



15名乌克兰专家下周赴威对接合作

8月29日上午将举办专家项目推介会,欢迎全市企业参与

本报威海8月23日讯(记者 孙丽娟 通讯员 程朋)日前,记者从威海市人力资源和社会保障局获悉,8月28日至9月2日,包括5名院士在内的15名乌克兰高层次专家来威海参加“2017英创会乌克兰专家威海行”活动,与威海广大企业开展人才技术对接活动。29日上午,还将举办专家项目推介会,欢迎全市广大企业踊跃参与交流对接合作。

为大力实施人才强市和人才国际化战略,加强与“一带一路”沿线国家在人才技术方面

的交流合作,拓宽威海市引进东欧国家高端人才智力的渠道,吸引更多的海外高层次人才来威海创新创业,7月份,市人社局组团赴乌克兰开展了威海市创新创业环境推介活动,取得了良好的成效。为进一步巩固交流合作成果,由乌克兰科研机构 and 高等院校院士、专家组成的人才交流合作代表团,将于8月28日至9月2日来威海开展项目对接活动。

本次来威的乌克兰专家代表团共有15人。其中,5名院士,10名行业专家。这15名院士和

专家分别来自乌克兰国家科学院、乌克兰国立技术大学、乌克兰国立航空大学、基辅国立大学、乌曼国立师范大学、乌克兰国立水产和自然利用大学等10所高校院所及乌克兰地球仪科学技术发展公司,是乌克兰相关领域的顶尖专家,涉及生物医药与医疗器械、电子信息、先进制造、新材料、海洋高新技术等多个领域。

据悉,2017中国威海·国际英才创新创业大会(以下简称“英创会”)将于9月20日至22日在威海市集中举办,此次

乌克兰专家威海行活动是2017“英创会”的一项重要分会场活动。

此次活动的举办,将有利于威海市企业对接国外人才技术项目,进一步促进产业转型升级,助推新旧动能转换提供人才项目支撑;将进一步拓宽威海市引进国外高端人才智力的渠道,在日韩、欧美等国之外另辟招才引智新路径;也将向国外高层次人才近距离宣传推介威海创新创业环境,提升威海市的知名度和影响力,吸引更多的外国专家和

海外人才来威海创新创业;活动的开展也将进一步加深威海市与北京欧亚远航国际文化交流中心等引才机构的合作,畅通人才引进和信息交流通道,搭建起威海与国外人才沟通联系的桥梁。

8月29日上午,15名乌克兰专家将在东山宾馆4号楼东山会堂举办专家项目推介会。热忱欢迎全市广大企业踊跃参与交流对接合作,联系人:威海市人力资源和社会保障局任玉杰,联系电话:0631-5190505。

乌克兰专家简介

5名乌克兰院士



德列维茨基·弗拉基米尔

德列维茨基·弗拉基米尔,乌克兰工程院院士、副院长,技术博士,教授,乌克兰国立水产和自然利用大学自动化、电子技术和计算机集成技术教研室主任。研究方向为技术和应用科学领域的创新研究。



科瓦斯尼科夫·弗拉基米尔

科瓦斯尼科夫·弗拉基米尔,乌克兰工程院院士,乌克兰功勋计量家,技术博士,教授,乌克兰国立航空大学计算机电子技术系统和工艺教研室主任,乌克兰工程院杂志主编。持有项目为精密飞机零件的几何参数的测量方法。



科尔图诺夫·维亚切斯拉夫

科尔图诺夫·维亚切斯拉夫,乌克兰工程院院士,技术博士,教授,乌克兰国立航空大学飞行器无线电电子系统生产教研室主任。持有项目为无人机的操作系统和安全。



阿西佐夫·塔里亚特

阿西佐夫·塔里亚特,乌克兰建筑院院士,技术博士,教授,乌曼国立师范大学技术工艺纪律教研室主任。持有项目为抗震悬挂式建筑物、带裂缝的混凝土元件在扭转时的刚度及其静不定对力的分布的影响。



布切达夫·安德烈

布切达夫·安德烈,乌克兰升降交通院院士,技术博士,教授,赫尔松国立海洋研究院研发组主任,研究员。持有项目为应用于河海交通工具领域的优化防腐蚀环氧纳米复合材料。

10名乌克兰专家



吉尔恰德·弗拉基米尔 (代表团团长)

吉尔恰德·弗拉基米尔,技术博士,教授,乌克兰地球仪科学技术发展公司总经理。



维尔霍夫留克·阿纳托利

维尔霍夫留克·阿纳托利,技术博士,教授,乌克兰国家科学院物理工艺研究所所长。持有项目为铸造业和冶金业的科技成果。



别列佐夫斯基·斯塔尼斯拉夫

别列佐夫斯基·斯塔尼斯拉夫,敖德萨国立理工大学理工和信息中心主任。持有项目为命令和操作变压器——适用于水环境、光学抗抑郁药3D可重构的转换结构。



雅参科·维塔利

雅参科·维塔利,技术博士,教授,基辅国立大学计算机科学和控制学院研究员。



杜丽雅吉娜·卓雅

杜丽雅吉娜·卓雅,技术博士,教授,乌克兰利沃夫国立理工大学材料应用和加工教研室主任。持有项目为能源、军事技术和造船的表面工程方法、铁路和城市电路、日常电器的薄膜和薄膜技术、医学领域的新型功能材料。



雅西科夫·弗拉基米尔

雅西科夫·弗拉基米尔,技术博士,副教授,捷尔诺波尔国立技术大学应用技术和电子工程系主任,二次电源科研实验室主任。研究方向为电源、地球遥测、材料学、螺旋传送带、水清洁等领域。



卡布斯佳·叶莲娜

卡布斯佳·叶莲娜,基辅国立大学计算机科学和控制学院副院长,从事科研和国际事务。持有项目为优化疾病诊断程序和算法应用(应用数学,信息技术)、变形技术和外骨骼(工程学)、人体运动装置(胸衣)的康复和治疗设备的建模系统(计算机技术,信息技术)、手语培训的信息技术(计算机科学,信息技术)。



尤泽夫维奇·罗曼

尤泽夫维奇·罗曼,技术博士,副教授,乌克兰国家科学院物理机械研究所振动诊断实验室主任。持有项目为检测循环作用机制缺陷的互相关频谱分析。



阿尔罗夫·阿纳托利

阿尔罗夫·阿纳托利,乌克兰国立技术大学基辅理工学院副教授,电子与微系统研究所副主任。持有项目为物联网新一代的微机械传感器(IT)。



西莫年科·柳德米拉

西莫年科·柳德米拉,乌克兰地球仪科学技术发展公司副总经理。研究方向为草药治疗和草药制剂。

汇聚全球人才智力 推动新旧动能转换 助力城市转型升级