附件2：

2021西安国际创业大赛复赛分组比赛安排及注意事项

| **比赛日期：10月20日** | **信息技术与人工智能领域A组 国内初创组** |
| --- | --- |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 面向低轨星座的液晶相控阵天线 | 陕西天鼎无线技术股份有限公司 |  |
| 2 | 整数科技——以科技创新赋能数据标注 | 整数科技（杭州）有限责任公司 |  |
| 3 | 量子点发光芯片 | 量子点团队 | 团队 |
| 4 | 分布式智能光纤感知监测及安防系统 | 南京光蓝物联网科技有限公司 |  |
| 5 | 5G用高频.高速覆铜板 | 西安市宏欣宁电子科技有限公司 |  |
| 6 | UnityMarvel（超平台开发系统） | 欧瑞科技 | 团队 |
| 7 | UWB高精度定位系统项目 | 江华团队 | 团队 |
| 8 | 药极客—医药零售数字化转型服务商 | 深圳药极客科技有限公司 |  |
| 9 | 样叽科技-全场景新媒体营销智慧服务平台 | 样叽科技（北京）有限公司 |  |
| 10 | 智慧水务 | 陕西大秦创联科技有限公司 |  |
| 11 | 智慧交通数字孪生解决方案 | 西安星闪世图科技有限公司 |  |
| 12 | 惠农云眼——基于农业大数据的植保专家 | 惠农云眼创业团队 | 团队 |
| 13 | “因地制宜·碳索未来”——向矿井多致灾因素的“一通三防”智能巡检机器人 | 西安佳恒鸿皓科技有限公司 |  |
| 14 | 虚拟偶像：智能技术时代的典型文娱符号 | 西安启点构想广告设计有限公司 |  |
| 15 | 去中心化临床试验智慧云平台 | 西安里恩生命科学技术有限公司 |  |
| 16 | 蜂巢智慧废弃物智慧清运管家 | 西安飞蜂智能科技有限公司 |  |
| 17 | Rythminno | 西安瑞思米诺工业科技有限公司 |  |
| 18 | 大型电机模块化监控装置领跑者 | 电机听诊器 | 团队 |
| 19 | 柔性电子音乐设备 | 西安叠音智能科技有限公司 |  |
| 20 | 同筑工地安全智能管家 | 同筑智汇信息科技(嘉兴)有限公司 |  |
| 21 | 嗨优购新零售商城 | 陕西嗨优购网络科技有限公司 |  |
| 22 | 千蜂机器人-智能门店 | 西安由客蜂洞网络科技有限公司 |  |
| 23 | 项目及周边配套 | 陕西守拙科技有限公司 |  |
| 24 | 感知负荷变化的楼宇能耗控制系统 | 智信远景（西安）软件技术有限公司 |  |
| 25 | 新媒体产业基地 | 陕西星之空文化产业发展有限公司 |  |
| 26 | “走在长征路上”APP应用 | e征途 | 团队 |
| 27 | 酒店无感入住技术 | 西安美中居网络科技有限公司 |  |
| 28 | 虚拟机器人（人工智能+网络安全） | 西安麦克斯未来实业发展有限公司 |  |
| 29 | 音缘——打造一生一生的音乐纪念 | 音缘 | 团队 |
| 30 | 能源与机电设备管理系统平台 | 埃尔法自动化 | 团队 |
| 31 | 火柴人传感器及AI看护系统 | 奥瞳人工智能（深圳）有限公司 |  |
| 32 | 能量智能管控系统 | 西安智衍数字科技有限公司 |  |
| 33 | 移动式共享洗车站 | 陕西董氏联创科技集团有限公司 |  |
| 34 | 众创社区线上平台 | 西安工创汇数据科技有限公司 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月21日** | **信息技术与人工智能领域B组 国内初创组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 全球领先的3D人脸识别产品解决方案服务商 | 西安西图之光智能科技有限公司 | 团队 |
| 2 | 基于智慧轴承健康管理系统的研发及产业化 | 求阙队 | 团队 |
| 3 | 极智匠音--基于FFTNet-GAN与SNMF改进技术的语音优化服务云平台 | 极智匠音 | 团队 |
| 4 | 七月猫工业级3D动漫 | 武汉七月猫动漫设计有限公司 |  |
| 5 | 智听——跨时代的智能助听系统 | 牛柏团队 | 团队 |
| 6 | 金数据 | 西安数据如金信息科技有限公司 |  |
| 7 | 数字孪生绿色智慧医院一体化互通平台 | 陕西医标环境智能科技有限公司 |  |
| 8 | 夺冠——开创体育精细化训练新时代 | 夺冠 | 团队 |
| 9 | 基于物联网的射线辐射监测报警系统 | 西安晟之武信息科技有限公司 |  |
| 10 | 密阵智能立体车库 | 陕西密阵自动化科技有限公司 |  |
| 11 | SD-WAN安全可信一体化接入产品和解决方案 | 成都西加云杉网络有限公司 |  |
| 12 | 一“幕”了然 一种智能分析司控器故障线路的便携检测仪 | 智检互享团队 | 团队 |
| 13 | 查税宝 | 西安匀速攻网络科技有限公司 |  |
