

湖南中华职业教育社

关于举行 2022 年湖南黄炎培职业教育奖 创业规划大赛决赛的通知

各有关单位：

根据《关于开展 2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛的通知》（湘教通〔2022〕141 号）工作部署，现将 2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛决赛有关事项通知如下。

一、参加人员

1. 入围主体赛决赛的团队（附件 1），入围综合模拟专项赛的团队（名单待初赛另行公布）。

2. 邀请各市州党委统战部赛事分管领导、教育（体）局和中华职业教育社机关负责人，入围决赛的职业院校分管领导观摩比赛。

二、比赛时间、地点

1. 时间：9 月 26 日上午报到、抽签，26 日下午和 27 日上午比赛，27 日下午颁奖。

2. 地点：主体赛和综合模拟赛均在湘潭医卫职业技术学院举行。

三、参赛要求

1. 请各地各校自备防疫物资，做好参赛团队的后勤保障和组织管理工作，切实保障参赛师生在参赛期间和往返途中的人身财产安全。

2. 防疫要求。报到时须持 48 小时内检测结果为阴性的核酸检测证明，且通信大数据行程码和居民电子健康码均为绿码，方能参加比赛；决赛期间出入比赛场地须佩戴口罩并配合体温检测，体温正常者方可进入比赛场地；主体赛比赛时除上台陈述和答辩外，其他时间均须佩戴好口罩；专项赛比赛全程均须佩戴好口罩。

3. 请各参赛团队认真学习决赛规程（附件 3），严格遵守比赛相关规定，确保比赛顺利进行。

4. 各参赛团队成员须凭身份证进行检录，检录未通过不得参赛。如发现在资格上存在弄虚作假行为，将取消参赛资格并严肃处理。

5. 为保证大赛公平公正，评委和参赛团队要严守廉洁纪律，不得收、送礼金礼品（含项目样品）。

四、其他事项

1. 请参加人员于 9 月 15 日 17:00 前将决赛回执表(附件 4)中的观摩人员和主体赛团队表格报至邮箱：hnhzjs@126.com;

9月20日17:00前将决赛回执表(附件4)中的专项赛团队表格报至相应邮箱,高职组:kjb@bster.cn,中职组:yzm@bster.cn,以便大赛安排。

2. 符合主体赛加分条件的团队应填写加分汇总表(附件5),于9月15日17:00(逾期不予加分)前将汇总表和佐证材料的扫描件一并报至邮箱:hnzhzjs@126.com,报到时须提供佐证材料原件核查,并提交复印件(在右上角注明参赛序号)。

3. 主体赛现场答辩中需使用的课件,请各团队报到抽签后,现场拷贝至工作人员电脑中,当场确认播放正常后,不再更改;报到结束后,不再接受课件拷贝和修改。课件制作版本为office各系列,格式为PPT、PPTX,比例为16:9;课件(含视频)不得大于200M,视频格式为MP4。

