

共青团湖南科技大学委员会文件

团办通发〔2024〕16号



关于举办2024年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业 计划竞赛校赛公开答辩的通知

各学院、团队：

2024年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛自启动以来，经学院推荐，校团委组织资格审查、聘请校内外专家评审，最终评定进入校级终审答辩环节作品39件进入校赛公开答辩评审阶段。为进一步提高作品质量，遴选优秀作品参加省级及国家级竞赛，学校将于2024年3月30日举行“挑战杯”公开答辩会。现将有关事项通知如下：

一、时间及地点

时间：2024年3月30日

地点：立功楼B304（立功楼B303为候场室）

二、答辩团队

经资格审查、专家书面评审，决赛入围作品共39件（答辩顺序详见附件1）

三、答辩安排

（具体安排详见附件2）

1. 根据预答辩中各团队的展示效果，项目介绍材料 PPT 原则上不超过 20 页，校赛答辩时长限制为 5 分钟；各团队可在答辩过程中携带并展示相关产品和资料，以充分展现项目特点和优势；

2. 在校赛公开答辩期间，设立专门的答辩主会场（立功楼 B304）和候场室（立功楼 B303）；

3. 关于“挑战杯”作品展厅活动，我们鼓励各团队积极参与，是否准备易拉宝等展示材料，由团队自行决定。如果准备参展，所有易拉宝建议在左上角体现本次“挑战杯”大赛相关信息。在作品展厅展示期间，组委会将仅提供场地支持，若团队有其他特殊需求，请自行准备，以确保展示活动的顺利进行。（展厅安排详见附件 3）

四、答辩规则

1. 每个团队规定 1-2 名答辩选手，参赛团队自行决定答辩成员名单及分工，建议答辩选手统一着正装；

2. 所有参加答辩的团队须提前 20 分钟到达指定答辩教室签到，如无故缺席、迟到，则取消参赛资格；

3. 本次决赛公开答辩将评选出前 15 名金奖作品参加后期省级竞赛培训，经综合评选后报送 10 份作品参加第十一届“挑战杯”湖南省大学生创业计划竞赛；

4. 本次 2024 年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛评审全部结果将于校赛公开答辩后统一公布。

五、答辩评审标准

具体评审标准详见附件 4。

六、注意事项

1. 参加 2024 年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛的作品展厅的项目，于 27 日中午 12:00 前填写相关报备表格（附件 4 共享表格）；

