

湖北省国际人才交流协会

关于举办 2022 海外人才中国行——湖北信息技术专场活动的通知

各有关单位：

为进一步加强科技强省建设，推动武汉建设具有全国影响力的科技创新中心和湖北东湖综合性国家科学中心，围绕“光芯屏端网”产业发展搭建国际人才及智力项目集聚平台，激发人才创新创造活力，中国国际人才交流中心、中国国际人才交流协会计划于 2022 年 6 月举办“2022 海外人才中国行——湖北信息技术专场活动”。有关事项通知如下：

一、时间

2022 年 6 月（具体时间另行通知）

二、地点

外方根据项目对接情况拟分别在匈牙利、斯洛文尼亚、波兰、爱沙尼亚、斯洛伐克设线下分会场；中方线下主会场设在湖北省武汉市，具体会议地点另行通知。

三、主要内容

本次“云对接”活动将重点围绕新一代信息技术等领域开展项目路演和意向性对接，推动人才智力合作、国际技术转移和科技成果转化，打造海外引才聚才“强磁场”，助力我省光电领域技术创新和产业升级。

四、组织工作

(一) 本次活动不向中方参会人员收取任何费用。

(二) 有意参加本次活动的单位，请于5月31日前通过微信扫描下方二维码在线报名，并在报名时填写希望进行对接的技术信息需求，以便获取更好的后续针对性服务。



(三) 希望通过本次活动进行项目路演和技术推介的中方单位，请在报名时联系承办单位提交中英文电子版PPT文档，每个项目的线上推介时长不超过8分钟。

电 话：027 - 87310269 87125839

联系人：汪小红 13071295075 李 惠 15327318860

邮 箱：zcyj@caicc.net.cn

- 附 件：
1. 《项目信息汇总表》
 2. 《海外高端专家需求表》

湖北省国际人才交流协会

2022年4月13日



光电子信息项目汇总表

序号	国别	单位名称	相关介绍	项目编号
1	匈牙利	魏格纳物理研究中心	2019 年成立, 主要有匈牙利科学院原下属研究机构组成。魏格纳物理研究中心是匈牙利最大的物理研究机构, 主要研究领域包含: 粒子物理学, 核物理学, 广义相对论和引力, 空间物理学, 固态物理学, 统计物理学, 原子和分子物理学, 经典和量子光学, 激光物理学, 激光诱导聚变, 量子技术和量子信息学, 人工智能和机器学习。2013 年, 欧洲核子研究中心 (CERN) 在魏格纳物理研究中心设立了数据中心。该中心与中科院近代物理研究所合作成立中匈核物理联合实验室, 并与华中科技大学等中方单位有合作关系。 https://wigner.hu/en/alkalmazott-es-nemlinearis-optikai-osztaly	1-1
2	匈牙利	布达佩斯技术经济大学	该校与中国南航、同济、北京化工等有合作关系, 与常州星宇车灯股份有限公司有外国院士工作室。原子物理系研究领域是应用物理学, 重点是光学和激光物理以及表面物理, 特别是新激光技术, 测量技术和功能材料。 https://fat.physics.bme.hu/munkatarsak?language=en	1-2
3	匈牙利	Femtonics 公司	该公司专注于研究和开发用于尖端神经科学和药物开发相关的双光子激光扫描显微镜。主要产品是基于声光扫描仪的 FEMTO3D Atlas 显微镜, 它能够以快速扫描 3D 样品。在传统基于振镜和共振扫描仪的系统领域, 该公司可根据客户需求定制产品。该公司控制软件的高精度测量和分析可为在神经科学和许多其他相关领域服务。 https://femtonics.eu/	1-3
4	匈牙利	TWINNER	匈牙利二手车检测仪器, 核心业务是为不同车辆制作资源档案库, 从而帮助车主或租车公司更系统的管理车辆。检测系统可在几分钟内, 对于车辆整体包括内部出具一份详细的车辆检测报告并上传到云端。	1-4
5	匈牙利	Rollin Technologies	此项目为电动滑板车提供充电的充电桩。通过她们的充电站和泊车站, 我们已经准备好将电动滑板车的热潮变成一种真正高效和可持续的微型交通方式。Rollin 系统可以部署在街道上, 缓解乘客和市政当局的拥挤, 也可以部署在工业园区和大型办公大楼里, 那里的员工会感激这种乐趣和顺畅的交通选择。	1-5
6	匈牙利	Holografika 公司	制造下一代全息显示器, 并开发 3D 相关技术 (3D 采集, 3D 软件, 压缩, 3D 应用程序)。Holografika 的 Light Field 真实 3D 显示器已经以 HoloVizio 商标在市场上销售, 并且在全球的医疗机构, 大学, 汽车工业和研究机构领域中拥有多个客户。	1-6

