广州市工业和信息化局关于组织参加2019

“创客中国”国际中小企业创新创业大赛

总决赛的通知

各区工业和信息化主管部门，相关行业协会，有关企业：

为进一步落实国家“一带一路”倡议，加快推进中国（广州）中小企业先进制造业中外合作区建设，帮助中国企业对接境外创新资源，在工业和信息化部的指导下，由工业和信息化部中小企业发展促进中心、广州市工业和信息化局、汇桔网共同主办的2019年“创客中国”国际中小企业创新创业大赛总决赛将于12月14日（星期六）下午在广州东方宾馆1楼会议C厅举行（活动安排见附件1）。

本次大赛以“Make your story happen in China（创新机遇在中国）”为主题，以对接落地为导向，服务国内企业升级转型。大赛历经半年时间，先后在英国、澳大利亚、俄罗斯、韩国、马来西亚、德国、瑞士、以色列和中国香港举办了分赛，从全球超过2000个创新项目中，经过激烈角逐，评选出30个优秀项目来广州对接（见附件2），并将于12月14日举办全球总决赛。

现诚邀社会各界有意参与国际技术转移合作、对接境外技术项目的企业和机构参与本次大赛总决赛。请各区工业和信息化主管部门和相关行业协会积极组织本辖区本领域的产业园区、服务机构、投资机构和企业参会。参会回执（见附件3）请于12月11日（星期三）前报大赛组委会。

附件：1. 2019年“创客中国”国际中小企业创新创业大赛总决赛安排（草案）

1. 2019年“创客中国”国际中小企业创新创业大赛30强项目简介
2. 参会回执

 广州市工业和信息化局

 2018年12月 日

（市工信局联系人：张良，电话：13450253366；汇桔网联系人：黄伟彬、何炜，电话: 13719019400、18924181018，传真：38880549，邮箱: huangweibin@wtoip.com、 hewei2@wtoip.com）

附件1

2019年“创客中国”国际中小企业创新创业大赛

总决赛活动安排（草案）

一、时间：2019年12月14日（星期六）14:00-18:00

二、地点：广州东方宾馆1楼会议C厅（越秀区流花路120号）

三、主题：2019年“创客中国”国际中小企业创新创业大赛总决赛

四、指导单位：工业和信息化部

五、支持单位：广东省工业和信息化厅

六、主办单位：工业和信息化部中小企业发展促进中心、广州市工业和信息化局、汇桔网

七、总决赛流程

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 14:00-14:30 | 媒体及嘉宾签到入场 |  |  |
| 14:30-14:40 | 主持人开场、播放大赛回顾视频 |  |  |
| 14:40-15:15 | 大赛主办方致辞 |  |  |
| 15:15-15:35 | 2019年“创客中国”国际创新创业大赛项目对接签约仪式 |  |  |
| 15:35-15:45 | 颁发“全球10强项目”奖 |  |  |
| 15:45-17:35 | 介绍总决赛项目路演细则、10强路演 |  |  |
| 17:35-17:45 | 颁奖仪式 |  |  |
| 17:45-18:00 | 合影留念、交流 |  |  |