2. 请作品内容中有哲学社会科学类社会调查报告和学术论文的团队突出走访调查的真实性；

3. 答辩时，校团委将提供相关演示设备，鼓励参赛团队携带必要的文字、图片、产品样品等可用于辅助说明的物品（器材、设施、实物等均须在答辩前安装好）；

4. 答辩期间请保持现场安静，指导老师和参赛、观摩学生不得以手势等方式提示答辩人员；

5. 公开答辩会对外开放，欢迎师生观摩。

6. 其他未尽事宜请联系：

0731-58291427（唐老师）

15989007773（蒲同学）

hnkjdxkx@163.com（湖科大大学生科协邮箱）

附件：

1. 2024年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛终审公开答辩作品名单

2. 2024年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛终审公开答辩时间安排表

3. 2024年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛参加作品展廊安排表

4. 2024年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛公开答辩评审标准



附件 1

2024 年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛

终审公开答辩顺序名单

答辩顺序	作品名称	第一作者	电话号码	答辩时间
1	智赋矿山——有色金属选矿装备研发领航者	彭兰溪	13548555508	3月30日上午 9:00-12:00
2	新型碳捕捉新材料	陈明礼	18659712414	3月30日上午 9:00-12:00
3	小电大用——弓形双稳态摩擦纳米发电系统及其应用	陈欣宇	19973771197	3月30日上午 9:00-12:00
4	乐智颐养——智能老年综合服务系统	王钰	18890321500	3月30日上午 9:00-12:00
5	白石颐馨——艺术康养智慧社区探索者	赵一宁	18334767909	3月30日上午 9:00-12:00
6	镍材科技——航空发动机热端部件 3D 打印粉末引领者	唐楠	15869966031	3月30日上午 9:00-12:00
7	奇遇记——双线结合为沉浸式历史文化旅游赋能	邓佳萍	19892349915	3月30日上午 9:00-12:00
8	芯安心安-芯安测评有限责任公司创业计划	何达林	18373239559	3月30日上午 9:00-12:00
9	杏林拾医——用数智化赋能线上线下中医药综合治疗平台	张心缘	15675256989	3月30日上午 9:00-12:00
10	心时代·心养老——致力于人口老龄化下的心理呵护	艾宇涛	13927872035	3月30日上午 9:00-12:00
11	轴中斡旋——电磁旋转惯性质量阻尼器	鲍俊霖	18753837729	3月30日上午 9:00-12:00
12	以光为墨——低碳节能型光打印机	吴京梅	19173911069	3月30日上午 9:00-12:00
13	融合电磁超声的工程地质灾害智能化超前探测系统	王平	15965321839	3月30日上午 9:00-12:00
14	数模引航，“醛”力出击	刘娇丽	18674794252	3月30日上午 9:00-12:00
15	安橘乐业——以助力石门柑橘个体农户增收赋能乡村振兴	李嘉欣	17373382119	3月30日上午 9:00-12:00
16	刀锋凌厉——钛合金自润滑高质高效切削刀具引领者	郭荣臻	18735425940	3月30日上午 9:00-12:00
17	pro agent 乡律乡情——人工智能+乡村法治振兴	雷洋	15074978361	3月30日上午 9:00-12:00
18	防止煤自燃的阻燃稠化浆体材料	王有梁	19553626322	3月30日上午 9:00-12:00

答辩顺序	作品名称	第一作者	电话号码	答辩时间
19	蜗壳文创——一款全链条文创设计销售平台	李凤仪	15973934453	3月30日上午9:00-12:00
20	莲田金鳖——生态种养引领产业振兴新模式	肖静轩	15575838858	3月30日上午9:00-12:00
21	基于BIM技术的数字化采矿模型构建方法研究	王惟	16670723080	3月30日下午2:00-5:00
22	“律渐兴农”——“高校+农村”法律服务平台	罗欣欣	18370099172	3月30日下午2:00-5:00
23	无“锁”不能——面向车位共享的可预约式智能车位锁系统	孙英帅	13293853908	3月30日下午2:00-5:00
24	碳路先锋-多废协同资源利用新样板	郭艳枝	18073784368	3月30日下午2:00-5:00
25	未病先养-传统中药材助力新型养生	徐赞	19164857198	3月30日下午2:00-5:00
26	智能视觉-关注独居老人问题	刘哲廷	15869942918	3月30日下午2:00-5:00
27	砼温智控——大体积混凝土智慧温控先锋	蒲涛	15989007773	3月30日下午2:00-5:00
28	“任我形”一种金属丝材高效稳定增材制造成形装置	周佳敏	18890123169	3月30日下午2:00-5:00
29	就地解“游”愁——旅游消费权益护航者	陈耀	18163635223	3月30日下午2:00-5:00
30	“慧眼实农”——智慧农业实践教育基地	袁欣睿	18670200602	3月30日下午2:00-5:00
31	冰GO—助力南方冰雪运动滑出加速度	刘开新	13839990748	3月30日下午2:00-5:00
32	筛盐清韵——界面聚合纳滤膜及其在含盐染料废水处理中的应用	刘晓勇	18932154292	3月30日下午2:00-5:00
33	“青”幸有你——家校社协同青春健康教育的领航者	胡琦	18075575586	3月30日下午2:00-5:00
34	文化润七星，赤诚跟党走——伟人故里七星村的振兴之路	钟虹莉	19577219676	3月30日下午2:00-5:00
35	寻味溯源——借力传统特色美食，开启乡村体育奇妙之旅	刘佳鑫	13873943269	3月30日下午2:00-5:00
36	生财有“稻”——稻+菇+薯多元复合种植新模式	蒋恒志	18874674865	3月30日下午2:00-5:00
37	传医 TryingTCM-AI 赋能的中医药文化双语传	张洋	17670740510	3月30日下午2:00-5:00
38	湘剧云游	连嘉仪	13968787097	3月30日下午2:00-5:00
39	青年助力乡村兴 薪火湘传砥砺前行	陈佳铭	15154649055	3月30日下午2:00-5:00

