



发证2.8万份 出口享惠货值60.3亿

一季度青岛海关签发RCEP原产地证书数量居全国签证机构首位

本报4月9日讯 最新统计数据显示,今年第一季度,青岛海关共签发RCEP原产地证书2.8万份,数量居全国签证机构首位,出口享惠货值60.3亿元,同比分别增长15.8%和17.5%。

自RCEP生效以来,青岛海关累计签发RCEP原产地证书22.3万份,出口享惠货值517.5亿元,有关企业可享受RCEP其他成员国关税减让超过5亿元。作为目前全球最大的自贸协定,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)生效实施已进入第三个年头,在降低区域国际贸易成本方面发挥了重要作用。RCEP关税减让政策持续释放红利,进一步提升了企业出口产品竞争力,强化了区域产业链、供应链韧性。

近日,在青岛海关上合示范区原产地证书审签中心,青岛前丰国际帽艺股份有限公司为一批出口到日本的运动帽申办了《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)原产地证书。”有了这份证书,我们出口的运动帽在日本通关时的进口关税税率由3.2%降到2%。仅这批货物就可享受关税减让约合人民币近万元。”公司业务部物流经理高磊绪表示,RCEP生效以来,公司共申办了133份RCEP原产地证书,出口享惠货值1.3亿元。高磊绪介绍,受益于RCEP项下的关税减让,公司对日本出口逐年大幅增长。2023年公司对日本出口货值同比增长68.9%,今年一季度继续高位运行,同比增长近三成。

优惠原产地证书是企业享受自贸协



海关关员在RCEP山东企业服务中心办理原产地证书业务。 陈星华 摄

定项下关税减让的重要凭证,在国际贸易中享有“纸黄金”美誉。海关作为我国原产地管理部门,承担着证书签发、自贸协定及优惠贸易协定安排项下关税减让、经核准出口商认定和管理等职能。

RCEP生效以来,青岛海关积极联合山东省贸促会、商务厅等单位开展RCEP实施攻坚活动,持续加强信息、数据共享,推进原产地核查结果互认,实现RCEP实施一体推进、原产地核查一次完成,不断提升企业享惠RCEP的便利

化水平。

“因为国外客户需要,我们在海关和贸促会申办不同的原产地证书。”青岛开创食品有限公司操作部经理赵静介绍,两个签证机构联合核查,有效避免了不同单位就同一事项对企业重复开展调查。

在海关总署指导下,青岛海关牵头黄河流域海关成立原产地技术服务队,并启动自贸协定推进产业服务行动,通过“线上+线下”政策宣讲和“靶向”政策推介,就农产品、纺织服装、化工等黄河流域

特色优势产业开展政策宣介和原产地技术服务,指导企业用足用好RCEP项下关税减让和原产地累积等优惠政策。

“RCEP在降低关税、提升出口竞争力的同时,协定项下的原产地累积规则也为我们赢得了新的商机。”山东美佳集团有限公司董事长申照华说,根据RCEP原产地累积规则,公司从新西兰进口的无须鳕和竹荚鱼等原料可视为缔约方成分,加工的鱼片能够获得RCEP原产地资格,在出口日本时可凭RCEP原产地证书享受关税减让。受RCEP效应带动,公司每年对日本出口水产品近2万吨,货值超13亿元。

2024年政府工作报告强调,要深化多双边和区域经济合作,推动落实生效自贸协定。

青岛海关在指导企业用足用好RCEP项下关税减让等优惠政策的同时,主动发挥原产地技术优势,积极帮助食品、水产品以及汽车零配件等加工企业利用RCEP较低的原产地规则门槛,为不能满足中国—澳大利亚、中国—东盟自贸协定的出口货物办理RCEP原产地证书享惠。

今年一季度,青岛海关签发对澳大利亚、东盟RCEP原产地证书分别同比增长27.4倍和近一倍,出口享惠货值所占比重由去年同期的5.3%提升至11.7%,带动RCEP原产地证书签发数量和出口享惠货值双增长。

