

## 《二十大以来重要文献选编》上册出版发行

新华社北京8月18日电 经中共中央批准,中共中央党史和文献研究院编辑的《二十大以来重要文献选编》上册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国发行。

《二十大以来重要文献选编》上册,收入自2022年10月党的二十大于北京召开至2024年3月十四届全国人大二次会议闭幕这段时间内的重要文献,共75篇,约62万字。其中,习近平总书记的文稿33篇,其他中央领导同志的文稿18篇,中共中央、全国人大、国务院、中央军委的有关文件24篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编,真实记录了这一时期以习近平同志为核心的党中央对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的二十届二中全会和二十届二中全会精神,坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新

时代中国特色社会主义思想,团结带领全党全军全国各族人民,踔厉奋发、勇毅前行,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,统筹国内国际两个大局,统筹发展和安全,顶住外部压力、克服内部困难,新冠疫情防控实现平稳转段,经济实现回升向好,民生保障有力有效,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的壮阔进程;

(下转02版)

# 2024粤港澳大湾区人工智能技术行业发展论坛在珠海举行 推动人工智能赋能新质生产力

高质量发展·珠海行动

本报讯 记者余映薇 实习生杨倩报道:从智能语音助手到无人驾驶汽车,从智能医疗到智能家居,从5G互联到工业智造……粤港澳大湾区正积极把握人工智能技术革命浪潮,推动新一轮产业转型升级。8月17日,以“聚势湾区 论道未来”为主题的2024粤港澳大湾区人工智能技术行业发展论坛在珠海举行。

本次论坛由珠海市委统战部指导,小米中国区广东分公司、珠海小米通讯技术有限公司主办,来自粤港澳三地的人工智能领域专家教授、企业家代表,在交流中碰撞思想、深化合作,共同探索人工智能发展趋势,谱写大湾区智创未来新篇章。

打造人工智能高端人才“会客厅”

发展人工智能,离不开引领技术变革的核心企业。小米作为“东道主”,邀请了金山办公、西山居等AI细分领域的研发带头人参会,体现出“雷军系”的强大技术根基和“兄弟抱团打天下”的共识和决心。

在新一轮的AI浪潮面前,小米勇当“新旗手”。日前,小米正式确立“人车家全生态”集团战略,坚持AI全面赋能。过去一年,随着“小爱同学”上车、AVP、NOA等小米汽车SU7的诸多突破创新,以及自研声音大模型发布,小米自主探索了一条AI驱动的手机与汽车创新之路。

“小米致力于成为全球新一代硬核科技引领者,将携手产业链上下游伙伴,共同开拓人工智能发展的美好前景。”小米AI实验室机器学习技术总监孟二利表示。



圆桌话题:“人工智能+”行动赋能新质生产力

- 崔岩 金山办公CEO
- 孟二利 小米AI实验室机器学习技术总监
- 陈波 金山办公软件有限公司副总裁
- 杨林 西山居网络游戏公司副总裁
- 潘君宇 珠海数字经济产业协会会长

8月17日,2024粤港澳大湾区人工智能技术行业发展论坛在珠海举行。本报记者 钟凡 摄

从AI在文化保护与传播、卫星遥感等领域的具体应用场景,到汽车、办公、游戏行业等行业的AI实践和最新成果……论坛内容干货满满,实操极AI,从业者现场取经,互动环节气氛热烈。

四维时代科技创始人、中德人工智能研究院院长崔岩已是第二次参加该论坛。“以场景驱动创新,以技术赋能产业,正是大湾区人工智能发展的独特优势。”他表示,此次论坛为行业专家提供了专业交流平台,期待通过政产学研各方的共同努力,形成以人工智能为核心的技术创新体系,助力珠海乃至大湾区实体经济转型升级。

激活人工智能产业创新“新引擎”

人工智能是引领未来的战略性新兴产业,是新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力,被认为是发展新质生产力的主要阵地。如何加快形成以人工智能为引擎的新质生产力,使大湾区在全球化的科技竞争中占据先机?