附件 2

2024 年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛 终审公开答辩时间安排表

日期	时间	赛程安排
3 月 29 日	16:00-18:00	项目团队前往答辩会场（立功楼 B304）进行 PPT 演示文件的拷贝与调试
	20:00-21:00	各项目团队将易拉宝布置在立功楼一楼大厅指定位置
3 月 30 日	8:00-8:30	上交两份纸质版计划书和五份纸质版申报书
	8:30-9:00	开展“挑战杯”作品展廊活动，请项目团队提前二十分钟抵达现场签到，并在展会正式开始后对项目进行讲解
	9:00-12:00	答辩顺序为 1-19 位的项目团队正式开始答辩
	14:00-18:00	答辩顺序为 20-39 位的项目团队正式开始答辩
	18:10-19:00	各项目团队自行收回展廊展示物品

附件 3

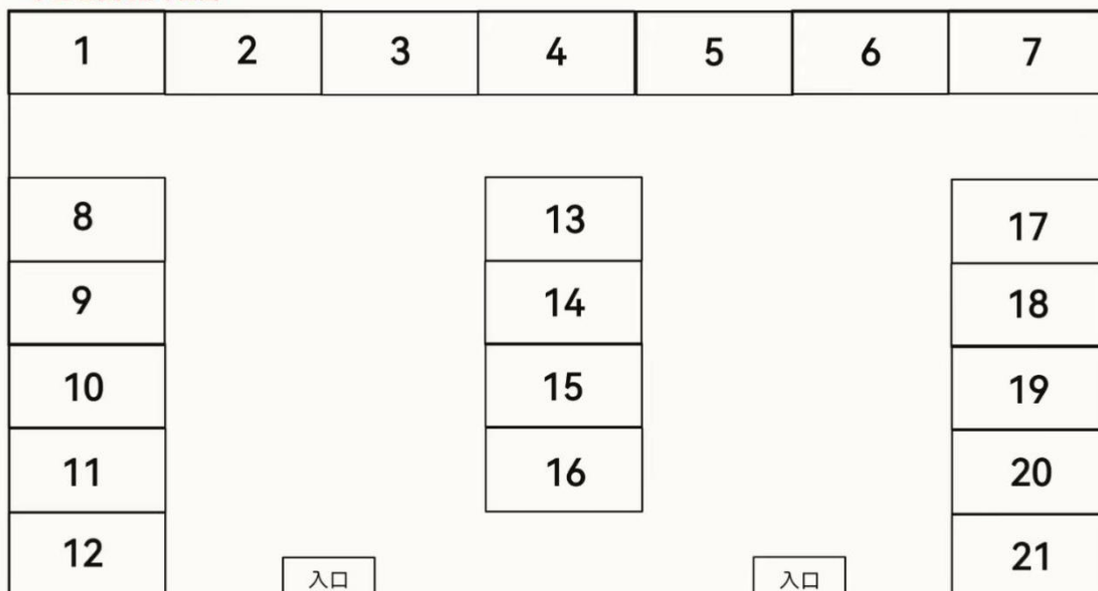
2024 年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛 终审公开答辩参展人员安排表

