



## 习近平会见荷兰首相

新华社北京3月27日电(记者郑明达)3月27日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行工作访问的荷兰首相吕特。

习近平指出,近年来,中荷关系稳健快速发展,两国各领域合作持续深化,荷兰已经成为名副其实的“中欧合作门户”。中方愿同荷方保持各层级

交往,坚持沟通对话,坚持互利共赢,推动中荷开放务实的全面合作伙伴关系不断发展。中方愿扩大荷兰优质商品进口。(下转第四版)

## 习近平会见斯里兰卡总理

新华社北京3月27日电(记者郑明达)3月27日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见来华进行正式访问的斯里兰卡总理古纳瓦德纳。

习近平指出,中斯友好源远流长,两国人民有着天然亲近感。巩固好、发展好中斯关系,符合两国人民的根本利益和共同期待。中方愿同斯方一道,

继续弘扬“独立自主、团结互助”的“米胶协定”精神,巩固政治互信,加强治国理政经验交流,拓展务实合作,高质量共建“一带一路”。(下转第四版)

## 习近平会见美国工商界和战略学术界代表

# 欢迎继续投资中国深耕中国赢在中国

## 定西市党政代表团来青考察

□青岛日报/观海新闻 薛华飞

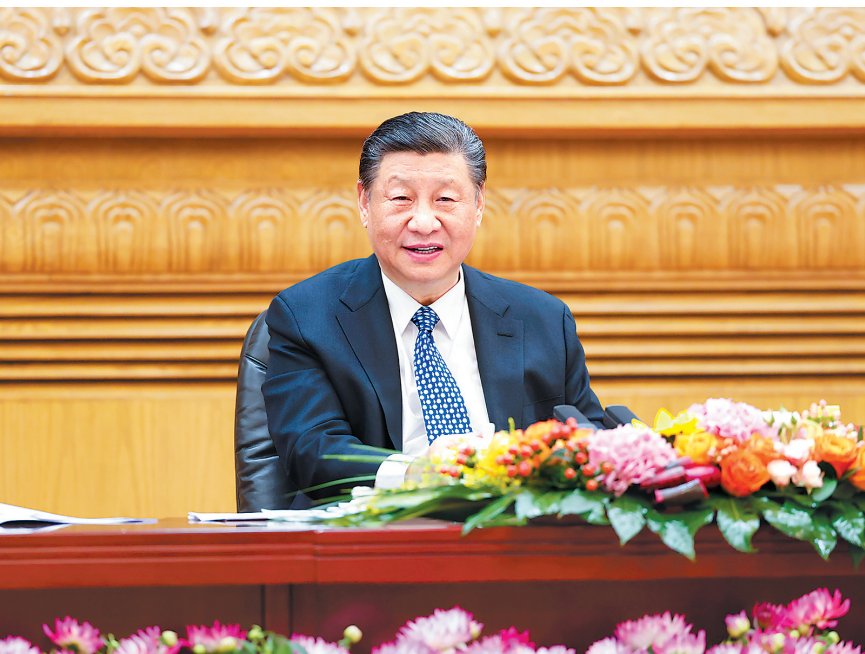
本报3月27日讯 26日至27日,定西市委书记汪尚学率团到青考察。26日下午,青岛·定西东西部协作第七次联席会议在市级机关会议中心召开,青岛市委书记曾赞荣出席会议并讲话,市委副书记、统战部部长张惠主持。

曾赞荣代表市委、市政府,对定西市党政代表团一行表示欢迎。他说,青岛与定西两地全面协作以来,各领域合作不断深化,取得了丰硕成果。下一步,我们将深入贯彻落实习近平总书记关于深化东西部协作的重要指示精神,按照鲁甘两省省委、省政府工作要求,坚决扛牢东西部协作政治责任,持续推动东西部协作走深走实,不断谱写合作共赢新篇章。一是巩固拓展脱贫成果,加大劳务协作力度,提升消费帮扶实效,助力定西做好乡村振兴大文章。二是强化产业协作,加快合作项目建设,加强产业园区共建,深化两地产业链供应链对接,推动工业互联网赋能中小企业发展,助力增强内生动力。三是拓展合作空间,全面加强文化、旅游、开放等领域合作,完善干部互访交流和挂职锻炼机制,强化专业技术人才交流,提升协作深度和广度。四是加强组织领导,完善工作机制,凝聚各方合力,提升合作成效,不断开创青定西协作工作新局面。

