



2026年中央一号文件发布

部署扎实推进乡村全面振兴

新华社北京2月3日电(记者韩佳诺 胡璐)党的十八大以来第14个指导“三农”工作的中央一号文件3日由新华社受权发布,对锚定农业农村现代化、扎实推进乡村全面振兴进行了部署。

文件题为《中共中央 国务院关于锚定农业农村现代化扎实推进乡村全面振兴的意见》,全文共六个部分,包括:提升农业综合生产能力和质量效益、实施常态化精准帮扶、积极促进农民稳定增收、因地制宜推进宜居宜业和美乡村建设、强化体制机制创新、加强党对“三农”工作的全面领导。

文件提出,农业农村现代化关系中国式现代化全局和

成色。坚持农业农村优先发展,坚持城乡融合发展,锚定农业农村现代化,以推进乡村全面振兴为总抓手,以学习运用“千万工程”经验为引领。(下转第四版)

■首提“实施常态化精准帮扶”

■无人机、机器人首次写入文件

■粮食产量稳定在1.4万亿斤左右

■规范承包地经营权流转

■四版



扫码阅中央一号文件全文。

习近平同乌拉圭总统奥尔西举行会谈

推动共建中拉命运共同体走深走实

新华社北京2月3日电(记者董雪)2月3日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统奥尔西举行会谈。

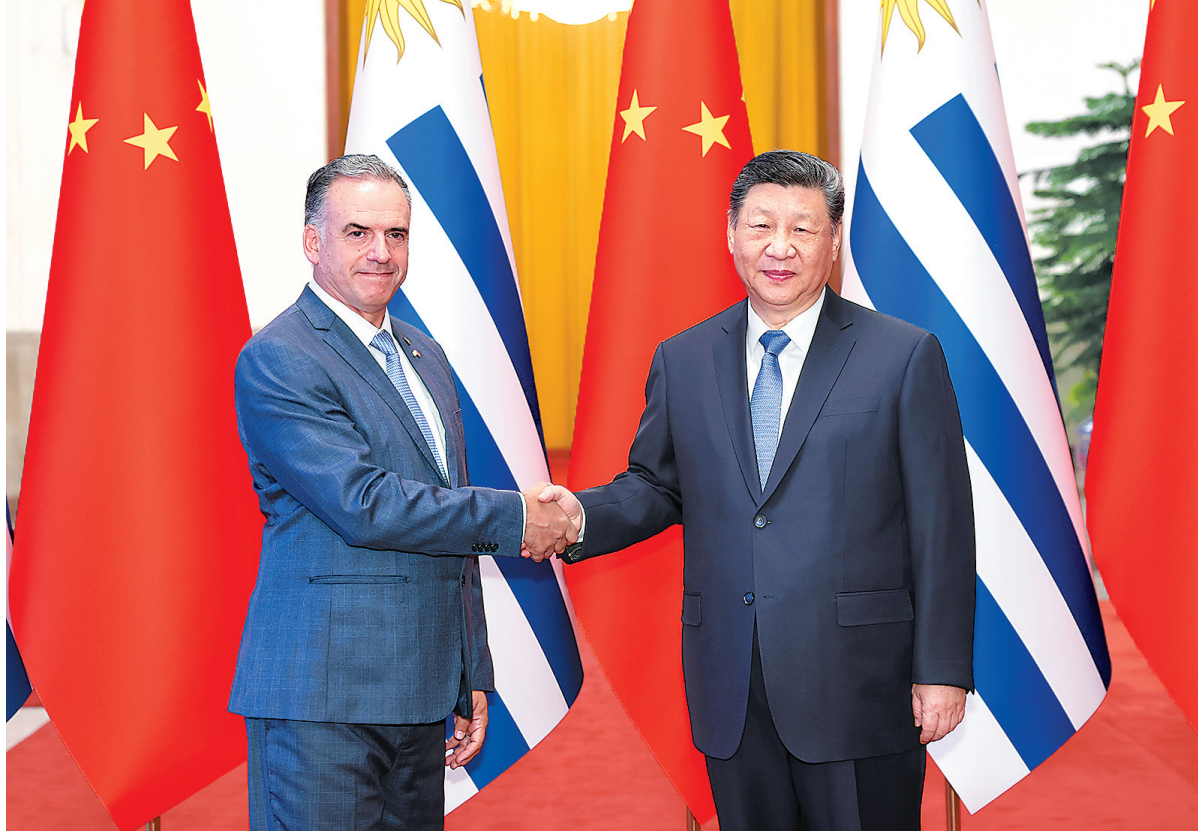
习近平指出,中国和乌拉圭虽然远隔重洋,但双方理念相近、友谊深厚。38年前的今天,中乌实现建交。38年来,无论国际形势如何变化,两国始终坚持相互尊重、互利合作的相处之道。新形势下,双方要继承传统,深化全面战略伙伴关系,让两国友谊之树愈加枝繁叶茂。

