



我国年均新增减税降费超2万亿元

2021年至今年年底累计将达到10.5万亿元

据新华社北京8月18日电(记者刘开雄)记者18日从国家税务总局获悉,2021年至今年上半年,全国累计新增减税降费9.9万亿元,预计到今年年底将达到10.5万亿元,年均新增减税降费超2万亿元。

近年来,国家部署实施了一系列减税降费的优惠政策,为包括“新三样”领域的企业在内的广大经营主体

带来了实实在在的减税红利。从政策导向看,聚焦科技创新和先进制造业发展的优惠政策,新增减税降费3.6万亿元,占比达到36.7%。增值税发票数据显示,2021年至2024年,新能源车、光伏设备、锂电池的销售收入年均增长37.6%。今年上半年,“新三样”产品出口增长12.7%。

经中央军委批准

《习近平论强军兴军(四)》印发全军

新华社北京8月18日电 为把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不断引向深入,帮助全军官兵原原本本、全面系统学习领会习近平强军思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,强化维护核心、听从指挥的政治自觉、思想自觉、行动自觉,经中央军委批准,军委政治工作部组织编印《习近平论强军兴军(四)》,日前正式出版发行。

中央军委近日发出通知,对全军学习使用

作出部署,要求各级精心组织安排,把学习《习近平论强军兴军(四)》与学习《习近平论强军兴军》、《习近平论强军兴军(二)》、《习近平论强军兴军(三)》、《习近平强军思想学习纲要(2023年版)》等结合起来,持之以恒读原著、学原文、悟原理,注重联系新时代强军事业取得的历史性成就感悟真理力量和实践力量,更好掌握蕴含其中的道理学理哲理。党委理论学习中心组学习、干部理论轮训、部队

思想政治教育和院校政治理论教学,要把学习《习近平论强军兴军(四)》作为重要内容,列入学习计划,在学懂弄通做实上下功夫。要结合集中开展政治整训,在学悟思想中加强政治锻造、思想改造,进一步解决好理想信念、党性修养、官德人品等思想根子问题,坚决有力纯正政治生态,巩固人民军队纯洁光荣。领导干部要带头真学真懂真信真用,注重运用自身学习成果为官兵搞好宣讲辅导,各级

政治工作部门要加强对学习的指导和督促检查,广大理论工作者要加强体系化学理化研究,军队新闻媒体要加大宣传力度、生动反映部队学习贯彻成效,推动理论武装走深走实。要大力弘扬理论联系实际的学风,立牢以实际成效检验学习成果的导向,切实把学习成效转化为奋力攻坚、奋斗强军的生动实践,全面提高履行新时代使命任务能力,以优异成绩迎接建军100周年。

铭记历史 缅怀先烈



《红灯记》剧照。王雷摄

舞台灯光如炬,聚焦在《红灯记》中李铁梅高举红灯的身影上,那穿越黑暗的光束仿佛连接了时空;《沙家浜》中阿庆嫂智斗敌寇的机智话语在剧场内回荡,激起观众席间如雷的掌声;吕剧《百川东到海》的舞台上,胶东风情的弦索声中,知识青年在烽火硝烟中坚守信仰的身影令人动容……

日前,现代京剧《红灯记》《沙家浜》和抗战主题吕剧《百川东到海》等纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年全省优秀剧目展演在永安大戏院、李沧剧院举行。

戏终人不散,灯火仍照人。这些经典剧目如同红色激流一般,将历史的壮烈与光芒再次投射于当代舞台之上,激荡万千观众心潮,也照亮无数人心中那盏不灭的信仰之灯。

红色经典,坚守传承

在永安大戏院《红灯记》演出现场,脍炙人口的“临行喝妈一碗酒”唱段,饰演李玉和的苏旭听到了台下观众的“伴唱”;而这一情况同样发生在《沙家浜》演出现场,“要学那泰山顶上一青松”唱段激起了戏迷的“共鸣”……

这些舞台上的经典之作绝非尘封于时光中的档案,它们以鲜活生动的舞台艺术语言赋予历史以呼吸与温度。《红灯记》《沙家浜》两部红色经典具有深厚的群众基础,此次重演的现场气氛热烈火爆。”饰演郭建光的包大鹏说。

苏旭自进入青岛市京剧院就唱《红灯记》,“我演《红灯记》已有150余场。前些年,我们带着这部戏全国巡演,走遍江苏、浙江、上海等地,一次巡演40多场,观众对这部戏特别认可。”苏旭介绍,“台下观众不再仅仅是聆听者,而是在表演的牵引下,成为那段烽火岁月的‘亲历者’与信仰力量的‘共鸣者’。”

《红灯记》《沙家浜》在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际重新被搬上岛城舞台,创作者丝毫不敢懈怠,“严谨”复刻“红色经典”的神韵。包大鹏介绍,《沙家浜》一招一式、眼神动作都有来历,“像是‘李玉和斗鸠山’的一出戏,对敌寇的仇恨和怒火要表现出来,唱腔设计特点非常明显;《沙家浜》里‘要学那泰山顶上一青松’真的要有‘青松感’,演唱是有难度的。”(下转第四版)

