



宋平同志遗体在京火化

习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等到八宝山革命公墓送别。胡锦涛送花圈表示哀悼

宋平同志病重期间和逝世后,习近平李强赵乐际王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正胡锦涛等同志,前往医院看望或通过多种形式对宋平同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问

新华社北京3月10日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,杰出的无产阶级革命家、政治家,党和国家的卓越领导人,中国共产党第十三届中央政治局常委,

原国务委员宋平同志的遗体,10日在北京八宝山革命公墓火化。宋平同志因病于2026年3月4日15时36分在北京逝世,享年109岁。(下转第三版)

锚定“北方OPC先行示范城”,为AI创业者构建创业新生态,激发城市发展新活力 逐浪“一人公司”,青岛机会何在

□青岛日报/观海新闻记者 孙欣

青报经济述评

一人公司

“一个人就有可能创办一家估值10亿美金的独角兽公司。”

放在过去,这会被认为是天方夜谭,但来到2026年,这已然成为正在发生的现实。

回望过去几年,每逢开年,AI(人工智能)都会给全球科技圈带来新的“王炸”,一次次印证着OpenAI前科学家李元忠的那句话——人工智能是人类史上最强的杠杆。

而今,这根杠杆正在重塑商业组织的底层形态。

2026年初,开源智能体项目OpenClaw一夜爆发。与项目所展现的技术进步同样引发关注的,是项目的诞生过程。OpenClaw由开发者Peter Steinberger利用各种AI模型单枪匹马创建。而在过去一年里,他在开源社区上总计完成了超过9万次代码提交,横跨120多个项目,被认为是人类软件工程史上不可想象的效率。

一个人,一台电脑,一套AI工具,便能完成所有工作。这正是当下新型创业范式“一人公司”(One Person Company,OPC)的经典写照。

在AI技术加持下,创业者变身“超级个体”,得以从繁琐的执行类工作中解放出来,从而最大限度释放创意价值。不论在硅谷还是中关村,“一人公司”都已经成为最活跃、最受关注的创新“变量”。

“单人成军”,潜力无限。国内头部城市纷纷抢滩布局OPC创业生态,各类政策举措陆续出台。青岛亦快速行动,以打造“北方OPC先行示范城”为目标,多维度发力,服务企业从孵化、成长到成熟的全生命周期需求,为个体创业者“扶上马,送一程”,激发OPC创新创业活力。

“超级个体”崛起

“一人公司”绝非新的商业名词。今天的“一人公司”之所以变得激动人心,源于AI时代对它的重新定义——不再是一种简单的组



青岛首批人工智能OPC园区之一的“繁星空间”·青岛国际创新园OPC创业孵化平台。

织形式,而是代表一种新型创业范式。

“一人公司”,可能是一个人,也可能是一个团队。它与传统创业模式的核心差别在于创业者无需组建庞大团队,也不必投入重资产,借助个人能力和智能工具的高效协同,即可启动并运营一家企业,以更低成本、更高效推动创意从萌芽到落地。

在AI界,企业巨头和科技大佬早已表现出对“一人公司”前景的看好。早在2023年初,微软一位高管就提出了“单人创业家”的概念,他认为AI加持下个人及小团队的能力将被急剧放大,专业边界会逐渐模糊,传统的组织形态和生产关系也将被重构,单人创业家的时代正在加速到来。2024年初,OpenAI创始人萨姆·奥特曼预测,AI时代将出现个人独角兽公司,这一预言被广泛传播,引爆了全球范围内对“AI+一人公司”的想象。

近两年,AI技术飞速进步引发生产大爆发,“一人公司”加快从概念落地成为现实。中国城市发展研究院投资部副主任袁帅

将这一趋势概括为三大技术的成熟——生成式AI让人无需专业团队就能输出创意价值,低代码平台让非技术背景的创业者也能快速搭建产品,自动化智能体则能将人从重复性劳动中解放出来。

全球涌现出一批令人瞩目的商业实践。在美国,明星创业公司Simile以仅10人的团队规模,构建起能够预测任何规模下人类行为的“AI社会模拟器”,年初获得李飞飞等众多硅谷顶级大佬和投资机构的1亿美元A轮融资;“当红炸子鸡”Anthropic基本已实现90%程序代码都由AI完成;内容创业者Dan Koe以社交媒体为依托,年收入超500万美元,利润率高达98%。在英国,由临床医生创建的Aether Health项目,用AI构建罕见病数据分析工具,估值已达12亿美元。荷兰创业者Pieter Levels一个人创建了Nomad List、Photo AI等成功的AI产品,成为AI时代独立开发与数字游民的代表人物。在国内,同样有大批独立开发者、内容创