展台位置	作品名称	第一作者	电话号码
1	新型碳捕捉新材料	陈明礼	18659712414
2	小电大用——弓形双稳态摩擦纳米发电系统及其 应用	罗欣	15200345321
3	白石颐馨——艺术康养智慧社区探索者	宋文广	1360736296
4	镍材科技——航空发动机热端部件 3D 打印粉末引 领者	唐楠	15869966031
5	奇遇记——双线结合为沉浸式历史文化旅游赋能	邓佳萍	19892349915
6	芯安心安-芯安测评有限责任公司创业计划	何达林	18373239559
7	杏林拾医——用数智化赋能线上线下中医药综合治 疗平台	张心缘	15675256989
8	轴中斡旋——电磁旋转惯性质量阻尼器	鲍俊霖	18753837729
9	以光为墨——低碳节能型光打印机	徐书琪	15697329631
10	数模领航，“醛”力出击	刘娇丽	18674794252
11	防止煤自燃的阻燃稠化浆体材料	王有梁	19553626322
12	蜗壳文创——一款全链条文创设计销售平台	李凤仪	15973934453
13	莲田金鳖——生态种养引领产业振兴新模式	肖静轩	15575838858
14	“律渐兴农”——“高校+农村”法律服务平台	罗欣欣	18370099172
15	“无所不能”——面向车位共享的可预约式智能车位锁 系统	孙英帅	13293853908
16	碳路先锋-多废协同资源利用新样板	郭艳枝	18073784368
17	未病先养-传统中药材助力新型养生	徐赞	19164857198
18	智能视觉-关注独居老人问题	刘哲廷	15869942918

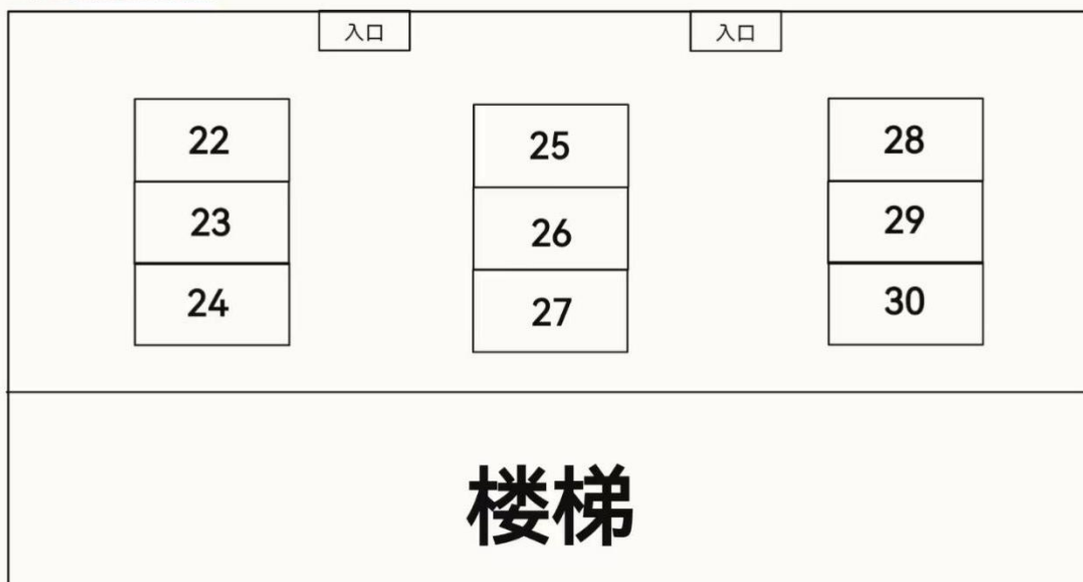
展台位置	作品名称	第一作者	电话号码
19	砼温智控——大体积混凝土智慧温控先锋	蒲涛	15989007773
20	“任我形”一种金属丝材高效稳定增材制造成形装置	周佳敏	18890123169
21	就地解“游”愁——旅游消费权益护航者	陈耀	18163635223
22	“慧眼实农”——智慧农业实践教育基地	袁欣睿	18670200602
23	筛盐清韵——界面聚合纳滤膜及其在含盐染料废水处理中的应用	刘晓勇	18932154292
24	“青”幸有你——家校社协同青春健康教育的领航者	胡琦	18075575586
25	文化润七星，赤诚跟党走——伟人故里七星村的 振兴之路	钟虹莉	19577219676
26	寻味溯源——借力传统特色美食，开启乡村体育 奇妙之旅	周仪琳	13135357607
27	生财有“稻”——稻+菇+薯多元复合种植新模式	蒋恒志	18874674865
28	传医 TryingTCM-AI 赋能的中医药文化双语传	张洋	17670740510
29	湘剧云游	梁艺豪	15607325169
30	青年助力乡村兴 薪火湘传砥砺前行	胡立玮	13875430889