以鲜活舞台艺术语言带领青岛观众重温抗战峥嵘岁月 红色舞台经典激荡信仰力量

青岛日报观海新闻记者 米荆玉

市委常委会召开会议

认真学习习近平总书记重要文章

曾赞荣主持会议并讲话

青岛日报/观海新闻记者 薛华飞 本报8月18日讯 18日下午,市委常委会召开会议,认真学习习近平总书记在《求是》杂志重要文章《促进民营经济健康发展、高质量发展》和中央有关文件,研究审议有关工作事项。市委书记曾赞荣主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要文章,彰显了党中央支持和引导民营经济健康发展的鲜明态度,为我们推动民营经济发展指明了方

向,提供了根本遵循。我们要认真学习领会,始终坚持“两个毫不动摇”“三个没有变”,坚定民营企业发展信心,扎实开展服务民营企业专项行动,积极解决民营企业面临的困难问题,抓好惠企政策兑现落实,持续优化营商环境,努力开创民营经济发展新局面。全市各级要认真贯彻落实《中国共产党党校(行政学院)工作条例》,坚持党校姓党根本原则,抓好党的理论教育、党性教育和专业化能力培训,推动新时代党校事业高质量发展。

会议对做好当前经济工作作了安排部署,强调要牢牢把握高质量发展首要任务,坚定扛牢经济大市挑大梁责任,以更加扎实有力的措施推动经济持续回升向好,努力完成全年目标任务。要着力补短板、强弱项,加快推进项目招引建设,助力重点企业增产增效,提升服务业发展水平,多措并举提振消费,促进外贸固本提质,推动经济持续健康发展。要统筹发展和安全,防范化解重点领域风险,抓好安全生产、防汛防灾等工作,坚决守牢安全发展底

线。要提升抓经济工作能力,压实责任、担当作为,真抓实干,以优良作风推动各项任务落地落实。

会议听取了市审计局有关工作情况汇报,强调要认真学习贯彻习近平总书记关于审计工作的重要指示要求,切实加强党对审计工作的领导,全面履行审计监督职责,抓实审计问题整改,不断提升审计监督能力和水平。

会议还研究了其他事项。

参与制定近30项XR领域重要国家或行业技术标准,提供从整机到关键核心器件的一站式服务

歌尔:全链条驱动,挺进“元宇宙”

青岛日报/观海新闻记者 衣涛



歌尔虚拟现实整机和光学模组项目一期。邢志峰摄

前列。近年来,歌尔更是在AI与元宇宙产业的融合浪潮中脱颖而出。

时下正热的AI眼镜便是最好例证。凭借其轻量化设计、亲民价格定位,以及语音控制、物体识别、实时翻译等多模态交互能力,AI眼镜正逐步从“极客玩具”向普及型智能终端演进,有望成为继智能手机之后下一代人机交互的“感官中枢”。今年以来,包括谷歌、雷鸟、Meta、小米等在内的互联网大厂、智能硬件厂商乃至传统眼镜企业纷纷入局,AI眼镜领域的竞争日趋白热化。

歌尔也不落后。今年1月,歌尔推出了两款AI+显示智能眼镜参考设计——Mulan 2和Wood 2。其中,重量不到40克的Mulan 2集成了音乐播放、电话接听、消息通知、信息显示及AI问答等多重功能;Wood 2则通过创新

的SiP模组和镜片透明天线技术,实现了小型化与灵活的设计。

从早期在镜框内集成定向扬声器和麦克风等组件,实现听音乐、打电话等“听见”功能,到如今为眼镜增添摄像头与AI能力,使其迈入“看见”的新阶段……在位于崂山区的歌尔全球研发总部展厅,歌尔在声学、光学以及传感器、微电子、结构件等精密零组件领域的技术演进“图谱”清晰可见。

“高性能传感器及其集成式传感器关键技术研发及产业化”项目荣获2018年度山东省科学技术进步奖一等奖;“虚拟现实头戴式显示器关键技术研发及产业化”项目荣获2021年度山东省科学技术进步奖一等奖;“虚拟现实核心光学模组及其智能制造关键技术创新与应用”项目荣获2023年度山东省科学技术进步奖一等奖……一项项科技创新成果,一同勾勒出歌尔发展的战略重心——融合虚拟现实、增强现实、人工智能等前沿技术的元宇宙领域。

实际上,歌尔早在2012年便前瞻性布局了VR/AR头显、相关光学器件及外设产品的研发与制造。“公司紧抓元宇宙市场机遇,推动新一代信息技术产业革命,围绕入口元宇宙硬件,靠创新赢得先机,争取让歌尔再上一个新台阶。”歌尔股份董事长姜滨这样阐述公司重点战略方向。

如今,歌尔已经可以提供从整机到关键核心器件的一站式解决方案。(下转第四版)

