附件2

芬兰路演项目信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目介绍 | 机构 |
| 1 | “地熊”的解决方案是向不稳定的地面注入一种地聚合物。它可以提升建筑物，修补开裂的混凝土和不平整的地板，并使地面更坚固。 | Geobear |
| 2 | Pes建筑设计有限公司是芬兰领先的、屡获殊荣的国际活跃建筑设计公司之一，总部位于赫尔辛基。公司项目包括剧院、机场和铁路终点站等复杂的公共建筑。此外，公司还设计和建造大学和办公楼，学校和体育设施，零售和住宅等。除了建筑设计外，公司的业务还包括室内设计、城市规划、结构设计和项目管理。 | PES-Architects |
| 3 | Caidio是一家人工智能初创公司，为混凝土的质量保证提供数据驱动的解决方案。混凝土是世界上最人造的材料。我们的产品降低了成本，提高了生产率，并减少了混凝土生产中的二氧化碳排放。我们的优势包括:从混凝土生产中获取丰富的数据，基于机器学习的分析，深厚的工业物理专业知识，以及工业测量和传感器技术。 | Caidio Oy |
| 4 | Honkarakenne Oyj是一家健康、低碳、环保、可持续的原木建筑设计公司。 | Honkarakenne Oyj |
| 5 | Geometria Architecture Ltd主营业务为建筑设计，木材加工建模，数字化建造，复杂项目设计。公司在全球范围内寻找公司/设计师/制造商/建造商等合作伙伴。 | Geometria Architecture Ltd |
| 6 | Peikko China是世界领先的预制连接品牌，极大地减少了施工阶段的浪费和风险。公司拥有完善的超低能耗住宅、工业建筑、石化管道、公共设施和核电站解决方案。 | Peikko China |
| 7 | 阿尔托大学（Aalto University）位于芬兰首都赫尔辛基，芬兰国内最杰出、最大的综合性大学之一，北欧五校联盟成员之一。此次项目介绍房屋系统服务平台。 | Aalto University |
| 8 | 拉彭兰塔工业大学（Lappeenranta University of Technology，简称LUT)主校区位于芬兰东部南卡累利亚省的拉彭兰塔市，是芬兰3所最好的大学之一。寻求在热能储存和热泵领域的研发合作。 | LUT University |