4. 各团队决赛期间住宿自理,组委会将推荐协议酒店(酒店信息另行通知)供选择,有关费用回所在单位报销。比赛期间所有参赛团队由会务统一安排工作餐。

5. 大赛相关通知将在“湖南中华职业教育社”微信公众号进行发布。



6. 如因不可抗力因素（新冠肺炎疫情、自然灾害等）导致不能举行现场总决赛，则采用线上方式进行比赛，线上比赛规则另行通知。

7. 联系人

主体赛联系人：刘姣瑶，15111266045；

主体赛决赛联系 QQ 群：108926744，入围决赛的项目团队指导老师和学生领衔人申请加入。

专项赛联系人：匡家兵（高职）13336182347；

杨智明（中职）18692225060；

杨 涛（中职）13787689030。

附件：

1. 2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛入围决赛名单（主体赛）

2. 2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛决赛日程安排

3. 2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛决赛规程

4. 2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛决赛回执表

5. 2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛决赛项目加分汇总表（主体赛）

湖南中华职业教育社

2022 年 8 月 31 日

附件 1

2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛入围决赛名单（主体赛）

一、主体赛高职组入围决赛名单

序号	作品编号	作品名称	参赛院校	领衔人	指导老师	团队成员
1	GZ2022373	变废为宝——稀土抛光粉废料的涅槃重生	湖南有色金属职业技术学院	孙倩	谢圣中 龙敦鹏	孙倩 贺泽森 赖鹏辉 朱泽源 丁宜婷
2	GZ2022205	精广智联-新型激光标线领域先行者	湖南工程职业技术学院	陈锦鹏	李勇 杨平	陈锦鹏 周雅婷 朱新萍 冯旭 肖江南
3	GZ2022320	微“密”——浮动式机械密封技术践行者	湖南机电职业技术学院	李帅成	颜克伦 夏仲林	李帅成 罗阳阳 吕梦妮 胡昇广 林正旭
4	GZ2022252	牵着你的手	湖南工业职业技术学院	罗凯	刘魁 曾斯琪	罗凯 伍仲 谢宇欣 伍婷 吴俊
5	GZ2022306	砥砺前行-斜撑离合器开发突破先锋	湖南工业职业技术学院	唐小华	黎佳 王志标	唐小华 谢尧 邹丽娟 刘煌兴 王婧怡
6	GZ2022192	菌栗湘——开创种植新纪元，打造中国第一栗	湖南铁路科技职业技术学院	谭旺	褚衍廷 李佳	谭旺 杨茗瑜 周佳贝 徐靖博 周诗仪
7	GZ2022298	一键“筒”心——圆筒结构件智能对中领跑者	湖南机电职业技术学院	杜鑫宇	刘笑笑 颜志勇	杜鑫宇 夏鸿浩 向文轩 曾文 陈果
8	GZ2022216	改“隔”先锋——国内首创新型缓冲防撞隔离柱	湖南机电职业技术学院	彭静怡	申俊 刘彤	彭静怡 文锦韬 邓雅倩 刘嘉庆 王伊蕊

序号	作品编号	作品名称	参赛院校	领衔人	指导老师	团队成员
9	GZ2022218	菌家佳——环境治理小卫士	长沙环境保护职业技术学院	颜美鑫	唐爱铭 杨利平	颜美鑫 张楚 左靖思 杨钧涵 孙欣葳
10	GZ2022338	一眼视界——基于星地计算的高精度三维图像供应商	湖南汽车工程职业学院	罗舒婷	刘红业 王颖	罗舒婷 段思琪 唐超 杨俊毅 万帅勋
11	GZ2022001	辣椒公主的产业兴农梦	长沙商贸旅游职业技术学院	杨春玄烨	丁晓丽 朱慧明	杨春玄烨 韩天鹏 欧阳林 贺煜婷 钟艳松
12	GZ2022293	航空工具 RFID 智能管理系统产品	长沙航空职业技术学院	彭宇豪	高昆 徐进军	彭宇豪 蒋杰 郭霞 刘嘉仪
13	GZ2022134	棚草净——大棚果园智能割草装备	湖南生物机电职业技术学院	罗广	陈业东 李浩	罗广 蒋铭 熊胜 陈旭阳 李毅
14	GZ2022337	雷霆万“菌”——中国羊肚菌栽培先锋专家	娄底职业技术学院	易强强	石磊	易强强 刘乾乾 刘佳欣
15	GZ2022018	雕花蜜饯——时光雕刻的甜蜜非遗产业	长沙商贸旅游职业技术学院	兰勇	熊雯 韩燕平	兰勇 文峰 赵汉鑫 彭嘉乐 高可馨
16	GZ2022264	IEC61850 智能低压断路器——全电能管理者	湖南电气职业技术学院	贺家驰	宁金叶 赵君	贺家驰 蒋艺峰 于亮 阳文婷 刘一飞
17	GZ2022369	“慧”搬运智能行走底盘——智能语音操控搬运底盘行业领衔者	湖南安全技术职业学院	赵豪	曹安民 黎鑫	赵豪 欧阳欢 王铮宇 王圣琦 邓心如
18	GZ2022036	数码叶片锁——完美安防，全“芯”为民	怀化职业技术学院	肖 健	宋 玲 刘时英	肖 健 梁自刚 周小峰 谭井妹 郑浩言
19	GZ2022262	变废为宝——一种园林垃圾处理设备	常德职业技术学院	郭子月	龚睿 张韵	郭子月 杨欣 王萍萍 罗佳 李梦娣
20	GZ2022339	超高性能纳米硅镁储能电池——特种储能新先锋	永州职业技术学院	彭干	陈义 彭书武	彭干 陈艳 黄科俭 吴顺乾 刘怀远
21	GZ2022270	湖湘砼泵-助力工程机械配件产业改型升级	湖南工业职业技术学院	谢星智	卢尚文 张凯	谢星智 李振家 付斯祁 张曼姿 李慧珍

