省工业和信息化厅关于举办第八届“创客中国”贵州省中小企业创新创业大赛复赛的通知

各市（州）工业和信息化主管部门，各有关单位：

根据《省工业和信息化厅 省财政厅关于举办第八届“创客中国”贵州省中小企业创新创业大赛的通知》工作部署，定于2023年9月23日至24日举办第八届“创客中国”贵州省中小企业创新创业大赛复赛。现将有关事宜通知如下。

一、参赛项目

参加本次复赛的项目为从各市（州）工信部门、有关高校推荐的全省50强备选项目中评选出来的全省50强项目（企业组30个，创客组20个，名单附后）。

本次复赛将评出30个项目（企业组前18名，创客组前12名）进入省级决赛；参赛本次复赛但未能进入省级决赛的项目将获得全省50强项目入围奖。

二、参赛时间和地点

根据赛事安排，复赛采取分时段进行的方式举办。

1.比赛地点：贵阳林城大酒店（贵阳市云岩区八鸽岩路7号）17楼会议室

2.企业组彩排：2023年9月22日19:00（按签到顺序彩排，自行选择是否参加，不作强制要求）

3.企业组复赛：2023年9月23日8:30—17:30

4.创客组彩排：2023年9月23日19:00（按签到顺序彩排，自行选择是否参加，不作强制要求）

5.创客组复赛：2023年9月24日9:00—15:00

三、比赛形式

复赛采取“8分钟演讲推介+4分钟现场答辩”模式进行，以现场演示和答辩、当场亮分、现场公证等方式进行评选，并依据得分高低确定各参赛项目复赛的名次。

四、参赛顺序的确定

通过抽签方式决定各参赛项目的参赛顺序：

1.复赛采用网络抽签，抽签时间为2023年9月20日。

2.大赛组委会办公室将在9月20日前联系晋级复赛的项目代表，并通知网络抽签流程。

五、有关要求

1.请各市（州）工信部门、各有关高校及时通知本地区、本校晋级复赛项目代表准时参加复赛。每个参赛项目可选派2名选手参加比赛。

2.参赛代表有关的交通、差旅、食宿等请自行安排（比赛当天的中餐由大赛组委会统一安排）。

3.凡不能参加复赛路演的项目，视为自动放弃晋级权利。

4.请各参赛队伍自行准备项目计划书纸质版及路演PPT。

**路演PPT报送及要求：**路演PPT要求统一使用16:9页面比例，请勿使用自动放映格式，现场将由工作人员统一播放，参赛人员自行切换。请在9月22日16:00前将路演PPT报送至大赛组委会邮箱：584085822@qq.com。

**项目计划书报送及要求：**项目计划书采用A4双面打印，胶装，封面注明项目名称、企业（或创客团队）名称、参赛组别（创客组或企业组）、报送地区（或高校）名称、项目联系人及联系电话，每个项目单独装订，**一式十份。**企业组请于2023年9月22日8:00前，将项目计划书纸质版报大赛组委会；创客组请于2023年9月24日8:30前，将项目计划书纸质版报大赛组委会。

项目计划书纸质版及路演PPT电子档报送后不再接受修改更换。

5.请各参赛队伍严格按照时间要求报到和参赛，未能在比赛时间及时抵达赛场的视为自动弃权，丧失比赛资格。各参赛队伍要严格遵守赛场纪律，尊重比赛结果，不得采取不正当手段干扰或影响专家独立、客观、公正地履行工作职责。各参赛队伍如对比赛结果有异议的，可向组委会及我厅纪检部门等反应或申诉。

1. 联系方式

1.报到联系人：谭诗飘；联系方式：15117454815。

2.参赛咨询：李浔；联系方式：15285117503。

附件：1.第八届“创客中国”贵州省中小企业创新创业大赛

复赛项目名单(企业组)

2.第八届“创客中国”贵州省中小企业创新创业大赛

复赛项目名单(创客组)

3.第八届“创客中国”贵州省中小企业创新创业大赛复赛比赛规则

4.第八届“创客中国”贵州省中小企业创新创业大赛项目评分指标表

5.参赛代表名单回执表

贵州省工业和信息化厅

2023年9月19日

附件1

第八届“创客中国”贵州省中小企业创新创业

大赛复赛项目名单(企业组)

