

人工智能要在赋能实体经济上出实招

新华时评

选择好出发地和目的地,无人驾驶载人航空器一键起飞;仿生机器人能歌善舞,还能完成特殊地形探索、救援、高危作业……在2024世界智能产业博览会现场,众多全球智能科技领域最新成果表明,互联网、大数据、人工智能正与实体经济深度融合,为高

质量发展提供新动能。

人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,是打造新质生产力的重要引擎,发展人工智能要以产业应用为目标,要在促进产业融合与转型升级上出实招。

在技术攻关上出实招,努力实现人工智能技术的突破与赶超。当前,我国人工智能核心技术方面与国际领先水平仍有差距,要加大对AI大模型底座、算力软硬件等核心技术方面的

持续投入,布局战略性、前瞻性的人工智能基础研究和关键技术攻关。要加强研发体制机制上的创新,开展关键核心技术攻关,努力缩小与世界最先进水平之间的差距,力争在细分领域与垂类应用实现赶超。

在“AI+行业应用”上出实招,为千行百业的转型升级与整体跃升提供技术赋能。中国的人工智能发展坚持以赋能实体经济、支撑社会发展为战略主线,构建起独具中国特色的

研发体系和应用生态。应进一步发挥我国产业链完善、需求规模大、产业配套全和应用场景多的优势,推动人工智能与实体经济紧密结合,加快形成完善的人工智能产业生态,为经济社会各领域的智能化转型升级提供新动能。

在人才培养上出实招,为人工智能产业发展筑牢坚实人才基础。人才是人工智能产业发展的核心资源,没有源源不断高质量人才队伍的支持,

发展人工智能就流于空谈。一方面,要创新人才培养机制,让拔尖人才不断涌现,大力培养有学科知识储备、熟悉产业运营的高端复合型人才;另一方面,要秉持开放合作的精神,产学研携手,实现共赢。

推动“人工智能+”向纵深推进,我们必须做实事、亮实招、下实功,才能在AI浪潮中成为真正的“弄潮儿”。

新华社天津6月24日电

习近平 同波兰总统 杜达会谈

(上接01版)中方决定对波兰公民实施15日单方面免签政策。双方要大力推动两国文化、青年、学术、媒体等领域交流。中方愿同波兰等国一道,促进中国-中东欧国家合作机制可持续发展,推动中欧关系健康稳定发展。

杜达表示,我对2015年对中国首次国事访问和2022年初出席北京冬奥会开幕式的情景记忆犹新,这次访华进一步见证了中国发展的巨大活力。我由衷钦佩中国在习近平主席领导下贯彻以人民为中心的发展理念,取得了举世瞩目的成就。2016年习近平主席对波兰进行国事访问,成为波中全面战略伙伴关系发展的重要里程碑。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议对波兰意味着巨大发展机遇,同中国合作共建“一带一路”有力促进了波兰基础设施建设和经济发展。波中建交75年来,双方关系发展始终基于平等和相互尊重。波方高度赞赏中国的悠久历史和深厚文化,高度评价中国在国际事务中秉持的理念以及为世界和平与发展作出的重要贡献。波方坚定恪守一个中国原则,愿同中方继续推进共建“一带一路”合作,深化经贸、农业、基础设施、互联互通、人文等领域交流合作,拓展创新、数字经济、新能源汽车等新领域合作,欢迎更多中国企业赴波投资。

波方愿同中方密切多边沟通协作,推动波中全面战略伙伴关系进一步发展,为促进世界的和平与稳定作出积极贡献。明年上半年波兰将担任欧盟轮值主席国,波方愿为推动欧盟同中国关系发展发挥建设性作用,并继续促进中东欧国家同中国合作。

双方就乌克兰危机交换了意见。习近平强调,中方在乌克兰危机上的立场是劝和促谈、政治解决。当前应努力避免冲突扩大激化,努力推动局势降温,努力创造和谈条件。这符合包括欧洲在内的国际社会利益。中方反对一些人借口中俄正常贸易转移矛盾,抹黑中国。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力,推动构建均衡、有效、可持续的欧洲安全架构。中方愿继续以自己的方式为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