作者、电商运营者正在以“一人公司”模式积极创业,甚至推动了新兴赛道的加速崛起。近一年来加速狂飙的AI浪潮就是极好的例证。随着视频行业加速步入“一人剧组”时代,漫剧每月上线数量已超过1万部。2025年,抖音上线漫剧总计超6万部,全年播放量超过700亿。券商预测,漫剧赛道有望诞生下一轮现象级风口。

根据金融科技巨头Carta发布的2025年上半年数据,全球单人创始人新公司占比已达36.3%,较2019年增长53%。《2025年中国数字经济创业白皮书》也显示,全国已有超1200万个个体创业者选择OPC模式。显然,“一人公司”已成为确定无疑的创业新趋势。

竞逐“一人公司”

放眼全国,“一人公司”已经成为城市角力的新焦点。(下转第六版)

坚持“双碳”引领,增强绿色发展新动能

住青全国人大代表、青岛干部群众热议“全面绿色转型”

□青岛日报/观海新闻记者 商君妍

直通2026全国两会

绿色低碳发展已成为经济发展的新引擎。政府工作报告提出,加快推动全面绿色转型。以碳达峰碳中和为牵引,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,增强绿色发展动能。

连日来,住青全国人大代表、青岛干部群众聚焦“加快推动全面绿色转型”话题展开热烈讨论。大家表示,要坚持“双碳”引领,把绿色发展理念贯穿经济社会发展全过程和各领域,加快培育以绿色低碳为显著特征的新质生产力。

越是发展任务重,越要重视生态环境保护,推动经济社会发展全面绿色转型。政府工作报告围绕“加强生态环境综合治理”作出全面部署,提出要“深入打好蓝天、碧水、净土保卫战”“强化新污染物治理”等具体举措。

优美的生态环境是青岛的城市底色和亮丽名片。近年来,青岛立足“山、海、湾、城”一体的城市生态本底,扎实开展美丽青岛建设,作为全国唯一副省级城市获评2025年生态文明建设示范区。市生态环境局综合与科技处处长张现宝表示:“下一步,我们将以美丽青岛建设为牵引,全力推动生态环境高水平保护、经济社会高质量发展‘双保、双促进’,形成一批实践创新和制度创新成果,建成一批各具特色、群众满意的示范样板,加快建设山海城相融、人与自然和谐共生的美丽青岛。”

政府工作报告指出,要大力发展绿色低碳经济。完善促进绿色低碳发展政策,实施重点行业提质增效降碳行动,深入推进零碳园区和工厂建设。

作为一家传统燃料型炼油企业,青岛石化历来高度重视绿色低碳转型工作。2025年,青岛石化“绿色企业”建设全面升级,通过“无废企业”创建,节能降碳成效显著。“下一步,我们将深入践行绿色发展理念,以实际行动增强绿色发展动能。”全国人大代表,中国石化青岛石油化工有限公司执行董事、党委书记韩峰说:“作为中国石化低硫船舶燃料油主力生产基地,公司将持续推进‘油转化’‘油转特’发展战略,布局发展高端特色产品,在新能源、新材料领域实施高端碳材料生产技术攻关,大力提高负碳、预焙阳极石油焦的产量,扎实推进产业结构调整和转型升级,推动‘十五五’时期董家口炼化一体化项目和化工新材料新能源产业项目落地实施。”

政府工作报告聚焦“积极稳妥推进碳达峰碳中和”部署2026年重点任务,提出要实施碳排放总量和强度双控制度,完善碳排放统计核算、碳足迹管理体系,进一步扩大碳排放权交易市场覆盖范围。

“青岛能源集团将深入贯彻‘双碳’战略,以科技创新培育新质生产力,为城市绿色转型提供坚实支撑。”青岛能源集团有限公司党委书记、董事长徐冰说,下一步,青岛能源集团将积极拓展绿色能源产业,规模化利用各类余热资源,稳妥推进“核能入青”等专业布局,深度参与深远海风电项目,谋划虚拟电厂、储能、氢能等新兴业务,打造多元协同的绿色发展格局;创新推动低效场站资源市场化盘活。(下转第三版)

推动人工智能等技术在港口领域示范应用 青岛获批一项交通强国建设“试点”

□青岛日报/观海新闻记者 周建亮
本报3月10日讯 交通运输部日前印发《关于开展“推动人工智能等前沿技术在港口领域示范应用”交通强国建设试点工作的意见》,正式批复山东港口组织实施新一轮交通强国建设试点任务。

本轮试点任务由交通运输部水运局、科技司、综合规划司、安全与治理监督管理局指导,由山东省交通运输厅、山东省港口集团共同组织,青岛港、日照港、烟台港、山东省港口物流集团、科技集团和中交水运规划设计院具体实施。

近年来,山东港口积极践行交通强国战略,锚定“国际领先的智慧绿色港”发展定位,以全国首批“智慧港口建设”交通强国建设试点为基础,深化推动人工智能等前沿技术应用,加快发展新质生产力,探索开展更高水平智慧港口建设试点。