八、参会嘉宾

1、工业和信息化部相关领导

2、广州市政府相关领导

3、广东省工业和信息化厅相关领导

4、各国驻穗领事馆代表

5、其他协办单位代表

6、大赛合作机构代表

7、行业嘉宾及企业代表

8、媒体代表

附件2

2019“创客中国”国际中小企业创新创业大赛30强项目简介

30强项目涉及新一代电子通信息技术，人工智能与大数据，生物医药，医疗器械，节能环保，新材料及新能源等领域，**基本都是博士或者教授团队，部分项目由院士、顶尖科学家领衔**，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 | Plazmoran：等离子弧治疗仪 | 俄罗斯 | 医疗器械 | Plazmoprom公司依托俄罗斯外科感染和慢性伤口治疗专家积累的20多年临床经验，研发了世界上第一台治疗伤口的等离子弧医疗设备，旨在解决各种病因的感染和慢性伤口的治疗。设备已俄罗斯获得医疗注册审批，具备批量生产条件，并正在俄罗斯进行推广。 | Evgeny Maevsky：俄罗斯科学院理论与实验生物物理研究所副所长；Alexander Zemlyanoy：医学博士，损伤外科系教授，俄罗斯治疗感染和慢性伤口的主要专家之一 |
| 2 | Aeroboat Concorde：下一代混合两栖飞艇 | 俄罗斯 | 先进制造 | 项目方开发了“世界第一”混合动力两栖飞机。这是一项在全球范围内的突破性技术，通过使用动态气垫移动技术，无需海上、公路或航空基础设施，能够在水、雪、沙、沼泽地等表面的动态气垫上移动。在速度方面创造了世界纪录，在水上高达145-150公里/小时。该飞机使用混合动力航空艇首次采用物联网技术，对发动机、控制系统和航空电子设备进行远程监控和故障排除。支持实时系统诊断和故障识别，集成GPS+Glonass卫星导航系统，实现自动驾驶模式。 | Dr.Alexander Nebylov：被授予 “俄罗斯联邦荣誉科学家”称号，还是普京总统颁发的“第二荣誉勋章”的获得者；Dr.Vladimir Nebylov：两栖车辆专家，拥有WIG飞船设计和博士学位；Mr.Sukrit Sharan：航空航天技术领域的杰出金奖得主 |
| 3 | Neuro Angel：基于脑电分析的心理健康和大脑健康系统 | 俄罗斯 | 人工智能 | 项目方开发了精神压力和大脑健康平台“神经天使”，监控用户的大脑状态，并推荐一个有效的个人心理护理程序。技术包括3个要素：监测大脑活动的可穿戴设备、基于人工智能和神经技术的读取和解释大脑信号的专利技术，以及生成旨在提高思维效率和大脑健康的个人建议的系统。平台还包括神经反馈训练，让用户有机会练习自我维持的技能。 | Alexander Makarov：CEO，20多年的IT项目研发经验，领导参与近200个项目的研发；Egor Aprelskiy：CTO，架构师，15年以上的研发经验；SergeyGoryushko：神经科学家 |
| 4 | ClearSKY Genomics：基于云的DNA信息分析平台 | 澳大利亚 | 生物医药 | 项目方希望帮助用户像观察X射线一样简单地理解他们的遗传信息，通过将病理或者基因检测报告上传到服务器，利用专有算法，帮医生在患者的基因中找到意义数据，告知患者可能存在哪些遗传疾病的风险。曾在BridgeTech计划的PitchTech竞赛的胜出 | Alen Robertson，联合创始人，具有丰富的基因组学研究经验Robert McLeay博士，联合创始人，拥有丰富的软件开发经验； |
| 5 | StickyCell：监测白细胞粘附功能 | 澳大利亚 | 生物医药 | StickyCell是全球第一家可以监测人体白细胞粘附功能的公司，研发了全新的白细胞粘附功能测试方法。这项专利技术弥补传统血液检查的缺陷，能够量化测试我们免疫细胞的粘附能力，从真正意义上实现了对免疫系统的功能性评价。 | Dr. Colin Cheng（创始人和首席执行官）：资深医学研究工作者及生物科技企业家，拥有近20年研发的经验；Mr. Allan Liddle（董事）从事生物科技发展以及商业化30多年； Dr. Stefan Blum (MD. Ph.D.)：神经病学专家 |
