绵阳市经济和信息化委员会文件

绵经信企业[2018]551号

绵阳市经济和信息化委员会 关于做好收集企业技术项目需求工作的通知

各县市区(园区)工业经济主管部门:

2018"创客中国"国际创新创业大赛半决赛拟于 12 月 9 日 -10 日号在绵阳召开,市政府主要领导对此事高度重视,为落实好市政府主要领导的指示要求,高效有序地推进本次活动顺利举办,请各县市区(园区)工业经济主管部门主动与辖区内企业进行项目宣传和对接,并将对接后的企业技术项目需求结果于 11 月 16 日 12 点之前报送至市经信委。

联系人: 蒋鸿阳

联系电话: 0816-2222709

邮 箱: 54737474@qq.com

附件: 1.2018 年"创客中国"国际创新创业大赛技术需求征集统计表

2.2018"创客中国"国际创新创业大赛晋级项目介绍

绵阳市经济和信息化委员会 2018年11月8日

附件 1

2018年"创客中国"国际创新创业大赛技术需求征集统计表

序号	参与企业名称	联系人	联系电话	所需求的项目名称	备注

附件 2

2018"创客中国"国际创新创业大赛 晋级项目介绍

2018"创客中国"国际创新创业大赛自5月18日启动以来,大赛主办方围绕创新创业大赛及悬赏两个核心环节有计划地开展工作,大赛进展顺利,目前已经成功举办中国香港、英国、以色列、韩国、俄罗斯,马来西亚、德国、瑞士专场赛,并在瑞士、澳大利亚举办了大赛发布会;美国、东盟专场赛场目前正在积极筹备中。

当前遴选的晋级项目涉及新一代电子通信技术,人工智能, 生物医药,新材料及新能源等领域,项目基本都是博士或者教授 团队,晋级项目具体介绍如下:

序号	项目名称	国家/ 地区	领域	项目简介	团队介绍
1	Novus: 创新 型骨损伤修 复材料	香港	生物医药	项目方在纳米生物材料合成和涂层方面取得了突破,并将这些新技术应用于骨填充物配方和骨植入物生产,提供更好的生物相容性和与更好的机械强度。新型生物材料的骨水泥产品针对软骨下骨损伤修复,可通过3D计算机模拟改变软骨上的关节压力分布。项目方是2016全球创新论坛15大初创科技公司及香港总冠军,2017法国政府国际科技加速器计划获选队伍。	联合创始人黄棨麟,香港大学生物工程博士; 联合创始人赖景然,香港大学癌症生物学博士; 联合创始人黄仲廉,香港大学癌症生物学博士;

2	unifi.id: 建筑智能管 理系统	英国	物联网	本项目是一个智能建筑管理 系统,通过创新的超高频射频 识别技术,解决了检测,跟踪, 交互、响应速度等问题,大幅 度提升建筑的管理效率,特别 适用于解决火灾疏散等应急 问题,准备进入中国市场。伦 敦市长国际商业项目,并获得 英国创新基金支持。	Paul Sheedy, CEO, 创新 技术连续创业者, 前 EYC (10 年被收购)联合创 始人;
3	Butterfly: 植入式前列 腺增生症治 疗设备	以色列	医疗器械	项目方具有丰富的医疗器械研发及投资经验,先后成立投资了近 20 家企业,开发一种创新的植入式设备,用于治疗前列腺增生症,与现有传统的治疗方案相比,没有手术切口,无需切除前列腺组织,10分钟内完成,已有超过 700 例的成功临床案例。	Shimon Eckhouse,博士,董事长,创立和投资了20多家初创公司; Idan Geva CEO,医疗行业资深人士,MBA; Adrian Paz,联合创始人,医学博士,泌尿科医生,10家公司联合创始人;
4	Alpha TAU: 基于α粒子 的放射肿瘤 治疗技术	以色列	生物医药	核心团队包括多位来自以色列特拉维夫大学知名教授,覆盖物理、免疫及放射肿瘤等领域,致力于肿瘤放射治疗技术研发,提出具有突破性的Alpha辐射治疗法,通过镭衰变,释放出能够破坏肿瘤的同能 α 粒子,杀灭肿瘤细胞的同时,大幅度降低对正常细胞影响。	Itzhak Kelson 教授,首席物理科学家,曾任特拉维夫大学物理系主席,在魏茨曼研究所,耶鲁大学等机构研究教学。Michael J. Zelefsky,放射肿瘤教授,首席医疗顾问,美国近距离放射治疗学会前任主席兼董事会主席。在放射治疗领域工作突出多次获奖,包括Henschke 奖章奖(2009年)和Boyer临床研究卓越奖。Uzi Sofer,CEO,20年不同行业经验。
5	3GSolar:面向无线设备的低流明高转化率太阳能电池	以色列	新能源	团队来自 MIT 和威茨曼研究 所,开发最低成本的高效光伏 技术,突破硅太阳能电池在室 内和其他低光条件下表现不 佳的局限,在各种照明条件下 都具有可靠的功率输出,包括 室内荧光灯或 LED 照明以及户 外灯,主要面向无线设备等应 用场景,布局申请 21 项专利。	Barry Breen, CEO, 毕业于 MIT, 曾获 Kaplan 奖和 Kyocera Corporation总裁奖; Jonathan Goldstein 主席,太阳能,燃料电池和电池专家,伦敦城市大学博士