2024年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛 终审公开答辩展廊布置平面图

一、立功楼内部平面图



二、立功楼门口平面图



2024年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛 终审公开答辩展厅现场实景图



附件 3

2024 年“挑战杯”湖南科技大学大学生创业计划竞赛 公开答辩评审标准

一、评审工作的基本原则

1. 参赛作品分科技创新和未来产业、乡村振兴和农业农村现代化、社会治理和公共服务、生态环保和可持续发展和文化创意和区域合作五类。

2. 评审过程中综合考虑作品的科学性、先进性、现实意义等方面因素。

3. 评审注意激发学生参与基础学科、小众学科的热情，充分考虑本专科生、硕士研究生的能力水平差异，在奖项比例上予以适当平衡。

二、评审有关事项

对于参赛项目的评审，将主要侧重于以下方面：

(一) 公益性

第一档：对社会问题关注深入，立项所针对问题具体且受到关注较多、亟待解决。

第二档：对社会问题有较多关注，立项所针对问题受到关注较多、有解决的必要。

第三档：对社会问题了解不多，立项所针对的问题不很清晰或已经得到较好解决。

第四档：对社会问题了解和关注不足，立项所针对的问题不清晰或不属于公益范畴。

(二) 创业性

第一档：能够通过具有创新性、普适性、可推广性的商业模式，在消耗资源的同时不断引入大量新资源，使项目可自身维持、可持续发展，由此很好地解决瞄准的社会问题。

第二档：能够通过创新性的商业模式，在消耗资源的同时不断引入大量新资源使项目可自身维持、可持续发展，由此较好地解决瞄准的社会问题。

第三档：能够应用相对少量的启动资源，来撬动社会各界相对大量的资源，并通过商业运作的方式不断引入新资源来解决瞄准的社会问题。

第四档：主要依靠本身的资金推进项目，能在一定程度上解决瞄准的社会问题。

(三) 实践性

第一档：很好地结合了人力、资源等实际情况，设定了切实可行的项目进度及目标，有丰富的实践成果。

第二档：能够结合人力、资源等实际情况，设定了可行的项目进度及目标，有一定的实践成果。

第三档：未能充分考虑人力、资源等实际情况，设定的进度及目标较难完成，实践成果较少。

三、评审要点

一、科技创新和未来产业组项评审要点

评审层次	评审要点	分值
创新意义	<p>1、具有原始创新或技术突破，取得一定数量和质量的创新成果(专利、创新奖励、行业认可等)。</p> <p>——支撑材料很重要，这是说明你技术的成果支撑。</p> <p>2、项目在科学技术、社会服务形式、商业模式、管理运营、应用场景等方面的创新程度。</p> <p>——技术创新、内容创新、模式创新</p> <p>3、创新成果对于赋能传统产业、解决社会问题，助力形成新产业、新业态、新模式有积极意义。</p> <p>——你做的项目要能解决社会问题、如果能形成新产业就很有优势</p>	30分
实践过程	<p>项目通过深入社会、行业、实验场所、实训基地，开展调查研究、试点运营、试验论证，形成可靠的一手材料，强调实地调查和实践检验，</p> <p>——是否从0到1在做项目的关键，你要相关的实践的照片保留在项目PPT、计划书，支撑材料中凸显</p>	25分
社会价值	<p>1、项目结合社会实践、社会观察，履行社会责任的做法与成效，在科技创新方面的社会贡献度。</p> <p>——是否解决社会问题，对社会发展起到了哪些促进作用，如果是技术手段要看技术带来的前后对比。</p> <p>2、项目直接提供就业岗位的数量和质量。项目间接带动就业的能力和规模。未来在持续吸纳、带动就业的能力等。</p> <p>——带动就业这快要重点凸显，必须在项目中凸显已经带动多少人就业(直接、间接)、未来能够带动多少人就业，否则这块的分数容易丢掉。</p>	20分
发展前景	<p>1、项目在商业模式、营销策略、财务管理、发展战略等方面设计完整、合理、可行。</p> <p>——项目的商业逻辑要完整。</p> <p>2、目标定位、市场分析清晰、有前瞻性。</p> <p>——目标客户、市场规模要写清楚，让评委知道你这个到底是toB还是toC还是其他的，定位要明确。</p> <p>3、盈利能力推导过程合理，能够实现可持续发展、前景乐观。</p> <p>——未来能够实现可持续发展，也就是我和大家一直说的要有市场，要能够盈利，如果不能挣钱没有市场那这个项目就会被pass。</p>	15分
团队协作	<p>1、团队成员了解社会现状、关注社会民生，具备一定解决社会问题的能力和水平。</p> <p>——关心社会问题、具有解决社会问题的能力。</p> <p>2、团队成员的专业背景、创业意识、创业素质、价值观念与项目需求相匹配。</p> <p>——专创融合、思创融合</p> <p>3、团队组织架构与分工情况。</p> <p>——组织架构图要在PPT和计划书中要展现出来。</p>	10分