序号	作品编号	作品名称	参赛院校	领衔人	指导老师	团队成员
22	GZ2022161	盲区保-大型车辆安全驾驶智能预警专家系统	湖南交通职业技术学院	曾浩然	吴轩辕 赵竹	曾浩然 刘霖霖 彭云帆 胡晓凯 曾祥龙
23	GZ2022379	小“菓”大梦——特色果酒酿造技术赋能乡村振兴	长沙环境保护职业技术学院	杨思晨	张帆 张磊	杨思晨 粟静 杨康 向清宇 易佳鑫
24	GZ2022371	饮水思源——乡村中小学健康直饮设备领跑者	湖南网络工程职业学院	焦鑫	蔡离离 胡丽红	焦鑫 匡洁 肖双平 邓倚翔 彭本良
25	GZ2022289	光影智能辅助装配平台	湖南铁道职业技术学院	文新宇	邝允新 黄剑锋	文新宇 左茂良 朱国文 曾政 黄柳
26	GZ2022335	便携式多功能漏电保护器检测仪	长沙电力职业技术学院	熊晨	王哲伟 吴长莉	熊晨 曾涛 姚冰玲 甘夙 胡孟迪
27	GZ2022303	路调一智——做中小城市交通信号控制机的最优解	湖南汽车工程职业学院	姚俊	袁润 秦咏梅	姚俊 刘东林 雷劲峰 雷稳健 刘鑫
28	GZ2022073	瓷小妹——玩泥巴的小姑娘	湖南工艺美术职业学院	张鹏燕	王坤奇 李晚晴	张鹏燕 谢利龙 吴金彪 卢伟 晏茜
29	GZ2022261	惊境拾荒-一种适用于多场景抓取的超轻型柔性机器人	永州职业技术学院	贺达	唐香红 曾文嵌	贺达 黄敏 丁求鑫 何坤泽 黄程
30	GZ2022172	灵犀智检-电力机车变压器智能诊断预警系统	湖南铁路科技职业技术学院	戴驿骁	李佳 褚衍廷	戴驿骁 刘雨晴 王洋 赖卓祥 邢湖文
31	GZ2022341	绿色“塑”造——聚乳酸PLA可降解塑料化工原料生产	湖南外国语职业学院	顾海昊	付兴华 高嘉庆	顾海昊 黄琳 邓雪琪 谭韬 李康义
32	GZ2022375	云帮教——迷失方向的摆渡者	湖南司法警官职业学院	刘振宇	黄曼 杨晖	刘振宇 聂玉珂 唐仁 阳芝 邹祥
33	GZ2022258	“环截者”——高精度现场大型管道切割机	湖南机电职业技术学院	胡洪哲	陶东波 刘彤	胡洪哲 罗战 舒秋霖 龚丽 向凯
34	GZ2022265	忍冬守初心——小沙江金银花全产业链服务	湖南商务职业技术学院	舒一帆	伍音子 禹明华	舒一帆 李世豪 刘阳 陶佳仪 王志文

序号	作品编号	作品名称	参赛院校	领衔人	指导老师	团队成员
35	GZ2022236	鹰眼神探-轨道智慧探伤领航者	湖南铁路科技职业技术学院	欧坤	张文学 谢喜峰	欧坤 周贝瑶 罗倩 周骁阳 熊宇豪
36	GZ2022276	便捷物联智能托盘——广泛应用于带托运输与仓储领域的智能神器	湖南现代物流职业技术学院	邹婵娟	旷健玲 陈建华	邹婵娟 田阳 周明金 冯倩茹 肖程
37	GZ2022336	智引医航——智能仿行走康复治疗床	湘潭医卫职业技术学院	谭可	蒋求生 肖云波	谭可 陈激孜 曾凡栋 刘思寰 杨安琪
38	GZ2022215	智能农机助推乡村振兴——适宜南方丘陵地区的微型智能收获烘干一体机	长沙航空职业技术学院	颜令旗	沈宇峰 杨丰	颜令旗 唐益南 袁林豪 李亚威 蔡玟
39	GZ2022281	伤口疤痕修复引领者——一种新型环保可降解的混合敷料	长沙卫生职业学院	唐羽雯	郭抗萧 臧婧蕾	唐羽雯 宋铃 王昊洋 张颖芳 肖菁华
40	GZ2022248	上肢肌少症患者助力仪	长沙民政职业技术学院	沈嘉豪	韩静 刘凯	沈嘉豪 侯少萌 张哲瑞 刘督 张苏敏
41	GZ2022360	百安宁心——纯天然植物萃取助眠泡腾片	湘潭医卫职业技术学院	吴慧林	刘思琦 陈熙	吴慧林 刘惠芷 谭一鸣 邹远俊 李嘉鑫
42	GZ2022279	机械保姆——模块化多功能智能护理床	湖南铁道职业技术学院	任凯峰	左继红 王海明	任凯峰 周羽情 刘乐童 张铭宇 海琛
43	GZ2022280	讯恒 5G 小基站——让 5G 信号走进千家万户	永州职业技术学院	尹粤飞	蒋恒 陈义	尹粤飞 刘志明 张文佳 罗瑶 姚江慧
44	GZ2022050	业精于“琴”——高纯黄芩素粉体	湖南化工职业技术学院	张健	阳小宇 苏敏	张健 徐佳意 吴莉 刘宇 周佳
45	GZ2022009	自定义整理——整理空间 收纳幸福	长沙商贸旅游职业技术学院	彭志伟	熊雯 王艳芸	彭志伟 吴嘉如 李佳 胡杰
46	GZ2022352	医心乡印——筑牢乡村急救健康服务网底前行者	湘潭医卫职业技术学院	王柯轶	廖欢 邹润海	王柯轶 陈佳娣 郭美辰 颜梦丹 贺钰超
47	GZ2022124	地下“脉搏”卫士——既有地下管线的信息化保护装置	湖南城建职业技术学院	唐权	史劲 孙亮	唐权 莫万涛 刘开 师磊 李巧媛