6	Semi Solution: 面向智能物 联网装备的 专用集成电 路开发与应 用	韩国	集成电路	专用集成电路的(ASIC)的开发企业,2017年销售额 1.9亿人民币,一半左右为国外客户,目前募资 3000万人民币(50亿韩元)用于产品线扩充和产品研发,是行业首个将系统半导体和智能物联网装备融合在一起的 ICT 融合型项目。已开发的芯片有 12位 ADC转换芯片,功耗低于 TI 公司同款芯片,心电芯片。	Lee jeong won,总经理,前海力士半导体,LG 半导体研究员; Hong Seok yong,研究所长,全北大学博士,全北大学工程研究员; Kim Ji hyeong,董事,三星半导体电子部门首席研究员
7	Visualcamp : 高性能眼 动跟踪交互 技术	韩国	新一代电 子信息技 术	项目方一直致力于眼动跟踪技术研究,与传统的算法相比,追踪速度快了5倍,目前已在PC、VR、一体机和手机等平台上使用,曾荣获Softbank创业公司亚洲杯2等奖,韩国科技部长官奖励,并与三星,ETRI,KETI签约技术合作合同,是韩国科技部革新技术R&D项目。	Charles Suk , CEO 具有 丰富的 IPO 经验; 算法团队成员 YE Lee 等 来自韩国首尔大学
8	Humintec New:基于 AI 技术的 数字化医疗 管理系统	韩国	人工智能	提供人工智能读片和解决方案,结合 AI 算法和机器学习,为医生节省读片读片时间。该产品已与韩国各大医院和科研机构有合作,销售金额约800万人民币。	朴范,创始人兼 CEO,美国爱荷华州立大学博士,韩国电子通信研究院首席研究员,亚洲大学教授;金英日,理事研究所副所长,曾任 LG 生产技术研究院研究员
9	LHP Technology for Data Centers:数 据中心散热 技术	俄罗斯	节能环保	项目提供一种散热技术,可以 节约 15%~20%的能源,技术已 在航天航空等领域得到应用, 拥有相关专利 12 项,可在数 据中心等领域应用,解决高性 能处理器的散热问题,不需要 风扇和处理器散热器。	Yuri Maidanik, 技术的 发明者,俄罗斯国家发明 奖获得主;
10	BMPower: 高 能量氢燃料 电池技术	俄罗斯	新能源	该公司提供一种氢燃料电池, 专用于无人机和机器人,具有储氢密度高,工作温度范围 广,成本低廉等优势,已服务 全球 30 多个客户,2017 年营 收 50 万美元。	核心团队 17 人 , 4 名燃料电池领域博士, 3 名商务人员和 10 名技术工程师。