| 14 | ETP商业大数据服务商 | 西安小庄科技有限公司 |  |
| 15 | 合规科技 | 陕西贝叶斯网络科技有限公司 |  |
| 16 | 车牌侠App-交通文明商业化项目 | 西安车德社交网络科技有限公司 |  |
| 17 | 暴氪运动 | 西安鹿鲸蔚蓝信息科技有限公司 |  |
| 18 | 《造翼音乐》音乐资源产业平台 | 西安造翼者科技有限公司 |  |
| 19 | 基于人工智能的健身设备及健身平台生态圈 | 西安辣飞科技有限公司 | 团队 |
| 20 | 人云商会 | 苏州人云信息科技有限公司 |  |
| 21 | 面向轨道交通行业的智能工具箱解决方案 | 轨道交通行男团 | 团队 |
| 22 | 蜂巢创客：基于北斗技术的蜂箱研发与推广 | 引蜂专家--全国领先的“智慧蜜蜂小镇”全产业链规划及精准服务提供商 | 团队 |
| 23 | 智慧工地数字化综合管控平台 | 西安萤火软件科技有限公司 |  |
| 24 | 耕云ar虚拟换装魔镜 | 陕西雨沐阳明科技有限公司 |  |
| 25 | 毫米波雷达视频监控联动安防预警系统 | 陕西西联智创科技有限公司 |  |
| 26 | 汽车新势力—自媒体运营项目 | 西安星诺传音广告文化传播有限公司 |  |
| 27 | 线上教育平台驱动的学生情感观测与心理健康预警系统 | 西安交通大学计算机科学与技术学院王佳寅教授团队 | 团队 |
| 28 | 抖音短视频“工厂化”代运营 | 陕西快点问网络科技有限公司 |  |
| 29 | 连至信 | 西安连至信信息科技有限责任公司 |  |
| 30 | 政企数字化转型方案 | 识因智能科技有限公司 |  |
| 31 | 金核桃——打造秦岭核桃产业新高地 | 商洛金羌桃农业科技有限责任公司 |  |
| 32 | 智能种植生产决策与质量管理(SaaS)系统 | 陕西黄河之水农业风险管理有限公司 |  |
| 33 | 基于大数据的资源匹配平台项目——活影宝 | 陕西青年电影制片厂 | 团队 |
| 34 | 西安市公共气象信息发布系统 | 西安易辑数字科技有限公司 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月22日** | **信息技术与人工智能领域C组 国内初创组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 智能声环境管理芯片 | 西安赫至创芯信息科技有限公司 |  |
| 2 | 隧道爆破贯通智慧管控技术解决方案 | 镇江元一智能科技有限公司 |  |
| 3 | 国产高端工业仿真软件先行者 | 西安流固动力科技有限公司 |  |
| 4 | 横向功率SJ-LDMOS PZT介质优化关键技术研究 | 横向功率SJ-LDMOS PZT介质优化关键技术研究 | 团队 |
| 5 | 色彩创意全球创作者互动社区 | 西安点扣软件科技有限公司 |  |
| 6 | OnceAI——基于知识蒸馏的多场景模型压缩部署系统 | OnceAI团队 | 团队 |
| 7 | 基于AI和IoT的青少年体育智能教育及管理SaaS系统 | 深圳市蝙蝠云科技有限公司 |  |
| 8 | 基于磁电复合材料的无源磁开关器件 | 西安交通大学电子科学与工程学院 | 团队 |
| 9 | 云端鼻息-可穿戴呼吸监技术测 | 陕西云康智汇科技有限公司 | 团队 |
| 10 | 机器听觉-智能空气声呐声音监测系统 | 西安联丰迅声信息科技有限责任公司 |  |
| 11 | 凌烟智盔-基于AR技术的智能交互安全头盔 | 凌烟视觉 | 团队 |
| 12 | 观云智能：新型结构安全监测传感器系统 | 观云智能 | 团队 |
| 13 | 小杨驾考 | 西安创超信息科技有限公司 |  |
| 14 | 音频系统的关键集成组件 | 科学之声 | 团队 |
| 15 | 智能无线火源抑爆控制器 | 陕西迈凯瑞智能科技有限公司 |  |
| 16 | 图漾传媒 | 图漾传媒 | 团队 |
| 17 | 基于矢量喷口的多功能水下机器人 | 陕西云舟电子科技有限责任公司 |  |
| 18 | VR沉浸式反恐模拟训练系统 | 西安一粹信息科技有限公司 |  |
| 19 | 超级管培生 | 西安贝才教育信息咨询有限公司 |  |
| 20 | 蓝皮书 | 西安奇点效应网络科技有限公司 |  |
| 21 | 互联网+监管执法 | 陕西世和安全应急技术有限公司 |  |
| 22 | 极悦智创 | 极悦智创 | 团队 |
| 23 | 萌小纪出生视频 | 西安小蓝客网络科技有限责任公司 |  |
| 24 | 生物资产估值微服务项目 | 西安凤鸣九天网络科技有限公司 |  |
| 25 | 沐颂-基于行为动态的突发健康AI风险预测系统 | 昆山陆玖零智能科技有限公司 |  |
| 26 | 万疆好车 | 万疆好车团队 | 团队 |
| 27 | “点点帮农”产销一体化大数据服务平台 | 西安农链互联网科技有限公司 |  |