序号	作品编号	作品名称	参赛院校	领衔人	指导老师	团队成员
48	GZ2022136	军工级智慧用电安全管理系统	湖南铁路科技职业技术学院	王亦龙	钱娜 张灵芝	王亦龙 王嘉豪 肖磊 孙马天赐 许炆子艺
49	GZ2022037	旭洁科技—智慧消防时代引领者	湖南信息职业技术学院	曾旭	黄亚辉 张翼	曾旭 邓洁英 王威 黄永川 曹露
50	GZ2022234	车行无忧—汽车安全升降和移动先行者	郴州职业技术学院	王春林	唐盛洋 谷长峰	王春林 熊双鹏 刘丹 廖永韬 盘伟
51	GZ2022275	绿色家园智能抗震生态护坡模具	湖南电气职业技术学院	姚思怡	刘雯 韩自强	姚思怡 刘兆侦 李嘉文 尹剑科 单晶
52	GZ2022081	黑老虎---中国抗疫的践行者!	湖南环境生物职业技术学院	刘鹏	贺灵芝 易鹤	刘鹏 李德恩 曾乐 张倩 米萍
53	GZ2022367	如“家”——定制式康养服务助推者	湘潭医卫职业技术学院	陈佳莉	廖艳芳 黄冬来	陈佳莉 李慧芳 朱铃 杨健 张爱雯
54	GZ2022038	猪事如意——中兽药撑起小朱事业	怀化职业技术学院	朱惠东	张光友 段兰兰	朱惠东 尹文超 张梦群 王思仪 舒子桃
55	GZ2022039	“数字赋能，湘影湘声”艺术类精品课程摄制服务	湖南艺术职业学院	王传俊	周新娟 翟清	王传俊 谢意晴 段明曦 夏丹 李月
56	GZ2022051	千年夯土工艺助推现代民居改造引领者	湖南大众传媒职业技术学院	欧新胜	朱洲 廖艳琼	欧新胜 欧英姿 杨宇 康慧云 谢雨欣
57	GZ2022378	“密”不可分，“泵”发精彩——优科 2021A 型离心泵密封装置	湖南石油化工职业技术学院	张雅希	符文文 张明	张雅希 黎玲 白肖笛 林锦河 吴慧珍

二、主体赛中职组入围决赛名单

序号	作品编号	作品名称	参赛院校	领衔人	指导老师	团队成员
1	ZZ2022046	梔子花开	宁乡市职业中专学校	祝许娣	朱俊英 谢丹	祝许娣 刘佳鑫 阳欣怡 王紫瑶 喻泽

序号	作品编号	作品名称	参赛院校	领衔人	指导老师	团队成员
2	ZZ2022039	启程猎手天空号	长沙航天学校	王伟增	廉森 廖万忠	王伟增 施永豪 杨思雨 姜依婷 徐泽怡
3	ZZ2022028	碳小除太阳能板智能清洁卫士	长沙经贸职业中专学校	曾玮博	陈博雅 李秀兰	曾玮博 邹辉 尹盼 李慧 王艺淇
4	ZZ2022097	“一呼百顺”——实用型肺部净化护理健康中心	核工业卫生学校	陈乐	李建树 赵茜	陈乐 武梦涵 彭诗嫣 陈欣蓉 蒋丹
5	ZZ2022100	“住院无忧”——南华照护中心	核工业卫生学校	王晨	欧阳玉娟 刘莉华	王晨 徐密密 马鑫荣 彭汇 孙后春
6	ZZ2022017	大口径水带收卷小车开发	湖南三一工业职业技术学院	莫炎	李文胜 刘璐	莫炎 刘启鹏 夏孜聪 王哲伟 陈常艾
7	ZZ2022014	冠军砌匠工作室	长沙建筑工程学校	罗杰	吴丹 向紫怡	罗杰 李文豪 曹万豪 黄湘 张金云
8	ZZ2022026	手持式电气线路智能检测仪	长沙高新技术工程学校	张紫娟	杨明辉 屈小燕	张紫娟 曾源 吴珍 沈博文 张涛
9	ZZ2022052	自动门窗直线运动传递装置	岳阳市第一职业中等专业学校	周诗祺	王平勇 吴仁龙	周诗祺 杨佩 吴昂
10	ZZ2022132	智灵防护栏-守护您的人身安全	湘西土家族苗族自治州技工学校	张俊杰	周靓 田勇	张俊杰 师友平 陈龙涛 吴祖前
11	ZZ2022025	让电气柜清新呼吸	长沙高新技术工程学校	何梓炎	杨柳郁 范杜铨	何梓炎 张汝揭 阳文 李灿 易好
12	ZZ2022141	“还是盒子”——绿色低碳 快递纸盒再设计	湖南省商业职业中等专业学校	谭新怡	彭菲 黄海燕	谭新怡 唐惠琴 李湘芝 谭亚芬 陈逸轩
13	ZZ2022140	玉璧风霜——小莲藕变身记，助力乡村振兴	汉寿县职业中等专业学校	刘永嘉	张婵娟 朱敏	刘永嘉 龚雅茹 刘欢 郭志权 蔡闯
14	ZZ2022091	挖掘地方特色资源，助力乡村振兴战略 ---道州灰鹅提纯复壮保种	永州市工业贸易中等专业学校	何卓涵	张李 杨慧敏	何卓涵 熊翊程 何哲 李博文
15	ZZ2022085	用“土”办法为农田高效除草技术的推广应用	南县职业中等专业学校	王治	黄佑军 邓克芳	王治 肖倩 杨涛 陈雪莲 杨佳畅