会谈后,两国元首共同见证签署关于经贸、农业等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和波兰共和国关于加强全面战略伙伴关系的行动计划(2024—2027年)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂东门外广场为杜达和夫人阿加塔举行欢迎仪式。杜达抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中波两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。杜达在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为杜达夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

推动低空经济“展翅腾飞”

特区论坛

丁煥松

珠海打造低空经济“新赛道”又有实质进展!6月21日下午,首批用于万山群岛低空经济示范项目的载人及物流无人驾驶航空器在云泽举行交付仪式。亿航智能向珠海万山发展集团交付5架EH216-S无人驾驶载人航空器以及1架VT20系列物流无人驾驶航空器。(本报6月23日01版)

万山海洋开发试验区加强与亿航智能合作,打造全国首条海岛无人机公共物流航线,为拓展海岛低空经济应用场景迈出了坚实一步,这也是我市大力发展低空经济和打造“天空之城”的真实写照。

万山海洋开发试验区海岛资源丰富,自然风光独特,但陆岛交通不便,无论是人员往来,还是物资供给,目前主要是靠水路运输。有了载人及物流无人驾驶航空器之后,不仅让游客出行更加方便,也让物资补给渠道多了选择,有利于更好推动海岛经济发展。锚定打造现代化特色海岛镇的目标,万山海洋开

发试验区要抢抓战略机遇,以合作项目为抓手,抓好无人机起降点、eVTOL起降场等基础设施建设,积极拓展空中物流、医疗物资运输、海岛载人观光、陆岛载人交通等低空经济应用场景,为探索全国海岛低空经济行业规范提供万山经验。

随着低空经济进入加速期,培育低空经济产业生态是重中之重。我市高度重视低空经济,今年市政府工作报告提出,大力发展低空经济及航空航天产业,打造“天空之城”。前不久,又出台了《珠海市支持低空经济高质量发展的若干措施》,拿出真金白银大力培育低空经济产业生态,体现了发展低空

经济的决心。在此基础上,有关部门要扩大低空飞行应用场景,拓展应急救援、农业植保、安防巡检、物流配送等领域的商业化应用。同时,加大招商引资力度,引进一批低空经济头部企业,扶持本地具有关键技术和创新能力的无人机企业发展壮大,聚集一批产业链上下游配套企业,构建低空经济新兴产业集群,推动低空经济高质量发展。

低空经济发展势头强劲,万亿级别产业新赛道呼之欲出。但也要看到,眼下低空经济领域的法律法规尚不健全,安全监管还不完善,基础设施建设也较滞后。对此,要突出问题导向,结合产业发展需求,尽快完善

低空经济相关法规政策,明确政府部门监管职责,加快组织编制低空空域规划,制定低空飞行基础设施建设和运营标准。要强化低空经济产业要素保障,在基础设施建设、人才引进、金融服务等方面下功夫、出实招,为低空经济“起飞”保驾护航。

只有打通产业发展的堵点难点问题,才能确保低空经济健康有序发展。发展低空经济正当其时,打造“天空之城”未来可期。让我们撸起袖子加油干,加强低空经济产业政策支持,抓好基础设施建设,积极拓展应用场景,加速打造“天空之城”,助推珠海低空经济“展翅腾飞”。

创新举措,推动反诈宣传工作提质增效

微评身边事

梅广

6月22日,在情侣路旁的海天公园沙滩,十多只风筝飞翔于天空。其中由珠海市公安局香洲分局民警参与制作的“反诈风筝”吸引了不少市民的目光。(本报6月24日02版)

的条幅,为奶茶上印有反诈提醒的“外衣”——市公安局香洲分局组织开展的这类反诈宣传活动,不仅形式新颖活泼,而且有着较强的针对性,让市民在观赏风筝、品尝饮品的同时,于低头抬眼间就能了解到电信诈骗的作案手段和防范要点,使自己的识骗防诈意识和能力在潜移默化中得到提升。