| 6 | DRD：确定脑损伤的快速血液试验 | 俄罗斯 | 生物医药 | 本项目由俄罗斯多位院士合作联合研发，针对脑损伤的关键标记物胶质纤维酸性蛋白，NR2，AMPAR肽等开发体外针对试剂，用于脑损伤基本的预防和检测，包括中风和短暂性脑缺血发作、中风和短暂性脑缺血发作、创伤后癫痫的风险评估和急救中的中风诊断及脑震荡诊断。在俄罗斯、美国和欧洲进行了30多项临床研究，研究结果已发表在国际peer-review杂志上。 | 波塔波夫 亚历山大 阿列克谢桑德洛维奇：布尔坚科神经外科科研院院长，俄罗斯科学院院士；斯科罗梅茨 亚历山大 阿尼西莫维奇：圣彼得堡巴甫洛夫第一国立医科大学神经科教研室主任，俄罗斯科学院院士；古谢夫 叶甫根尼 伊万诺维奇：俄罗斯神经科主任医师，俄罗斯科学院院士；斯维特拉娜 塔姆比诺娃：生物学博士，教授，生物标志物领域世界级大师，发表300多篇论文，拥有36项国际专利； |
| 7 | iRadar：基于雷达系统的自然灾害监测系统 | 马来西亚 | 新一代电子信息技术 | iRadar开发的GBSAR非常便携，易于部署，可以在所有天气条件下提供持续灾害监控，比如雪崩探测和矿区潜在的滑坡等，支持山体、矿区的风险评估，可建立危害管理预警框架。 | Ir. Prof. Dr. Koo Voon Chet：联合创始人兼CEO，马来西亚多媒体大学教授；Ir. Dr. Chan Yee Kit：联合创始人兼CTO，在遥感领域有20多年的项目经验。 |
| 8 | MRMP：用于精准医疗保健的下一代MS蛋白质组学 | 俄罗斯 | 生物医药 | 本项目开发和商业化一种包含标有稳定同位素的参考肽的生物标记物评估试剂盒，用于来对单个血浆样品中的1000种人类蛋白质进行绝对定量测量，该项目的关键是所开发的“下一代蛋白质组学”技术，采用新开发的质谱仪与离子迁移选项和新颖的蛋白质定量方法，结合包括保留时间，离子迁移率，质量和信号强度在内的4D并行反应监测（4D-PRM），提高精密医学水平。 | Christoph H. Borchers教授，加拿大卫生科学院院士（CAHS）；Evgeny N. Nikolaev，CTO，俄罗斯科学院院士； |
| 9 | MARVRUS：基于VR和机器学习的英语口语练习系统 | 韩国 | 新一代电子信息技术 | 项目方开发了一个基于VR和机器学习技术的英语口语练习的系统SPEAKIT VR。基于VR技术构建真实场景，给用户感觉与母语使用者说话的体验，系统自动根据用户的答案给出不同的反馈响应，帮助用户高效提升口语水平。 | Sera Lim：CEO，汉阳大学计算机博士；Doohyun Park：CTO，毕业庆熙大学，汉阳大学HCI系兼职教授。 |
| 10 | MSMB：智能农业解决方案 | 印度尼西亚 | 新农业/IOT | 采用硬件和软件技术来开发智能农业解决方案，以帮助农民提高生产效率，预防病虫害，寻找更好的售价并获得融资支持。项目方开发用于精确农业的生态系统，以确保农民获得综合农业方法，合理融资，公平的市场价格的可持续性保证，并得到致力于生态系统的国家和地区政府以及私人机构的支持。 | Bayu Dwi Apri Nugroho：CEO，日本岩手大学博士，Pratama Putra：CTO，日本东京大学综合农业技术实验室Nakao Lab担任研究员 |
