

青岛企业家同切蛋糕“庆生”

以城市之名向企业家致敬 2024 青岛弘扬企业家精神畅想对话会举办

11月1日,我市迎来第四个“青岛企业家日”。作为2024 青岛市企业家日系列活动的重头戏,“2024 青岛弘扬企业家精神畅想对话会”以“坚定信心走在前 创新实干谋发展”为主题,会议涵盖企业家精神主旨演讲、弘扬企业家精神交流分享、青年企业家代表“企业家精神”分享、青岛企业家倡议等多种形式,会议邀请经济专家、知名企业家与青岛民营企业代表,围绕新阶段、新理念、新方向等展开交流,凝聚共识,共赴未来。本次活动由青岛市人民政府主办,青岛市民营经济发展局、青岛市工商业联合会、青岛市企业联合会、青岛日报报业集团承办。

企业与城市同频共振

在中国式现代化新征程上,企业家需要把握时代大势,坚定发展信心,稳步走向更加广阔的舞台、更加美好的未来。主旨演讲中,中国工业经济学会名誉会长、中国社科院大学教授、国务院原副秘书长江小涓围绕“以改革增信心 稳预期 为发展提供内生动能”主题,结合企业家精神,从建设高水平社会主义市场经济体制、健全高质量发展体制机制、完善高水平对外开放体制机制等几个方面一一作了阐述。

首次举行的线下畅想对话会,是一场让企业家们齐聚一堂的盛会,也可以看作是一场青岛企业家日的庆生会,活动现场特别设置了蛋糕分享环节。蛋糕代表着甜蜜、美好和丰收,展现出大家为了共同的目标而团结协作的决心,传递着深厚情感和责任担当。

海信集团党委书记、董事长贾少谦



青岛市工商业联合会、青岛市企业联合会、青岛民营企业代表上台,共同发布《创新驱动 汇聚力量 成就梦想》企业家倡议。

以“建设世界一流企业,成就世界一流品牌”为主题作了精彩演讲。“从青岛金花,到走向‘世界一流’。海信的发展,海信的目标,海信的未来,始终与青岛这座城市同频共振、互相成就。”贾少谦表示,从20世纪90年代开始,青岛深入实施品牌战略并在全国叫响“五朵金花”,海信是当时品牌战略的受益人。未来,海信希望能成为积极的践行者和引领者,主动承担“链主”责任,带领更多企业做大做强,加速推进全球化进程。

发挥激情做好创业和守成

在对话交流中,中国海洋大学管理学院教授、北京大学文化产业研究院研究员张立波和新华锦集团有限公司执行总裁、山东新华锦国际股份有限公司

董事长张航,海创汇科技创业发展股份有限公司董事长刘长文,青岛雷神科技股份有限公司创始人、董事长路凯林,青岛恒星集团商业集团执行总裁、青岛恒星科技学院校长助理马泽正结合企业家精神这一主题,围绕“提振民营企业发展信心、发挥企业家激情做好创业和守成、探索新时代‘晋江经验’的‘青岛民营’新实践”等热点话题,共同探讨了民营企业发展的新挑战和新路径,以及如何在推动青岛经济社会发展、积极履行社会责任上更显担当、更有作为。

此外,三位青年企业家代表通过分享自己的创业经历,讲述了创新在企业发展中的重要作用。斯坦德检测集团股份有限公司联合创始人、执行总裁张威从坚持创新驱动、打破技术壁垒、坚守行业底线、树立诚信典范等四个方面阐述

了自己对企业家精神的理解。青岛瓷兴的董事长高裕昆表示:“将尽其所能将事业做到极致,重塑我国在特种陶瓷领域的世界地位,使我国成为特种陶瓷领域的世界强国。”作为唯一的女性青年企业家代表,碧荷集团董事长兼CEO、荷田水铺创始人金智淑说:“我们坚持弘扬中国的生活方式,深耕中国传统饮食,传承中国文化,立志做中国文化的推进者。”

活动现场,青岛市工商业联合会、青岛市企业联合会、青岛民营企业代表上台,共同发布《创新驱动 汇聚力量 成就梦想》企业家倡议,进一步弘扬以厚植爱国情怀、弘扬创新精神、坚持诚信守法、勇担社会责任、拓展国际视野为内涵企业家精神,为高质量发展凝聚起强大共识和磅礴力量。 观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 李沛 刘慧