对于网络电信诈骗,很多人在上当受骗之前,基本上都持有一种盲目的心态,总觉得诈骗距离自己很遥远,学习反诈知识好像没有太大的

必要。直到自己或身边人被卷入骗局,沦为诈骗分子的猎物后,才会懊悔平时忽视了反诈知识学习,对电信诈骗的多样性、多面孔、多变手法认识不清、防范不足。

大量发生在我们身边的真实案例,无不印证着反诈知识宣传的重要性、必要性和紧迫性。全民反诈,重在加强宣传教育防范,不断扩大宣传范围、提高宣传广度和精度,全面提升群众的识骗防诈能力。面对无孔不入、花样频出的种种骗术,反诈知识宣传也要做到针锋相对、见缝插

针,用最简单、最接地气、群众最喜闻乐见的形式,持续开展全覆盖、高密度、有创新的反诈宣传活动,把反诈宣传工作真正做到群众心里去。

近年来,为守好人民群众“钱袋子”,我市立足于“预防为主、宣传先行”,坚持多措并举,积极开展内容多元、形式多样的反诈宣传活动,打出反诈“组合拳”。从“反诈疫苗”到“反诈鸡蛋”,从“反诈无人机”“反诈公交车”到“反诈风筝”“反诈奶茶”,一个个花式反诈“神器”的陆续亮相,我市反诈知识宣传的手段越来越丰

富,覆盖面和影响力越来越广,接受反诈宣传的受众也越来越多。

在网络电信诈骗手段迭代翻新,迷惑性、隐蔽性、针对性更强的严峻形势下,我们不仅要牢固树立“防范全覆盖、宣传全视角”的反诈理念,还需要多一些“反诈风筝”“反诈奶茶”这样的创新思维。要积极探索反诈宣传新路径、新模式,充分利用好一切可以利用的有效载体,打造多维宣传格局,将反诈知识传播给更多的人群,推动反诈宣传工作提质增效,进一步筑牢全民反诈安全防线。

美式“恐惧营销”大幅推高北约军费开支

国际锐评

北约秘书长斯托尔滕贝格日前在访问美国时说,北约欧洲成员国和加拿大今年的军费开支将增加18%,为几十年来最大增幅。北约32个成员国中有23国今年军费开支达到或超过本国国内生产总值(GDP)的2%。北约军费大幅增长,一大推手是美国不断向盟友贩卖“安全焦虑”,进行“恐惧营销”,趁机渔利。斯托尔滕贝格对此毫不遮掩,称盟友的新增军费开支“很多花在了美国,北约创造了一个军火销售市场”。

火”、挑动地区冲突,美国诱拉胁迫北约成员扩大军事开支,美国军工企业因此赚得盆满钵满。乌克兰危机升级后不久,美国主导下的北约通过《北约2022战略概念》,将俄罗斯确定为“最重大和最直接的威胁”。美国极力营造的“恐惧”氛围,让欧洲盟友深陷安全焦虑,纷纷开始扩军备战。过去两年,北约三分之二的军事采购都是与美国公司进行的,金额高达1400亿美元。斯托尔滕贝格访美期间表示:“北约有利于美国安全,也有利于美国的工业和就业。”

除了攫取经济利益,美国还通过“恐惧营销”让盟友对其产生“安全依赖”,从而在安全战略上操控盟友,维

护其在西方世界中的霸主地位。禁不住美国的“恐惧营销”攻势,长期中立的芬兰和瑞典“火线入约”。在法国举行的2024年欧洲国际防务展上,美国成为东道主法国之外最大的参展国。法国《费加罗报》一则报道评论说,美国的强势存在,令本届防务展成为“欧洲对外依赖的象征”。

美式“恐惧营销”包藏着“损友肥己”的精心算计,同盟友们的切身利益背道而驰。美国盟友自掏腰包帮美国军工企业清了库存,本想“花钱买平安”,但到头来,恐怕要落得金钱、安全两空的境地。北约东扩就是一个典型例子。在美国主导下,北约以俄罗斯为“假想敌”,不断东扩,导致乌克兰危机升级,欧洲大陆重燃