| 28 | 基于数字孪生的洗煤厂数字化和设备智能管理系统 | 陕西深海融科智能科技有限公司 |  |
| 29 | 数据驱动量化综评分析平台 | 安锦（济南）商务管理有限公司 |  |
| 30 | 智能自助售奶机 | 陕西天昊合盛智能科技有限公司 |  |
| 31 | 毫米波雷达生命体征监测 | 西安云驰信息科技有限公司 |  |
| 32 | Viva Xi'an | 陕西唯玩文化传媒有限公司 |  |
| 33 | 智慧劳动保障监察云平台 | 西安光远智能科技有限公司 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月23日** | **高端装备制造与新材料领域A组 国内初创组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 星火蚁能——高效能纳米发电机智造者 | 星火蚁能 | 团队 |
| 2 | 工业机器人高精高效加工智能主轴基础部件 | 西安交大曹宏瑞教授团队 | 团队 |
| 3 | 翱翔锐影-全数字辐射探测与成像系统 | 陕西翱翔辐射探测科技有限公司 |  |
| 4 | 大尺寸第四代半导体衬底产业化 | 进化半导体（深圳）有限公司 |  |
| 5 | 条纹相机产业化项目 | 西安中科英威特光电技术有限公司 |  |
| 6 | 小能量电磁加载系统 | 陕西大工旭航电磁科技有限公司 |  |
| 7 | 中国最强气体超声波流量计+功率测量设备 | 高精度超声波气体流量计+功率测量设备 | 团队 |
| 8 | 基于氧化镍金属复合材料的应用开发 | 陕西晶一超纯电子材料有限公司 |  |
| 9 | 心血管3D打印新产品研发及临床推广应用 | 西安马克医疗科技有限公司 |  |
| 10 | 中科西光小卫星星座商业计划书 | 西安中科西光航天科技有限公司 |  |
| 11 | 场内新能源智能车辆产品开发及产业化项目 | 场内智能运输项目团队 | 团队 |
| 12 | 柔性转子无试重瞬态高速动平衡技术 | 洛阳努吉特电子科技有限公司 |  |
| 13 | 中霖微波超大型沥青再生拌合站 | 陕西中霖沥青路面养护科技有限公司 |  |
| 14 | 固体氧化物电池便携式移动电源 | 燃料电池团队 | 团队 |
| 15 | 猎客科技——超强阻碍温度传导材料应用产业领军者 | 哈尔滨猎客科技有限公司 |  |
| 16 | 金属氧化物纳米晶水溶胶应用产品开发与产业化 | 西安前沿材料研究院有限公司 |  |
| 17 | 柔顺性下肢助力外骨骼 | 辅朗智能 | 团队 |
| 18 | 线性摩擦焊 | 焊接技术 | 团队 |
| 19 | 小尺寸大宽带吸声超结构及工程应用技术 | 西安交大振动噪声团队 | 团队 |
| 20 | 生物质基全生物降解农用地膜 | 生物质与功能材料研究团队 | 团队 |
| 21 | 高效隔热特种气凝胶防护材料 | 兰州丝路新材技术有限公司 |  |
| 22 | 大型高精度复合材料芯模结构设计及制造 | 陕西空天动力研究院 | 团队 |
| 23 | 知礼光电紫光激发LED健康照明项目 | 深圳市知礼光电科技有限公司 |  |
| 24 | 机器视觉智能检测项目 | 西安交通大学龚怡宏教授团队 | 团队 |
| 25 | 高端装备供应链组件风险监测防控系统 | 健图科技 | 团队 |
| 26 | 基于高耐热环氧树脂的IC封装EMC材料 | IC封装EMC材料团队 | 团队 |
| 27 | 高分子环保煤炭抑尘剂 | 陕西有为新材环境工程有限公司 |  |
| 28 | 基于水面水下机器人的水域立体观测网 | 西安水泽动力科技有限公司 |  |
| 29 | 新型垃圾渗滤液处理剂 | 西安追越环保科技有限公司 |  |
| 30 | 矿山应急救援通信系统及装置项目 | 西安科技大学郑学召教授团队 | 团队 |
| 31 | 自清洁油水分离系统 | 西北大学宫永宽团队 | 团队 |
| 32 | 超饱和气液相溶技术及产业化 | 水卫士纳米科技（西安）有限公司 |  |
| 33 | 船舶轴系智能卫士 | 智创小队 | 团队 |
| 34 | 基于散热研发的新型液冷系统 | 液冷团队 | 团队 |
| 35 | 新型非热干燥杀菌技术及装备 | 智造农业 | 团队 |
| 36 | 多功能可变旋翼长航时应急救援无人机 | 无锡海兰慧言科技有限公司 |  |
| 37 | 特种车产品开发及产业化 | 特种车产品开发及产业化项目组 | 团队 |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月24日** | **高端装备制造与新材料领域B组 国内初创组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 精密异形零部件精整之中国方案 | 陕西金信天钛材料科技有限公司 |  |
| 2 | Enjoying-S无感扩音系统 | 明略（杭州）智能技术有限公司 |  |
| 3 | 超快充负极材料 | 成都佰思格科技有限公司 |  |
