



威海首个生物质热电联产项目落户好运角

本报荣成11月20日讯(隋淑蓉)日前,威海华源生物质热电有限公司《关于建设威海荣成好运角旅游度假区生物质热电联产工程审查的请示》经过严格研究论证,正式获得批复,这标志着威海首个生物质热电联产项目落户好运角。

威海华源生物质热电

有限公司选址好运角旅游度假区成山镇龙眼港出口加工区北侧,规划建设生物质热电联产项目,该项目总占地8.535公顷,总投资3.18亿元,建设包括1台130t/h高温高压水冷振动炉排生物质锅炉和1台30MW高温高压抽凝式汽轮发电机组,及相关主厂房工程、辅助生产工程配套设施。据了解,

该项目是威海首个生物质热电联产综合利用项目,也是好运角旅游度假区最大的热电联产项目。

该工程对于进一步优化度假区的能源结构,促进全域生态绿色发展,推进美丽乡村建设水平,保障产业发展和改善民生,促进冬季旅游康养、度假经济发展等,都将发挥重要作用。

荣成资讯热线电话:0631-3616333 QQ:2831374188

海运进口“澳牛”再度抵达石岛

标志着中澳屠宰肉牛贸易进入常态化

本报荣成11月20日讯(原志伟 王长影 俞挺) 11月17日,由山东荣成泰祥集团海运进口的1947头澳大利亚屠宰肉牛顺利抵达荣成石岛新港,这是该集团继今年2月20日实现全国首批海运进口1195头澳大利亚屠宰肉牛后再次大批量海运进口,也是全国第二批海运进口澳大利亚屠宰肉牛。

此次进口的屠宰牛全部为安格斯牛,供应商则为澳大利亚最大活牛出口商“维拉德农业出口公司”,这也是该澳企巨头首次向

中国市场出口活牛,这标志进口澳大利亚屠宰肉牛贸易已进入常态化,这对稳步推进农业供给侧结构性改革,合理利用国内和国际两个市场资源,丰富国内高端牛肉市场供给,满足人民日益增长的美好生活需要具有重要意义。

据了解,截至目前,中澳两国进口屠宰肉牛“议定书”已签署两年多的时间,先后通过空运和海运,仅有4批次,不足2000头活牛进口到中国,主要原因是,近年来,受干旱影响,澳大利亚

活牛存栏量持续下滑,澳洲活牛价格不断飙升,企业利润空间缩小所致。2016年起全球气候进入拉尼娜状态,受其影响,澳洲大部分地区降水量都较常年偏多,按照1年半左右的出栏期计算,2017年澳大利亚的活牛存栏量已有所回升,价格也将回落,特别是最近几个月澳洲活牛价格持续下滑,目前已回落至2015年水平,成本的降低为进口澳大利亚屠宰肉牛贸易常态化带来利好条件,预计我国进口澳大利亚屠宰肉牛数量也将迅猛增长。



创新,让石岛跑出“加速度”

付明 李红岩 毕玉静

近日,石岛管理区黄海造船有限公司研发的船用南极磷虾高效加工设备系统,入选2017年度山东省第三批技术创新项目计划。该项目单船日加工南极磷虾达500吨,出肉率50%以上,填补了国内南极磷虾捕捞加工渔船高效加工设备的空白,将促进我国南极磷虾船用配套装备新产业的崛起。这是石岛管理区在经济新常态下,结合大力推进前沿科技创新的一个缩影。

今年,石岛管理区入选山东省技术创新项目计划已达13项,占全市项目计划的三分之一。目前,管理区技术研发投入平均约占企业销售收入的3%,高新技术产业对经济增长的贡献率达到20%以上,科技创新跑出“加速度”。

培育创新主体 抢占行业高端

日前,泰祥集团泰斗产业园虾青素车间开始试生产,通过提取虾青素,制作有抗氧化功效的虾青素胶囊。该项目是管理区继鸿德生物科技、蓝润生物科技等20多家生物企业从低值海洋生物中提取高附加值海洋蛋白、氨基酸、柠檬酸钙和岩藻多糖等药食同源产品后,推出的又一项海洋生物高值化产品创新项目,将成为管理区新的经济增长点。同样,日鑫水产有限公司的“利用章鱼内脏提取活性肽、牛磺酸研究与应用”和通海海洋生物科技有限公司的“基于海洋资源的生物活性肽研发及产业化”两个项目,刚刚获批2017年威海市重点研发计划。今年,石岛管理区仅海洋生物科技产业主营业务收入就将达30亿元。

