

# 中国共产主义青年团安徽省委员会

---

## 关于举办“兴泰赋能 智赢未来”第十三届“青苗杯”项目资本对接活动暨“青春筑梦·启航未来”青创营活动的通知

各地市团委、高校团委：

“兴泰赋能 智赢未来”第十三届“青苗杯”项目资本对接活动自启动以来，全省高校、初创企业进行了项目申报，共申报创业项目 346 个，经过组委会初审、复审，评选出 51 个优质项目（附件 1）参加终审路演活动，对接形式为单个项目对多个评委和风投机构，面对面交流。同时“青苗杯”项目资本对接活动期间将举办“青春筑梦·启航未来”青创营活动，现就有关事项通知如下：

### 一、时间

2026 年 4 月 9 日至 10 日

### 二、地点

“青苗杯”项目资本对接活动地点：安徽省合肥市滨湖金融小镇（包河区锦绣大道与黑龙江路交口）C 栋四层报告厅

青创营地点：滨湖金融小镇 E 栋（资城创业孵化基地）一楼会议室

### 三、日程安排

#### （一）“青苗杯”对接活动安排

#### **4月9日**

- 1.报到（08:30—09:30）
- 2.路演（09:30—12:00）
- 3.午餐（12:00—13:00）
- 4.路演（13:00—17:30）
- 5.晚餐（17:30—18:30）
- 6.路演（18:30—20:30）

#### **4月10日**

- 1.创新创业实践行（09:00—12:00）
- 2.颁奖仪式（15:00—16:10）

#### **（二）青创营活动安排**

#### **4月9日**

- 1.人员报到（08:30—09:30）
- 2.创新创业课程一（09:30—11:30）
- 3.午餐、午休（11:30—14:30）
- 4.创新创业经历分享（14:30—16:30）
- 5.创新创业课程二（16:30—18:30）

#### **4月10日**

- 1.创新创业实践行（09:00—12:00）
- 2.颁发结业证书（15:00—16:10）

#### **四、相关要求**

1.“青苗杯”项目资本对接活动原则上各高校派领队1人、各项目团队不超过2人参加，如发现项目人员身份与报名表不符，

将取消该项目的比赛资格，请各高校领队老师、省外项目团队负责人于4月3日前填写“青苗杯”参赛回执（附件2），并保证参加人员均加入“青苗杯”决赛沟通群（附件3）。青苗杯决赛期间将举办“青春筑梦·启航未来”青创营活动，请各直属高校推荐1-2名往届“青苗杯”“挑战杯”创业选手或有融资需求的在校创业学生（与决赛答辩汇报同学不重复）参加本次青创营，并填写活动回执（附件4 仅需提交 word 版），于4月3日下班前将活动回执（附件4）报送组委会邮箱 [ahsxl@qq.com](mailto:ahsxl@qq.com)，并保证培训学员均加入青创营沟通群（附件5）。

2. 本届“青苗杯”项目资本对接活动和青创营的参与师生就餐统一安排，“青苗杯”项目资本对接活动住宿由所在单位自行安排，住宿费和往返交通费由所在单位承担。青创营住宿由团省委统一安排，往返交通费由所在单位承担。

3. 项目路演采用书面评审与现场答辩相结合的方式，答辩顺序将通过网上在线抽签，由各项目负责人提前抽签决定。现场答辩，各项目人员请准备7份纸质版项目计划书于答辩时交给各位评委，然后采用PPT演示方式进行陈述，时间不超过6分钟，最后由评委提问，提问时间不超过3分钟，作者共同回答，请有关高校于4月6日（周一）前将项目团队PPT上传到“青苗杯”决赛沟通群的收集表中。

4. 各项目需准备500字以内的项目简介，组委会将统一编印成册供各位评委和投资人参考，并按照组委会提供的展架模板自行设计展架。请项目人员将项目简介和设计稿于4月3日下班前

上传到“青苗杯”决赛沟通群的收集表中。

5.活动日程安排将视情况调整，未尽事宜请与青苗杯组委会联系。

## 五、联系方式

团省委学校部

徐怀玉 0551-63609725

洪 坤 0551-63609726

蒙柳汶 0551-63609725

电子邮箱：[ahsxl@qq.com](mailto:ahsxl@qq.com)