| 4 | 高速小孔数控珩磨机床产业化 | 西安沅泓机床科技有限公司 |  |
| 5 | 克新电磁——大功率大转矩伺服直驱电机项目 | 武汉克新科技有限公司 |  |
| 6 | 中德第三代半导体产业化 | 西安华合德新材料科技有限公司 |  |
| 7 | 低碳低成本增材制造金属粉末数字智造 | 西安黎昂天驰智能科技有限责任公司 |  |
| 8 | “智”者治水，助力乡村生态宜居 | 陕西新泓水艺环境科技有限公司 |  |
| 9 | 小型化数字全息显微仪研发及产业化项目 | 西安电子科技大学-先进光学显微与光谱技术团队 | 团队 |
| 10 | 零顿科技——车辆和工程机械传动系统增稳专家 | 西安零卡顿新材料科技有限公司 |  |
| 11 | TRK纳米智能吸能防护材料 | 陕西拓锐考新材料科技有限公司 |  |
| 12 | 氢能布朗气混合催化燃烧技术 | 新疆浦盛环保科技有限公司 |  |
| 13 | 多环境反应原位表征系统解决方案及（固态）电池材料 （电解质隔膜）新型制备装置 | 合肥原位科技有限公司 |  |
| 14 | 智慧社区多功能助老伴行机器人 | 西安交通大学张小栋教授团队 | 团队 |
| 15 | 多功能轨道交通车辆轴温探测警示仪 | 微腾团队 | 团队 |
| 16 | 智慧桥检系列化产品开发项目 | 西京专桥 | 团队 |
| 17 | 苹果「面膜」-苹果种植技术变革与免套袋膜技术 | 陕西科技大学腐植酸生态修复工程技术研究中心 | 团队 |
| 18 | 具有主动姿态驱动与恢复的水陆两栖智能视觉球形机器人 | 洛博动力 | 团队 |
| 19 | 基于MEMS技术的姿态导航传感系统 | 西安若谷环保科技有限公司 |  |
| 20 | 树脂膜材料—电子基板及5G高频板的关键材料 | 西安天和嘉膜工业材料有限责任公司 |  |
| 21 | 无人环卫车 | 西咸新区笛众泰环境科技有限公司 |  |
| 22 | 新型纳米切削液 | 翔悦纳米科技 | 团队 |
| 23 | 实现碳中和目标的高效绿电加热 解决方案 | 陕西翼飞航智能科技有限公司 |  |
| 24 | 电致变色EC节能玻璃研发及产业化 | 智慧膜团队 | 团队 |
| 25 | 沃特净:全球领先的混合电容去离子海水淡化工艺装备 | 沃特净团队 | 团队 |
| 26 | 高温高压片式动密封产品 | 西安丁杰精密机械制造有限责任公司 |  |
| 27 | 基于车桥高低温成型的智能控制技术 | 陕西风润智能制造研究院有限公司 |  |
| 28 | 稀有金属材料测试计量创新服务平台 | 西安汉唐分析检测有限公司 |  |
| 29 | 高安全性锂电池系列隔膜研制技术及产品 | 陕西绿电固能科技有限公司 |  |
| 30 | 时域隐身测量系统 | 西安讯昂信息技术有限公司 |  |
| 31 | 新能源智能环卫车开发及产业化项目 | 科洁慧创 | 团队 |
| 32 | 升动源-汽车节能减排动力提升装置 | 外事筑梦队 | 团队 |
| 33 | 商用车空气悬架研发及生产 | 西安德卡汽车系统有限公司 |  |
| 34 | 深蓝航天商业计划书 | 铜川深蓝航天科技有限公司 |  |
| 35 | MAX32智能新型高耐冲击纳米材料 | MAX32团队 | 团队 |
| 36 | 变压器用酯类绝缘油 | 西安交通大学绝缘中心团队 | 团队 |
| 37 | 尾矿贵金属回收与高值资源化技术项目 | 尾矿贵金属回收与高值资源化团队 | 团队 |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月25日** | **生物技术与医药领域 国内初创组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 生物组装自愈合牙修复材料 | 美釉（西安）生物技术有限公司 |  |
| 2 | 体外生命支持系统（ECMO）的研制 | 西安京工医疗科技有限公司 |  |
| 3 | 全人源TEM1抗体项目 | 西安奥瑞单抗生物技术有限公司 |  |
| 4 | 沙退油进——基于国家粮油安全战略下的油莎豆全产业链开发 | 陕西疆沃润丰农业开发有限公司 |  |
| 5 | 基于人工智能的超声智能影像诊断系统 | 前线智能科技（南京）有限公司 |  |
| 6 | 间充质干细胞外泌体制备中心项目 | 西安初源赛尔生物科技有限责任公司 |  |
| 7 | 脑卒中云影像智能服务平台 | 陕西英思卓客医疗科技有限公司 |  |
| 8 | 蜂之蜜——全国领先的蜂产业技术助力乡村振兴 | 西安蜂之蜜生物科技有限公司 |  |
| 9 | 基于电磁调控技术的等离子体便携消杀设备 | 西安天通数字科技有限公司 |  |
| 10 | 酸性氧化电位水生成器 | 西安信点医疗科技有限公司 |  |
| 11 | 博妍草鼻腔呵护套装 | 陕西中医药大学博妍草创新团队 | 团队 |
| 12 | 中药材雾化提取设备推广应用 | 西安鸿生新成生物科技有限公司 |  |
| 13 | 远程康复训练与评估工作站 | 西安力邦康迈德医疗科技有限公司 |  |