序号	作品编号	作品名称	参赛院校	领衔人	指导老师	团队成员
16	ZZ2022019	柑橘滞销果的循环利用——柑橘酵素肥料	湖南省湘北职业中专学校	伍成美	覃佳佳 邓芹芹	伍成美 彭海洋 丁浩宇 周泥娜 向延菊
17	ZZ2022045	园区安全监测系统	长沙建筑工程学校	黄天乐	李敏 王秋艳	黄天乐 牟芯莲 黄成贤 刘平
18	ZZ2022041	SMT 智能物料货架系统——让智造更简单	长沙航天学校	张宇阳	唐娟 叶义	张宇阳 胡蕙君 文思璇 周航 郑致远
19	ZZ2022159	又“烘”又专，“烤”出真味	郴州综合职业中专学校	段明明	黄克飞 肖永志	段明明 骆镜亦 刘富文 兰熯琦
20	ZZ2022093	无糖胜有堂——“三店一体”智慧餐饮中心	核工业卫生学校	匡芸	唐桂丹 罗小艳	匡芸 李艺 刘诗琪 王羽 陶一琦
21	ZZ2022013	车床抛光机	中南工业学校	邹侨	江文韬 龙可夫	邹侨 李理 蒋嘉琪 肖海波
22	ZZ2022032	电动汽车充电桩安全监测保护装置	永州市工商职业中等专业学校	假志颖	陈新一 汤艳	假志颖 全相彪 蔡俊波 刘芳 陈凯
23	ZZ2022092	富硒再生稻米芝麻糖——心念乡绿色食品有限公司	衡阳市中南科技财经管理学校	熊婉婷	谷荣茂 杨华	熊婉婷 何家豪 黄俊鹏 袁思宇 陈思琪
24	ZZ2022024	爱的密码---便贴式室内寻物器	长沙市电子工业学校	谭伟	刘国云 谷秋丹	谭伟 王重乔 黄雨蝶 周俊威 蔡赧赧
25	ZZ2022075	呵护儿童健康成长——“佑儿康”感统综合训练	衡阳市职业中等专业学校	毛欣怡	张淑芝 谢培喜	毛欣怡 吴淇米 周丹 刘永颖
26	ZZ2022015	青绿生活不“碳”气	长沙财经学校	任星淼	陈悦 唐菁鸿	任星淼 罗孟伟 刘怡然 龙诗琪
27	ZZ2022035	家庭卫士——模块化家居环保智能垃圾桶	株洲市工商职业技术学校	彭千源	朱帆 易妮	彭千源 周雅楠 王雅涵 李乐 朱骏韬
28	ZZ2022069	农机具悬挂控制系统——自动调平领域的先行者	湘潭生物机电学校	周政	吴帆 朱宇明	周政 何忠文 肖露 陈情 杨洪

序号	作品编号	作品名称	参赛院校	领衔人	指导老师	团队成员
29	ZZ2022096	“家院融合”社区“定制式”老年康养园	核工业卫生学校	王佳鑫	朱晓琴 欧阳彪	王佳鑫 陈宁宏 陈淑静 袁香婷 陈昕
30	ZZ2022113	耕读同行，劳动至美	祁阳市职业中等专业学校	陶玉西	章远 刘梦丹	陶玉西 陈湘蓉 许梦玲 张祁雄
31	ZZ2022027	“小育苗”“嫁”起富农“大产业”	汨罗市职业中专学校	余倩	黄哲 章莉	余倩 赵子墨 罗东思 仇少锋
32	ZZ2022131	桃花灼灼——打造桃花文旅产品特色品牌	常德汽车机电学校	余金晶	周思施 杨蒙霞	余金晶 罗思琳 余晨阳 雷锦诗 胡俊杰
33	ZZ2022112	安净箱—密封防尘机箱引领者	沅江市职业中等专业学校	邓思怡	郭明 詹建兵	邓思怡 蔡四军 沈翔 王丹 王梓轩
34	ZZ2022129	古楼云雾茶工作坊	洞口县职业中专学校	罗浪	黄小勇 吕聃	罗浪 向文茜 刘祎 王安琪
35	ZZ2022157	古韵梅山文创传播工作室	娄底幼儿师范高等专科学校	谭思媛	王敏 胡菲菲	谭思媛 王跃龙 肖易菲 李嘉琪 黄雅玲
36	ZZ2022033	互联网+智能垃圾分类系统	怀化市旅游学校	彭思涵	向辉 陈海洋	彭思涵 彭芯蕊 彭雯斐 曾磊 贺睿
37	ZZ2022057	乡村信息教学板	湖南省郴州市第一职业中等专业学校	陈萍香	刘健 崔平	陈萍香 陈宗俊 李文琦 陈俊吉 彭知保
38	ZZ2022101	萌宠联“动”，“医”路同行	湘西经济贸易学校	吴帅	周毅 杨晓青	吴帅 赵理政 林俊 黄广政 田欣

