



前11个月民营企业新增减税降费退税1万亿元

新华社北京12月28日电(记者王雨萧)记者28日从国家税务总局获悉,今年前11个月,民营企业新增减税降费及退税1万亿元,占比71.3%。

记者了解到,前11个月,民营企业享受研发费用加计扣除、先进制造业企业增值税加计抵减两项支持科技创新的主要税收优惠政策减税6991亿元,占比71.2%;

民营企业享受留抵退税金额2691亿元,占比70.4%。此外,为确保经营主体对税费优惠应知尽知、愿享尽享,税务部门持续优化“政策找人”工作机制,依托税收大数据,智能匹配优惠政策与适用对象,分时点、有重点地开展政策精准推送。前11个月,国家税务总局已累计向近4亿户(人)次纳税人缴费人精准推送税费优惠政策。

青岛西海岸新区不断优化政策环境、产业环境、生活环境引聚青年人才,今年全区17所驻区高校近两万名毕业生留区就业创业

全链条服务,让青年才俊留下来发展好

□青岛日报/观海新闻记者 王 凯



西海岸新区首届“百所高校看新区访企拓岗”活动现场。

儿童木工教育领域,尝试拓展成人木工夜校、研学活动。虽然今年只有24岁,但盛雪的创业路已经走过四个阶段。

创业过程中,盛雪参加过“青蓝汇”创业大

赛,参与过青岛市创业城市合伙人创业训练营活动,丰富的创业活动、精准的创业指导为她的创业行动助力不少。“投资老师给了很多建议,其中一位老师‘建议往教育上偏一偏’,让我们

决定做木工DIY工坊,最终确定做儿童木工教育体系。”盛雪表示,公司目前已开发3个体系86节课和配套教具,相关课程入选市南区课程超市;木工坊已有三家直营店,将逐步开展东营、成都等地业务。

西海岸新区日渐优化的政策环境、创业生态,让越来越多像盛雪一样的高校毕业生顺利实现就业创业。

归集210条就业创业政策及教育医疗等常用信息,打造“就业创业一张图”电子导引微信小程序,将就业创业、社会保险、劳动维权等政策及便民服务信息集中整合并实时更新,为劳动者提供“一站式”“全方位”高效便捷的就业创业服务;完善高层次人才“举家引才”服务模式,将公积金绿色通道、父母颐养社区等优质资源纳入区级服务绿卡“惠才通”平台……西海岸新区精准提供就业创业指导,全力做好人才服务,创新完善人才政策体系,逐步打造近悦远来“好生态”。

做强政策环境,打造留区创业“好生态”

11月15日,“双十计划”高校师生访新区活动启动仪式暨“西海岸 最青春”菁英体验营开营仪式在西海岸新区举办。(下转第二版)



俯瞰青岛综合立体交通产业示范园。

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮

本报12月28日讯

一个交通产业发展高地与科技创新中心在胶州湾北岸崛起。青岛交通产业促进与招商推介会暨青岛综合立体交通产业示范园(高新区)(简称“交通产业园”)开园仪式28日举行。作为山东首个投产运营的交通产业园,开园后将围绕落实青岛深化科技成果转化“十条创新举措”、加快构建“10+1”创新型产业体系,超前布局空天技术、海洋物联网等未来产业,打造协同创新的交通产业新生态,促进青岛交通运输智慧化、数字化、绿色化转型升级,以新质生产力加速推进交通产业高质量发展。

交通产业园位于高新区锦暄路与宝源路交叉处,总占地33亩,总建筑面积4.8万平方米,总投资2.31亿元,于2023年6月开工。交通产业园整合重点产业链与综合交通关联产业的优势资源,聚焦数智交通、交通新能源新材料、交通养护检测新技术三大核心产业,布局交通养护、交通检测等优势产业,氢能源应用、绿色低碳、交能融合等新兴产业,数字经济、智慧交通、车路协同、低空经济、卫星互联网、海铁联运+智慧物流等未来产业,为青岛交通产业转型升级和未来产业发展打造新引擎。

开园仪式上,举行了产业生态战略合作项目签约仪式。

市交通运输局与北京百度网讯科技有限公司百度智能云签署战略合作协议,(下转第二版)

山东首个交通产业园在青岛投产运营

车路云重点实验室、低空经济、卫星互联网等一批产业生态项目签约

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 大省挑大梁·青岛走在前

承接国家和省级层面改革试点近200项,迭代升级相关综合性政策文件至4.0版

营商环境:塑强“投资青岛”磁吸力

□青岛日报/观海新闻记者 余 博

试点近200项,迭代升级全市营商环境综合性政策文件至4.0版,推动“高效办成一件事”改革落地落实。

经过不断努力,全市经营主体活力持续迸发。青岛市在全国中小企业发展环境评估中,位列全国第八位;在2024年海运口岸集装箱货物跨境贸易营商环境测评中,青岛市以总分第一名的成绩获评最优等次。

优化市场环境,激发经营主体活力

经营主体对市场环境最敏感。青岛通过持续优化公平竞争、开放有序的市场化营商环境,稳预期增信心,激发各类经营主体活力,不断塑造营商环境新优势。

市场主体是经营主体参与经济活动的前提,优化市场化营商环境,首先需要完善市场准入制度。今年,青岛严格落实全国统一的市

场准入负面清单制度,建立市场准入壁垒长效排查机制,畅通投诉反映渠道,持续清理市场准入隐性门槛。截至今年9月,青岛市实有民营经济主体207.4万户,每万人拥有民营经济主体居副省级城市第三位。