(观海新闻/青报全媒体 记者 刘兰星 通讯员 赵广英 吕健 于飞 胡潇)

2023年度国家科学技术奖初评名单出炉 青岛高校企业参与的多个项目上榜

本报4月9日讯 4月8日,科技部发布《国家科学技术奖励工作办公室公告第100号》,指出2023年度国家科学技术奖初评工作已经结束。初评通过59项国家自然科学奖项目、52项国家技术发明奖通用项目、132项国家科学技术进步奖通用项目。记者统计该名单发现,青岛高校、企业参与的多个项目在该名单之中。

在2023年度国家自然科学奖初评通过项目中,青岛高校、企业参与的项目有西太平洋环流机构与变异机理研究,参与人员包括来自中国科学院海洋研究所的王凡、胡敦欣、李元龙,来自中国海

洋大学的马晓慧、林霄沛。

在2023年度国家技术发明奖初评通过项目中,青岛高校、企业参与的项目千吨级纺织用海藻纤维产业化成套技术及装备项目在初选中获评二等奖,参与的人员包括来自青岛大学的夏延致、王冰冰、全凤玉、田星、纪全,来自青岛源海新材料科技有限公司的成芳芳。

2023年度国家科学技术进步奖初评通过项目中,青岛易邦生物工程有限公司参与了禽流感疫苗创制与源头防控关键技术及应用。中国海洋大学、中国水产科学研究院黄海水产研究所参与了海水养殖鱼类精准营养技术体系构建及

产业化应用项目。山东新希望六和集团有限公司参与了肉鸭高效育种技术创新与新品种培育及产业化项目。中科院青岛生物能源与过程研究所参与了锂电前驱体反应结晶新装备开发及高端正极材料智能制造项目。青岛新力通工业有限责任公司参与了长寿命大型乙烯裂解反应器设计制造与维护技术项目。青岛高测科技股份有限公司参与了半导体材料高质高效磨粒加工关键技术与应用。青岛理工大学参与了严酷服役条件下结构混凝土长寿命设计与多维性能提升关键技术项目。中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车青岛四方车辆研究所所有

限公司参与了复兴号高速列车项目。青岛中加特电气股份有限公司参与了深部煤炭数智化高效开采成套技术与工程应用项目。中国石油大学(华东)参与了渤海伸展—走滑复合断裂带深部油气勘探理论技术创新与重大发现项目。海尔智家股份有限公司、青岛海尔电冰箱有限公司参与了温湿氧磁多维精准控制家用保鲜电器技术创新与产业化项目。青岛啤酒股份有限公司参与了食品生物制造工业菌种高效选育与优化关键技术及应用项目。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 李沛)

机场“光”屋顶 年均发电量340万度 青岛胶东机场光伏发电项目入选国家级“试点示范”

本报4月9日讯 工业和信息化部等五部门近日公布第四批智能光伏试点示范企业和示范项目名单,青岛国际机场集团有限公司胶东机场光伏发电项目入选示范项目。

光伏产业是基于半导体技术和新能源需求而融合发展、快速兴起的朝阳产业,瞄准推动实现2030年碳达峰、2060年碳中和目标,工信部等五部门提出开展多元化智能光伏试点示范,培育若干国家级智能光伏示范企业和示范项目。

青岛胶东机场分布式光伏发电项目利用机场货站货库及综合交通换乘中心屋顶层安装光伏发电电子系统,就近并网消纳,全部自发自用,光伏覆盖面积约4万平方米。运行期内,年平均发电量约为340万度。通过绿色能源在机场的逐步应用,不断实现机场能源结构的优化升级,以绿色能源赋能机场高质量发展,在绿色机场建设道路上打造“双碳机场”绿色电力应用标杆。

(观海新闻/青报全媒体 记者 周建亮)