探讨教育数字化转型新模式

市北区召开第四届学术节教育数字化转型专题研讨会

加强智慧教育“育人”场景重构,共同探讨教育数字化转型中的关键问题、应用成果和未来发展,多方联动为更好拓展思路凝聚数字化赋能合力,助推全区优质教育资源倍增,全面促进市北教育高质量发展贡献良策。

在课例展示环节,青岛市首批数字教育领航工作室主持人、青岛滨海学校教师王裕菁和团队进行信息化赋能学科课例展示和经验分享,学校全方位打造数字化发展新生态。

青岛崇德小学有青岛市数字化领航校长、青岛市数字教育研究院研究员、数字化精英教师,团队共同展示了学校数字化转型实践,将“数字

化+人工智能”作为学校特色发展策略,打造“数智·崇德”人工智能教育品牌。通过数字化赋能教育管理、课堂教学、教师成长、学生发展、环境建设等,逐步实现学科全覆盖、师生全覆盖、教育环境全覆盖的“数智化”学校新格局。

青岛包头路小学以校长领航,基于数字化教育教学管理理念,探索数字化教育转型,实现从理念到技术的全面变革。

“市北区在数字化转型方面取得了显著成效,依托大数据平台、人工智能+应用场景,推动数字与教育深度融合,线上与线下相互赋能,塑造更富效

率、更具活力的教育教学。”青岛市教育装备与信息技术中心主任臧方青在会上进行点评。

现场,青岛市信息学评测系统培训和数说中国专题素养培训等活动,也为参会者提供了更多的学习和交流机会。

据了解,市北区教体局以打造“慧润启智 优e市北”教育信息化品牌为目标,以信息化赋能教学为重点,汇聚数字化优质教育资源,形成赋能合力,智能化校园建设不断迭代升级,取得新进展。2024年,市北区全区中小学网络设备进行了万兆升级,新建24间人工智能实验室,实现了人工智能实验室100%全覆盖。(记者 于娜)

赋能科学课程设计

青岛金门路小学聘任科学副校长

本报11月1日讯 科学教育是培养科技创新人才、提升全民科学素养、营造科学文化氛围的重要基础。日前,青岛金门路小学在市南教体局和市南科协的引领下,搭建起前沿科学和基础教育之间的桥梁,举行了科学副校长聘任仪式,预示着学校的科学教育即将走上教育创新发展的快车道。

校长杨红向科学副校长和科学辅导员颁发聘书,科学副校长、青岛大学附属妇女儿童医院总药师闫美兴为该学校授予了“春苗成长‘药’呵护”科普园地,少先队员们将在更加丰富多彩的科普环境中茁壮成长。

闫美兴用亲身经历,向队员们展示

了科研之路的艰辛与美好,激发了队员们对科学的无限向往。两位科学辅导员老师从传染病用药的角度进行了讲解,介绍了传染病的基本概念和分类,为队员们提供了这一领域的初步认识。老师详细介绍了不同类型的传染病用药机制,并指导队员们如何在实际情况合理选择和使用药物。老师强调了用药安全性,并提醒队员们在任何使用任何药物之前,务必在医生的指导下进行。丰富的实例和生动的比喻,使原本抽象的医学知识变得通俗易懂。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 首席记者 张译心)

完成10万辆柴油货车环保信息维护

我市全面打造绿色港口

本报11月1日讯 市生态环境局市北分局依托“党建共建联建”平台,坚持党建深度融合,引领集聚新资源,破解发展新难题,以生态环境高水平保护助力企业高质量发展。

今年以来,该局与山东港口青岛港大港分公司以“党建联盟”的形式,深入开展“五联三共”活动。结合深入打好污染防治攻坚战行动,建立健全全链条、全过程、全环节污染防治管控体系。加强散货扬尘管控,严格落实散货作业“六个100%”;聚焦油品装船等两个重点环节,建成18套可挥发性有机物全覆盖油气回收装置;建立外租非道路移动机械合规准入机制,杜绝违规机

械进港作业;完善车辆排放标准、能源类型审批机制,完成10万辆柴油货车环保信息维护;配套2座生活污水和20余处含尘、含油污水处理设施,年度自产回用中水约120万吨;打造“5+1”溢油应急联防体,挂牌建成“省级环境应急物资储备库”,实现物资共享、联动联动,环境应急能力大幅提升;全方位发展绿色运输方式,矿石、煤炭等大宗货物“铁路+水路”清洁运输占比达到86.6%;构建油品绿色疏运通道,全港进口原油“管道+水路+铁路”清洁运输占比92.7%。

(观海新闻/青岛晚报/掌上青岛 记者 徐美中)