| 11 | Parknav：基于人工智能的高精度停车位预测系统 | 德国Germany | 人工智能 | Parknav使用人工智能来实时了解路边和路边开放的停车位。它是唯一使用零硬件的可扩展解决方案，适用于城市中的每条街道，适用于所有类型的路内停车（免费，收费和许可）和路外停车。系统还提供详细的停车限制信息（包括违法停车，有偿停车等）和语音引导停车导航。Parknav的专利技术目前已在北美和欧洲的1000多个城市中使用，并且技术已于2017年在美国和欧洲的BMW车辆中推出。 | Eyal Amir教授，联合创始人兼CEO：伊利诺伊大学香槟分校（UIUC）终身教授，IEEE“TOP 10 in AI”，荣获美国国家科学基金会颁发的CAREER奖；Sergei Kozyrenko 联合创始人兼CTO：超过15年大数据系统工程和软件架构经验；Jeremy Leval 产品营销副总裁，20多年SaaS的B2B销售经验。  |
| 12 | RaDoTech：面向个人健康监测的便捷式智能硬件设备 | 俄罗斯 Russia | 新一代电子信息技术/医疗器械 | 项目方开发了RaDoTech设备，借助RaDoTech，普通用户可以在实际问题或疾病发生之前及时监控自己的健康状况，发现薄弱环节并及时对身体的变化做出反应。对于专业用户，RaDoTech有助于做出决策并向客户展示视觉证据。RaDoTech也可以用于远程监控和咨询。 | Zabolotnyi Konstantin：博士，儿科医生，营养学家，家庭，医学医生，使用Ryodoraku技术的funcBonal诊断专家。Berlinskiy Igor：创始人兼CEO，欧洲自然科学院院士，企业家，发明家，拥有13项专利。  |
| 13 | SIF：新一代视频编解码技术 | 俄罗斯Russian | 新一代电子信息技术New Generation IT | SIF是新一代的视频编解码器，它以接近人眼过程的心理视觉模型为基础，进行有效的图像编码，以较小的文件大小获得更好的主观视觉视频质量。SSIM评级中，与同类最佳的编解码器相比，SIF编解码器显示出1.5倍的更好结果。 | Alexander Antipov：拥有20多年的金融经验。莫斯科钢铁合金学院和斯德哥尔摩经济学院MBA；Vsevolod Mokrushin：在视频和音频压缩领域开发并实施了许多新算法。Vadim Asadov：NeurOK公司集团的创始人兼总经理。莫斯科国立大学物理系； Aleksey Grishin：毕业莫斯科电子与数学学院，拥有18年的编程经验。 |
| 14 | Cognaize ：面向金融的移动游戏数据标注应用程序 | 德国 | 人工智能及大数据 | 本项目开发了一个移动游戏化应用程序TribeTip，可以通过利用金融机构内部的资源来注释数据。应用程序不是让员工全职专注于数据注释，而是允许员工在通勤或等待订单之类的非生产时间完成数据标注。通过游戏规则设计、区块链智能合约等技术鼓励玩家参与数据标注，并保障标注的质量和效率。 | Vahe Andonians，法兰克福金融与管理学院高级讲师，英国利物浦大学MBA |
| 15 | Kraftwerk：一种全新的紧凑型燃料电池技术 | 德国 | 新能源 | Kraftwerk公司开发出一种全新的紧凑型燃料电池，采用的固体氧化物燃料电池(SOFC)技术，具有全金属外壳和专有的纳米技术层，以镍作为催化剂取代传统使用的铂（比黄金还贵）。它不仅可以使用氢气，还可使用液化石油气、液化天然气、压缩天然气、丙烷、丁烷等气体。具有低成本、轻重量、能够重复循环、快速启动等优点。可用于固定、移动和运输设备。清洁技术全球公开奖美国第一名，英菲尼迪全球创新奖 | Dr. Sascha Kühn博士：弗朗霍夫协会；Dr.Heribert Warken 博士；Dr.Tom Rice，博士，斯坦福大学。 |