创新型企业是促进区域经济快速增长的主体力量。近年来,石岛管理区以创新驱动培育创新型企业,着力建立以企业为主体、市场为导向、产学研结合的创新体系,引导企业充分利用海洋资源这一“资源洼地”,打造高新技术的“产业高地”。

同时,石岛管理区还围绕海洋装备、食品加工等产业链布置创新链,努力建立覆盖企业初创、成长、发展等不同阶段的政策支持体系,加快形成创新型领军企业、高新技术企业、科技型中小企业为骨干的创新型企业集群。今年以来,管理区共有11家企业的十几个项目进入了“山东省重大科技创新工程项目”“山东省技术创新项目计划”“军委装备预研共用技术”等项目计划的大盘子。目前,管理区拥有

高新技术企业9家,科技型中小企业100多家,预计今年主营收入过亿元企业将突破30家。

发展高精尖特 彰显创新实力

创新产品彰显创新实力。近年来,石岛管理区高度重视创新产品的研发,以创新型企业为基底,加大对企业产品创新研发服务力度,为产品走入市场打通新渠道。

据统计,黄海造船主攻大型客滚船、海洋工程船、多用途重吊船和海巡船等高新技术含量船舶研发,申报省级以上科技攻关、“双百工程”项目13项;石岛重工在研发制造石油化工、煤化工、精细化工用各类压力容器基础上,开发航天试验的真空舱、海水淡化成套装置、航天火箭试验用的液氧储罐等高科技产品;隆泰石油采用自主专利技术生产的橇装式加油站,成功与青岛国泰民康能源有限公司签订过亿元的销售合同;船宝发电机有限公司运用船用发电机新技术研制出新型全封闭防水防冻集装箱车用发电机组,与潍柴动力合作开发大型船用及车用发电机组;维赛新材料科技有限公司研发的高性能芯材,用于航空航天、风能、交通运输以及工业领域,产品供不应求;威海正明海洋科技开发有限公司承担山东省重点科研项目“深远海大型抗风浪网箱养殖装备研发与示范”和国家“十三五”海洋经济创新项目“深远海智能抗风浪网箱研发与产业化示范”……

创新型企业的集群崛起,以其研发的高科技含量、高市场占有率的新产品,为区域创新发展奠定坚实基础。

打造创新平台 夯实创新基石

产品的不断创新除了企业支撑外,还源于技术创新能力的提高。

近日,由鸿德海洋生物科技有限公司参与的袁隆平院士超级杂交水稻高产攻关项目,以精准鱼蛋白有机肥为试验肥料所培育的超级杂交水稻,平均亩产达到1149.02公斤,创造了杂交水稻的世界单产纪录。这是石岛管理区创新能力和科研成果进入世界级课题研究的最好例证。9月份,爱尔斯海洋生物与中国工程院洪涛院士签订“院士工作站合作协议书”,将研究利用鱼油有效成分开发防治老年性痴呆相关的医用食品中间体。

近年来,石岛管理区引导和支持企业与高校、科研院所合作,建立研发机构,开展企业重要应用技术、重大专项成果的研究,通过产学研合作、建立技术中心和工程实验室等激发企业科技创新的内生动力,提高技术持续创新能力。目前,石岛管理区先后有30多家企业与中国海洋大学等29所大专院校和水科院黄海所等11家科研院所建立了产学研关系,建立了袁隆平院士工作站等3家院士工作站,签订产学研合作项目99项,完成78项。通过科技部门申报科技计划项目52项,其中,14个项目获批立项,包括国家级项目7个、省级项目7个。泰祥食品参与申报的“鱿鱼贮藏加工与质量安全控制关键技术及应用”获2017年度国家科学技术进步二等奖,石岛重工获批省级“企业技术中心”,赤山集团、蓝润水产、爱尔斯海洋生物获批市级“企业技术中心”,泰祥食品、华鹏

玻璃获批市级“工业设计中心”,泰祥食品获批市级“军用食品产业技术创新战略联盟”,蓝润生物获批市级“金枪鱼资源高效利用工程实验室”……这都是石岛管理区不断提升技术创新能力,实现区域经济快速发展的最好证明。

截至目前,石岛管理区拥有国家级科技创新平台5家、省级19家,获省级以上科技进步奖9个、威海市级科技进步奖31个。如今,石岛管理区基本实现了从海洋专一装备制造到军民融合产品创新,从海洋食品加工到海洋生物提取技术创新,从一般传统机械制造到新能源材料生产创新,为加快新旧动能转化、推动区域转型创新发展奠定了基础。

遗失声明

伯美霆(身份证371082199912035944)系伯少伟(身份证371082197603155919)与王云(身份证371082197602295944)之女,出生证明遗失于文登中心医院,特此证明。