| 14 | 核酸及多肽药物制备用新型载体材料开发 | 博瑞天科（西安）新材料科技有限公司 |  |
| 15 | 智能下肢静脉血栓防治系统 | 西安南山松医疗康复器械有限公司 |  |
| 16 | 无油无虑—绿色卓效油泥生物处理技术 | 陕西科技大学工业污染治理与资源化技术团队 | 团队 |
| 17 | 在线病理会诊解决方案 | 陕西大山雀医疗科技有限公司 |  |
| 18 | GenoStack生物大数据分析平台 | 西安暗能星系软件技术有限公司 |  |
| 19 | 高纯度光甘草定的环境友好型工业化提纯工艺 | 功能性分子 | 团队 |
| 20 | 内生菌--重塑农业未来 | 小乔（中山）科技有限公司 |  |
| 21 | 海水稻-中国新饭碗 | 深圳稻海科技有限公司 |  |
| 22 | 城市餐厨垃圾畜禽粪便无害化处理及绿色循环养殖产业链 | 陕西锦蟾生态农业发展有限公司 |  |
| 23 | 叶绿体工厂 | 西安宝诗特尔科学研究有限公司 |  |
| 24 | 基于植物反应器生产β-烟酰胺单核苷酸 | 探科科技（中山）有限公司 |  |
| 25 | 加速器生产钼-99 等医用同位素 | 西安迈斯拓扑科技有限公司 |  |
| 26 | 一种老年认知记忆筛查评估及康复训练技术 | 西安别针医疗科技有限责任公司 |  |
| 27 | 高频振荡咳痰机 | 陕西佰晟康美医疗科技有限公司 |  |
| 28 | 识梦-基于运动想象的脑卒中恢复系统 | 西安咕噜咕噜科技有限公司 |  |
| 29 | 乌蒙丝缕——非遗传承 | 乌蒙丝缕——非遗实践 | 团队 |
| 30 | 传统中药香牌的研发与创新 | 西安华玳生物科技有限公司 |  |
| 31 | 甜菊糖苷的研发及生产应用 | 广州普华益康生物科技有限公司 |  |
| 32 | 花卉植物精准改良 | 深圳迪科福生物科技有限公司 |  |
| 33 | 抗菌肽的研发与应用 | 芒特拓普科技（深圳）有限公司 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月26日** | **信息技术与人工智能领域A组 国内成长组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 面向新一代节能手机屏幕的屏下光学指纹技术 | 渭南印象认知技术有限公司 |  |
| 2 | 纸贵Z-BaaS区块链服务平台 | 西安纸贵互联网科技有限公司 |  |
| 3 | 大规模城市运营级Wi-Fi LTE/5G IoT解决方案 | 成都西加云杉科技有限公司 |  |
| 4 | 非接触式轨道动态检测系统 | 西安猎鹰科技有限公司 |  |
| 5 | 手机玻璃缺陷智能检测机 | 深圳禾思众成科技有限公司 |  |
| 6 | 渲染技术在移动端视频特效方面的应用 | 西安纽扣软件科技有限公司 |  |
| 7 | X 波段双偏振天气雷达综合标定仪 | 西安八阵图电子科技有限公司 |  |
| 8 | 增强型雷达前端微波组件 | 西安秦友创电子科技有限公司 |  |
| 9 | 北斗卫星系统 | 四川中科川信科技有限公司 |  |
| 10 | 基于AI人体数字化的运动健康评估与管理解决方案 | 西安维塑智能科技有限公司 |  |
| 11 | 千人千面的AI智慧教学终端平台 | 西安灵客互动科技有限公司 |  |
| 12 | Nero-AI数字基建神经元系统 | 陕西慕龙网络科技有限公司 |  |
| 13 | 基于共享生态搭建智慧配送服务网络 | 西安奔云信息科技有限公司 |  |
| 14 | 视频智能分析安全管理系统 | 西安聚全网络科技有限公司 |  |
| 15 | 天之博特智能移动机器人开发平台 | 南京天之博特机器人科技有限公司 |  |
| 16 | 基于AI的无人机频谱侦测系统 | 西安北斗安全技术有限公司 |  |
| 17 | 小型相控阵雷达 | 西安雷远电子科技有限公司 |  |
| 18 | 加油站综合数据管理云平台 | 西安通尚电子科技有限公司 |  |
| 19 | 智慧城市物联网智能安全充电设施 | 陕西充电宝座信息工程有限公司 |  |
| 20 | SuperOutlets-超级售点平台 | 棱镜数聚（北京）信息技术有限公司 |  |
| 21 | 机器视觉电工 | 陕西瑞海工程智慧数据科技有限公司 |  |
| 22 | 深度游资源与大数据服务平台 | 西安慧程天下旅游发展股份有限公司 |  |
| 23 | 智能停车、智慧出行系统 | 西安力云信息科技有限公司 |  |
| 24 | 工业级智能VR巡检系统 | 陕西优托物联科技有限公司 |  |
| 25 | 基于游戏引擎UE4的建筑智能化可视系统 | 西安希网互联信息科技有限公司 |  |
| 26 | 便携式宽窄融合应急通信指挥系统 | 西安西科孵化器有限公司 |  |
| 27 | 艺捷考务阅卷管理系统 | 西安云轻软件技术有限公司 |  |