- 附件：1.入围决赛路演项目  
2.参赛回执  
3.“青苗杯”决赛群二维码  
4.青创营活动回执  
5.青创营沟通群二维码



## 附件 1

# 入围决赛路演项目

序号	项目名称
1	“芯”农业：基于 FPGA 的智慧农业系统
2	“码”到成“工”—工业软件缺陷智能检测工具
3	“塑”造“膜”法：VOCs 高效净除领域的先锋
4	山东神力源新能源科技有限公司/油茶果壳基活性炭工艺开发及高值利用
5	山东鲁艺信息科技发展有限公司/规则驱动型 AGI 端侧设计优化系统
6	广东厚海锐膜新材料科技有限公司
7	天工数影—基于 AIGC 与光学动捕的数字人工业化智造引擎
8	天穹科技—打造全球首个双能全域反制无人机
9	心有灵蜥—全球蜥蜴多品种研发与产业化的缔造者
10	心脏关联型多维数据库与 AI 诊断系统开发
11	北京微检科技有限公司（复杂装备智能质检与可靠性运维平台）
12	四川医枢科技有限责任公司/国际领先的罕见病 AI 智能筛查平台
13	吉诺生物医药技术（安徽）有限公司/细胞与基因治疗关键培养基研发与产业化
14	血液方舟-一种血液透析上下机操作多功能治疗车
15	合肥灵境深瞳科技有限公司
16	合肥国科碳芯科技有限公司/生物质制备钠离子电池负极材料关键技术及产业化
17	合肥铠膜新材料科技有限公司
18	合肥清瓷科技有限公司
19	合肥智材新能科技有限责任公司/膜析智纯—高性能分子筛膜引领有机溶剂智能纯化新纪元
20	机电双模态融合全麻患者神经肌肉阻滞深度精准监测系统
21	多束流离子注入实时监测装备产业化
22	安徽士恒科技有限公司/光焊智驱-金属薄板件激光焊接的领航者
23	安徽潇轩荟健康科技有限公司/AI 驱动的药食同源新中式健康生态系统
24	芯肺同频——便携式慢阻肺 AI 监测设备

25	武汉中科华济航芯科技有限公司/基于量子工程的 AlGaIn 铝镓氮基宽禁带半导体深紫外光源
26	肺立清--手持高流速医用雾化器领航者
27	炎症源头 PGP 精准干预风湿治疗体系
28	钛合闭瘘芯——全球首创肛瘘微创内口修复方案
29	热擎智跃——为全球能源转型和环境保护贡献力量
30	栗代千秋——全链条赋能安徽省大别山板栗产业
31	高性能生物医用材料开发
32	流芯聚能—液冷循环式轮毂电机热电协同系统
33	通用型光量子 FPGA 级计算芯片开发
34	基于光学微腔的高性能激光器研发
35	基于超声微泡爆破技术精准还原脑卒中动物模型系统
36	唾液多靶标动态代谢监测纸基微流控方案
37	淮南诺盾安防科技有限公司
38	宿州中煜生物科技有限公司/双孢菇智能工厂化种植项目
39	蛋美人胶原蛋白无菌蛋直播链动乡村振兴
40	厦门忞邗科技有限公司/微纳卫星高光谱高空分主被动成像载荷
41	硫酚愈创—多酚自组装纳米材料抗菌水凝胶
42	锐视巡天—基于智能侦测的嵌入式态势感知平台
43	智汇矩阵科技有限公司
44	智能 AMR/AGV 仓储调度系统
45	智能全勘仪
46	智慧护耳-中耳炎疾病智能化诊疗设备引领者
47	皖韵朗德鹅—鹅种业提升赋能乡村振兴
48	感知先锋—高性能复合异质结构醇类气体传感器
49	稻虫智测—农业水稻病虫害智能预警系统的先行者
50	霍山茶焐茶有限责任公司/茶韵传薪—基于高校茶社与线上茶商联动的茶文化国际传播体系创建
51	穗薪科技-生物质油引领零碳革命，“液体黄金”开启绿色农业

附件 2



## “青苗杯” 参赛回执收集

扫一扫二维码打开或分享给好友



附件 3

群聊：“青苗杯”决赛群



附件 4

## “青春筑梦·启航未来”青创营活动回执

序号	学校	姓名	职务	联系电话	备注

附件 5

群聊：2026青创营

