

2022年11月10日 星期四

首席编辑:麻顺斌 美编:王亮 审读:赵仿严

西海岸新区聘任121名院士专家为产业咨询顾问

“智”撑六大产业链高质量发展



早报11月9日讯 11月9日,青岛西海岸新区举行产业链高质量发展咨询顾问集中聘任仪式,两院院士、外籍院士、国家级高层次人才、企业家等121名院士专家受聘为新区产业咨询顾问,重点围绕集成电路与新型显示、空天海装备、高端化工与新材料、海洋生物医药、先进制造与汽车、软件与信息服务等6个产业链高质量发展聚势赋能。



产业链高质量发展咨询顾问集中聘任现场。西海岸新区供图

首批专家顾问分三大类

聘任仪式采取“线上+线下”相结合的方式举行,首批聘请的专家顾问分为“战略顾问”“投资顾问”“专职咨询顾问”三大类。其中,“战略顾问”主要由“两院”院士、海外院士、国家级高层次人才、资深科研专家组成,领航产业发展方向与战略规划。“投资顾问”主要由世界500强跨国公司、上市公司、创投公司的高管、核心决策者组成,以“新金融”理念赋能产业创新发展。“专职咨询顾问”主要由高校科研院所专家、企业家组成,提供关键技术指导与评估咨询。

此次集中聘任活动是在前期对中国工程院院士石学敏等进行个别聘任的基础上开展的,是新区产业链高质量发展咨询顾问系列活动之一。通过个别聘任与集中聘任相结合的方式,旨在点面结合,以灵活高效的方式吸引更多国内外“大咖”为青岛西海岸新区产业链发展建言献策。

“聘任青岛西海岸新区产业链高质量发展咨询顾问,对我们驻区高校办学提出了新要求。下一步,中国石油大学将针对新区产业链发展需求,进一步强

化高端人才引进,建设高水平团队,开展针对性的科学研究,做真学问、真做学问,为新区产业链高质量发展做出新的更大贡献。”中国科学院院士、中国石油大学(华东)校长郝芳院士表示。

将建设咨询顾问委员会

此外,本次聘任仪式还对《产业链高质量发展咨询顾问委员会建设方案》进行了推介。顾问委员会以“全球化”视野,聘请“战略顾问”“投资顾问”“专职咨

询顾问”等高端专家,提供坚实智力支撑;以“全链条”架构,聚焦青岛西海岸新区产业链发展实际,创新搭建“1+6+3+N”开放式组织体系;以“全过程”协同,建立党建引领、日常沟通与联系、问题协调与反馈等工作机制,确保委员会高效运行;以“全方位”服务,实施“产业链靶向引才”专项行动、“产业链顾问进企业”挂职、人才服务“暖心工程”等,凝聚起工作合力。

青岛西海岸新区产业链顾问委员会成立后,将立足青岛市和青岛西海岸新区发展实际,充分发挥顾问专家对宏观经济、发展战略和产业创新升级的咨询建议和智力支持作用,聚焦新区“5+5+7”产业需求,开展多种形式的深入合作,把先进的理念、前沿的技术、高端的团队和优质的项目带到青岛西海岸新区,力争打造中国最具影响力的专家智库平台。

近年来,青岛西海岸新区坚持人才是第一资源的战略地位,深入实施产才融合促进行动,着力激发产业发展创新引擎,加快形成以产业集聚人才、以人才引领产业的良好局面。当前,青岛西海岸新区聚力发展“5+5+7”重点产业,此次受聘的产业链顾问,研究领域与新区重点产业发展高度契合,对于新区深入实施创新驱动发展战略,推动实现科技高水平自强自立起到重要的支撑和促进作用。

(观海新闻/青岛早报记者 张孝鹏 通讯员 孙建章)

《2022中国数字城市竞争力研究报告》发布 青岛入选第一梯队 位列全国第七

早报11月9日讯 11月8日,赛迪顾问发布了《2022中国数字城市竞争力研究报告》,报告围绕城市数字化转型发展的建设内容,从信息基础、城市治理、民生服务、产业经济、技术创新、低碳发展6个维度进行量化评估,形成了2022数字城市百强榜。青岛入选国家第一梯队,位列全国第七,同时青岛市民生服务建设典型实践在报告中作推广,是此领域唯一作推广的城市。

