



更多精彩内容
请下载新闻客户端

证监会：推动REITs向长租房领域拓展

据新华社电 证监会副主席李超12月8日表示,进一步扩大不动产投资信托基金(REITs)试点范围,尽快覆盖到新能源、水利、新基建等基础设施领域。加快打造REITs市场的保障性租赁住房板块,研究推动试点范围拓展到市场化的长租房及商业不动产等领域。

李超是在当日举行的首届长三角REITs论坛暨中国REITs论坛2022年会视频致辞中作出上述表示的。

此外,李超说,将进一步推进REITs各项基础制度改革创新,尽快推动首批扩募项目落地,促进畅通从Pre-REITs培育孵化、运营提质到公募REITs上市的渠道机制,积极探索建立多层次的REITs市场。



《 关注 》

我国建成亚洲最大海上石油生产平台

据新华社北京12月8日电 记者从中国海油获悉,该公司旗下恩平15-1油田群首期项目7日建成投产。油田群建有亚洲最大海上石油生产平台、我国首套海上二氧化碳封存装置等。

恩平15-1油田群最重要的海上设施是恩平15-1平台,平台总高度约160米,总重量超过3万吨,单层甲板面积相当于10个篮球场,安装设备及系统近600台套,相当于常规平台的2倍,可实现钻井、修井、无人化远程操控、二氧化碳回注封存等功能,是目前亚洲甲板面积最大、组块重量最重、设备最多、功能最齐全的海上石油生产平台。

《 数据 》

中国汽车保有量达到3.18亿辆

公安部8日发布最新数据,截至2022年11月底,全国机动车保有量达4.15亿辆,其中汽车保有量达到3.18亿辆;机动车驾驶人数量超过5亿人,其中汽车驾驶人达到4.63亿人。目前,机动车和驾驶人总量均居世界第一。

汽车走进千家万户,成为普通家庭的消费品、必需品,驾驶技能从职业技能成为基本生活技能。近年来,汽车保有量年均增量超2000万辆,千人汽车保有量达到225辆,平均每百户家庭拥有汽车达到60辆。自2014年以来,驾驶人数量持续快速增长,年均增加2500万人。

>>>A2版

2021年度青島市科技奖出炉 “24条产业链”揽得8成奖项

■青島财经日报/首页新闻记者 宋佳

昨日,青島市科技创新大会在市级机关会议中心三楼礼堂召开,对获得2021年度市科学技术奖的项目和人员进行表彰奖励。2021年度全市共有120个项目(人选)获奖,其中,中国海洋大学-山东科技大学海洋装备材料与技术联合研究中心主任崔洪芝和自然资源部第一海洋研究所研究员乔方利荣获市科学技术最高奖,115项成果获科技进步奖,3人获国际合作奖。

奖项设置更具特色

记者了解到,本次奖项设置更加注重突出特色产业优势和科研优势,面向青島市重点产业领域,面向科技创新实际,在科技进步奖中首设颠覆性技术探索类、海洋产业创新类、智造创新类等项目类别,着力打造具有地方特色的科技奖项。

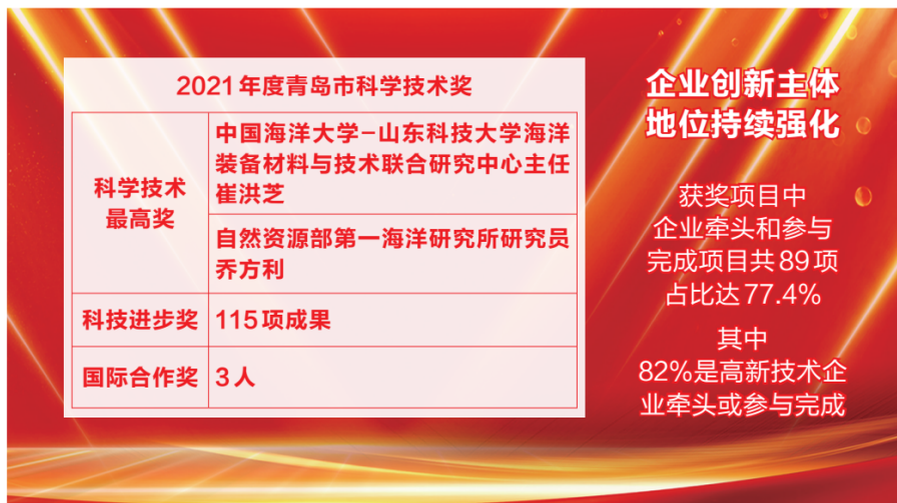
由中国科学院青島生物能源与过程研究所研发的“功(率)”“能(量)”,兼备双源动力能源系统,相比传统能源系统,在同等重量下,其续航能力翻倍,且动力性能得到有效提高。基于该技术开发的高性能锂电池,在深海装备、水下机器人、动力电池等领域得到广泛应用,对于我国发展海洋装备和新能源汽车具有重大战略意义,荣获科技进步奖(颠覆性技术探索类)一等奖。