（排名不分先后）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | 企业名称 | 项目名称 | 地区/高校 |
| 1 | 企业组 | 贵州华云创谷科技有限公司 | 新型无线激光单向传输装置研发及产业化 | 贵阳市 |
| 2 | 企业组 | 贵州北斗空间信息技术有限公司 | 绿色能源工程项目空天地全周期一体化服务平台 | 贵阳市 |
| 3 | 企业组 | 贵阳传送门科技有限公司 | 人工智能口腔影像设备系统自主研制与产业化 | 贵阳市 |
| 4 | 企业组 | 贵州震华娘子军网络科技集团有限公司 | 娘子军慧到家——打造家政服务数字化转型示范样板 | 贵阳市 |
| 5 | 企业组 | 贵州车联邦网络科技有限公司 | 高度集成标准型充电桩中央控制器 | 贵阳市 |
| 6 | 企业组 | 福爱电子（贵州）有限公司 | 燃油喷射系统计量泵产业化项目 | 贵阳市 |
| 7 | 企业组 | 贵州詹阳动力重工有限公司 | 无人清障遥控车 | 贵阳市 |
| 8 | 企业组 | 成立航空技术（贵阳）有限公司 | 燃油总管及喷嘴调试技术 | 贵阳市 |
| 9 | 企业组 | 贵州黄牛产业集团科技服务有限公司 | 复合发酵青贮 助推乡村振兴 | 贵阳市 |
| 10 | 企业组 | 贵州航天精工制造有限公司 | 工位集成齐套交付系统 | 遵义市 |
| 11 | 企业组 | 贵州优四科技有限公司 | “智能小乖”社区膳疗服务系统 | 遵义市 |
| 12 | 企业组 | 海普智联（遵义）数智科技有限公司 | 酒类行业数智化建设及全过程质量安全追溯平台 | 遵义市 |
| 13 | 企业组 | 贵州中地油科技有限公司 | 利用黑水虻昆虫工业化处理餐厨垃圾 | 遵义市 |
| 14 | 企业组 | 贵州金泽新能源科技有限公司 | 6万吨/年冶金工业尾气生物发酵法制变性燃料乙醇项目 | 遵义市 |
| 15 | 企业组 | 贵州江南航天信息网络通信有限公司 | 基于国产化的装备制造设备全生命周期智能管控平台 | 遵义市 |
| 16 | 企业组 | 六盘水美味园食品有限公司 | “双高”直投式乳酸菌定向调控稳态发酵辣椒的关键技术研发与产业化 | 六盘水市 |
| 17 | 企业组 | 贵州黎阳国际制造有限公司 | LEAP-1A锥形短轴关键技术研究及产业化项目 | 安顺市 |
| 18 | 企业组 | 贵州尼腾生物科技有限公司 | 首款膳食粗纤维（必需营养元素）单一补充剂（多孔隙魔芋膳食粗纤维） | 毕节市 |
| 19 | 企业组 | 贵州金瑞新材料有限责任公司 | 高性价比动力锂电池用石墨烯导电材料 | 铜仁市 |
| 20 | 企业组 | 贵州优品睡眠健康产业有限公司 | 超低频率（mHZ）经颅磁治疗失眠装备技术研发 | 铜仁市 |
| 21 | 企业组 | 贵州梦福网络技术有限公司 | 井擎云AI-ERP | 黔东南州 |
| 22 | 企业组 | 贵州省施秉县舞水云台旅游商品开发有限公司 | 贵州非遗苗绣工业数字化产业平台 | 黔东南州 |
| 23 | 企业组 | 晖阳（贵州）新能源材料有限公司 | 钠离子生物质新型负极材料的开发 | 黔西南州 |
| 24 | 企业组 | 贵州鑫茂新能源技术有限公司 | 锂离子电池正极材料新型技术与产业化 | 黔西南州 |
| 25 | 企业组 | 贵州锦兴轻合金装备制造有限公司 | 兴仁年产 10 万吨全铝家居型材及建筑型材及汽车工业型材一体化建设项目 | 黔西南州 |
| 26 | 企业组 | 福泉庄乾科技有限公司 | 一种牙种植手术专用360度全覆盖清洁钛刷的研发 | 黔南州 |
| 27 | 企业组 | 贵州亘蓝母图民族布艺蜡染开发有限公司 | 筑绿色产业 · 绘蓝色梦想 | 黔南州 |
| 28 | 企业组 | 贵州青色食品有限责任公司 | 茶香鸭-都匀毛尖茶与鸭相融合之预制菜品 | 黔南州 |
| 29 | 企业组 | 贵州星硕铭越环保科技有限公司 | 星硕科技-基于“自然营力”矿山废水被动处理技术精准修复 | 贵州大学 |
| 30 | 企业组 | 贵州戴玛科技有限公司 | 指尖云律——智慧法律服务云平台 | 贵阳学院 |