战火,美国趁机“浇油拱火”,向北约盟友兜售武器,让欧洲成了火药桶,站在危险边缘。法国战略研究基金会副主席布鲁诺·泰尔特雷在法国国会议会国防委员会阐述国际局势时说,有的欧洲国家认为,购买美国F-35战机,就能换取美国对欧洲安全的持久保障,“在我看来,这是他们搞错了”。

在这些盟友国内,由于将大量资源转至国防领域使关键的社会和经济需求被忽视,导致民众不满,国内不稳定因素增加。欧洲经济和财政政策研究中心公布的一份报告指出,增加军费开支带来的经济压力会破坏社会福利制度,削弱关键领域的公共投资,可能导致公众不满和社会动荡,

这将对欧洲国家内部安全和稳定产生负面影响。

值得警惕的是,美国正试图在世界更多地区复刻这一“营销模式”,实现其“拉圈子”与“卖军火”的双重目的。美式“恐惧营销”暴露的顽固冷战思维只会进一步激化国家间矛盾,恶化全球安全形势,让各国陷入军备竞赛,从而威胁世界和平稳定。正如斯洛文尼亚政治经济学专家博戈米尔·费尔菲拉所说,认为军费越多就越安全是一种误解,“真正的安全是共享的。安全不能通过单方面武装来实现,因为这会导致其他国家采取类似行为”。美式“恐惧营销”只会将世界推向更危险的境地。

新华社巴黎6月24日电

珠海市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告(富山)

(交易序号:24042、24045)

根据有关法律、法规和规章规定,经市政府批准,珠海市自然资源局委托珠海市公共资源交易中心(以下简称交易中心)以网上挂牌方式公开出让宗地编号为珠自然资富工2024-08号、珠自然资富工2024-09号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块概况

交易序号/宗地编号	宗地位置	宗地面积(m ²)	规划土地用途	出让年限	容积率	准入产业类别	固定资产投资总额(万元)	起始价(地面地价元/m ²)	增价幅度(地面地价元/m ² /次)	竞买保证金(万元)
24042/ 珠自然资富工2024-08号	富山工业园工业大道 东侧、富山二路南侧	8339.27	二类 工业用地	50年	大于等于1.0 且小于等于3.0	《产业结构调整指导目录(2024年本)》中第一类鼓励类第 二十八条信息产业第2项计算机及相关设备建设范畴	人民币 ≥14000	人民币 440	人民币 5	人民币 180
24045/ 珠自然资富工2024-09号	富山工业园产城四路 西侧、融合东路南侧	15360.24	二类 工业用地	50年	大于等于2.0 且小于等于3.0	《产业结构调整指导目录(2024年本)》中第一类鼓励类第 二十八条信息产业第7项电子元器件生产专用设备建设范畴	人民币 ≥16400	人民币 443	人民币 5	人民币 340

备注

- 上述地块以现状(净地)供地。
- 上述地块绿地率、建筑密度等规划指标详见规划设计条件。
- 竞得人须在《国有建设用地使用权出让合同》(以下简称《合同》)签订当天,与珠海市富山工业园管理委员会签订《项目监管协议》,如受让人未履行上述约定的,将解除《合同》,宗地保证金不予以退还。如达到转让条件发生转让情况的,受让人同时承接《项目监管协议》中的权利义务。
- 外地企业竞得的,须竞得地块后30日内在富山工业园范围内注册成立全资单项开发企业。办理《建设用地规划许可证》前注册成立全资单项开发企业,将土地权属登记至该全资单项开发企业,由该全资单项开发企业与竞得企业连带承担本合同的所有权利与义务,不视为国有建设用地使用权转让。
- 竞得人所建项目,必须符合国家和广东省及珠海市环保政策的有关规定及富山工业园区产业政策、能耗要求,污染防治设施建设必须满足防治要求。
- 竞得人须按照相关规定另行缴纳城市基础设施配套费。
- 动工期限:自《合同》约定的土地交付之日起一年内;竣工期限:珠自然资富工2024-08号用地为《合同》约定的动工开发期限截止之日起两年内;珠自然资富工2024-09号用地为《合同》约定的动工开发期限截止之日起两年六个月内。竞得人不得以“未净地出让”为由,申请办理宗地开竣工延期手续。
- 上述地块土地价款自《合同》签订生效之日起30日内,一次性付清国有建设用地使用权出让价款。
- 上述地块竞得人须清晰了解出让地块周边规划现状与地块所处区域规划发展动态,并无条件接受地块以外规划调整一切事项。
- 根据《珠海市人民政府关于印发珠海市地质灾害防治管理办法的通知》(珠府〔2022〕12号)有关要求,竞得人应严格按照地质灾害危险性评估方案落实相关建设要求。
- 上述地块不设保留价。

