

121位院士专家“智”撑产业链高质量发展

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

本报11月9日讯 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。

建言献策助力产业链发展

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作出新的更大贡献。”中国科学院院士、中国石油大学(华东)校长郝芳院士表示。

凝聚工作合力打造智库平台

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”的开放式组织体系;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。党的二十大报告提出,要“强化现代化建设人才支撑”,“推动创新链产业链资金链人才链深度融合”。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/青岛晚报 记者 于波 通讯员 孙建章)

今冬空调选海尔!“健康中国行”现场比制热更胜一筹

立冬后,岛城冷空气袭来,室外气温低至10℃左右。伴随气温降低,人们对室内暖风的需求量随之攀升,这时拥有一台快速制暖且耗电量低的空调,在这个冬季就显得尤为重要了。

近日,海尔空调启动“健康中国行”活动,活动至今已进入全国2800个乡镇,全年将覆盖近万村镇。在启动仪式现场,海尔空调开展服务下乡、为用户免费清洗空调、普及健康呼吸知识的同时,发起一场制热大挑战——与普通空调对比制热效果、与电暖气PK耗电量。结果表明,海尔空调不仅制热实力更胜一筹,且更节能环保。

焕新升级 送健康空气入户

由于最近天气降温,一些岛城用户已经迫不及待打开空调取暖,但却闻到一股怪味,制热效果也没有以前好了。其实,那多半是因为空调经过一夏天的使用布满了脏污,不仅影响制冷制热效率,更会对家人的呼吸健康造成危害。对此,海尔空调“健康中国行”活动,直接上门为用户清洗空调。

此次活动,海尔空调不仅把洗空调服务带到村民家门口,还为他们带来了健康空气焕新方案,自己会“洗澡”、只吹干净风的海尔空调受到广泛认可,而这背后是第五代除菌自清洁技术的加持。

空调蒸发器表面结霜、化霜强力剥离污垢,再对内机进行高温烘干,包括换热器、风道、出风口(摆叶),56℃高温持续时间在30分钟以上。最后利用UVC深紫外线除菌实现对病菌的全面消杀,实现空



调、空气都干净。

制热挑战 这个冬天不再寒冷

空调行业有这么一句话,“空调制冷是本分,制热才是本事”,一台空调制热好,才能说明真本质。在活动现场,海尔空调就发起了一场制热大挑战,搭载可变分流科技的金刚瑞熙空调与普通空调、电暖气同台竞技,通过制热温度变化与耗电量的直观对比来“一较高下”,一展制热“真本事”。

在匹数、能效一致的前提下,对比海尔空调与普通空调室内机出风口温度,开机1分钟,海尔空调出风口温度快速上升至40.5℃,而普通空调只有28.5℃;2分钟后,海尔空调温度继续上升至53.8℃,普通空调为35℃;到了3分钟,海尔空调稳定在了60.4℃,而普通空调仅为38℃。通过不断对比发现,

海尔空调的制热速度更快、制热效果更好。

制热效果好,那耗电情况如何呢?挑战现场,工作人员公布了前期在实验室内对海尔空调与电暖气进行的对比测试结果。结果表明,与空调最大制热功率相同的电暖气相比,海尔空调所在房间升温温度值是电暖气的8倍,而且制热更均匀,但耗电量却仅为电暖气的1/2。可见,高制热的空调同样能做到低能耗。

底气十足 源自海尔创新科技

海尔空调如此自信的底气来自哪里呢?这就要归功于海尔空调的科技创新了。海尔空调创新出第五代可变分流技术,可以在同一套换热系统下,柔性调整冷媒流路的支路数和管路排布,让制冷和制热时冷媒流路各自独立、互不干扰,冷热循环都能处于最佳状态,显著提升全年运行效能,最终实现空调最大制冷量、最大制热量、全年能效方面的全面提升。

可变分流技术的创新应用,不仅让搭载这一技术的海尔金刚瑞熙空调新品一上市就有了足够强大的市场竞争力,更重要的是,给行业带来了一场技术变革,引领行业朝着更节能、更环保、更高效的方向发展,为用户提供更加极致的健康空气体验。

从服务下乡到制热升级,海尔空调在全国各地开启“健康中国行”活动,将健康温暖空气带进千家万户,开启一个由用户需求驱动行业变革的新时代。未来,海尔空调将继续秉承“服务下乡、健康焕新”的理念,深耕科技,以更优秀的品质为用户创造更高价值。

观海新闻/青岛晚报 记者 薛飞

中国石油大学(华东)古镇口校区西区开工

计划2024年起分批竣工交付 将入驻5个学院



中国石油大学(华东)古镇口校区西区鸟瞰图。

本报11月9日讯 9日,中国石油大学(华东)古镇口校区西区开工仪式在青岛西海岸新区举行。该校区将聚焦国家能源安全、建设海洋强国等重大战略部署,布局海洋、新能源、新材料等重点学科领域,打造高端化工、现代海洋等领域人才培养高地、科技创新高地。项目位于青岛西海岸新区三沙路以西、宅科路以南、山川路以东。项目占地面积约807亩,规划建设面积约71.5万平方米,将建设包括图书馆、教学楼、院系实验科研楼、工程训练中心、师生活动中心、学生餐厅、学生宿舍、博士公寓、校医院、运动场等43个单体,计划于2024年11月、2025年4月分两批竣工验收交付。“十四五”末,化学化工学院、材料科学与工程学院、新能源学院、海洋与空间信息学院、机电工程学院等5个学院整体搬迁入驻,入驻师生规模约12000人。

(观海新闻/青岛晚报 记者 于波)

海牛完胜沈阳,拉开“追兵”6分!

离提前冲超不远了

本报11月9日讯 9日下午,中甲第28轮,辽宁沈阳城市与青岛海牛的比赛在唐山南湖城市足球广场1号场进行。最终,凭借着奥努埃布在上半场连下三城上演帽子戏法,青岛海牛3:0轻取沈阳城市,迎五连胜稳固第三,与陕西长安竞技的分差拉大至6分,提前冲超指日可待。

第10分钟,郑龙横传门前助攻奥努埃布捅射得手,青岛海牛1:0领先。第11分钟,谢文能前点一漏,奥努埃布包抄推射破门完成双响,青岛海牛一分钟两球2:0领先!第18分钟,沈阳城市后防解围不力,奥努埃布得球抽射破门上演帽子戏法,青岛海牛3:0领先!奥努埃布8分钟连进三球,这也刷新了中甲联赛用时最少“帽子戏法”的纪录。随后,双方你来我往,海牛队利用强硬的防守没有给对手多少进攻的机会,最终海牛队3:0完胜沈阳队。

(观海新闻/青岛晚报 记者 栾丕伟)