11	TermoLazer :用于激光 加工表面热 处理的自动 化系统	俄罗斯	先进制造	项目方的激光热硬化技术提供高质量的硬化层,硬化强度提高 3 倍,具有所需的稳定结构和经处理表面的高硬度和耐磨性,具有高均匀性和稳定性以及硬度深度,应用在航空等领域。	Dmitry Chukhlantsev, 联合创始人,彼尔姆国立 科研理工大学经济学博士; Vladimir Umnov,工程学博士,首席科学家, 弗拉基米尔国立大学教授
12	Electroche mical system for wastewater treatment 电化学污水 处理系统	马来西 亚	节能环保	项目方通过太阳能和电化学方法处理粪便污水,从而解决水循环利用的难题。纳米不锈钢电极技术是由美国加州理工大学 Hoffmann 教授测试验证,节能环保的污水处理系统得到比尔及梅琳达盖茨基金会的大力支持,已在印度、来西亚、非洲等国家地区推广使用。	Lee Tai Kyu 主席,美国新墨西哥大学化学工程博士; Cheng Kok Leong, CEO, 伯克利国际大学信息技术博士
13	Maeko: 餐厨 垃圾处理项 目	马来西亚	节能环保	项目方通过发酵技术处理餐厨垃圾并变为化肥,其技术的优点是,低温发酵,可消除 DNA 残基,可分解病原体,处理速度快。 2015 年 Frost & Sullivan 奖,最佳食物垃圾创新技术奖,2016 年被美国 LUX 研究评为新兴技术国际企业研究公司。	Chelsea Chee 创始人, 23 年的商业开拓和管理 经验; Mae Ooi 联合创始人,20 年遗传生物和微生物研究;
14	类血脑屏障 生物芯片	美国	生物医药	研究类血脑屏障系统作为已有血脑屏障的替代品和升级版,保留了绝大多数血脑屏障的特点,拥有高穿透性的优点。运用微流体调控和 3D 类器官模拟技术作为技术支持,用数学模型来接近人体实际,研发用于临床、药物研发和疾病机理研究的医疗产品。第一家研究类血脑屏障的公司,处于研发绝对领先地位	王兰-中国医科大学博士,拥有20余年药物研发经验,在辉瑞和诺泰等公司获得荣誉奖项和专利 谢鑫博士-美国哈佛大学 医学院博士后,东北大学博士及博士后,上海交大学士

15	BrainRobti cs:智能假 肢	美国	医疗器械	BrainRobtics 致力于新一代智能假肢开发与应用推广,多电极感应控制,模块化设计,成本低,训练时间短。首届创新创业创投创业大赛一等奖,全球最大创业孵化器创业金奖,ISTE 最佳创新奖	韩壁丞,哈佛大学脑科学中心博士,2017年福布斯中国"30位30岁以下精英榜",中国区"35岁以下科技创新35人"; Molei Wu,团队负责人,阿拉巴马大学博士;
16	ConquerX: 多种生物标 志检测平台	美国	生物医药	ConquerX 发明了一种新的纳米材料,可以检测痕量不同类型的生物标记物,如 DNA,microRNA 和蛋白质。在此基础上,开发了基于血液的 AI 测试平台,可以对多达 10 种不同类型的癌症进行早期诊断。公司最新算法区分癌症和非癌症患者的结果如下:灵敏度:93% 特异性:91.7% 准确度:92.3%。	Deborah Zanforlin-CEO 兼联合创始人,前巴西德 瑞大学的生物化学教授; Jakub Chudik-CTO 兼联 合创始人,来自麻省理工 学院电子工程与计算机 科学系,是软件开发、原 型设计和硬件工程方面 的专家; Ricardo Ramirez-CBO 毕业于加利福尼亚大学 圣塔芭芭拉分校;
17	InGen Dynamics: Aido 机器 人	美国	先进制造	项目方研发了一款专为家庭,酒店,医疗保健和零售业设计的、易于使用的机器人 Aido。此款机器人采用项级的人机交互技术,可大幅度提升人们的生活质量。产品得到了IEEE,迪士尼,BCG等企业机构的认可,预购订单总额高达100万美元,并从 Prominent Bay Area Angel Investors 筹集到了30万美元。	团队由成功的企业家、商业战略人才、技术专家。团队成员拥有 20 多年的德州仪器、IBM等公司的工作经验。创始人受邀在IEEE 机器人研讨会作为主讲人;
18	Oaklabs: AI 开发了下一 代生物标志 物,提高了 药物开发和 市场成功的 效率	德国	生物医药人工智能	通过一种新的有效的临床试验患者选择方法,重构了诊断开发过程。使用基于人工智能和机器学习的创新算法来开发生物标记特征,这些特征可以准确地预测特定药物的(非)反应,具有极高的准确性,从而实现精确医疗。	Martina Schad,创始人 兼 CEO,生物化学家,马 克斯普朗克研究所博士; Jim Kallarackal,创始 人兼 CEO,量子物理学家, 亚琛工业大学博士; Stefano Bianco,核心成 员,量子物理学家,马克 斯普朗克研究所博士;