注：中职组序号 26-38 号为获得决赛豁免权的团队。

附件 2

2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛决赛日程安排

一、主体赛

日期	时 间	活动内容	备 注
9 月 26 日	09:00-12:00	报到、抽签; 熟悉场地、路演设备	报到时即现场抽签, 先到先抽; 验收加分佐证材料原件、复印件; 拷贝现场答辩用课件。 熟悉场地时, 请听从现场工作人员安排。
	15:00-18:00	分组赛	赛前检录在候场区进行, 凭身份证进行检录。参赛人员听从现场志愿者指引, 按抽签顺序依次候场、参赛。
9 月 27 日	08:00-08:30	入场	1. 赛前检录在候场区进行, 凭身份证进行检录。与会人员听从现场志愿者指引, 按抽签顺序依次候场、参赛。 2. 颁奖时请按座次表就坐, 带好口罩, 保持会场卫生, 严禁在会场抽烟、吃零食和随意走动。
	08:30-12:00	总决赛	
	15:00-18:00	颁奖	

注: 如此表与报到时领取的日程安排表存在出入, 请以报到时领取的日程安排表为准。

二、专项赛

日期	时 间	活动内容	备 注
9月26日	15:00-16:00	报到、座位序号抽签、规则说明	请按时报到。
9月27日	07:30-08:30	比赛模板确定，学生进场、系统登录	现场分中高职组分别抽取比赛模板，按抽签顺序，依次入座。
	08:30-12:30	决赛	参加学生必须为通知中入围决赛的人员，中途不得换人、加人；整个竞赛过程中，指导教师不得进入竞赛现场。
	15:00-18:00	颁奖	请按报到时发放的座次表就坐，带好口罩，保持会场卫生，严禁在会场抽烟、吃零食和随意走动。

注：如此表与报到时领取的日程安排表存在出入，请以报到时领取的日程安排表为准。

附件 3

2022 年湖南黄炎培职业教育奖 创业规划大赛决赛规程 (主体赛)

一、决赛场次及坐席安排

1. 决赛分中、高职两组进行，分别进行分组赛与总决赛。

26 日下午为分组赛，组别、出场顺序由报到时抽签决定。中职分为 2 组，取每组成绩前 4 名进入下午总决赛；高职组分为 3 组，取每组成绩前 3 名进入总决赛。

27 日上午为总决赛，入围总决赛的中职组 8 支队伍和高职组 9 支队伍再次路演。

2. 决赛期间，各团队成员（含指导教师）统一在指定的位置就坐，比赛期间凭报到时发放的证件出入赛场。

二、决赛程序

1. 分组赛、总决赛都分别按项目陈述、项目答辩及评审团评审三个程序进行。

2. 项目陈述：项目陈述时间为 5 分钟，从团队成员以任何形式（含语言、课件、VCR、表演等）展示项目开始计时，时间到主持人将提示停止陈述。项目陈述可以借助 VCR、PPT 等多媒体

技术，也可以借助产品功能、特点的演示配合现场解说来呈现，具体形式和内容由各团队自行选择。项目陈述人数不限，可以是 1 人，也可以是团队成员（不含指导教师）中的多人。

3. 项目答辩：由专家评委提问，参赛团队进行答辩，答辩时鼓励参赛团队全体成员（指导教师除外）上场。专家评委提问一般为两个，专家评委提问题及现场答辩时间一般为 3 分钟。总决赛时，企业代表评委如有意对参赛团队进行提问，可增加一个提问，并由主持人选择一位有意提问的企业代表评委进行提问。