| 28 | Kiteschool数字化健康管理 | 陕西汇乐网络科技有限公司 |  |
| 29 | 智能信息发布系统 | 西安云景智维科技有限公司 |  |
| 30 | 寻寓智能租房助手 | 西安寻寓信息科技有限公司 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月26日** | **信息技术与人工智能领域 国外初创组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | Pzartech | Pzartech Ltd. |  |
| 2 | 甲醇氢燃料发电系统用于通讯基站 | 丹麦甲醇燃料电池团队 | 团队 |
| 3 | 基于星载合成孔径雷达的水资源优化及智慧农业 | 原力卫星（团队） | 团队 |
| 4 | 基于边缘计算的多功能智能摄像设备及服务 | ASIOT Co., Ltd. |  |
| 5 | 预见天气-全年高分辨率无缝隙天气预报 | 苏州大圜科技有限公司 |  |
| 6 | 懿濮新媒体互联网 | YP- newmedia | 团队 |
| 7 | Dindong（小当家）家装科技平台 | Dindong (NEUF DESIGN SDN BHD) |  |
| 8 | A Rational AI Approach to Uncover the Opportunities of DSS Using BIG Data Analytics for SMEs in Xi'an | Alpha-Wave | 团队 |
| 9 | 大数据平台服务提供Big Data Platform as a Service (dPaaS) | 亿流数据TrillionFlow | 团队 |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月27日** | **信息技术与人工智能领域B组 国内成长组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 网络智能安全防护体系 | 西安四叶草信息技术有限公司 |  |
| 2 | 奶牛智能疾病发情预警仪 | 杨凌秾福农牧科技股份有限公司 |  |
| 3 | “云雀”高性能公网通信平台及应用 | 西安蜂语信息科技有限公司 |  |
| 4 | 基于智能技术的轨道交通轨行区施工安全管控与调度指挥平台 | 陕西力拓智能交通科技有限公司 |  |
| 5 | 用于高精密仪器的核心半导体激光芯片 | 西安立芯光电科技有限公司 |  |
| 6 | 多麦克风语音信号处理模组 | 西安合谱声学科技有限公司 |  |
| 7 | 农业物联网及农产品信息管理平台 | 安徽析数科技有限公司 |  |
| 8 | 基于人工智能的智慧养殖管理平台 | 中科智牧（西安）信息科技有限公司 |  |
| 9 | 机器算法内容制造商业计划 | 西安二乘三科技技术有限责任公司 |  |
| 10 | 德能森无线无源绿色节能建筑AloT智控系统 | 德能森智能科技（成都）有限公司 |  |
| 11 | 全球高校学术数据分析系统及产业引才链大数据服务 | 西安瓜大网络科技有限公司 |  |
| 12 | 大数据治理平台 | 陕西天诚软件有限公司 |  |
| 13 | 装配式构件数字工厂项目 | 西安中铁工程装备有限公司 |  |
| 14 | 乐比舒智能穿戴项目 | 梅州市乐比舒卫生用品有限公司 |  |
| 15 | 氖星机器人大脑 | 北京小谛机器人科技有限公司 |  |
| 16 | 易方阵 带入式计算机思维训练器 | 陕西占方圆体育文化发展有限公司 |  |
| 17 | 锂云龙智慧快充换电系统 | 西安芯德通信息技术有限公司 |  |
| 18 | 教学质量大数据监控平台 | 西安鹏迪信息科技有限公司 |  |
| 19 | 基于文博行业IP定制的VR体验整体解决方案 | 西安可视可觉网络科技有限公司 |  |
| 20 | 5G XR数字内容UGC平台 | 西安飞蝶虚拟现实科技有限公司 |  |
| 21 | 天天充电 | 陕西天天出行科技有限公司 |  |
| 22 | 北斗三期四模5G十一频卫星导航 SOC芯片产业化项目 | 北斗卫星遥测技术有限公司 |  |
| 23 | 快速边界元声场分析云平台 | 西安云际数字科技有限公司 |  |
| 24 | 定制化组态机房动环集中监控系统 | 陕西恒泰天宇电子科技有限公司 |  |
| 25 | 基于区块链技术的数字文化创意商品出海平台项目 | 陕西识代运筹信息科技股份有限公司 |  |
| 26 | 高铁地铁施工影响采集平台 | 西安云轻软件技术有限公司 |  |
| 27 | 校园智能运营服务项目 | 西安铂栋信息科技有限公司 |  |
| 28 | 射手智能篮球训练机 | 陕西石榴网络科技有限公司 |  |
| 29 | VR培训系统 | 西安布洛克网络科技有限公司 |  |