此次试点任务将聚焦智慧化作业、港口生产运营保障、铁路集港运输保障、生活消费品供应链协同、运营风险防控等领域,着力打造一批人工智能技术在港口生产、运营管理等领域的典型成果,构建高效物流体系关键技术应用示范工程。(下转第六版)

出口原产地核查结果实现跨部门互认

青岛等8市全面实施,在全国首创互认新模式

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星 通讯员 赵广英 吴俊霖
本报3月10日讯 自10日起,青岛海关、山东省贸促会及青岛市贸促会在青岛、烟台、威海等8市全面实施关贸原产地证书管理信息部门互认新模式。这也是全国首次实现海关与贸促会跨部门间出口原产地核查结果共享、互认。

新模式实施后,海关和贸促会在审核出口原产地证书电子信息时,对于关贸原产地管理信息互认系统中已发布同一企业、同种产品1年内原产地核查结果的,直接进行原产地确定并签发证书,不再重复开展原产地

核查。

新模式实施首日,青岛奥诺轮胎有限公司为出口安哥拉轮胎申办的1份原产地证书被省贸促会抽中原产地核查。“年初,我们公司青岛海关申办中国—东盟自贸协定原产地证书时,海关关员已对出口的这款轮胎开展过原产地核查。”公司出口部操作员李雪辉说。省贸促会商法中心副主任刘洁表示,“通过采信互认系统中海关的核查结果,我们直接根据相关原产地规则作出原产地确定结论并签发证书。”

因结汇及国外通关等需要,企业会根据国际贸易客户的指定,选择到海关或贸促会为出口货物办理原产地证书。“以前有时候会出现海关和贸促会对同一企业的同类出口产品重复开展原产地核查的问题。”青岛海关关税处副处长张莉说,新模式的实施避免了重复核查,缩减了原产地核查频次,节省了企业核查等待时间。

张莉介绍,关贸原产地管理信息互认系统还具备海关与贸促会原产地签证风险产品和企业信息共享、涉企原产地核查对碰等功能,跨部门实现原产地证书签发

“一次审核、一次核查、一体防范”,打造出口企业享受自贸协定“一件事”集成服务,进一步便利企业出口受惠,提升原产地签证质量。

当前,我国出口企业可以在22个自贸协定和优惠贸易项下享受33个国家和地区的关税减让。原产地证书是企业享受协定项下享受进口方关税减让的重要凭证,有“纸黄金”之称。数据显示,今年前2个月,山东省内海关和贸促会签发自贸协定原产地证书17.2万份,出口受惠货值519亿元,同比分别增长22.2%和4.7%。

450万个连锁块为大坝护坡穿上“铠甲”

官路水库进入建设收尾阶段,向着下半年充库蓄水冲刺

□青岛日报/观海新闻记者 吴帅

惊蛰节气后,春意萌动。春风裹挟着湿润的气息,吹向胶州西北部广袤的土地,奏响了官路水库开春后加紧建设的号角。吊车挥舞长臂,运输车来回穿梭,建设者顶着料峭春风,在刚刚晒干的大坝迎水坡面上铺砌水环连锁块护坡,而背水坡拱形骨架搭建也在同步展开,建设现场热潮涌动。

经过众多建设者1000多个日夜的拼搏奋战,官路水库围坝填筑、泵站和连接构筑物三大主体工程已于去年底顺利完工,一座高达20多米、库容超2亿立方米的超级水利工程拔地而起,进入全面收尾建设阶段。

春修水利,眼下正是水库施工的黄金期。记者采访获悉,不同于以往大规模、大范围土建施工,官路水库建设已进入“精装修”,正在大力组织实施大坝护砌、堤顶道路、防浪墙、库区绿化、电力配套及信息化等附属配套、专业工程建设,向着下半年充库蓄水冲刺。



俯瞰建设中的官路水库大坝。

连锁块“拼图”拼的是技术

俯瞰胶州大地,这座占地2万多亩的“元宝形”水库已然成形,开挖库底土方填筑起来的大坝挺拔伟岸,如同静待苏醒的巨龙盘踞在胶东大地上。

围坝是水库工程的核心内容,最高处可达24.4米,相当于8层楼高,经过一层层土方填筑、反复碾压而成。自2023年10月开始填筑以来,围坝共使用了2000多万立方米土方。如今,围坝填筑已经实现全线贯通封顶,而这并不意味着大坝工程的结束。

随着安全员一声哨响,巨型吊车挥舞长臂,将一块块预制混凝土连锁块稳稳安放在大坝内侧的防护坡上。站在高达20多米的坝顶,俯瞰绵延12.69公里的围坝迎水坡面,只见灰白色的连锁块紧密衔接,如同一块巨型拼图,为雄伟坝体披上了一层坚实的“铠甲”。(下转第三版)