汪尚学代表定西市委、市政府和全市人民向青岛市长期以来给予定西的真情帮助和全力支持表示感谢。他说,新一轮东西部协作开展以来,青定两市深化合作,演绎了山海情深、倾力相助、携手共进的生动实践。当前,定西正处在蓄势发力、追赶发展的关键时期。(下转第四版)

# 持续推动东西部协作走深走实 不断谱写合作共赢新篇章

曾赞荣出席联席会议并讲话 张惠主持



3月27日,国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见美国工商界和战略学术界代表。



3月27日,国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见美国工商界和战略学术界代表。

### 中美关系史过去靠人民书写,未来更要靠人民创造

■中美各自的成功是彼此的机遇。只要双方都把对方视为伙伴,相互尊重、和平共处、合作共赢,中美关系就会好起来。今年是中美建交45周年。中美关系史是一部两国人民友好交往的历史,过去靠人民书写,未来更要靠人民创造

■中国的发展历经各种困难挑战才走到今天,过去没有因为“中国崩溃论”而崩溃,现在也不会因为“中国见顶论”而见顶。中国发展前景是光明的,我们有这个底气和信心

■改革开放是当代中国大踏步赶上时代的重要法宝。中国的改革不会停顿,开放不会止步。欢迎美国企业更多参与共建“一带一路”,参加中国国际进口博览会等大型经贸活动,继续投资中国、深耕中国、赢在中国

■中美关系回不到过去,但能够有一个更好的未来。当前形势下,中美的共同利益不是减少了,而是更多了。不管是经贸、农业等传统领域,还是气候变化、人工智能等新兴领域,中美应该成为对方发展的助力,而不应该成为阻力

## 曾赞荣调研海洋药物和生物制品产业发展工作时强调

# 深化产学研协同创新 推动海洋新兴产业高质量发展

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报3月27日讯 27日,市委书记曾赞荣调研海洋药物和生物制品产业发展工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于经略海洋的重要指示要求,充分发挥青岛海洋科研优势,突出市场导向,强化企业创新主体地位,深化产学研协同创新,加快培育壮大海洋药物和生物制品产业,推动海洋新兴产业高质量发展。

曾赞荣首先来到青岛海洋生物医药研究院,参观药物研发实验室,与科研专家深入交流,听取“蓝色药库”建设情况。他强调,要发挥“蓝色药库”平台优势,在产学研合作上下功

夫,加大研发投入,建强人才团队,整合下游市场资源,加快科研成果本地转化,努力推出更多海洋创新药物。在青岛蔚蓝生物股份有限公司,曾赞荣详细了解企业产品研发和应用情况,希望企业发挥科技成果转化经验,以市场化方式集成技术创新资源,推进酶制剂、合成生物技术,更好赋能产业发展。在青岛博益特生物材料股份有限公司,曾赞荣详细询问海洋生物医用材料研发、生产和销售情况。他说,海洋生物产品市场应用广泛,希望企业聚焦壳聚糖领域,加强技术研发和产品开发,加大市场开拓力度,推动海洋生物医用材料发挥更大作用。

在逢时南极磷虾产业基地,曾赞荣听取企业运营发展情况介绍,鼓励企业坚持以科技创新为引领,深度开发南极磷虾价值,延伸产业链条,提高产品附加值,打造医学营养品研发生产基地。青岛明月海藻集团有限公司是一家研发生产海藻生物制品的高技术企业,曾赞荣来到这里,听取企业科技创新、产品研发等情况介绍,鼓励企业坚守主业、深耕专长,发挥拥有国家重点实验室等优势,以技术创新推动产业创新,不断向产业链价值链高端迈进。

哈尔滨工程大学青岛科技园是集科技成果转化、试验服务保障等功能于一体的创新型园

区。曾赞荣仔细听取园区发展、海洋科技成果转化情况介绍,希望园区进一步集聚科研、人才、产业资源,深入推进产教融合、科教融合、校企融合,加快打造海洋成果转化示范基地,更好服务海洋强国、海洋强省建设。

调研中,曾赞荣强调,要认真挖掘和总结我市企业、院所、园区推进科技成果转化的经验做法,不断完善成果转化体系,进一步解决科研与产业“两张皮”问题。一方面,要用好市场力量,积极推动现有科研成果转化;另一方面,要完善“企业点题、院所答题”机制,紧跟产业需求开展科研创新,加快形成现实生产力。耿涛、常红军、张元升参加调研。