序号	国别	单位名称	相关介绍	项目编号
7	匈牙利	Electromega 公司	Electromega 是一家研发公司，专注于 重型多用途车领域，生产全电动垃圾车 。目标是每年至少生产 450 辆卡车。三分之一用于本地市场，其余用于国际市场。此外，我们的目标是成为一家大型客车制造公司，电力推进系统的供应商。此外，我们还计划完成卡车远程电力推进的研发项目，目标是行驶 800-1000 公里。	1-7
8	匈牙利	WIWE	这是一种 银行卡大小的心脏诊断工具 ，可在没有医疗帮助的情况下在一分钟内测量心电图，并将数据传输到用户的智能手机。在其 app 的帮助下，手机快速显示 98.69% 的临床准确率的分析结果。WIWE 可识别 ECG 异常、心律失常、心动过速、心动过缓、额外波动、心室颤动、缺氧、中风等症状。该产品在 20 个国家销售，获得了多项国际奖项。	1-8
9	斯洛文尼亚	COSYLAB	Cosylab 是全球领先的 控制系统供应商 ，致力于为 全球最复杂、最精确和最先进的系统，构建以及集成最先进的软件和电子设备 ，如核粒子加速器、聚变反应堆、光学和射电望远镜和癌症治疗系统等。	1-9
10	波兰	Nanoseen	利用下一代纳米材料的能量和潜力，创造解决方案和创新产品，解决现代世界的问题，包括水危机、塑料污染和二氧化碳排放(CO2)。技术： NanoseenX 是一种新的海水淡化和/或净化技术 。我们已经发明了最高效、低成本、专利和最便宜(每 1 升水获得)的纳米膜溶液，用于脱盐和/或不需要能源供应的水净化。这个解决方案减少了对环境的负面影响—零排放二氧化碳。	1-10
11	波兰	smarttech 3D 公司	smarttech 3D 公司是 3D 测量行业的知名专家 。成立于 2000 年， 在欧洲地区处于领先地位，成为波兰最著名的创新品牌之一，获得“波兰未来产品”的称号 。软件 measure v.20 是一款用户友好、先进的控制和后处理软件，用于 SMARTTECHs 的 3D 扫描仪的所有型号中获取数据，并对 RE 过程进行后处理，颜色和质量控制数字化。这个软件是一个完美的全方位工具，不需要额外的投资，无论你是一个工程师或考古学家，任何人都可以开始 光学扫描 。	1-11
12	爱沙尼亚	MistMesh 物联网技术	爱沙尼亚 智慧路灯 采用的一种称为 Mist Mesh 的技术，此技术是一项物联网通讯技术，业务层逻辑是一种分布式去中心化的设计，形成网络自愈的“特异功能”。以智慧路灯项目为例，即便存在干扰或某个节点失效，通过此项技术加持的产品会自动优化路由。这样做的好处不仅能降低通信芯片成本，还能提升物联网通信效率和稳定性。2021 年 6 月，爱沙尼亚智慧路灯项目首次亮相第二届中国-中东欧国家博览会。	1-12

序号	国别	单位名称	相关介绍	项目编号
13	匈牙利	Magnus 小飞机	来自匈牙利的 飞行器制造商 ，他们拥有电动飞行器制造技术、一家复合材料生产厂和 3D 扫描技术。目前产品运用在航空、军事、汽车工业、运动器材等方面。	1-13
14	斯洛伐克	VRM 飞行模拟器	VRM 是斯洛伐克一家 全方位飞行模拟设备 服务商企业，总部设立于斯洛伐克，在美国、瑞士有分公司，在中国设有代表处，超过 20 年的行业经验。从事飞机和直升机模拟机的研发与制造；与波音、空客等深度合作；产品遍布（欧亚非南北美）五大洲，产品符合 EASA 和 FAA 的 D 级审定。有能力生产出满足 EASA 和 CAAC 最高标准的模拟机，并提供飞行训练中心整体解决方案。	1-14
15	斯洛文尼亚	Kinestica	Kinetica 的创始人在卢布尔雅那大学的机器人实验室会面和在工作，并于 2012 年成立公司。产品 Bimeo Pro 是一种 安全的传感系统 ，鼓励患者借助患病较轻的手臂协助，更频繁地使用患病较重的手臂。该产品将 VR (virtual reality) 与合理的康复方案结合，为患者提供日常类型的锻炼活动，同时设计特定的任务来客观的评估运动能力。临床医生可以监测患者的进展，并根据患者的需要设计个性化的治疗方案。公司在 2015 年完成了认证过程并授予 CE 标志。到了年中，发布了第一个产品 Bimeo。同时，中国专利获批，2016 年欧洲专利获批。	1-15
16	匈牙利	platio	Platio 是一种 能产生能量的模块化绿色路面电池板 ，收集并利用辐射到步行表面的太阳能。此产品可以用在建筑物、酒店、广场、人行道、屋顶露台和阳台上。此太阳能板不仅生产绿色能源，而且其基本元素也是有回收塑料制作成的。与普通太阳能板相比，platio 的覆盖层电压只有 40 伏，在任何情况下，都不会产生电击。	1-16
17	爱沙尼亚	laava tech	Laava Tech 开发的专有软件和硬件相结合的解决方案可以为室内农业在保证产量的同时减少一半甚至更多的照明能源成本。Laava Tech 为多个行业开发和制造 智能 LED 照明解决方案 ，包括垂直栽培和水培农场以及昆虫蛋白等。在波兰华沙、爱沙尼亚的塔林、加州硅谷均设有办事处。	1-17
18	匈牙利	Femtonics	匈牙利 Femtonics 于 2005 年成立，是一家研发公司，成为 双光子激光扫描显微镜制造商 之一，并在全球医学仪器领域占有一席之地。公司研发生产的显微镜适合各种体内和体外生物学应用。通过以产品性能为导向和对客户需求的关注，目前已经有 120 多台显微镜在全球销售。	1-18

海外高端专家需求表

企业基本情况					
公司全称				详细地址	
成立时间		注册资金		年营业额	
企业性质		所属行业		员工人数	
联系人		手机		网址	
公司概况					
产品概况					
职位基本信息					
职位全称		拟聘人数		直接上级	
学历要求		专业要求		薪资标准	
工作期限		工作地点		到岗时间	
年龄要求		来源国家		标杆企业	
工作团队					
拟解决问题					
工作条件					
职责描述					
职位要求					