4. 评审团评审：答辩结束，现场评委将依据各队表现对项目进行评分。

三、评分细则

1. 分组赛评委评分标准

分组赛共有 25 名评委，每组 5 名评委，赛前抽签决定评委分组。每位评委 100 分，满分 500 分。

项目陈述（40 分）。主要考察团队进行创业实践的过程、成果和收获；考察项目的创新性，实践性和市场价值。

回答提问（30 分）。主要考察团队成员回答问题的准确性、连贯性、针对性、对项目的熟悉程度以及团队成员的创业实践参与度。

整体表现（20 分）。主要考察团队成员的协作能力、项目与

专业的融合水平、项目的可操作性等。

可行性评估（10分）。综合考察项目在技术、财务、团队、未来发展四个方面是否可行。

2. 总决赛评委评分标准

总决赛共有25名评委，总分500分。其中5名专家评委每人60分，共300分；20名企业代表评委每人10分，共200分。每场比赛评委所评总和为该团队的最终得分。

（1）专家评委

项目陈述（30分）。主要考察团队进行创业实践的过程、成果和收获；考察项目的创新性，实践性和市场价值。

回答提问（20分）。主要考察团队成员回答问题的准确性、连贯性、针对性、对项目的熟悉程度以及团队成员的创业实践参与度。

整体表现（10分）。主要考察团队成员的协作能力、专业与专业的融合水平、项目的可操作性等。

（2）企业代表评委

可行性评估（10分）。综合考察项目在技术、财务、团队、未来发展四个方面是否可行。

四、成绩评判

1. 分组赛环节，比赛前3个团队不当场公布成绩，待评委短

暂商议后，在第 4 个团队比赛后一并公布，其它团队的成绩依次在下 1 个团队比赛结束后公布，以此类推。总决赛环节无评委商议环节，在每个团队路演结束后直接公布成绩。

2. 中、高职组各组总决赛前 4 名为一等奖；中职组总决赛 5-8 名、分组赛各组 5-6 名为二等奖获奖团队，高职组总决赛 5-9 名、分组赛各组第 4 名为二等奖获奖团队；其余为三等奖。如分组赛分数相同，则比较网评成绩。如总决赛分数相同，则比较专家评委的总分，分数高者列前。如上述成绩全部相同，且影响到获奖等第，则由专家对相同分值团队组织第二次答辩，确定获奖等第。

五、其他事宜

1. 现场答辩时各参赛团队只能使用组委会提供的设备，课件由团队成员（含指导教师）其中一人操作。

2. 本规程由湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛组委会负责解释。

2022 年湖南黄炎培职业教育奖 创业规划大赛决赛规程 (专项赛)

一、竞赛平台

本次 2022 年湖南黄炎培职业教育奖综合模拟专项赛决赛采用《创业之星》黄炎培大赛专版竞赛平台，最终竞赛的行业模板与训练期间模板保持一致。比赛数据规则将采取现场发布形式，与训练模板存在一定差异。

二、竞赛设备

比赛使用的电脑由组委会统一安排提供。每个团队使用两台电脑，不允许自带电脑进入竞赛现场。

三、竞赛分组

本次竞赛分高职组、中职组各分为 2 个竞赛小组进行。每个竞赛小组 20 支队伍，每组组内进行评分，与其他组之间无竞争关系。

四、评分细则

比赛进行四个季度，每个组别内的团队根据第四季度运营结束跳转后的综合评价分数（四季度末的分数），减去累计扣分后的分数，从高到低进行排名计分。

竞赛分数计算方法：

总成绩 = 综合表现 (A) - 累计扣分 (B)

其中：

综合表现 (A) = 盈利表现 + 财务表现 + 市场表现 + 投资表现
+ 成长表现

累计扣分 (B) = 紧急借款次数 × 5 + 违反赛场秩序扣分

五、成绩评判

根据系统分数排名计算比赛成绩。中、高职组一等奖获奖数目分别为 4 个，二等奖分别为 8 个，三等奖分别为 12 个。从中、高职组的两个竞赛小组（20 个队伍为 1 小组）中分别计算奖项，每个小组前 2 名（含并列名次）为一等奖获奖团队；3-6 名（含并列名次）为二等奖获奖团队；7-12 名（含并列名次）为三等奖获奖团队。

六、其他事宜

1. 参赛队伍须准时到达比赛现场，迟到 30 分钟以上的队伍，且无特殊理由者，取消该队参赛资格。各团队成员（含指导教师）统一在指定的位置就坐，团队成员凭身份证检录。

2. 参赛队伍到达比赛场地后，每名参赛队员须出示身份证以供裁判核查，对不能提供有效身份证明的队员取消其参赛资格。参赛成员仅限参赛学校正式报名的成员，每个团队 3 人，且必须

与报名成员一致，如发现成员不符，将取消相应人员的参赛资格。

3. 各团队入场后根据指定的位置就座，不得随意更换小组位置，如遇设备故障经裁判员认可后可更换位置。参赛团队禁止携带一切通讯设备（手机、智能手表等），不可以携带 U 盘、移动硬盘等具有存储功能的相关辅助工具，禁止携带纸质资料、计算器等入场（可携带笔做计算，现场会提供空白 A4 纸供学生演算）；

