

◆哈尔滨工程大学携120余家校友企业相聚西海岸新区共谋发展
◆5个项目签约落地,校友企业联盟全球校友发展服务中心落户

新区再添城市发展“合伙人”

□本报记者 刘腾

“我们公司研发的系列智能化产品与西海岸新区产业规划高度契合,未来将通过产业合作助推地方经济高质量发展。同时,助力哈工程青岛创新基地更好发展是我们校友义不容辞的责任。”在哈尔滨工程大学校友企业联盟走进西海岸新区发展对接大会上,珠海迈科智能科技股份有限公司总裁办主任、哈工程1995级校友张大恒说。

7月26日至27日,哈尔滨工程大学携120余家校友企业相聚西海岸共谋发展。沈阳微控飞轮技术股份有限公司、海创智能装备(烟台)有限公司、珠海迈科智能科技股份有限公司、江苏通流航天科技有限公司、世航智能科技有限公司五个项目签约落地西海岸新区,涉及环保新能源、半导体设计研发、海洋工程设备、智能设计制造、航空航天及水下机器人装备等多个领域。

活动中,哈尔滨工程大学校友企业联盟全球校友发展服务中心落户西海岸新区。该中心旨在为哈工程广大校友企业提供人才、投融资、发展场景共创、创业生态融合等多方位服务支持,吸引全球校友企业及优质项目来西海岸发展。

据悉,哈尔滨工程大学校友企业联盟成立于2017年,以校友创办的企业和校友担任高管的企业为主体发起成立,成员涵盖了20多个国家和地区,拥有会员1000余名,会员主要涉及船舶海工、电子信息、机械制造、能源化工、国际贸易等多个领域。

“校友企业联盟将继续积极搭建交流平台,促进信息共享和资源整合,为校友企业提供更多的合作机会和发展空间,为母校的发展贡献力量。期待通过此次活动和青岛建立更加紧密和深入的合作关系,共同推动海洋产业的发展和创新。”哈尔滨工程大学校友企业联盟主席张庆源表示。

哈工程11位优秀校友获聘“西海岸-哈工程”协同发展大使。他们将发挥各自影响力,推动优质项目、高端人才向西海岸新区集聚,促进产学研深度融合,为新区高质量发展注入强劲动力。

“获聘协同发展大使是一份信任,也是一份责任。我将依托哈工程校友企业联盟、中国船舶等涉海资源,通过产学研协作,积极助力海洋新能源、海洋新材料、智慧海洋和海洋牧场新质生产力发展,推动粤港澳大湾区相关领域涉海高端创新团队及其科技成果项目落地母校青岛创新发展基地。”深

海海洋融创研究院院长、哈工程1981级校友雷宇说。

此外,世航智能科技有限公司董事长陈晓博,杭州它人机器人技术有限公司联合创始人、研究院院长马也,珠海迈科智能科技股份有限公司董事长缪克良,海创智能装备(烟台)有限公司总经理张文庆四位哈工程校友分别在微电子、新能源、机器人、水下潜器领域向西海岸新区捐赠资金资源,用于教学、学术研究、学生科技创新等发展建设。

另外,哈尔滨工程大学青岛科技园与古镇口核心区管委、滨海街道、区国内招商促进中心、青岛西海岸人才生态产业集团、青岛银行共签合作服务协议,为企业发展提供试验保障、营商环境、创新载体支撑、概念验证和金融等全方位、立体化创新服务,推动校城融合、优化营商环境,支持成果转化运用。

“西海岸新区地理位置优越,产业基础坚实,创新生态活跃,是创新创业的沃土,也是吸引人才的高地。通过本次哈工程将进一步推动科研成果落地生根,为服务山东省、青岛市、西海岸新区经济社会发展,为加快建设海洋强国作出新的更大贡献。”哈尔滨工程大学党委副书记、校长宋迎东表示。

围绕开好“打造区域医疗中心,提高医疗服务保障水平”情况季度协商座谈会

区政协组织开展前期调研

□记者 龚鹏 报道

本报讯 为开好“打造区域医疗中心,提高医疗服务保障水平”情况季度协商座谈会,近日,区政协组织部分省、市、区政协委员,开展前期调研。

调研组一行实地察看了长江路街道社区卫生服务中心运营情况以及西海岸肿瘤医院、区中医医院新院区建设情况,听取区卫健局有关情况介绍,并围绕“打造区域医疗中心,提高医疗服务保障水平”进行座谈。

近年来,新区卫健系统坚持立足新区、辐射胶东、面向全国,积极打造区域医疗中心,持续推进优质医疗资源扩容和均衡布局,让群众在家门口享受优质健康服务,全力推动卫生健康事业实现新一轮高质量发展。

调研组强调,提高医疗服务保障水平是新区展现推进共同富裕新担当新作为的重要组成部分,要立足医疗资源优势,勇于先行先试,不断探索实践,努力打造新区样板,全力推动全区医疗服务保障水平再上新台阶。

(上接第一版)加快构建新型校城融合、产教融合发展体系,促进校地企实现多方共助共享共赢。

宋迎东表示,本次活动旨在进一步凝聚哈尔滨工程大学校友力量,切实推动校地融合发展。学校将与西海岸新区深度合作,推动科研成果落地生根,为服务山东省、青岛市、西海岸新区经济社会发展作出新的更大贡献。

活动中,哈尔滨工程大学校友企业联盟全球校友发展服务中心落户西海岸,四位校友捐赠资金资源,西海岸新区为11位“西海岸-哈工程”协同发展大使颁发聘书,5家校友企业项目签约,西海岸新区及哈工程校友优质项目作推介。