## 发挥资源优势 努力在全省文化旅游战线打头阵、当先锋 全市文化和旅游暨旅游品质提升工作会议召开

曾赞荣赵豪志分别对全市文化和旅游工作作出批示

□青岛日报/观海新闻记者 马晓婷

本报3月27日讯 27日上午,2024年全市文化和旅游暨旅游品质提升工作会议召开。会议传达全国、全省有关工作会议精神,通报全市旅游品质提升工作情况,深入分析当前我市文化和旅游发展面临的形势和机遇,谋划部署2024年重点工作任务。市委书记曾赞荣,市委副书记、市长赵豪志分别对全市文化和旅游工作作出批示。

曾赞荣在批示中指出,2024年,全市文化旅游系统要深入学习贯彻习近平文化思想,紧密结合我市建设文化强市、打造国际滨海旅游目的地这一目标任务,发挥资源优势,加强谋划引引,争取引进一批品牌影响力大、辐射带动性强的大型文旅项目;着力做足“海上文章”,丰富海上旅游业态,打造“一程多站”式海上旅游航线,大力发展青岛旅游;做优做精节庆活动,建设与青岛城市地位相匹配的文旅设施,全面激发市场活力,扎实推动文化旅游产业高质量发展,努力在全省文化旅游战线打头阵、当先锋。

赵豪志在批示中指出,2023年,全市文化和旅游系统认真落实市委、市政府部署要求,履职尽责、担当作为,在发展文化事业、提振文旅消费、提升旅游品质等方面做了大量工作,成效明显。新的一年,要坚定践行习近平文化思想,深入推进文化“双创”,大力提升公共文化服务水平,激发文旅消费潜能,深化旅游品质提升攻坚,促进文旅产业高质量发展。(下转第四版)

# 人工智能的机遇:青岛如何把握

□青岛日报/观海新闻记者 孙欣

## 青报经济述评

### 人工智能

一座城市可以没有某些制造产业,但无法拒绝工业化进程。同样,一座城市可以放弃某些风口产业,但不能缺席人工智能时代。

AI作为新一轮产业革命的引领性技术,是任何致力于发展的城市都无法回避且不容错过的赛道。但每座城市的AI之路一定不会千篇一律。依托既有产业禀赋和资源优势,在人工智能产业中卡位并构建竞争优势,是城市迎接人工智能时代的首要发展逻辑。

大模型时代的开启,让城市发展人工智能的紧迫感陡然加剧。上线仅5天,ChatGPT就收获了100万用户;推出不到两个月,ChatGPT的用户日活量就突破1000万,成为史上用户增长速度最快的消费级应用程序;视频大模型Sora能根据文字创造出超越想象的逼真画面,将大模型从抽象逻辑层面升级到了物理逻辑层面……这一系列事实说明,人工智能发展进化的速度越来越快,稍有不慎,就会被远远甩下。

城市之间新一轮新的竞速已然开启——龙年春节后杭州召开的新年第一会上两次提及Sora大模型,明确表示要抢抓这一轮人工智能发展新机遇。去年,大模型刚刚起步,北京就一连发出加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地实施方案和促进通用人工智能

创新发展的若干措施两大政策,部署未来AI产业发展;上海则发布了推动人工智能大模型创新发展若干措施,在徐汇区打造了全国首个大模型创新生态社区;在深圳对战略性新兴产业集群的最新规划中,人工智能被升格单列为要重点发展的产业集群之一,将举全市之力集聚资源,以超常规力度支持培育。

已经在人工智能发展上形成一定基础的青岛,如何直面挑战,把新一轮的机遇紧紧握在手中?

### 互动演进

任何新技术在从实验室到产业化的过程中,都是理想与现实不断妥协、不断相互促进

的过程。尽管很多预言家表示,通用人工智能发展的终极将是“碳基生命”与“硅基生命”的高度融合,但回到当下产业发展,不妨先将“脑洞”开得小一些,发现具有现实意义的产业趋势,从中找寻产业发展的灵感。

自去年GPT大模型秀出实力之后,行业迅速上演“百模大战”。但就在一片大模型开发的“热热闹闹”中,百度创始人李彦宏最近一番话颇值得关注:“大家不要去卷模型了,卷应用吧,只有应用直接创造价值。”所谓“卷模型”,就是指通用大模型,而“卷应用”,指的则是应用于各行各业的垂直大模型。

当前,新一轮人工智能发展是以大模型的商业化落地应用为重要标志的,而从目前的技术发展阶段来看,(下转第四版)