数字城市建设通过数字技术手段为

社会治理、公共服务等各领域赋能,促进城市转型升级,提升城市发展质量。近年来,数字青岛以打造“数字中国”建设示范区、“数字山东”引领核心区为航向,突出政府治理“高效能”、居民生活“高品质”、经济发展“高质量”、基础支撑“高水平”四个发展导向,大力实施全国数字政府标杆工程、普惠数字社会样板工程、一流数字经济示范工程、硬核数字设施标志工程等五大工程,推动数字化转型改革与城市经济社会各领域全过程深度融合。

合,实现数字化赋能、制度性重塑、一体化推进。数字政府、数字审批、政务中台、一网统管等多项数字化转型改革做法在全国推广,在民生服务领域改革成果颇丰。

智慧教育方面,建成“义务教育入学一件事”,整合接入9个部门14项基础数据,学生入学报名过程“零证明”“零跑腿”;建成“全市一个教育平台”,数字校园建设覆盖率达100%。

智慧医疗方面,实现分时段预约挂

号、全过程数据查询、全流程主动提醒、多渠道便捷支付等服务,建成“就医付费一件事”“医疗费用报销一件事”。

智慧人社方面,“智慧养老”为全市209万待遇领取人员实现“无感”认证,养老保险待遇资格无感认证通过率达94.5%;推动284家养老机构、197家镇街级居家社区养老服务和583处社区服务站点统一纳入青岛养老服务地图。

智慧社区方面,按照智慧社区标准,建设新小区、改造老小区,大力推动智慧社区建设。建成72个智慧社区、智慧街区示范点,完成全市11134个智慧安防小区(村庄)建设,建成率达100%。

(观海新闻/青报全媒体记者 余博)

我市入选全国智能建造试点城市 岛城一批城市更新建设重点项目已形成智能建造应用场景

早报11月9日讯 数字化时代,智能化、智慧化转型是产业升级方向。为深入学习宣传贯彻党的二十大精神,着力推动建筑业高质量发展,积极融入和服务新发展格局,按照《国民经济与社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》关于发展智能建造的部署要求,住房和城乡建设部近日印发通知,青岛与北京、广州、深圳、南京等24个城市将开展智能建造试点,积极探索建筑业转型升级的新路径。试点自公布之日起,为期3年。

根据《住房和城乡建设部关于公布智能建造试点城市的通知》,24个城市开展智能建造试点的主攻方向是以科技

创新为支撑,促进建筑业与数字经济深度融合,培育智能建造新产业新业态新模式,着力解决工程建设存在的生产方式粗放、劳动力紧缺、资源能源消耗大等突出问题,更好发挥建筑业对稳增长扩内需的重要支点作用。

试点预期目标主要包括三个方面。一是加快推进科技创新,提升建筑业发展质量和效益。重点围绕数字设计、智能生产、智能施工、建筑产业互联网、建筑机器人、智慧监管六大方面,挖掘一批典型应用场景,加强对工程项目质量、安全、进度、成本等全要素数字化管控,形成高效益、高质量、低消耗、低排放的新型建造方式。二是打造智能建造产业集群,培育新

产业新业态新模式。三是培育具有关键核心技术系统解决方案能力的骨干建筑企业,增强建筑企业国际竞争力。

去年,青岛市住房和城乡建设局发布《推动智能建造三年行动计划》,2021年启动智能建造试点工作,规划建设智能建造监管服务平台、建筑产业互联网平台,培育智能建造项目,初步形成智能建造产业体系、管理体系,营造智能建造与新型建筑工业化融合发展的良好氛围。根据三年行动计划,到2022年底,智能建造技术取得较大发展,建成智能建造监管服务平台、建筑产业互联网平台、行业大数据中心,初步形成智能建造的标准体系和管理体系。试点智能建造

项目20个以上,建设智能化工厂2个以上,推动10个以上建筑业企业初步实现数字化转型。到2023年底,实现智能建造项目100个以上,建设智能化工厂5个以上,实现初步数字化转型的建筑业企业20个以上,培育一批智能建造龙头企业,行业智能建造水平显著提高。

发展智能建造,是实施城市更新行动,提高效能,推进新型城市建设的重要内容。今年,在城市更新和城市建设三年攻坚行动中,海银立交等一批重点项目已开始应用相关技术,智能建造应用场景正在变为现实,积极探索建筑业发展新路子。

住房和城乡建设部相关通知显示,本次选取的24个智能建造试点城市包括北京、天津、保定、河北雄安新区、沈阳、哈尔滨、苏州、南京、温州、嘉兴、台州、合肥、厦门、青岛、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、佛山、重庆、成都、西安、乌鲁木齐。

(观海新闻/青报全媒体记者 梁超)