(上接第一版)要正视问题和差距,时刻保持头脑清醒,加压奋进、锐意进取,充分把握当前发展面临的重大机遇和有利条件,以更高的政治站位、更强的责任担当、更实的工作举措稳定经济运行,为青岛加快建设现代化国际大都市贡献自贸力量。

会议强调,要紧盯全年任务不动摇,扛牢责任、聚焦目标、突出重点,加强经济运行调度分析,高效落实提升发展的各项政策措施,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。要着力保税产业升级更新,加快发展保税新业态,推进传统仓储物流业向高端化转型升级,加快推动航运贸易金融深度融合。要着力推进制造业爬坡提量,重点培育发展新质生产力,发挥智能家电、集成电路、基因科技等产业链主企业带动作用,集聚更多优质项目补链延链。要着力扩大招商引资,优化区域产业发展布局,整合全区招商资源,积极开展精准招商,盘活存量资产,不断提升存量载体利用率,推进产业集约式发展、内涵式增长。要着力作风能力深化提升,强化“忠诚、干净、担当”的政治品格,锻造“激情、效率、质量”的工作作风,以钉钉子精神抓好改革创新各项任务落实,奋力加快建设高水平自由贸易试验区。

“海洋十年”中国行动国际合作种子基金项目开放申请

重点项目每项最高资助30万元

□本报记者 李涛

近日,以“联合国海洋科学促进可持续发展十年”(以下简称“海洋十年”)为主题的种子基金——“海洋十年”中国行动国际合作种子基金项目正式开放申请。

“海洋十年”中国行动国际合作种子基金项目由“海洋十年”国际合作中心设立,是“海洋十年”国际合作中心推进实施的“海洋十年”创智问海行动重要组成部分。“海洋十年”国际合作中心由自然资源部、山东省人民政府、青岛市人民政府三方共建,是我国唯一统筹参与和全面实施“海洋十年”工作的国际合作中心。作为支撑和服务“海洋十年”中国委员会的实体机构,也是我国首个在“海洋十年”倡议下开展双多边合作、参与全球海洋治理的

综合型、引领型、创新型国际合作平台,该中心于2023年2月15日正式落地西海岸新区。

“海洋十年”中国行动国际合作种子基金项目的设立旨在推动我国深入参与“海洋十年”,培育和支持中国已获批的“海洋十年”行动,并鼓励我国青年人积极深入参与“海洋十年”行动,助力实现“海洋十年”七大愿景和联合国2030年可持续发展目标。

“海洋十年”中国行动国际合作种子基金项目优先资助以下领域范围内的合作:我国相关机构已申报并列入联合国“海洋十年”大科学计划、项目、活动等;围绕联合国“海洋十年”第7次行动征集主题开展的科学计划、项目、活动等;资助《“海洋十年”中国行动框架》中部分领域,包括智能海洋观测预测、海洋防灾减灾、海岸带综合管理等领域的自主创

新技术、公共服务产品等;资助可产业化应用、具有配套资金的海洋项目,包括海洋渔业、海洋生物医药、海洋新能源、海水淡化及综合利用、深远海资源开发、海洋仪器装备研发等领域。

“海洋十年”中国行动国际合作种子基金项目分为重点项目和青年项目。重点项目的资助额度为20万元-30万元/项;青年项目资助额度为5万元-10万元/项。种子基金主要资助合作研究、学术交流、能力培训、海洋科普等,将根据项目申请书和申报指南择优资助若干项目,执行期为1-2年。

志合者,不以山海为远。“海洋十年”国际合作中心将通过“海洋十年”中国行动国际合作种子基金项目等形式,进一步凝聚中国海洋智慧,提出基于科学的海洋治理方案,为实现海洋的可持续发展贡献中国力量。

(上接第一版)全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议。我们要深刻领会把握全会的重大意义,深刻领会把握进一步全面深化改革的指导思想和总目标、重大原则、重大举措,深刻领会把握提高党对进一步全面深化改革、推进中国式现代化领导水平的重要要求,切实增强学习宣传贯彻全会精神的思想自觉和行动自觉,坚定不移把

改革向纵深推进。要把深入学习贯彻党的二十大精神与学习贯彻习近平总书记视察山东重要讲话精神结合起来,科学谋划我省进一步全面深化改革工作,全力以赴推进各项改革部署,努力打造更多全国首创的改革品牌,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。希望广大党员干部职工积极主动作为、勇于改革创新,把全会精神贯彻落实到本职

岗位、实际工作中,为奋力谱写中国式现代化山东篇章贡献力量。

生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同,中国华能集团董事长温枢刚,国家电力投资集团董事长刘明胜,中国一重集团董事长徐鹏,哈尔滨电气集团总经理黄伟,省领导曾赞荣、张海波、范波、周立伟,国家有关部委、有关中央企业负责同志,威海市和省直有关部门负责同志等参加有关活动。

动作用。

下一步,区工信局(科技局、大数据局)将深入贯彻落实党的二十大精神,发挥市场引领作用,坚持改革创新,深化科技成果转化机制改革,推动科技创新和产业创新融合发展,鼓励和支持更多优质成果在新区这片热土上转化。

(上接第一版)中国石油大学(华东)牵头完成的“超大直径/超大壁厚压力容器局部热处理关键技术及应用”项目获得科技进步一等奖。该技术成功应用于首台3000吨超级浆态床加氢反应器、全球最大2000吨级煤直接液化反应器、玲龙一号核反应堆压力容器等核电、石化产业的“国之重器”,

为中国石化青岛炼化化工有限责任公司1000万吨大炼油、中国石化齐鲁分公司炼化一体化项目、中国石化青岛石油化工有限公司等提供千余台大型反应器、塔器、换热器,并支撑建成全国32个千万吨级炼油项目和16个百万千瓦核电站,为山东省推动国家重大能源战略的实施起到了关键的推