19	Apeptico: Solnatide 用于治疗移 植后原发性 移植物功能 障碍 (PGD)	奥地利	生物医药	Solnatide 是第一个也是唯一一个在两项临床试验中加速肺泡液清除的化合物,可恢复肺通透性水肿患者(采用机械通气患者)和由肺移植引起的原发性移植功能障碍患者的生理肺功能。施用 Solnatide气雾剂,可增强基因水平的上皮钠离子通道(ENaC)表达,并激活 ENaC,从而实现肺水肿清除。	Rudolf Lucas 博士,联合创始人,佐治亚州医学院血管生物学中心教授;欧洲呼吸学会科学组"分子病理学和功能基因组学"的主席; Dorian Bevec 博士,联合创始人,维也纳诺华研究所项目组组长和分子生物学系主任,2008 年荣获世界经济论坛技术先锋奖; Bernhard Fischer 博士,转化生物技术药物开发过程和药物监管事务的专家;
20	FemtoFiber Tec: FS 光 纤布拉格光 栅传感器	德国	新一代电 子信息技 术	项目方是全球第一家实现自生产商业化fs FBG(光纤布拉格光栅)传感器的企业,本项目的FBG传感技术具有以下优势:高达1000°C的温度稳定性,不容易受湿度和辐射影响,可实现高分辨率测量,具有极低的散射损耗	龚欣博士 柏林自由大学,留德中国 物理学者学会(GCPD e.V.) 光学光子专业分会负责 人
21	MW_Pitch: 便捷式免疫 发光的 POCT	澳大利亚	生物医药	一个免疫发光的 POCT 项目,目前开发了针对移植、透析、血糖、肿瘤溶解症、自体免疫感染、血友病、维生素 D,胰腺炎、前列腺癌等多种疾病的预防和控制 POCT 产品。其中血糖产品与雅培现有产品相比,具有快速和廉价等高性价比等优点	Siro Perez,联合创始人兼CEO,生物学博士;Kirill Alexandrov;联合创始人兼CSO,细胞生物学教授;Lindy Murphy,核心成员,帝国理工电化学博士
22	Insightnes s: 生物视 觉启发的 AI 视觉解 决方案	瑞士	人工智能 与大数据	项目方基于生物视觉启发,开发高效的觉传感器技术,构建空间 AI 解决方案(视觉芯片和软件),使设备能够了解其环境结构,移动方式和位置。定位跟踪技术比竞争对手快100倍。此技术已成功应用于无人机领域,目前专注于AR,VR and MR 领域。	该技术由来自瑞士苏黎 世大学的3位博士,1位 教授共同发明,与来自顶 尖实验室的计算机视觉 团队共同创立。

23	Amphasys: 基于微流体 阻抗流式细 胞分析技术 应用	瑞士	新农业	该创新型技术是基于微流体阻抗流式细胞术分析来自人类、动物和植物以及细菌、酵母和藻类的几乎所有的单细胞。目前专注于花粉质量分析应用。在领域内没有竞争对手	Marcel Ottiger 博士, 联合创始人兼主席, co-CEO,苏黎世联邦理工 大学自然科学博士; Marco Di Berardino 博士, 联合创始人兼副主席, co-CEO,苏黎世联邦理工 大学自然科学博士; Thomas Bergen,联合创 始人,CEO;
24	Morphean: 基于人工智 能视频分析 商务服务平 台	瑞士	物联网	通过人工智能视频分析技术的商务服务平台,解决了零售行业中的生物特征识别,客流统计,消费行为分析,人脸支付等问题。此技术已在欧洲得到众多客户的认可。	Rodrigue ZBINDEN- CEO
25	BiowatchID :可穿戴的 身份识别技 术	瑞士	新一代电 子信息技 术	致力于可穿戴设备与生物识别技术相结合,简单化身份安全验证。融合了指静脉、NFC及蓝牙等技术解决用户的安全隐私等问题。在美国、欧洲及日本都布局了专利	Joe Rice, 联合创始人, 静脉模式识别和连续认 证概念的发明者; Matthias Vanoni, CEO, EPFL 博士

绵阳市经济和信息化委员会办公室

2018年11月8日印发