习近平强调,中乌两国要继续坚定支持彼此核心利益和重大关切,密切各层级、全方位友好交往,加强治国理政经验交流,不断深化战略互信。中共二十届四中全会通过“十五五”规划建议,为未来5年中国经济社会发展擘画蓝图,也为包括乌拉圭在内的各国提供更多机遇。双方要加强发展战略对接,深化经贸、金融、农牧业、基础设施建设、信息通信等合作,挖掘绿色发展、数字经济、人工智能、清洁能源等新兴领域合作潜力,推动经济增长转型升级。中国和乌拉圭人民有着天然亲近感,双方要持续深化文化、教育、体育、媒体、地方等交流,便利人员往来,促进民心相通。

习近平指出,当今世界正处于百年未有之大变局,国际形势变乱交织,单边霸凌愈演愈烈,中方支持乌拉圭接任“77国集团和中国”轮值主席国,愿与乌方加强全球南方团结协作,(下转第四版)

2月3日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的乌拉圭总统奥尔西举行会谈。

新华社照片



产业隆起带 人工智能

打造AI落地应用的“超级试验场”

□青岛日报/观海新闻记者 窦衍凤 衣涛



在位于青岛蓝谷的森科特智能仪器有限公司大厅里,一块电子屏幕正悄然运作。画面另一端,连接着近300公里外、位于渤海湾30余米水深处的养殖网箱,其水温、溶氧量、鱼群动态等关键参数,化作一串串实时跳动的数据,清晰投射于此。这些数据,不仅实现了养殖状态的远程可视,更直接驱动该公司研发的数字化养殖管理系统,自动生成投喂、网衣清洗等作业建议,推动深海养殖从“靠经验”向“看数据”转型。

俯瞰青岛市人工智能产业园。邢志峰 摄

目光投向崂山区。在青岛市人工智能产业园,山东卓业医疗科技有限公司的一款具身智能自主手术机器人已启动研发工作。它的“前辈”——全球首台采用AI+3D结构光机器视觉技术的经皮穿刺手术机器人,已于2025年通过国家药监局三类医疗器械认证,正式获批上市。

一边是面向海洋产业的场景落地,另一边是聚焦生命健康的创新探索。二者看似分属不同领域,却共同印证着人工智能在青岛的渗透深度与应用广度。

如今,这些由场景驱动、跨领域融合的“人工智能+”创新实践,正沿着一条蜿蜒53公里,串联蓝谷、李沧、崂山的“创新主动脉”——青岛科创大走廊,持续奔涌、汇聚、激荡,勾勒出一幅“AI潮涌,新质跃迁”的未来图景。

智绘深蓝

循着科创大走廊的创新脉动,不难发现,海洋在青岛正成为人工智能技术落地应用的“超级试验场”。一批企业通过深耕“蓝色沃土”,推动人工智能与海洋产业链深度融合,催生出从感知、分析到决策的全链条智慧应用。

人工智能赋能海洋经济高质量发展,数据是亟需突破的瓶颈。“我们的海洋大数据平台已接入153家海洋牧场,已积累水产病害数据10TB,渔船渔港动图数据50GB/天、气象观测数据70TB/年,支撑病害监测、渔业管理、渔港监管、高时空精度海洋气象预报等领域输出高价值解决方案。”在青岛励图高科信息技术有限公司,人工智能研发中心负责人张俊虎介绍,公司采用多模态动态融合与跨模态关联、分层级数据治理等先进技术,在数据方面形成基础库、主题库、专题库,分别容纳海洋基础数据、海洋行业主体数据与海洋人工智能应用场景数据等专项高可用数据集。张俊虎以公司构建的逍遥智海大模型举例,通过“投喂”大量高可用训练数据,该大模型已通过渔业病害智能检测诊断、智能投喂策略分析、船舶高精度自动识别、渔港智能泊位管理、高精度海洋气象预报等40多个应用场景,服务全国200多个政府客户、750多个企业客户,超10万公众用户。