| 30 | 教学机器人 | 西安纯粹信息技术研发有限公司 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月28日** | **高端装备制造与新材料领域 国内成长组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 稀土钽酸盐-中国首创的超高温热障涂层材料 | 陕西天璇涂层科技有限公司 |  |
| 2 | VIS数字光场调控芯片 | 西安中科微星光电科技有限公司 |  |
| 3 | 高纯大尺寸碳化硅悬臂桨和晶舟 | 陕西固勤材料技术有限公司 |  |
| 4 | AM 高档数控机床用内藏式动力刀塔 | 陕西阿米工业设计有限公司 |  |
| 5 | 高性能VCSEL/HBT外延片的商用国产化研制 | 西安唐晶量子科技有限公司 |  |
| 6 | 达升工业机器人工业互联网 | 西安达升科技股份有限公司 |  |
| 7 | 新型重油活塞发动机 | 陕西骏宇天成动力科技有限责任公司 |  |
| 8 | 中小型空投系统 | 西安腾谦电子科技有限公司 |  |
| 9 | 高分子材料在轻量化领域运用 | 陕西新智汇科技股份有限公司 |  |
| 10 | Surfstar道路空洞检测技术及其产业化 | 江苏筑升土木工程科技有限公司 |  |
| 11 | 矩阵增程式动力系统 | 矩阵汽车有限公司 |  |
| 12 | 主动降噪智能装备 | 西安云脉智能技术有限公司 |  |
| 13 | 高频、高速、高导热金属基板的研发与生产 | 陕西卫宁电子材料有限公司 |  |
| 14 | 航天特种耐高温、抗冲刷新材料 | 陕西圆锥航天技术有限公司 |  |
| 15 | 湍流电积技术在环保领域的应用与推广 | 陕西瑞凯环保科技有限公司 |  |
| 16 | 陕西澳威激光科技有限公司 | 陕西澳威激光科技有限公司 |  |
| 17 | 基于磁共振式的无线充电技术应用 | 西安华尧无线供电科技有限责任公司 |  |
| 18 | 灵动飞天 | 北京灵动飞天动力科技有限公司 |  |
| 19 | 基于“雷达+视频”融合的交通环境全息感知系统 | 西安恒盛安信智能技术有限公司 |  |
| 20 | 固封极柱式一二次深度融合柱上断路器 | 西安数邦电子科技有限公司 |  |
| 21 | 军民两用石墨烯半导体陶瓷涂层发热制造新技术 | 西安红元节能材料有限公司 |  |
| 22 | 大功率IGBT基板PVD工艺及集成技术 | 西安晶科立芯半导体设备有限公司 |  |
| 23 | 新能源发电研发及推广项目 | 博阳能源科技有限公司 |  |
| 24 | 便携式无人机智能侦测与反制设备 | 西安茂德通讯科技有限公司 |  |
| 25 | 活塞圆周运动转子内燃机技术 | 西安丁杰动力科技有限公司 |  |
| 26 | 智能“低小慢”目标探测雷达项目 | 西安迅尔电子有限责任公司 |  |
| 27 | “醇链”醇基燃料安全智能储运加管系统 | 亚能石化股份有限公司 |  |
| 28 | 基于自学习的数控机床切削液自适应系统 | 西安博澜数字科技有限公司 |  |
| 29 | 高精密钣金成型技术 | 西安拓邦航空科技有限公司 |  |
| 30 | 智能型超声波防除垢装置 | 西安格仕机电技术有限责任公司 |  |
| 31 | 通用型有机废弃物加压干燥热解气化技术 | 西安联创分布式可再生能源研究院有限公司 |  |
| 32 | Alead相控阵天线的设计与制造 | 西安安列德电子科技有限公司 |  |
| 33 | 智能两栖作业车Watercleaner | 陕西铁汉机电科技有限公司 |  |
| 34 | IMIAI-高效率小型化臭氧水设备 | 西安安博尔电气有限公司 |  |
| 35 | 基于人工智能控制技术的能源互联微网系统 | 西安华海众和电力科技有限公司 |  |
| 36 | 灵鹊221小型人工影响天气无人机系统 | 西安爱生无人机技术有限公司 |  |
| 37 | 智慧风管清洁运维机器人系统 | 陕西中建建乐智能机器人股份有限公司 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月28日** | **高端装备制造与新材料领域 国外初创组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 新型高强韧镁合金开发及产业化应用 | 谢赫特曼诺奖新材料研究院 | 团队 |
| 2 | ATS ADOS | Mike James；Kun Wei |  |
| 3 | 长效抗菌防霉技术 | 美国QTEK 科技有限公司 |  |
| 4 | Nolisys | Marwan Radi |  |
| 5 | 红外电储热器 | Carpion GmbH& Co.KG |  |
| 6 | 液态金属增材制造 | 液体金属增材制造技术团队 | 团队 |
| 7 | Arkite HIM | Johan Smeyers |  |
| 8 | 可替换滑冰鞋刀片系统 | t-blade sports GmbH | 团队 |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月29日** | **生物技术与医药领域 国内成长组** |