二、挂牌出让对象

凡符合下列条件的中华人民共和国境内的企业法人或其他组织(除法律法规和政策另有规定外),均可参加竞买,不接受个人及联合竞买:
1. 竞得企业今后投资项目,须符合相应的准入产业类别范围和地方产业发展导向。
2. 上述准入条件由珠海市富山工业园管理委员会经济发展局核准。

三、挂牌文件索取

本次挂牌详细情况及具体要求以《挂牌文件》为准,有意竞买者,请于2024年7月3日09时至2024年7月24日17时登录“全国公共资源交易平台(广东省·珠海市)/广东省公共资源交易平台”(以下简称“粤公平”)网站下载《挂牌文件》。

四、网上竞买要求

本次挂牌出让以网上交易方式进行。竞买人须通过

“粤公平”珠海市公共资源交易系统(以下简称网上交易系统)参与竞买申请、报价及竞价。网上交易按照价高者得的原则确定竞得人。

五、网上竞买操作说明

竞得人须在“网上交易系统”实名注册,并按《挂牌文件》要求申请CA数字证书。CA数字证书须与网上交易系统绑定后,方可登录网上交易系统参与网上交易。具体流程可登录“粤公平”下载专区下载《用户手册》。

六、竞买申请

竞买人应于2024年7月16日09时至2024年7月24日17时在网上交易系统完成竞买申请。

七、核验竞买资格

本次挂牌出让实行竞买资格后核验制度。竞得人应当在签订《成交确认书》当天持竞买申请所上传资料的原件、复印件、单位公章和在网上交易系统打印生成的《竞买申请书》(加盖公章),到交易中心进行竞买资格审核。

八、保证金交纳

竞买人在网上交易系统提交竞买申请后,即可在网上交易系统申请交纳竞买保证金的银行账户,并应当在报价前向该账号足额交纳竞买保证金,网上交易系统确认竞买保证金到账后方可报价。保证金交纳的截止时间为:2024年7月24日17时(以银行到账为准)。

九、网上挂牌时间

起始时间:2024年7月16日09时。
截止时间:2024年7月25日10时。

十、本次交易过程全部通过网上交易系统进行,竞买人应尽早于挂牌截止时间前完成报价,超过挂牌截止时间交易系统将自动关闭,不再接受报价,因此造成竞买人无法报价的损失,由竞买人自行承担。

十一、本次挂牌出让事项如有变更,以届时变更公告为准。

十二、咨询电话和地址

珠海市公共资源交易中心:(0756)2538738、2538763、

2538778(地址:珠海市香洲区迎宾北路3333号珠海市民服务中心1号楼505室);

珠海市自然资源局富山分局:(0756)5659105(地址:

珠海市富山工业园珠峰大道1号);

珠海市富山工业园管理委员会经济发展局:(0756)5659793(地址:珠海市富山工业园珠峰大道1号)。

十三、网址

自然资源局网址: <http://zrzyj.zhuhai.gov.cn>

“粤公平”网址: <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440400/index>

网上交易系统网址: <https://ygp.gdzwfw.gov.cn/#/440400/jyxt>

珠海市自然资源局
珠海市公共资源交易中心
2024年6月25日