青岛国实科技集团同样依托人工智能技术,将沉睡的海洋数据转化为实实在在的产业富矿。“数据采集成本高、难度大,海洋数据质量参差不齐,多源异构数据融合更是如同破译密码,直接影响人工智能模型的训练精度与优化效率。”(下转第四版)



“黑珍珠”抢手,上门私厨火爆,尝试创意年菜……

年夜饭,别样“新滋味”

□青岛日报/观海新闻记者 丁倩倩

距离春节不足半月,年夜饭市场持续升温。记者走访发现,今年青岛的年夜饭市场呈现出“升级”与“分化”的新特点。一方面,“黑珍珠”“米其林”的主厨年夜饭密集上市,专业的味觉体验触手可得;另一方面,年轻一代成为年夜饭的主导,他们“既要美味也要省心”的需求,直接催生出灵活、便捷的新服务模式。

“主厨”年夜饭受追捧

新供给与新需求交织,让今年的年夜饭图景缤纷

多彩。

一直以来,国人对“年夜饭吃点好的”心照不宣。这份对“好”的追求,眼下正从食材、味道升级到厨师维度的筛选。

不久前,青岛餐饮首次入选“黑珍珠”榜单。这两家“黑珍珠”餐厅顿时成了人们年夜饭的重要选项。“黑珍珠”餐厅指南公布后,餐厅的订餐电话明显增多。“怡情荟”的主厨郭科告诉记者,“有不少人咨询年夜饭,其中不乏外地游客,但实际上我们从2025年10月开始,就陆续接到年夜饭订单,进入12月,30余桌年夜饭就已全部订满了。”郭科表示,“为此,公司又在另外两家门店再增加约30桌座席,提供怡情荟主厨年夜饭”。

因年夜饭一厢难求,不少消费者甚至“错峰”聚餐。郭科表示,

2025年青岛全社会用电量同比增6.74%

工业用电量占比超五成,同比增7.03%,较全省平均增长率高4个百分点

□青岛日报/观海新闻记者 孙欣

本报2月3日讯 用电量是经济运行的晴雨表。记者近日从国网青岛供电公司获悉,2025年青岛全社会用电量729.68亿千瓦时,位居全省第5位,同比增长6.74%,增速位居全省第3位,高于全省平均增速2.52个百分点。

从构成来看,第二产业用电量占比最高,占全市用电量的53.8%,其中工业用电量380.03亿千瓦时,同比增长7.03%,增速位居全省第3位,比全省平均增长率高4.00个百分点。

第三产业次之,用电量占比为26.26%。居民用电量排在第三位,占比18.22%。

电力数据生动反映出青岛产业结构的持续优化以及消费活力的不断增强。

过去一年,青岛“10+1”创新型产业体系中,新一代信息技术、高端化工与新材料、智能网联新能源汽车等产业用电需求快速增长。计算机、通信和其他电子设备制造业用电量同比增长24.82%,上拉工业用电量增速1.33个百分点,占工业用电量的6.23%。重点集成电路企业新上生产线,用电量达去年同期1.25倍。海湾化学、金能化学等重点企业产能亦持续扩张,用电量同比去年同期1.25倍,1.43倍。汽车制造业用电量同比增长9.91%。

消费领域,批发和零售业用电量同比增长16.59%,上拉服务业用电量增速3.04个百分点,占服务业用电量的20.12%。同时,日益增长的新能源汽车消费不断推高充换电需求。2025年,青岛新注册登记汽车25.8万辆,其中新能源汽车新增13.86万辆,占比53.7%,推动全市新能源汽车保有量达51.8万辆。反映在用能上,充换电服务业用电量增长40.10%,上拉服务业用电量增速2.15个百分点。

(下转第四版)

上合示范区实施推进领导小组会议暨上合示范区建设工作会议召开
全力推动上合示范区建设走深走实
曾赞荣出席并讲话 任刚主持 张惠出席