的SiP模组和镜片透明天线技术,实现了小型化与灵活的设计。

从早期在镜框内集成定向扬声器和麦克风等组件,实现听音乐、打电话等“听见”功能,到如今为眼镜增添摄像头与AI能力,使其迈入“看见”的新阶段……在位于崂山区的歌尔全球研发总部展厅,歌尔在声学、光学以及传感器、微电子、结构件等精密零组件领域的技术演进“图谱”清晰可见。

“高性能传感器及其集成式传感器关键技术研发及产业化”项目荣获2018年度山东省科学技术进步奖一等奖;“虚拟现实头戴式显示器关键技术研发及产业化”项目荣获2021年度山东省科学技术进步奖一等奖;“虚拟现实核心光学模组及其智能制造关键技术创新与应用”项目荣获2023年度山东省科学技术进步奖一等奖……一项项科技创新成果,一同勾勒出歌尔发展的战略重心——融合虚拟现实、增强现实、人工智能等前沿技术的元宇宙领域。

实际上,歌尔早在2012年便前瞻性布局了VR/AR头显、相关光学器件及外设产品的研发与制造。“公司紧抓元宇宙市场机遇,推动新一代信息技术产业革命,围绕入口元宇宙硬件,靠创新赢得先机,争取让歌尔再上一个新台阶。”歌尔股份董事长姜滨这样阐述公司重点战略方向。

如今,歌尔已经可以提供从整机到关键核心器件的一站式解决方案。(下转第四版)

青特置业LC0306-70地块项目:

施工许可分段办理,开工时间节省50天

青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

我为民企办实事

青报热线征集新闻线索 82863300

企业有话

青特置业LC0306-70地块项目报批报建负责人张震:施工许可“分段式办理”,让项目在合规前提下提前破土开工,为企业抢到了近两个月至关重要的建设期。审批流程顺畅了,就像打通了“任督二脉”,项目落地跑出了“加速度”。

批局的施工许可“分段式办理”,让项目在合规前提下提前破土开工,为企业抢到了近两个月至关重要的建设期。审批流程顺畅了,就像打通了“任督二脉”,项目落地跑出了“加速度”。

6月30日,青特置业签署LC0306-70地块的出让合同,正式开始对这一地块的开发。时间就是生命。对项目建设来说,早开工意味着早日竣工回款。按照规定,在项目办理施工许可之前,还需要进行规划公示,取得规划许可证后,才能办理施工许可。

市场不等人,施工窗口期更不等人,开工每延迟一天,都意味着高昂的成本。一面是企业

发展的现实需要,一面是审批流程的“硬杠杠”,怎么办?带着这样的问题,张震联系了青岛市行政审批服务系统服务保障重大项目“金牌团队”总联络人、市行政审批局行政审批服务三处处长苏鹏,主动表达了企业的诉求。

项目方青特置业和市行政审批局,是结识于项目一线的“老相识”。早在市北区的青特星城项目中,苏鹏就与到市民中心报审材料的张震交换了联系方式,在项目建设过程中,苏鹏也多次来到项目现场,实时跟进掌握项目进展,协助解决项目难题。

“从拿地到规划制定、公示、报批,最快也需要两个月左右的时间。这段时间不能开工,

不仅影响项目建设的效率,对企业的财务也是较大的负担。”苏鹏说。

为此,在对项目情况进行仔细研判后,市行政审批局在依法依规的前提下,通过施工许可分段办理的方式,于7月7日容缺规划许可手续为项目发放了基坑支护和土方开挖施工许可,打破过去串联审批流程,实施“接力跑”的分段审批,让项目开工比预计时间提前了50天左右。

“土石方开挖是项目建设中的基础性、必要性工程。基坑支护和土方开挖施工许可获批后,企业就可以一边施工,一边开展主体施工图纸完善、规划审批等工作。”(下转第四版)

青岛已有5款大模型通过国家备案

分别是创新奇智“奇智孔明”、卡奥斯“天智”、海尔科技“HomeGPT Edge”、自然语义“Euler”及浪潮“卓数”

青岛日报/观海新闻记者 孙欣

本报8月18日讯 近日,位于崂山区的浪潮(山东)大数据科技有限公司研发的浪潮卓数大模型顺利通过中央网信办生成式人工智能服务备案。截至目前,青岛已有5款大模型成功通过国家级备案,分别是创新奇智“奇智孔明”、卡奥斯“天智”、海尔科技“HomeGPT Edge”、自然语义“Euler”及浪潮“卓数”。

浪潮卓数大模型定位于“激活数据要素潜能的AI平台”,已在企业征信、宏观经济、基层治理等关键领域实现多场景深度应用。作为数据要素价值化的重要推动者,浪潮(山东)大数据科技有限公司致力于打造覆盖数据“采集、标注、存储、传输、管理、应用、安全”全生命周期的解决方案,通过夯实数据基础设施,建设高质量行业数据集,研发垂直行业模型及智能体等核心举措,加速推动数据要素向AI应用产品转化。(下转第四版)