附件2

第八届“创客中国”贵州省中小企业创新创业

大赛复赛项目名单（创客组）

（排名不分先后）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 组别 | 创客名称 | 项目名称 | 地区/高校 |
| 1 | 创客组 | 安药居 | “安药居”—— 基于阿里云的老人服药助手 | 贵阳市 |
| 2 | 创客组 | 逐梦智匠团队 | 谛听仪——山地智能土壤检测分析系统 | 贵阳市 |
| 3 | 创客组 | 拓影医疗 | 拓影——基于3D影像重建的医疗健康专家 | 贵阳市 |
| 4 | 创客组 | 天眼磨砺 | 天眼磨砺——开创中国脑血管仿真手术系统新纪元 | 贵阳市 |
| 5 | 创客组 | Bio-X医工结合创新转化团队 | 医工结合：自股论道，保髋珍膝 | 贵阳市 |
| 6 | 创客组 | 病害防控服务团 | 蘑菇卫士——红托竹荪黄水病绿色综合防控体系建立及应用 | 贵阳市、贵州大学 |
| 7 | 创客组 | 农机筑梦队 | 机遇贵州—— 一种山地适用智能化新能源农机 | 遵义市 |
| 8 | 创客组 | 绿固青山（生态修复） | 创新微生物固化材料矿山废物污染治理引领者 | 六盘水市 |
| 9 | 创客组 | 富C畜乐宝 | 国内首创天然取材富含Vc优质饲料 | 六盘水市 |
| 10 | 创客组 | 红匣子项目团队 | 红匣子·安全卫士——山地农机智能安全控制器 | 毕节市 |
| 11 | 创客组 | 初色东方 | 初色东方——千年古法蜡染技艺的赓续与创新 | 黔东南州 |
| 12 | 创客组 | 云端梦之队 | AD助手——阿尔茨海默症数字化干预系统 | 黔南州 |
| 13 | 创客组 | 岐黄科技——国内中医药文化智能AI教育领跑者 | 岐黄科技——国内中医药文化智能AI教育领跑者 | 黔南州 |
| 14 | 创客组 | 消防先锋队 | 一种智慧型消防专用水带铺设车 | 黔南州、贵州机电职业技术学院 |
| 15 | 创客组 | BIO 酚醛树脂基脱硫催化剂开发者 | BIO-脱硫大师 | 贵州大学 |
| 16 | 创客组 | VVEEK 羊肚菌团队 | 羊帆起航，与菌同行——羊肚菌产业创新发展项目 | 贵州大学 |
| 17 | 创客组 | 鹓雏文创工作室 | 山海琳琅，纸上乾坤——传统文化传承视域下探寻交互式图书的多元宇宙 | 贵州大学 |
| 18 | 创客组 | 易碳科技 | 易碳科技-碳汇精准计量遥感云系统 | 贵州师范大学 |
| 19 | 创客组 | 记忆者 | 记忆者——苗族传统纹样数字化新生 | 贵州电子信息职业技术学院 |
| 20 | 创客组 | 火眼金睛 | 火眼金睛——CCTV管道检测 | 贵阳学院 |

附件3

第八届“创客中国”贵州省中小企业

创新创业大赛复赛比赛规则

**比赛形式：**比赛将以“8分钟演讲推介+4分钟现场答辩” 的形式进行，答辩结束后评委现场评分。

**演讲推介及答辩环节参与人数：**演讲环节由1人独立完成，原则上答辩环节人数不超过2人，如需增加人数请提前报备。

**比赛辅助物品：**鼓励参赛代表携带必要的文字、图片、产品样品等任何可用于辅助说明的物品。

**知识产权及商业机密保护：**参赛代表应注意保护参赛项目的知识产权与商业机密，对因路演和答辩可能造成的技术和商业泄密，大赛组委会及专家评委会概不负责。

**迟到处理：**参赛团队应准时到达会场参赛，比赛将严格按照抽签顺序进行路演，因自身原因错过顺序路演的项目，将自动排到本组最后一位进行路演，并酌情扣减项目得分。

**同分处理：**如出现同分项目，则进行同分项目间“4分钟现场答辩”加赛。

**评分顺序：**为保证赛事的整体公平性和评分准确性，前3个项目答辩结束后暂不打分，从第4个项目路演结束，开始打第4个和第1个项目分数，依次类推，从第7个项目开始，对当前项目依次评分。

附件4

第八届“创客中国”贵州省中小企业

创新创业大赛项目评分指标表

表1:企业组项目评分指标表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 二级权重 |
| 技术能力（35%） | 创新性与先进性 | 40% |
| 技术与产品竞争力 | 40% |
| 实用环保 | 20% |
| 商业能力（40%） | 商业模式 | 30% |
| 成长速度 | 40% |
| 项目续存能力与经营绩效 | 30% |
| 团队能力（25%） | 团队实力 | 40% |
| 企业股权结构合理性 | 30% |
| 合作伙伴及外部资源 | 30% |

表2：创客组项目评分指标表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一级指标 | 二级指标 | 二级权重 |
| 创新性（40%） | 创意新颖性 | 30% |
| 设计独特性 | 30% |
| 技术领先度 | 30% |
| 创新研发设备与环境 | 10% |
| 成熟度（40%） | 技术/产品成熟度 | 50% |
| 市场前景及商业化概率 | 50% |
| 实用性（10%） | 简单易用 | 30% |
| 功能合理 | 40% |
| 安全可靠 | 30% |
| 环保性（10%） | 有毒有害物质限量 | 30% |
| 节能设计 | 40% |
| 减量化设计 | 30% |

附件5

参赛代表名单回执表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛项目 | 姓名 | 性别 | 单位及职务 | 联系电话 | 是否需要代预订住宿  （费用自理） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |