附件2

部分中东欧国家参会机构简介

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 国家 | 机构名称 | 机构介绍 |
| 1 | 保加利亚 | 索菲亚圣·伊凡·里尔斯基地矿大学 | 索菲亚圣·伊凡·里尔斯基地矿大学作为独立的高等矿业地质学院始建于1953年，是保加利亚唯一一所高等学校，近70年来在矿物和能源原材料的研究、开采和加工领域提供高质量教育。与保加利亚采矿、开采和原材料加工领域的领先公司有联系。有兴趣在自动化系统、控制、采矿和地质勘探企业、石油和天然气开采、运输和配送企业、工业固体、液体和气体污染物净化企业的运营领域开展工程和技术活动的研究和开发。作为一个学术机构，也对师资和学生流动感兴趣，并开发相互认可的硕士和博士项目。2008年至今与中国矿业大学开展新能源发电与电动车的科研合作，获得中国与保加利亚政府间科技合作项目、科技部-教育部直属高校外国文教专家聘请计划项目的资助。该校的对华合作需求包括新能源发电与电动车技术。 |
| 2 | 保加利亚 | 保加利亚科学院力学研究所 | 保加利亚科学院力学研究所始建于1962年，是保加利亚规格最高的国家级力学研究机构，拥有固体力学、流体力学、生物力学、理化力学、机电一体化等多个学科，国家评价监督管理委员会对其9个博士学位授权专业给予A类认定。拥有教授级研究人员35人，副教授级研究人员56人。围绕工程结构的力学建模、结构损伤模拟、工程安全评价等六大研究方向开展基础和应用研究，已发展为解决行业中复杂科学问题和关键技术问题的国家级跨学科平台。建设有混凝土和结构、钢和金属结构、水力学、岩土工程等8个实验室，拥有欧洲一流的先进实验设备。在抗震设计、地震分析、结构安全等方面居东南欧领先地位，与国际上50余个同类科研院所签署了合作备忘录，在欧盟力学界、土木工程界具有突出的影响力。 |
| 3 | 保加利亚 | 新保加利亚大学 | 新保加利亚大学是一所私立大学，根据保加利亚议会的决议于1991年9月18日成立。审查保加利亚高等教育教学的国家评估和认证机构在2001年、2006年、2012年和2019年连续三次授予其最高认证。自2004年以来，是英国开放大学的认证合作伙伴。新保加利亚大学的使命是成为一所自主的自由教育机构，致力于通过为跨学科和专业教育及高质量研究提供可获得且负担得起的机会，推动大学教育的发展。该大学将其学术潜力用于服务社会，为毕业生应对现代生活的挑战做好准备，培养批判性和创造性思维、对文化差异的敏感性以及解决问题的能力。新保加利亚大学目前正在与中国矿业大学和江苏新能源汽车研究院有限公司合作开展自主控制系统关键技术联合研发。该校的对华合作需求包括电动车自主控制系统。 |
| 4 | 保加利亚 | 保加利亚高级物理学研究所 | 高级物理研究所（IAPS）是一个研究物理和相关领域的研究中心。它是一个科学机构，独立或与其他学术机构合作开展研究和教育活动。科学的进步往往发生在不同专业领域的边界上。IAPS在借鉴物理、化学和计算机科学思想的主题上进行跨学科研究。这是通过不同研究小组之间的密切合作以及与IAPS外部组织的共同努力实现的。从数学物理、核物理、机器学习等研究领域的一些调查中获得的结果，旨在与技术公司合作，用于实际设备的设计和制造。该研究所目前正与中国矿业大学、江苏金铸机电科技有限公司开展机器学习技术与自主决策的联合研发。该研究对华合作需求包括机器学习技术与自主决策技术合作。 |
| 5 | 保加利亚 | 保加利亚索菲亚科技园 | 索非亚科技园（STP）是保加利亚第一个科技园，成立于2016年，是学术界、企业、政府和社会之间进行科技密集型知识和思想交流的平台。它的目标是成为东南欧领先的创意创新和商业化中心。它是一个科学组织，其主要目标是管理和开发一个由超过11个高科技实验室组成的实验室综合体，包括创新论坛“约翰·阿塔纳索夫”“这个复杂的系统由一个独立的联盟管理，包括索非亚大学、索非亚技术大学、索非亚医科大学和保加利亚科学院等领先的学术机构。实验室包括生物制药实验室、高性能计算（HPC）。实验室、人工智能和CAD系统实验室、网络安全实验室、3D创意和新产品快速原型实验室、虚拟和增强现实实验室、智能通信基础设施实验室、微纳实验室等，并仍在开发其他实验室。索菲亚科技园目前正与中国矿业大学、江苏金铸机电科技有限公司开展机器学习技术与自主决策的联合研发。该园区对华合作需求包括机器学习技术与自主决策技术合作。 |
| 6 | 保加利亚 | 保加利亚采矿、地质和冶金科学技术联合会 | 保加利亚采矿、地质和冶金科学技术联合会（MDGM）是一个自愿的、非政府的、政治上不结盟的、创造性的和专业的非营利组织。该联盟的成员包括1500多名采矿、地质和冶金领域的科学家、工程师、技术人员和其他专家，以及来自国内外与这项活动有关的法人实体。工会是一个私人利益协会，为其成员的利益开展活动。MDGM是保加利亚科学技术联盟的正式成员。MDGM的活动涉及科学技术和信息活动，协助保加利亚专家参与国内外的科学技术活动，扩大欧盟与国际学术机构类似科学组织的科学联系，扩大专家评估活动，通过成立MDGM专家组，与外国公司建立联系，协助组织与矿产和冶金行业公司的会议，与科学工程联合会（FSEU）协会和相关组织联合举办科学和技术活动，出版会议记录、专著等。联合会目前正与中国新能源电动车技术与装备中东欧国家国际联合研究中心、江苏微特利电机股份有限公司合作矿用大功率开关磁阻调速电动机能源管理系统研究。联合会目前对华合作需求包括矿用大功率驱动电机系统研发。 |
| 7 | 捷克 | 俄斯特拉发大学 | 俄斯特拉发大学是捷克第四大的大学，在捷克共和国有超过20000的学生在学习本科，硕士和两个博士学位的课程，学校下属七个院系。学校开展及参与了许多研发领域的重要项目。还与许多国内外大学和私人机构建立有合作关系，学校在信息技术发展、采矿与地质、冶金、热力学、工程建筑等领域尤为出色。 |
| 8 | 捷克 | 布尔诺理工大学 | 捷克布尔诺理工大学始建于1899年，是捷克共和国顶尖的公立理工类大学，是捷克第二所同时获得欧洲学分互认体系（ECTS）标签和文凭补充证书的大学，也是中欧地区领先的教育、科学和研究机构之一。学校开设工程、自然科学、艺术、信息技术和经济等多个专业，拥有8个学院和3个大学研究所，5个区域研究中心（AdMaS，CVVOZE，MRC，NETME，SIX），两个国际卓越中心（CEITEC，IT4Inovation），在校学生超过22000人，拥有一支高素质师资队伍，超过1000人。学校注重国际交流与合作，与众多一流大学和高水平科研机构建立了紧密的协作关系，签署了600多项伙伴关系协议；注重跨学科研究，并与工程、工业圈联系紧密，已形成一系列工程工业界亟需的技术。凭借最先进的研究设施和卓越的学术成就，布尔诺理工大学在学生和专业人士中享有盛誉，为中欧地区经济社会发展提供人才支撑。 |
| 9 | 捷克 | 捷克KOVÁRNA公司 | 捷克KOVÁRNA公司是一家在制造开模和闭模锻件、轧制环件和热处理生产方面拥有多年经验的公司。通用的锻造设备和员工的经验使得公司能够为客户提供从单件生产到中小型系列的各种锻件。自1962年公司成立以来，一直深耕于工程、能源、化学和食品行业的锻造半成品制造。公司的目标是继续加强在中欧市场中锻造和轧制零件领域的地位，严格要求零件生产的工艺水平，深化与客户的合作，参与解决设备开发和建设中的种种问题。加大投资水平以提高技术水平和生产能力，不断对现有工厂进行现代化改造。同时，公司十分重视与研究机构和大学间的合作，促进人才交流和技术进步。 |
| 10 | 捷克 | 捷克RCE公司 | 捷克RCE公司成立于2013年，位于捷克共和国布尔诺。该公司一直致力于机器人和计算机视觉的发展和研究。RCE的系统可提供，以满足客户特定需求。公司参与了各种研发项目（例如自主机器人、光学定位系统、消防上层建筑控制系统等）研发，由RCE公司提供的交通分析服务广为人知。DataFromSky项目是RCE最初成立的项目之一，后从一个研究项目转变为独立高科技产品的定制开发。由于其范围和复杂性，该项目与图像处理和时空数据方面的专业知识存在很大的重叠。DataFromSky（基于相同的算法）的副产品项目是停车探测——使用人工智能的新型独特智能停车系统，例如地感式传感器或空中传感器，克服了传统停车管理方法的局限性。基于云储存的系统可提供每个停车位的实时占用信息，以及汽车类型信息和停车位占用时长的信息。 |
| 11 | 希腊 | 塞萨洛尼基亚里士多德大学 | 塞萨洛尼基亚里士多德大学是[希腊](https://baike.baidu.com/item/%E5%B8%8C%E8%85%8A/197766)最大的大学，它是根据哲学家[亚里士多德](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%9A%E9%87%8C%E5%A3%AB%E5%A4%9A%E5%BE%B7/26769)的名字命名的。所设专业有：财经、[医学](https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%BB%E5%AD%A6)、农林类、法律、[教育](https://baike.baidu.com/item/%E6%95%99%E8%82%B2)、语言、信息技术、[管理](https://baike.baidu.com/item/%E7%AE%A1%E7%90%86)、生物、[新闻传播](https://baike.baidu.com/item/%E6%96%B0%E9%97%BB%E4%BC%A0%E6%92%AD)、[工程技术](https://baike.baidu.com/item/%E5%B7%A5%E7%A8%8B%E6%8A%80%E6%9C%AF)、环境、体育、[自然科学](https://baike.baidu.com/item/%E8%87%AA%E7%84%B6%E7%A7%91%E5%AD%A6)、基督和社会神学、语文、历史和考古、哲学和教育学、[心理学](https://baike.baidu.com/item/%E5%BF%83%E7%90%86%E5%AD%A6)、英语和文学、数学、[物理](https://baike.baidu.com/item/%E7%89%A9%E7%90%86)、[化学](https://baike.baidu.com/item/%E5%8C%96%E5%AD%A6)、地理、信息、经济、政治科学、土木工程、建筑、乡村和测量工程、机械工程、化学工程、制药学、体育教育和体育科学、新闻和大众媒体教学、城市规划和发展工程、视觉和应用艺术、音乐、戏剧、电影学、早期儿童教育学等。该高校目前正与中国矿业大学、苏州英磁新能源科技有限公司合作开展新型海流发电机及其控制系统关键技术研发。目前对华合作需求包括海流发电机及其控制等。 |
| 12 | 希腊 | 雅典师范与技术教育学院 | 雅典师范与技术教育学院成立于2002年，是一所专门培养教师的专业院校。学校在学术造诣上有悠久的历史，其教学任务与技术教育学院相似，诣在高等教育水平上提供技术培训。学校分为七大院系：电机工程教师系、电子工程教师系、机械工程教师系、民用和结构工程教师系、民用和建筑工程教师系、教育总务处、综合课程总务处。所设课程有：数学、物理、电路学、计算机、教育科学、机械工程绘图、计算机半自动机械工程绘图、制造过程学、哲学社会学教育、应用数学、应用热力学、心理学指导、流体数学等。 |
| 13 | 匈牙利 | 匈牙利创新中心 | 匈牙利创新中心隶属于匈牙利出口促进局中国-南京代表处，专业从事匈中国际技术服务，推动匈中知识产权和科技成果转化、创新企业孵化、匈中高校及科研机构合作、国际人才培养交流、匈中企业投资并购、商业贸易等服务的专业机构。以中国南京为总部，匈牙利布达佩斯为海外协同创新中心，辐射中东欧目标国家，形成规模的集聚效应，打造专业的匈中及中东欧创新平台。匈牙利创新中心拥有专业的国际化体系，是匈中科技产业交流合作平台、匈中创新示范中心、匈中技术创新和产品贸易展示交易平台、匈中企业交流、咨询、商务公共服务平台、匈中科技成果转移孵化加速中心和中匈高校合作人才培育聚集地。 |
| 14 | 匈牙利 | 布达佩斯技术与经济大学 | 匈牙利布达佩斯技术与经济大学（BME）始建于1782年，下设8个学院，110多个系，涵盖建筑、化学工程、建筑工程、电子和信息工程、机械工程、自然科学、经济和社会科学及运输工程学等专业，并有1100多名专业教授和讲师，400多名专业研究人员，及来自本国和50多个国家与地区的21000多名学生的综合大学，其中海外留学生800多名。自建校以来，有超过50万的毕业生，其中匈牙利70%的工程技术人员均毕业于该大学。在匈牙利拥有极高声誉。 |
| 15 | 匈牙利 | 国家公共服务大学 | 匈牙利国家公共服务大学建立于1970年，自1971年开始培训警官，最终由4个部分组成，包括1987年开设的海关侦查，1991年开设的海关管理，1992年开设的边境警察及2000年的经济犯罪侦查。学院在2004年开设重大灾害管理，在2006年开设私人保安培训。 |
| 16 | 匈牙利 | 匈牙利LC Innoconsult国际公司 | LC Innoconsult International公司于1992年成立，已有27年的历史，其目标是提供复杂的创新服务，从创新理念到知识产权的出售过程中，始终与客户携手同行。公司业务包括推进知识产权商业化，创造源自创新型解决方案的商业价值，为研究机构与企业的合作提供协助。公司拥有全球化的业务网络，并且与全世界所有发达国家的客户和战略合作伙伴携手合作。目前，公司与19位战略合作伙伴合作共事，有100多位专业联系人。 |
| 17 | 拉脱维亚 | 拉脱维亚里加工业大学 | 里加工业大学成立于1958年，但其历史可追溯至1862年成立的里加理工学院，是东欧最古老最著名的公立大学之一，是一所世界性高等学府。为国际学生提供的英语授课专业涵盖了计算机系统，计算机控制电子技术，大地测理和制图，工程技术、力学及机械工程学，企业管理，电信工程，电信学，运输学（航空、铁路）等。 |
| 18 | 北马其顿 | 圣徒西里尔和迪斯科斯斯科普里大学 | 北马其顿圣徒西里尔和迪斯科斯斯科普里大学是北马其顿共和国第一所国立大学，成立于1949年，现为欧洲大学协会（EUA）成员，拥有23个学院、5个研究机构、4个公共科学机构、1个高等教育机构和7个其他组织，涵盖自然科学和数学、技术和工艺科学、医学和健康、生物技术科学、社会科学、人文和艺术等学科。大学拥有高级职称教职人员1239名，13.46万人左右本科生毕业生、1.38万硕士生毕业生和0.4万博士生毕业生。土木工程学院建筑系为北马其顿共和国排名第一，高级职称教职人员42名，拥有岩土工程、混凝土施工、钢铁、水利工程、公路和铁路共5个研究方向，建设有计算机实验室、土工实验室、大地测量实验室、钢结构实验室、沥青材料和施工实验室、水力实验室、能源效率实验室，拥有欧洲一流的先进实验设备，在欧盟土木工程界具有突出的影响力。 |
| 19 | 波兰 | 伯兹南生命科学大学 | 伯兹南生命科学大学是一所创建于1870年对的高等学府，也是波兰农业领域排名第二的公立大学。该校拥有“绿色大学”的美称，下设农业与生物工程系、林学系、动物科学与兽医系、木材技术系、园艺与风景园林系、食品科学与营养学系、土地复垦与环境工程系、经济与社会科学系等八个院系，拥有30余个专业方向，涵盖本科、硕士、博士等各类层次，在校生10000余人，教职工820余人。 |
| 20 | 波兰 | 什切青西波美拉尼亚技术大学 | 什切青西波美拉尼亚技术大学是一所公立大学，由什切青农业大学和什切青理工大学合并而成，在建筑学院、生物技术与畜牧学院、土木与环境工程学院、经济学院、电气工程学院、计算机科学与信息技术学院、机械工程与机电一体化学院、环境管理与农业学院、食品科学与渔业学院、海事技术与运输学院、化学技术与工程学院11个学院的45个学科领域培养学士、硕士、博士学位学生，拥有1206名员工，其中研发人员982人。一直非常积极地与工业环境和技术转让单位合作，包括伊顿莫勒电气、波兰国家仪器公司、B&R工业自动化、DGS 波兰、Tieto 波兰、KK Wind Solutions、西门子、brigh ONE波兰，积极承担欧盟框架科技计划。波兰西波美拉尼亚技术大学电机与传动系设有国际一流先进电磁研究中心的实验设施和实验基地。自2017年以来在科技部-教育部直属高校外国文教专家聘请计划项目资助下，与中国矿业大学和江苏微特利电机股份有限公司开展了中国矿业大学开展飞轮储能新型电动/发电一体机系统的联合研发。目前该校的对华合作需求包括高效电机研发。 |
| 21 | 波兰 | 波兰科学院流体机械研究所 | 波兰科学院流体机械研究所成立于1956年，位于波罗的海海滨城市格但斯克。研究所在流体、机械、燃烧、激光与热动领域设有5个研究中心并拥有博士学位授予点，现有研究人员200余人，其中教授30人。近年来主持和参与欧盟FP6、FP7、Horizon 2020以及波兰国家科学中心、科学和高等教育部等科技项目，获得The Dragon-STAR Innovation Award (1st place)、Wei-Zhang Chien Award等国际科技奖励，主办HYDROFORUM 2021国际会议。研究所下设出版社IMP PAN Publishers，现有Archives of Thermodynamics、Transactions of the Institute of Fluid-Flow Machinery、Bulletin of the Institute of Fluid-Flow Machinery等学术期刊。研究所在流固耦合、健康监测、断裂力学、复合材料、振动控制、智能材料与结构等方面的研究水平居欧洲前列。 |
| 22 | 罗马尼亚 | 布加勒斯特农业与兽医大学 | 罗马尼亚布加勒斯特农业与兽医大学成立于1852年，位于罗马尼亚的布加勒斯特直辖市，是罗马尼亚一所历史悠久的兽医大学。校园十分现代化，学生可以使用各种休闲设施，图书馆，多媒体中心及电脑教室。学校也提供免费的网络资源给学生使用，非常方便。布加勒斯特农业与兽医大学可授予学士学位、硕士学位和博士学位，开设的主要专业有：农业生物技术、农业加工技术、农学、动物学、生物学、农业经济工程、工程餐饮和旅游管理、渔业和水产养殖、林学、园艺、[工业生物技术](https://baike.baidu.com/item/%E5%B7%A5%E4%B8%9A%E7%94%9F%E7%89%A9%E6%8A%80%E6%9C%AF/10974945)、土地复垦和环境工程、植物保护、土壤科学、兽医医学生物技术等。 |
| 23 | 塞尔维亚 | 贝尔格莱德大学 | 贝尔格莱德大学位于贝尔格莱德，是塞尔维亚最古老和最重要的高等教育机构。是巴尔干半岛地区最大的大学之一。该校有哲学、法律、政治学、经济学、语文学、自然科学、农业、森林、建筑、[土木工程](https://baike.baidu.com/item/%E5%9C%9F%E6%9C%A8%E5%B7%A5%E7%A8%8B/389380)、电机工程、机械工程、工艺学和冶金、运输、采矿和地质、矿冶、体育、临床医学、口腔医学、药学、兽医学等院系。有33个学院（其中实力较强的学院有：法学、经济学、语言学、医学、建筑、机械、电气等），8个研究所，5000名教师，70000名学生。贝尔格莱德大学技术转移中心成立于2010年10月26日，中心以产业和社会发展为目标在大学与产业联系的过程中发挥关键作用，支持和激励学校创新技术向产业转移，为科研成果的落实创造新的机遇。 |
| 24 | 塞尔维亚 | 诺维萨德大学 | 诺维萨德大学成立于1960年，是塞尔维亚第二大国立大学，位于首都贝尔格莱德以北的诺维萨德市。诺维萨德大学是一所综合性大学，农学院的大田作物研究，法学院的罗马法研究，医学院肿瘤研究，技术学院的食品工程，艺术学院的戏剧、音乐和美术教育，体育学院的体育教育都处于欧洲较领先水平，与中国的北京建筑大学、浙江农林大学等开展交流合作。塞尔维亚诺维萨德大学科学技术学研发的社交机器人Marko处于该国领先地位，通过中国塞尔维亚政府间科技合作交流项目与常熟理工学院“机器人智能控制技术及应用科研创新团队”在机器人辅助脑瘫康复领域开展合作，联合发表论文十多篇，授权专利5项，相关技术在常熟市第二人民医院进行临床应用。 |
| 25 | 塞尔维亚 | 新帕扎尔国立大学 | 塞尔维亚新帕扎尔国立大学是塞尔维亚第一所综合性国立大学，创立于 2006 年，是按国际化一流师资一流设施打造的现代化研究型高校。在自然科学、土木程与建筑、信息学等 50 个专业有本、硕、博学位授予权，拥有中东欧领先的大型实验设备，取得多项先进的理论与技术成果，在该国家和地区的科学进步、技术创新、工业发展中做出了突出贡献。国际合作方面，与欧洲、亚洲的20 余所高校及科研机构签署了合作协议，承担多个国际教育和研究项目。近几年围绕结构疲劳损伤表征、结构断裂本构与模拟、结构安全评估等方面开展了大量国际前沿研究工作，在混凝土损伤模拟方法、弹塑性理论、断裂力学、损伤力学等方面研究水平居国际前列。 |
| 26 | 斯洛伐克 | 日利纳大学 | 斯洛伐克国立日利纳大学建于1953年10月1日，当时的名称是布拉格铁路学院。日利纳大学是日利纳最重要的教育机构之一，是斯洛伐克西北地区唯一的一所高校。大学下设土木工程系、科学系、电子工程系、管理科学与信息系、运输交通经济与操作系、机械工程系、特别工程系。 斯洛伐克国立日利纳大学拥有7个学院，在读学生13000多名。教职员工1500名（其中700名为教师）。日利纳大学有50多年培养通讯领域、信息技术领域人才的经验。目前该大学开设的课程涉及面广，很有吸引力，如运输、邮政、电讯、管理、信息系统、工程、建筑、电子工程、宗教教育和教育学等。自建校以来，该校共培养了43000多名国内学生及众多外国学生。斯洛伐克日利那大学电气工程与信息技术学院设有国际一流先进新能源发电机电磁研究中心的实验设施和实验基地。该校目前与中国矿业大学和徐州思尔德智能科技有限公司合作开展了海浪发电新型圆筒直线发电机系统的联合研发。目前该校对华合作需求包括高效直线电机设计。 |
| 27 | 斯洛伐克 | 兹沃伦技术大学 | 兹沃伦技术大学是一所现代高等教育机构，提供欧洲高等教育和研究领域内所有三个层次的教育。在斯洛伐克的高等教育体系中，该校有着独特的专长，专注于森林—木材—生态—环境领域，并在其他技术、自然、安全、经济以及设计领域进行了适当的扩展。 |