| 16 | ZuriMED：膝关节前交叉韧带损伤修复技术 | 瑞士 | 生物医药 | 项目方致力于膝关节前交叉韧带损伤修复研究，目前开发的BTB-Converter产品已经进入临床试验，与传统的方法相比，可以减少患者的痛苦，康复的速度更快。在2014到2017年期间，获得了多项创业奖项，2019年获得瑞士科技创新署认证证书。 | 李翔 博士：CEO，苏黎世联邦理工大学Prof. Dr. Jess G. Snedeker：苏黎世联邦理工大学生物力学系教授；Dr. Robert Frigg博士，强生骨科(DupuySynthes）前首席技术官CTO；Dr. Serge Altmann，Balgrist 骨科医院前任院长Thomas Huggler，Balgrist 骨科医院现任院长 |
| 17 | Topadur Pharma：用于刺激局部微循环可促进慢性伤口愈合的创新药物 | 瑞士 | 生物医药 | TOPADUR PHARMA开发用于刺激局部微循环的特殊药物，已发现并开创了针对sGC-cGMP级联的新型双重作用模式LMW药物，具有前所未有的效力和功效，刺激营养血流，使组织再生和避免缺氧。所开发的药物TOP-N53可以治愈慢性伤口，如糖尿病足溃疡（DFU）和孤儿溃疡，已进入临床试验阶段，已获得诺华投资。 | Reto Naef 博士：CEO兼主席，曾在诺华就职27年；Guido Koch博士：COO；Hermann Tenor 博士：CSO；Günther Wess教授：糖尿病研发； |
| 18 | Medyria：用于提高血管手术安全性和效率的血流速度感测系统 | 瑞士 | 医疗器械 | Medyria 成功开发一种创新且专有的传感器配备导管，旨在增强小血管识别和插管的准确性，保护肾脏免受X射线和造影剂（C染料）对血管内动脉瘤修复程序的有害影响（EVAR）。项目得到Stephan Haulon，Stephan Haulon，Hubert Schelzig及Jacques Moret等教授的支持 | Gilles Lachkar：CEO，15年高级管理经验，曾就职于雅培，礼来等企业；Mauro Sette 博士：创始人兼CTO，米兰理工大学，15年生物医学与机械开发经验；Med Adriaan Potgieter 博士：CMO，20年高级管理经验。 |
| 19 | Flyability：面向复杂环境的耐碰撞的无人机 | 瑞士 | 新一代电子信息技术 | Flyability致力于为室内检查和探索提供解决方案，所开发的“Elios”是世界上第一个耐碰撞的无人机，解决检测领域的安全、高效、低成本问题。曾参与欧洲航天局各种极端环境的探索任务，参加美国机械工程师协会特殊小组， 推进无人机在工业检查中的应用规则，并在DARPA地下自动机器人挑战赛中获奖 | ADRIEN BRIOD 博士：联合创始人兼CTO，毕业于洛桑联邦理工大学（EPFL）和哈佛大学；PATRICK THÉVOZ：联合创始人兼CEO |
| 20 | BioVersys：治疗抗药性（AMR）感染的新型疗法 | 瑞士 | 生物医药 | BioVersys专注于研究和开发作用于新型细菌靶标的小分子，管道包括允许克服抗性机制，阻止有害细菌的毒力和毒素产生的程序，以及作为直接抗生素的程序。针对威胁生命的抗性细菌感染和慢性炎症性微生物体疾病，提出了满足的医疗需求的新疗法，与GlaxoSmithKline（GSK）合作，开展性感染和肺结核的晚期临床前研发。  | Marc Gitzinger博士：创始人兼CEO，苏黎世联邦理工学院生物技术博士；Sergio Lociuro博士：首席科学官，加拿大新不伦瑞克大学博士；Glenn E. Dale博士：首席开发官，巴塞尔大学获得生物化学博士，曾在罗氏（Roche）担任小组负责人； |
| 21 | Israzion：基于废弃纤维和塑料的功能材料制造技术 | 以色列 | 节能环保 | 将废弃的纤维和塑料通过高温化学或物理的处理方法获得具有不同功能的石墨或者碳材料。石墨可以用于电池阳极的生产制造，碳粉可以用来做色料等。目前已经和印度等国家的公司进行了合作，得到的碳材料和石墨产品质量稳定，成本较低。 | David博士：创始人兼CEO；Boris Brudnik博士：高级科学经理 |