4. 在比赛期间，所有参赛学生应听从裁判安排，不得随意走动、大声喧哗，比赛期间非特殊情况不能离开现场。紧急情况下需征得裁判同意后才能离开现场。擅自离开比赛现场或有关行为影响比赛正常进行，经裁判警告仍不听劝阻者，每出现一次，比赛最终综合评价成绩将扣减 5 分；情节严重的将取消比赛成绩。

5. 对于通过非正常手段修改数据以达到提升成绩目的的行为，一经发现，将取消该团队的参赛资格和成绩。

6. 为保证比赛按时完成，每一季经营决策均有时间要求。所有团队要注意比赛的截止时间，及时提前做好各项决策工作。时间截止，裁判将结束当前任务，对未完成任务的团队将默认为放弃当前决策操作。

7. 比赛正式开始前 10 分钟，将安排参赛团队对所用竞赛电脑进行检查，待所有团队成员确定电脑无故障后正式开始比赛。若比赛中途遇网络故障或电脑故障，团队可申请志愿者或裁判协

助解决。如电脑故障无法解决，将提供备用电脑，中途花费的时间将补入比赛时间。非系统本身故障，比赛中裁判不对操作方法、数据规则与显示内容进行任何解释。

8. 所有决策录入电脑完成操作后，裁判不给予任何取消当前决策或返回操作。

9. 对竞赛过程中任何问题有异议，可在比赛结束后向组委会以书面形式递交。比赛过程中以现场执行裁判长判决为准。

10. 本规程由湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛组委会负责解释。

附件 4

2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛 决赛回执表（观摩人员）

观摩人员 1		观摩人员 2	
姓 名		姓 名	
性 别		性 别	
单 位		单 位	
职 务		职 务	
手 机		手 机	

填表说明：

1. 此表供各市州教育（体）局、统战部、中华职教社、入围决赛各职业院校领导报名填写。
2. 观摩人员比赛期间食宿自理，回执表填好后于 9 月 15 日 17:00 前以 word 格式发送至 hnzhsjs@126.com。

2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛 决赛回执表（主体赛团队）

参赛院校全称						
项目编号						
项目名称						
证书收件人姓名				证书收件人电话		
证书邮寄地址						
团队成员	姓 名	性 别	民 族	身份证号	联系电话	备注
指导教师 1						
指导教师 2						
领衔人						
队员 2						
队员 3						
队员 4						
队员 5						

填表说明：

1. 此表供主体赛决赛参赛人员、指导教师填写；
2. 学校名称必须与学校公章一致，不得写简称或其他代称；
3. 团队成员及指导教师以网上申报评审书中的人员为准，不得调整；若网上申报评审书中的姓名有错误，须在**备注**栏注明；
4. 此表用于赛前检录和赛后证书打印，赛前检录时参赛团队须提供全体成员身份证；
5. 此表中的所有内容必须填写完整（包括项目编号，项目编号为网上申报时系统自动生成的编号，如 ZZ2021001/GZ2021001）；
6. 此表电子档以“**项目编号+学校名称**”命名，请于**9月15日17:00**前以word格式发送至大赛邮箱 hnzhsjs@126.com。

2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛 决赛回执表（专项赛团队）

参赛院校全称						
团队名称						
证书收件人姓名				证书收件人电话		
证书邮寄地址						
团队成员	姓 名	性 别	民 族	身份证号	联系电话	备注
指导教师 1						
指导教师 2						
队员 1						
队员 2						
队员 3						

填表说明：

1. 供综合模拟专项赛决赛参赛人员、指导教师填写；
2. 学校名称必须与学校公章一致，不得写简称或其他代称；表中的所有内容必须填写完整（包括团队名称）；
3. 团队成员及指导教师以决赛名单为准，不得调整；若决赛名单中的姓名有错误，须在**备注**栏注明（决赛名单将在省级初赛成绩公示后公布）；
4. 此表用于赛前检录和赛后证书打印，赛前检录时参赛团队须提供全体成员身份证；
5. 此表电子档以“团队名称+院校名称”命名，请于**9月20日17:00前**以word格式发送至相应邮箱，高职组：kjb@bster.cn，中职组：znx@bster.cn。

附件 5

2022 年湖南黄炎培职业教育奖创业规划大赛 决赛项目加分汇总表（主体赛）

项目编号	学校名称	项目名称	加分类型	分值	备注

填表说明：

1. 加分指参赛作品入围决赛后，在决赛现场答辩时具备加分条件的，可以在现场答辩专家评分的基础上适当加分，加分的原则是就高但不累加。所有申请加分的作品，必须提供佐证材料，能否获得加分由大赛组委会认定，且只能在分组赛环节加分，总决赛环节不予加分。认定结果将在分组赛前进行公示；

2. 符合加分条件的项目请将此表、佐证材料扫描件（复制到 word 中）、决赛回执表（附件 4）打包，并以“项目编号+学校名称”命名，于 9 月 15 日 17:00 前以 word 格式发送至大赛邮箱 hnzhsjs@126.com。