二、乡村振兴和农业农村现代化组项评审要点

评审层次	评审要点	分值
社会价值	<p>1、项目结合社会实践、社会观察，履行社会责任的做法与成效，对乡村振兴和农业农村现代化等社会问题的贡献度。</p> <p>——解决乡村中出现的问题，如农业方面：如何增产如何销售等。</p> <p>2、在引入社会资源方面对农村组织和农民增收、地方产业结构优化等的效果。</p> <p>——你提出的解决方案或者你做出的产品服务对农民致富、当地致富有没有明显的成效。</p> <p>3、项目对促进乡村就业、教商、医疗、养老、环境保护与生态建设等方面的效果，</p> <p>——农村常见的问题就业、教育、医疗、养老、环保，是否能够建设美丽乡村，这些点不需要你都解决，是根据你的项目来讲，具体解决哪一点或几个点都可以。</p> <p>4、项目直接提供就业岗位的数量和质量。项目间接带动就业的能力和规模。未来在持续吸纳、带动就业的能力等。</p> <p>——带动就业这快要重点凸显，必须在项目中凸显已经带动多少人就业（直接、间接）、未来能够带动多少人就业，否则这块的分数容易丢掉。</p>	30分
实践过程	<p>项目通过深入乡村、社会、行业、实验场所、实训基地，开展调查研究，试点运营、试验论证，形成可靠的一手材料，强调实地调查和实践检验。</p> <p>——是否从0到1在做项目的关键，你要相关的实践的照片保留，在项月PPT、计划书、支撑材料中凸显。</p>	25分
创新意义	<p>1、具有原始创新或技术突破，取得一定数量和质量的创新成果(专利、创新奖励、行业认可等)。</p> <p>——支撑材料很重要，这是说明你技术的成果支撑</p> <p>2、项目在科学技术，社会服务形式、商业模式、管理运营、应用场景等方面的创新程度。</p> <p>——技术创新、内容创新、模式创新。</p>	20分
发展前景	<p>1、项目的持续生存能力。</p> <p>——红旅项目的可持续发展，这点要凸显出来，具体的可持续性考虑一下资金可持，人员可持，这些得分点评分规则没写出来，但是你们在展示材料的时候要有。</p> <p>2、创新研发、生产销售、资源整合等持续运营能力。</p> <p>——是对于第一点的详细可持续具体的凸显在哪几点展现</p> <p>3、项目模式可复制、可推广、具有示范效应等，</p> <p>——项目要能够复制推广，且具有典型成效，能够影响更多人、史多地区。</p>	15分
团队协作	<p>1、团队成员了解社会现状、关注社会民生，具备一定解决社会问题的能力和水平。</p> <p>2、团队成员的专业背景、创业意识、创业素质、价值观念与项目需求相匹配。</p> <p>3、团队组织架构与分工情况。</p> <p>这个点同第一组别科技创新和未来产业组解析一致。</p>	10分