| 22 | RobotAI：高性能机器视觉解决方案RobotAI:  | 以色列Israel | 新一代电子信息技术New Generation IT | 项目方致力于机器视觉研究与应用，使用简单的相机提取任何物体三维位置和方向，可在用于传感和测量，无序堆放工件的3D识别与定位，机器人自动抓取和放置，室内导航等场景。在精度、成本及响应速度等方面具有绝对的优势。 | Uri Dubin博士：CEO，毕业于以色列理工大学，曾在以色列国防工业公司工作，20年视觉从业经验，曾担任TytoCare公司CTO，完成5500万美金融资；Ben Zion Shaick博士：特拉维夫大学计算机视觉博士；Roie Shlomovitz博士：魏茨曼大学生物物理学博士 |
| 23 | Tensorflight：基于AI的地图数据识别与分析技术 | 美国US | 人工智能与大数据AI & Big Data | 项目方利用AI技术对已有地图数据进行识别和分析，得到建筑物的类型、结构细节、功能、材质，帮助相关机构进行数据修正、保险评估、安全评估等工作。可以与电子地图机构合作，提高地图的使用价值，并深度挖掘地理信息相关的数据价值。团队拥有10名博士，来自世界名校及google等著名公司，与伯克利大学，纽约大学的顶尖人工智能教授有开展合作。 | Zbigniew Wojna：CTO，深度学习和计算机视觉研究员，具有DeepMind，Google街景视图，Google研究，Microsoft和Nvidia的经验。Tensorflow中2个官方模型的合著者,他的计算机视觉算法最近在最重要的计算机视觉基准测试中打破了世界纪录； |
| 24 | Infanity3D™：高清悬空成像系统 | 中国香港 | 新一代电子信息技术New Generation IT | Infanity3D™是一种新型专利3D全息成像系统，采用POV技术和高强度LED技术经过12个月的研发，结合专有编程技术，Infanity3D™可以在不戴物理耳机的情况下在空气中显示清晰而精细的3D图像。不仅显示了令人惊叹的3D图像，还可以与外部音频连接。已与电信、移动、华为等大型公司开展合作。 | Wiva Wei CEO：曾就读于香港大学，斯坦福大学，香港青年联会执行会董， 香港大学经济学学院荣誉讲师；Eric Ho COO：曾就读于香港大学，北京大学，前KPMG顾问；Tony Chiu CTO：曾就读于香港大学，担任香港大学机器人队队长，队获得2016 Robocon 比赛亚军；Lennon Wong CMO：香港浸会大学，前花旗银行电子渠道副总裁，前汇丰银行电子商务营销总监 |
| 25 | LiTone LBS：五维高速活细胞成像系统 | 中国香港Hong Kong, China | 新一代电子信息技术/先进制造 | 来自香港科技大学的团队开发了线性贝塞尔光片专利技术，基于这核心技术开发了五维（3维空间+ 1维时间+ 1维颜色）高速活细胞成像系统，用于亚细胞等级至小型动物等级的全功能成像。拍摄速度可达500幅每秒，横向解析度250nm、轴向解析度350nm，与共聚焦技术相比，速度提高 1000 倍，光损伤減小超过 1000 倍，轴向解析度提高超过 2 倍。 | 赵腾CEO：香港科技大学博士，伦敦帝国理工学院硕士，LBS光页微观技术发明人；杜胜望 董事长：香港科技大学教授，香港科技大学超解析度成像中心副主任，LBS光页面微观技术发明人；赵陆伟 CTO：香港科技大学博士,在Phys. Rev. Lett.，Phys. Rev. A，Optica等顶级国际学术期刊以第一作者发表多篇文章，曾创造了当时纠缠双光子对长期相干时间的世界纪录 |
