山东现代学院	杨俊	二等奖	赵洪仁 赵林林
436	智慧金融赛道	齐鲁工业大学	袁俊洁	二等奖	赵华伟
437	智慧金融赛道	齐鲁工业大学	朱慧	二等奖	罗红梅
438	智慧金融赛道	齐鲁工业大学	史世瑜	二等奖	李艾婧
439	智慧金融赛道	齐鲁工业大学	李康宁	二等奖	赵华伟
440	智慧金融赛道	齐鲁工业大学	国小瑞	二等奖	邵林



中国网谷杯创新创业大赛-省级优秀奖

