

60余名外国专家赴威参加“英创会”


活动将于本月20日至22日举办

本报威海9月14日讯(记者 孙丽娟 通讯员 程朋)

记者从市人社局了解到,2017“英创会”将于9月20日至22日在威海举办,外国专家活动版块是本届“英创会”的“重头戏”。届时,市人社局将邀请俄罗斯、乌克兰、白俄罗斯、美国、法国、德国、意大利、日本、韩国等10多个国家的60余位外国专家参会。


本次“英创会”具备嘉宾层次高、分布广泛的一大亮点。这些外国专家的研究领域与威海重点产业发展相契合,主要涉及电子信息、海洋科技、生物医药等方面。活动期间,外国专家将通过人才项目对接洽谈、走进企业进行技术指导等形式,为威海市企业发展“把脉问诊”,帮助企业解决技术难题,为企业实施新旧动能转换,实现转型升级贡献外国人才智力。

专家简介




巴比奇·瓦列里

乌克兰黑海造船厂航母装备总设计师、设计局主任和对外经济联络部主任。拥有30多年的船舶设计建造经历,参与设计建造了苏联时期所有航母,包括中国航母辽宁舰前身“瓦良格”号。




维切斯拉夫·伊万诺维奇·拉兹尼琴科

莫斯科航空学院院士,航空复合材料设计师,莫斯科航空学院终身教授。从事复合材料领域研究,该材料具有良好的质量和性能,适合运用在飞机和直升机制造领域。




巴格达萨良·爱德华·加里科维奇

《AEROKON》股份公司总经理,研究员,飞机设计和结构强度领域专家。持有项目为无人飞机自动操作系统和水面冰面两用螺旋桨雪橇的研发。




彼洛乌斯·阿纳托利

乌克兰国家科学院院士,化学科学博士,教授,科技功勋活动家,供职于乌克兰国家科学院通用和无机化学研究所、乌克兰国立技术大学基辅伊戈尔·西科尔斯基理工学院。著有400余篇学术著作,拥有80多个苏联著作版权和乌克兰专利,先后培养了16位科学副博士。




安东诺夫·瓦列里

乌克兰科学院院士,基辅国立塔拉斯舍甫琴科大学计算机科学博士。研究领域为现代心理学解读,人工智能,IT业务规划,市场营销,银行业务,远程教育课程设计,网上知识产权研究及保护等。




索洛宁·尤里·米哈伊洛维奇

乌克兰国家科学院院士,研究方向为材料科学和物理化学领域研究。




扎伊采夫·尼古拉

俄罗斯自然科学院院士,莫斯科国立技术大学(MIREA)精细化学研究所能源技术、系统及安装系主任。研究领域为保护自然环境免受石油污染的试剂研发。




格诺博利斯基·亚当·米哈依洛维奇

俄罗斯自然科学院石油与天然气小组院士,莫斯科国立工程生态大学教授,获得莫斯科城市杜马荣誉证书,俄罗斯自然学术科学院荣誉徽章。研究领域为工业建筑废料的利用技术与工艺。




科斯特罗姆斯基·谢尔盖·米哈依洛维奇

白俄罗斯国家科学院院士,科技博士,教授,无线电技术军事工程师,无线电雷达技术中心主任。持有项目为无线电定位的信息系统,无线电电子站系统,无线电监听系统。




吉尔恰德·弗拉基米尔

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。




戈卢布·娜塔莉亚

乌克兰国立技术大学一级研究员,技术博士。主要研究方向为废弃物处理,如固体废弃物处理,废水处理,废气处理等,以实现循环再利用。




邦达连科·亚历山大

乌克兰马卡洛夫国立造船大学造船学院院长、博士后,乌克兰皇家造船工程学会会员,曾获得乌克兰卓越教育徽章。




鲍格莫尔·尤里

乌克兰国立技术大学副教授,持有项目为含陶钛基增强复合材料生产的创新技术,极端工作环境下的陶瓷增强材料制造的创新技术,来自六硼化镧的单晶阴极和用于技术目的电子束设备。




波里亚古什科·柳博芙

乌克兰国立技术大学基辅理工学院专家,持有项目为低氧训练软硬件自动一体化设备,该设备可以制造出低氧的气体混合体,应用于老龄冠心病、高血压及慢性肺炎及提升心理能力和肥胖者的抗压能力。



卡尔图佐夫·瓦列里

乌克兰国家科学院材料科学研究所应用数学部门负责人,高级工程师。研究领域为材料科学中的数学模型和计算机实验,利用水热合成技术获取纳米晶体氧化粉末用于生物医药产品的微观结构设计。



拉巴特卡瓦·安德烈

乌克兰马卡洛夫国立造船大学副教授,研究领域为焊接生产设备和技

汇聚全球人才智力 推动新旧动能转换 助力城市转型升级