三、城市治理和社会服务组项目评审要点

评审层次	评审要点	分值
社会价值	<p>1、项目结合社会实践、社会观察，履行社会责任的做法与成效，在国家治理体系和治理能力现代化建设，政务服务、消费生活。医疗服务、教育培训、交通物流、金融服务等方面的社会贡献度。</p> <p>——解决社会问题，具体聚焦在城市治理过程中出现的问题以及在社会服务中的不足，通过利用你的项目解决方案，能起到什么样的成效。</p> <p>2、项目直接提供就业岗位的数量和质量。项目间接带动就业的能力和规模。未来在持续吸纳、带动就业的能力等。</p> <p>——带动就业这快要重点凸显，必须在项目中凸显已经带动多少人就业（直接、间接）、未来能够带动多少人就业，否则这块的分数容易丢掉。</p>	30分
实践过程	<p>项目通过深入社会、行业、实验场所、实训基地，开展调查研究、试点运营、试验论证，形成可靠的一手材料，强调实地调查和实践检验。</p> <p>——是否从0到1在做项目的关键，你要相关的实践的照片保留，在项目PPT、计划书、支撑材料中凸显。</p>	25分
创新意义	<p>1、具有原始创新或技术突破，取得一定数量和质量的创新成果（专利、创新奖励、行业认可等）</p> <p>——支撑材料很重要，这是说明你技术的成果支撑。</p> <p>2、项目在科学技术、社会服务形式、商业模式、管理运营、应用场景等方面的创新程度。</p> <p>——技术创新、内容创新、模式创新。</p> <p>3、创新成果对于赋能传统产业、解决社会问题，助力形成新产业、新业态、新模式有积极意义。</p> <p>——你做的项目要能解决社会问题，如果能形成新产业就很有优势。</p>	20分
发展前景	<p>1、项目在商业模式、营销策略、财务管理、发展战略等方面设计完整、合理、可行。</p> <p>——项目的商业逻辑要完整。</p> <p>2、目标定位，市场分析清晰，有前瞻性。</p> <p>——目标客户、市场规模要写清楚，让评委知道你这个到底是toB还是toC还是其他的，定位要明确。</p> <p>3、盈利能力推导过程合理，能够实现可持续发展、前景乐观</p> <p>——未来能够实现可持续发展，也就是我和大家一直说的要有市场，要能够盈利，如果不能挣钱没有市场那这个项目就会被pass。</p>	15分
团队协作	<p>1、团队成员了解社会现状、关注社会民生，具备一定解决社会问题的能力和水平。</p> <p>2、团队成员的专业背景、创业意识、创业素质、价值观念与项目需求相匹配</p> <p>3. 团队组织架构与分工情况。</p> <p>这个点同第一组别科技创新和未来产业组解析一致。</p>	10分