| 26 | INESSE：一款创新船身可自动升降的快艇 | 英国/意大利UK/Italy | 先进制造 | Super Foils15(“SF15”) 是世界领先的技术项目，基于位于船身下面的流体动力移除水翼（称作Foil），当船运动时可以抬升船身。水翼可根据船身与海面位置而调整角度，保证船的高速低能耗行驶，而且非常稳定舒适。 | Marco Sgalaberni CEO：具有汽车行业丰富经验的机械工程师。从2005年开始，法拉利F1团队成员担任机械精密领域的生产经理；Eugenio Nisini:博洛尼亚大学研究员，工业工程设计与方法顾问。他在设计和制造高性能船艇方面拥有20多年的经验；Ismaele Logica:在汽车和航海领域经验丰富的设计师。 |
| 27 | GSN：基于GNSS的室内导航解决方案 | 以色列Israel | 新一代电子信息技术 | Galileo Satellite（GSN）是一家以色列软件开发公司，专门从事高级解决GNSS导航世界挑战的解决方案，基于GPS的室内导航解决方案使用现有的GPS设备。提供独特的解决方案在任何室内位置都具有很高的精度。 | EliAriel，创始人兼CEO：GPS专家，自1985年以来担任塔迪兰电信GPS活动的负责人；EldadShirion，产品和业务开发副总裁：在研发，业务和运营领域拥有25年以上经验； |
| 28 | QTT：基于人工智能的口腔诊断应用程序 | 韩国Korea | 新一代电子信息技术 | QTT团队开发了世界上首个基于人工智能提供口腔疾病自我诊断服务的移动应用程序 - E.A.PO。用户使用智能手机拍下口腔患病处的照片后，APP通过深度学习分析口腔健康数据，向用户提供口腔疾病诊断报告和建议是否需要看牙医。此外，E.A.PO还可以帮助医院牙科实时处理患者的预约和咨询，并且可以展示牙科介绍信息，从而有效地促进医院推广和牙科信息化管理。 | Taeyeon Go 总裁兼首席执行官：韩国东西大学，前TZSOFT Inc研发总监；韩国创业企业家协会釜山分会理事；Jay Choi 执行董事：韩国庆星大学教授，釜山市政府、KBS、韩国职业安全卫生局、贸易、工业和能源部等委员会成员。Wanho Jang 研发总监：庆熙大学核工程学博士，曾参与平昌冬奥会ICT ICE SHOW规划； |
| 29 | Solerial Matusions AB：多功能材料改性剂--纳米颗粒添加剂 | 瑞典 | 新材料 | 项目方提供了一种纳米级空心碳球，具有卓越的导热性、导电性和高硬度；作为纳米填料用于材料改性，可以赋予材料轻量化、抗撞击、耐磨、防电击、抗震等性能。 | Olga Meza 联合创始人兼CEO；Soren Tallhem联合创始人：毕业于美国杨百翰大学 |
| 30  | AIXaTECH：新一代宽禁带半导体制造技术 | 德国 | 新一代电子信息技术 | AIXaTECH GmbH开发并制造新型外延系统，用于宽禁带半导体材料的生长。新颖的低温外延技术。可以大幅度降低能源消耗，同时避免产生有毒气体。该技术允许矩形系统架构，易于扩展，因此与最先进的系统相比，容量增加了10倍。 | Dr. Volker Sinhoff：CEO，亚琛工业大学博士，CIRP F.W.泰勒勋章获得者；Dr. Yilmaz Dikme：创始人兼CTO，亚琛工业大学博士；Dr. Rik DeDoncker教授：顾问，亚琛工业大学E.ON能源研究中心主任、ISEA负责人；Dr. Rolf Jansen 教授：顾问，亚琛工业大学电磁理论研究所前所长 |

附件3

参会回执

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位 | 姓名 | 职务 | 联系方式 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**备注：**请将本回执于12月11日（星期三）前传回赛事组委会。汇桔网联系人：黄伟彬、何炜，电话: 13719019400、18924181018，传真：38880549，邮箱: huangweibin@wtoip.com、 hewei2@wtoip.com。