| **序号** | **项目名称** | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | 影像引导伽玛射线立体定向放射治疗系统（CybeRay） | 西安大医集团股份有限公司 |  |
| 2 | 病原微生物高通量基因检测 | 西咸新区予果微码生物科技有限公司 |  |
| 3 | 神经系统自身免疫病新型检测技术 | 陕西脉元生物科技有限公司 |  |
| 4 | 精准医学基因检测项目 | 西安医臻生物医药科技有限公司 |  |
| 5 | 小核酸生物合成技术及药物研发 | 西安荣清畅生物科技有限公司 |  |
| 6 | 医学检验试剂研发生产中心 | 西安良升生物科技有限公司 |  |
| 7 | PET药物生产系统 | 陕西正泽生物技术有限公司 |  |
| 8 | 可发育生物陶瓷仿生人工骨 | 西安博恩生物科技有限公司 |  |
| 9 | 多抗霉素原料药生产关键技术及产业化 | 陕西麦可罗生物科技有限公司 |  |
| 10 | 关于实现“减量增效、双碳达标”的生物科技控释肥料开发和产业化项目 | 西安唯拓尔农业科技有限公司 |  |
| 11 | 数字骨科外固定支架 | 陕西聚仁谷医疗器械有限公司 |  |
| 12 | “心语”眼动控制系统 | 陕西百乘网络科技有限公司 |  |
| 13 | 一种温敏可注射型泪道栓的研制与开发 | 西安泰科迈医药科技股份有限公司 |  |
| 14 | 糖尿病人呵护者-糖伴 | 西安凯伦生物科技有限公司 |  |
| 15 | “布格小生”气触媒除醛涂层项目 | 陕西布格生物科技有限公司 |  |
| 16 | 智医电子病案、自助诊断、智能硬件、线上医疗及慢病宣教系统 | 西安智医科技有限公司 |  |
| 17 | 超音速无创透皮系统 | 西安伊蔓蒂电子科技有限公司 |  |
| 18 | 移动健康专家 | 陕西协合电子科技股份有限公司 |  |
| 19 | 国潮莲藕酒 | 陕西洽凤醇农业科技有限公司 |  |
| 20 | DCR黄芩根提取物 | 西安绿天生物技术有限公司 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **比赛日期：10月29日** | **生物技术与医药领域 国外初创组** |
| **序号** | **项目名称**  | **公司/团队名称** | **备注** |
| 1 | T细胞受体免疫基因治疗肿瘤的开发和转化 | Tumor immune gene therapy biotechnology team肿瘤免疫基因治疗生物科技团队 | 团队 |
| 2 | 一种基于CRISPR的便携式试剂盒 | Caspr 生物技术 |  |
| 3 | 高内涵细胞成像和人工智能驱动的药物 | SYNSIGHT |  |
| 4 | 通过干扰构成途径来抑制病毒粒子的产生，药物再利用 | Telesis制药BV |  |
| 5 | EnhancedPhytoremediationSystemof Petroleum Hydrocarbons(PHC) in Soils功能特异性生物技术降解、清理土壤石油污染 | Waterloo Environmental Biotechnology team – forshortWEBt滑铁卢环境生物科技团队 | 团队 |
| 6 | 微创手术器械，病毒性乙型肝炎和自身免疫性疾病治疗装置 | PZT Therapeutics |  |
| 7 | The laundry wipe 洗衣布 | COIN Consulting GmbH | 团队 |
| 8 | VENTI | Breathe Global devices Ltd |  |

注意事项：

1.签到：参赛人员须在8：00—8：15到达指定签到台完成签到。

2.抽签：参赛人员到齐后开始抽签，如抽签完成之后还未到达比赛现场的项目方，视为弃赛。

3.PPT：为保证路演顺利进行，请入围复赛的比赛项目选手在10月18日18点前，将最新版路演PPT发送至邮箱xaiesc@163.com，文件格式为PPT或者PPTX；文件名为“组别+项目名称”（如：信息技术成长组A组+项目名称），未按时发送的项目，以报名时的PPT为复赛路演PPT。如PPT播放有问题，工作人员将在比赛前联系项目方进行修改，比赛当天现场不接受修改。

4.比赛：路演环节为“6+5”模式，“6”分钟路演时间由参赛项目派出1名人员独立完成路演，“5”分钟答辩时间，人员不超过2名。外地项目采用视频连线方式答辩（使用企业微信或者腾讯会议等），请提前与工作人员联系进行调试。

5.比赛现场参赛选手请自觉将手机调成静音，保持会场安静。

6.所有参加路演选手行程码必须是绿色，且近14天无疫情中、高风险地区行程轨迹，入场人员请先扫描健康码并测量体温，显示正常方可进场。西安本地选手近14天离开陕西省的，请提供48小时内核酸检测阴性报告。