四、生态环保和可持续发展组项目评审要点

评审层次	评审要点	分值
社会价值	<p>1、项目结合社会实践、社会观察，履行社会责任的做法与成效，围绕可持续发展战略，在环境治理，可持续资源开发、生态环保、清洁能源应用等方面的社会贡献度。</p> <p>——说的很明确，看你的项目是否解决了环保和可持续资源开发的问题，是否有成效。</p> <p>2、项目直接提供就业岗位的数量和质量，项目间接带动就业的能力和规模。未来在持续吸纳。带动就业的能力等。</p> <p>——带动就业这快要重点凸显，必须在项目中凸显已经带动多少人就业（直接、间接）、未来能够带动多少人就业，否则这块的分数容易丢掉。</p>	30分
实践过程	<p>项目通过深入社会、行业、实验场所、实训基地，开展调查研究、试点运营，试验论证，形成可靠的一手材料，强调实地调查和实践检验。</p> <p>——是否从0到1在做项目的关键，你要相关的实践的照片保留，在项目PPT、计划书、支撑材料中凸显，</p>	25分
创新意义	<p>1. 具有原始创新或技术突破，取得一定数量和质量的创新成果(专利。创新奖励、行业认可等)。</p> <p>——支撑材料很重要，这是说明你技术的成果支撑。</p> <p>2、项目在科学技术、社会服务形式、商业模式、管理运营、应用场景等方面的创新程度。</p> <p>——技术创新、内容创新、模式创新</p> <p>3、创新成果对于赋能传统产业、解决社会问题，助力形成新产业、新业态，新模式有积极意义。</p> <p>——你做的项目要能解决社会问题、如果能形成新产业就很有优势</p>	20分
发展前景	<p>1、项目在商业模式、营销策略、财务管理、发展战略等方面设计完整、合理、可行。</p> <p>——项目的商业逻辑要完整。</p> <p>2. 目标定位、市场分析清晰、有前瞻性。</p> <p>——目标客户、市场规模要写清楚，让评委知道你这个到底是 toB 还是 toC 还是其他的，定位要明确。</p> <p>3. 盈利能力推导过程合理，能够实现可持续发展，前景乐观。</p> <p>——未来能够实现可持续发展，也就是我和大家一直说的要有市场，要能够盈利，如果不能挣钱没有市场那这个项目就会被 pass</p>	15分
团队协作	<p>1、团队成员了解社会现状、关注社会民生，具备一定解决社会问题的能力和水平</p> <p>2、团队成员的专业背景、创业意识、创业素质、价值观念与项目需求相匹配。</p> <p>3、团队组织架构与分工情况</p> <p>这个点同第一组别科技创新和未来产业组解析一致。</p>	10分

五、文化创意和区域合作项目评审要点

评审层次	评审要点	分值
社会价值	<p>1、项目结合社会实践、社会观察，履行社会责任的做法与成效，对“一带一路”和“京津冀”、“长三角”、“粤港澳大湾区”、“成渝经济圈”等经济合作带建设、在工艺与设计、动漫广告、体育竞技和国际文化传播对外交流培训、对外经贸等方面的社会贡献度。</p> <p>2、项目直接提供就业岗位的数量和质量。项目间接带动就业的能力和规模。未来在持续吸纳、带动就业的能力等。</p> <p>——带动就业这快要重点凸显，必须在项目中凸显已经带动多少人就业（直接、间接）、未来能够带动多少人就业，否则这块的分数容易丢掉。</p>	30分
实践过程	<p>项目通过深入社会，行业、实验场所，实训基地，开展调查研究，试点运营、试验论证，形成可靠的一手材料，强调实地调查和实践检验。</p> <p>——是否从0到1在做项目的关键，你要相关的实践的照片保留，在项目PPT、计划书、支撑材料中凸显。</p>	25分
创新意义	<p>1、具有原始创新或技术突破，取得一定数量和质量的创新成果(专利、创新奖励、行业认可等)。</p> <p>——支撑材料很重要，这是说明你技术的成果支撑。</p> <p>2、项目在科学技术、社会服务形式、商业模式、管理运营、应用场景等方面的创新程度。</p> <p>——技术创新、内容创新、模式创新</p> <p>3、创新成果对于赋能传统产业，解决社会问题，助力形成新产业，新业态、新模式有积极意义。</p> <p>——你做的项目要能解决社会问题、如果能形成新产业就很有优势</p>	20分
发展前景	<p>1、项目在商业模式、营销策略、财务管理、发展战略等方面设计完整、合理、可行。</p> <p>——项目的商业逻辑要完整。</p> <p>2、目标定位、市场分析清晰，有前瞻性。</p> <p>——目标客户、市场规模要写清楚，让评委知道你这个到底是 toB 还是 toC 还是其他的，定位要明确。</p> <p>3、盈利能力推导过程合理，能够实现可持续发展、前景乐观。</p> <p>——未来能够实现可持续发展，也就是我和大家一直说的要有市场，要能够盈利，如果不能挣钱没有市场那这个项目就会被 pass。</p>	15分
团队协作	<p>1、团队成员了解社会现状、关注社会民生，具备一定解决社会问题的能力和水平。</p> <p>2、团队成员的专业背景、创业意识、创业素质、价值观念与项目需求相匹配。</p> <p>3、团队组织架构与分工情况。</p> <p>这个点同第一组别科技创新和未来产业组解析一致。</p>	10分