由黄海水产研究所牵头与青島瑞滋集团有限公司、青島市渔业技术推广站等单位联合开发的刺参“参优1号”育繁推技术体系,突破了刺参繁殖的精准调控关键技术,成果覆盖面广、普及率高,直接效益超6亿元,荣获科技进步奖(海洋产业创新类)一等奖。

企业创新主体地位更强化

获奖项目中,企业牵头和参与完成项目共89项,占比达77.4%,其中82%是高新技术企业牵头或参与完成,企业创新主体地位持续强化。

从产业上来看,与青島市聚力发展的智能家电、海洋装备、智能制造装备、精密仪器仪表等24条重点产业链密切相关的获奖项目占比超过80%。一汽解放青島汽车有限公司研发的商用车全系列机械式自动变速器电控系统,攻克了商用车变速器电控“卡脖子”技术,已成功应用到解放全系列牵引、载货、自卸车型,累计装车超万辆,创造产品价值超32亿元。中电科思仪科技股份有限公司突破了调制域矢量网络参数测试关键技术,研制出调制域矢量网络分析仪产品,实现正弦波信号、脉冲调制信号、数据域调制信号和复杂调制信号激励下网络参数多功能综合测试;产品打破国外垄断,近三年内销售收入超68亿元。



协同创新能力再提升

获奖项目中,由企业所高校院所合作完成的项目共55项,占比达47.8%,较去年增长5个百分点。一批通过协作创新,在关键技术上取得重大突破,拥有自主知识产权,具备较强行业竞争力的成果获得奖励,促进了科技与经济的紧密结合和产业结构优化升级。

由中国海洋大学牵头,联合青島海研电子有限公司、青島杰瑞工控技术有限公司等开发的海洋大数据智能感知与协同计算关键技术,突破了海洋大数据高分辨率智能感知、海洋大数据智能协同组网传输和海洋大数据智能边缘融合计算三大关键技术难题,形成了面向复杂海洋环境多领域大数据的智能感知与协同计算方法、技术体系及系列装备产品,用于青島海洋地质研究所地球物理精密测量项目,实现了4000米海底表层沉积物的精确取样,近三年累计经济收入3.65亿元。

由青島科技大学与青島海尔洗衣机有限公司等协同攻关,破解了业界高性能阻尼弹性体产品制造技术难题,开发出兼具高阻尼、宽温域、耐析出、抗压变和优异加工性能的高性能阻尼弹性体材料,性能超过了德国、日本同类产品,近三年产生直接经济效益28.7亿元,新增利税6.21亿元。

社会民生效益更显著

据悉,青島市科学技术奖积极助力青島城市

建设、生态环境、人民健康等与民生息息相关领域发展。

由青島大学附属医院联合青島海信医疗设备股份有限公司、山东省威高手术机器人有限公司等多家单位针对国外手术机器人系统技术垄断带来的“卡脖子问题”,建立了基于多种网络通信技术的远程手术诊疗体系,解决了制约远程手术发展的网络通信等关键技术瓶颈问题,推动实现优质医疗资源在全省乃至全国的覆盖。

由海尔生物医疗牵头完成的市级数字血液安全监控管理平台,通过物联网、低温制冷、自动化、大数据、云计算等技术融合与创新,实现血液从血管到血管的全流程监控及数据共享。已在青島市构建了覆盖全市的智慧血液管理平台,并将项目成果推广到全国20多个省份医院和国内多家血站,大大提高了我国公共卫生临床用血安全保障能力。

由青島理工大学牵头,与青建集团股份有限公司等多家单位联合研发的胶凝材料设计-混凝土性能提升-工程施工质量控制的整体解决方案,解决了环渤海经济区重大基础设施建设中的结构胶凝材料用量大、流变调控难、尺寸稳定性及耐久性要求高等技术难点,有效保障了我国多项滨海重大基础设施施工质量及使用寿命。这些奖项不仅是青島“过去”在科技创新领域成绩的体现,更是蕴含着城市未来的未来,是青島科技创新发展的“风向标”。在高质量获奖项目的引领下,期待青島能收获更多、更有含金量的科创成果。

财经第1眼

乘联会最新数据显示,11月全国乘用车市场零售达到164.9万辆,同比下降9.2%,环比下降10.5%;1-11月全国乘用车市场累计零售1836.7万辆,同比增长1.8%。

中国铁路南宁局集团有限公司8日表示,今年前11个月,西部陆海新通道铁海联运班列累计运输货物68.71万标箱,同比增长18.9%。

市场监管总局等11部门近期在全国范围内集中开展了医疗美容行业突出问题专项治理行动,目前已查处一批违法违规案件,下一阶段将加强对相关医疗美容机构、生活美容机构等单位、场所的现场检查。

本报综合