打造重点功能区制度创新高地,可以进一步提升制度供给水平,形成更高标准的市场化营商环境。青岛加快推进上合示范区建设制度型开放示范区,争取上合组织国家技术性贸易措施研究评议基地等国家级试点落地,上合示范区今年推出30项制度创新案例。深入实施自贸试验区提升战略,对标高标准国际经贸规则,创建“区关港”“区税银”等联动创新机制,探索形成79项具有青岛特色的创新举措。

青岛因海而生,口岸营商环境是城市营商环境的重要组成部分。今年以来,市口岸办会同青岛海关、山东港口青岛港等单位,深入开展促进跨境贸易便利化专项行动,推进26项

改革举措落地落实,助力全市高质量发展、高水平开放。截至10月,黄河流域9省区进出口总值5.01万亿元,经青岛口岸进出口占比达31.1%。同时,青岛积极构建国际物流大通道,完善推进高质量共建“一带一路”机制,实施国际市场拓展计划,建立“海关、税务、外汇、商务、港口+”联动机制,加快建设12个国家外贸转型升级基地,培育跨境电商特色产业带,推动产业链供应链国际合作。

优化政务服务、提升行政效能是优化营商环境、建设全国统一大市场的必然要求。今年以来,青岛高质量落实国务院“高效办成一件事”重点事项清单,在完成“规定动作”的基础上,结合青岛高质量发展需要和企业群众需求,延伸服务链条、拓展服务范围,打造企业开办、项目开工、竣工验收等特色“一件事”,推动实现办事方式多元化、办事流程最优化、办事材料最简化、办事成本最小化,(下转第二版)

市南区教体局以“榜样浸润”品牌为切入点,联动各方资源构建全域友好协同育人体系

“教联体”共画学生成长“同心圆”

□青岛日报/观海新闻记者 王世峰



青岛嘉峪关学校的家长志愿者在指导孩子们制作模型。 韩星 摄

在校园里、课堂上,聆听道德模范、功臣英雄的感人故事,传递榜样力量;在老城街区、名人故居开展研学实践活动,读城市之书,找寻城市脉络;随高校、科研院所科学家采集海洋生物样本,关心海洋、认识海洋,探寻海洋奥秘;走进街道、社区,开展志愿服务,参与社区活动,在社会大课堂中收获成长……一系列特色鲜明、生动鲜活的家校社协同育人行动正是市南区深入推进“教联体”工作的具象化实践。

“教联体”是新时代推进家校社协同育人的创新形式和重要载体,是以家校社协同育人为工作的升级。如何推进“教联体”建设,让“教联体”更好发挥实效正在成为全社会共同的命题。市南区先行一步,在全市率先成立由区教体局等16个部门组成的家校社协同育人“教联体”,实现域内外名人、场馆、平台等全环境资源联动,形成“榜样浸润”场域体系,凝聚“人人、事事、时时、处处”育人合力,共同勾画学生成长“同心圆”,形成全域友好协同育人新格局。

资源联动

百年中山路承载着青岛的历史文化和城市

记忆,改造后的中山路传统与时尚兼具、历史与现代交融,成为市南学子实践学习的社会大课堂。在三江里、太兴里等里院发现里院之美,学生与家长、老师体验里院老游戏,增加对家乡文化的理解;在老字号酒店,学生化身“店小二”,书写菜名、报菜单,收获劳动的快乐;在老街的广场上,学生用自己的画笔绘制出百米长卷,推介青岛的美景……部门协作、学校主导、家长尽责、社会参与,在这里各方资源实现了有效调动,家校社协同育人“教联体”实践变得形象生动。

前不久,教育部等17个部门联合印发《家校社协同育人“教联体”工作方案》,提出“教联体”是以中小学生健康快乐成长为目标、以学校为圆心、以区域为主体、以资源为纽带,促进家校社有效协同的一种工作方式。发挥好“教联体”实效,关键在于以学生为核心,联动各方资源,建设教育发展生态圈,织起学生健康成长支撑网、防护网。

在市南区,这样的联动已成为现实。市南区拥有占全市80%的旅游园区、97%的名人故居、85%的名优建筑,集中了中国海洋大学、中国科学院海洋研究所等国内丰富的海洋教育与科研资源,(下转第二版)

“琅琊”海洋大模型 在青发布

由中国科学院海洋研究所研发,显著提升全球海洋预报的准确性与可靠性

□青岛日报/观海新闻记者 李勋祥

本报12月28日讯 28日,在青岛举行的2024海洋人工智能大模型琅琊论坛上,中国科学院海洋研究所(简称“海洋所”)研发的“琅琊”海洋大模型1.0正式发布。

海洋所所长王凡介绍,“琅琊”海洋大模型是面向海洋状态变量预报研发的新一代人工智能大模型,是海洋所近年来在人工智能与海洋科学交叉领域取得的重要成果。该大模型融合了先进的人工智能算法与专业的海洋科学知识,1.0版本已实现对全球海洋状态变量的中短期高精度预报,可一次性预报未来1至7天的温度、盐度、海流等全球海洋状态变量,显著提升了全球海洋预报的准确性与可靠性。未来,2.0版本将引入对台风、降水、海浪、海冰等海洋现象的预报,进一步提升对海洋灾害等复杂海洋现象的预报能力,为海洋环境安全保障、全球气候变化应对、海洋资源开发及海洋防灾减灾等提供更强支撑。

今年以来,青岛发布全国首个系统谋划和推进海洋人工智能大模型集聚区建设的指导性文件《青岛市海洋人工智能大模型产业集群区建设实施方案(2024—2026)》,加快建设具有国际影响力的海洋人工智能大模型产业集聚区,目前全市发布及在研的海洋人工智能大模型有20个,海洋人工智能大模型体系建设有序推进。