| 28 | 斯洛伐克 | 斯洛伐克可再生和可替代资源利用协会 | 斯洛伐克可再生和可替代资源利用协会成立至今已有13年，重点关注国民经济现代化中的复杂问题。迄今为止，该协会在亚洲、哈萨克斯坦和中国、欧洲、中欧和斯堪的纳维亚积极开展活动，寻找解决方案，实现气候、人口、能源、粮食、水安全的环境平衡。该协会主要目标是利用新技术对环境中的二氧化碳和甲烷进行控制和处理，解决全球变暖问题。斯洛伐克可再生和可替代资源利用协会寻求合作伙伴共同设立试点联合项目，包括二氧化碳捕获工厂，碳捕获、利用与封存（CCUS）工厂。 |
| 29 | 斯洛伐克 | 斯洛伐克东部投资机构 | 斯洛伐克东部投资机构是一个投资和贸易促进的组织，属于由企业和地方市政当局组成的公私合作关系组织。斯洛伐克东部投资机构期待与对斯洛伐克（主要是在东部地区）投资或贸易感兴趣的伙伴组织和个体企业的合作。此次会议，该机构带来了两个项目；包括（1）基于浮动旋转飞轮概念的储能新专利技术：无需使用电池，成本效益高，具有生态环保的特征，适合储存大量能量（以MW为单位）。该技术拥有稳定的能量输出，非常适合将不可预测的新能源（太阳能、风能）转化为可预测的能源；（2）轻型运动飞机项目：具备EASA认证、耐用、可靠、智能设计、运营成本低、出色的飞行特性和机动性、失速速度低、出色的11:1滑翔比、宽敞且符合人体工程学的驾驶舱、舒适且易于使用、可发射额外的安全降落伞—非常适合飞行学校。 |
| 30 | 斯洛伐克 | 斯洛伐克E-Vision公司 | 斯洛伐克E-Vision公司活跃在电化学储能领域，他们的研究包括铅酸电池和锂离子电池。在铅酸电池领域，该公司正开发一种无创电池再生/修复技术。在锂离子电池领域，该公司致力于开发自己的锂离子电池设计技术，着重关注LFP化学领域。公司目前正与斯洛伐克、捷克共和国和欧盟内的几家研发组织合作，在全球寻找有兴趣与经验丰富的研发合作伙伴建立合作关系，合作开发高质量的阴极电池。该公司也有兴趣与潜在投资者、金融合作伙伴建立联系。 |
| 31 | 斯洛伐克 | 斯洛伐克DECENT国际 | 斯洛伐克Decent集团成立于2015年，是欧洲乃至全球首批区块链公司之一。该公司已经开发了属于自己的专有区块链协议DCore。DCore是为数字内容分布而开发的，鉴于其灵活性、稳定性和速度，DCore应用非常广泛。斯洛伐克Decent集团是通过该网络在全球范围内分销和运营产品的最终制造商，专注于B2B和电子政务中区块链的实际商业应用。在斯洛伐克共和国和中华人民共和国政府的全力支持下，该集团正在筹备建立中国-中东欧区块链卓越中心。斯洛伐克Decent集团正在寻找中国能够参与区块链和分布式分类账技术、量子计算和高性能计算（HPC）以及密码学的基础和应用研究与创新的初创公司、企业、研发机构和高校。 |
| 32 | 斯洛文尼亚 | 卢布尔雅那大学 | 斯洛文尼亚卢布尔雅那大学成立于1919年，设有23个学院和3个艺术学院，拥有约4万名学生，约6千名高等教育教师、研究人员、助理和行政人员，是斯洛文尼亚最古老的高等教育和科学研究机构。该大学以其优质的社会、自然科学和技术研究项目而闻名，紧跟国内外艺术、科学和技术领域的最新发展。位于世界著名大学学术排名（ARWU）约600位；它在世界大学排名中心（CWUR）排名第374位，在《泰晤士报高等教育》（The Times Higher Education）排名中位列801-1000组，在Quacquarelli-Symonds排名中位列601-650组。近两年来，卢布尔雅那大学参与了近400个欧盟研究项目；正在协调6个享有盛誉的ERC研究项目。实力最强的机械工程学院（FME）拥有近400名员工，根据ARWU排名，该学院跻身机械工程领域150-200个顶尖学院之列；目前参与了近50个欧盟项目，并主持了3个享有盛誉的ERC研究项目。 |