本次论坛聚焦“‘人工智能+’行动赋能新质生产力”主题,邀请人工智能领域专家学者、头部企业代表开展对话,进一步探讨如何通过政策引导和市场机制促进人工智能技术在智能制造、智慧城市等领域的深度融合与应用。与会者纷纷表示,大湾区的协同发展优势将为人工智能提供更广阔的舞台,同时要注重数据安全、隐私保护等问题,确保技术进步与国家标准、法律法规相协调。

(下转02版)

## 构筑招青引智“新窗口”

### 珠海·横琴2024年全球知名高校优秀青年人才暑期实践项目收官

本报讯 记者林琦琦报道:8月18日,珠海·横琴2024年全球知名高校优秀青年人才暑期实践项目在古元美术馆收官。从揽才“走出去”到聚才“引进来”,青年人才充分感受到珠海求贤若渴的热情,对来珠创新创业充满期待和信心。

本次活动由珠海市委人才办、团市委联合横琴粤澳深度合作区经济发展局共同主办,共吸引全球知名高校3197名青年人才报名。本次活动更注重青年人才的层次和质量,致力让拥有前沿学科研究能力的未来领军人才留珠实现“双向奔赴”,最终来自牛津、剑桥、清华、北大、港大、澳大等高校的30名优秀青年人才受邀。受邀者的学历为硕士或博士,且所学专业与珠海重点发展的“4+3”产业、新兴产业和未

来产业匹配度高。

在总结分享会上,青年人才通过实践成果汇报形式展示在珠海主导产业、新兴产业、重大项目岗位实践取得的成绩和个人感想体会。

在纳思达,他们了解到珠海是全球最大的打印通用耗材及零配件生产基地;在广东省科学院,他们深入了解粤港澳大湾区类脑智能的创新新进展;在普米斯生物,他们看到了珠海创新药的“出海破圈”;在杰理科技,他们感受到珠海和横琴集成电路产业不断向新提质;在华发集团,他们看到珠海国企的综合实力和多元化业务布局……

“通过活动,我切身感受到珠海、横琴对人才和创新的重视,使我对大湾区未来发展充满期待。珠海的海滨风光和舒适的生活节奏,让我深深爱上了这座城市。希望未来

有更多海外留学生选择来珠就业创业。”来自墨尔本大学的王佳琪说。

“参加本次活动,我体会到珠海这座城市在创新与发展上的无限可能。通过充实的企业实践以及与企业高管、科研专家的交流,我对珠海前沿科技领域的成就有了更深入的了解。希望未来有机会来这里开展更多交流。”来自北京大学的任伟说。

本次活动的另一大亮点是引才,通过邀请行业大咖、企业高管、科研专家与青年人才对话交流、分享创新创业经验,传递珠海、横琴企业在未来发展中的重视人才、珍惜人才的态度和决心,让青年人才看到珠海发展的潜力。在“百万工程”文旅融合项目走访中,青年人才对珠海乡村发展转型有了更直观、立体、深刻的理解与感悟。

结营仪式上,主办方为30名全球优秀青年人才颁发校园引才推荐官聘书,请他们为珠海代言,构筑起招青引智“新窗口”,使珠海在全球人才版图上亮眼“出圈”。

据悉,该实践项目已成为珠海汇聚创新要素、集聚青年高端人才的重要平台,是海内外青年人才深入了解珠海、爱上珠海的重要窗口。项目已成功举办三期,累计吸引全球知名高校超7000名优秀青年人才报名,收获热烈反响和点赞。

接下来,珠海将持续营造人才友好型、青年友好型城市环境,广开进贤之路,持续“走出去”,走进全国高校揽才,主动与全球知名高校建立紧密对接与合作,以更开放的格局、更包容的胸怀让青年人才与珠海携手共创现代化产业体系、“云上智城”及“天空之城”的美好未来。

## 交通运输部组织开展2024年台湾海峡海上巡航执法行动

新华社北京8月18日电 记者18日从交通运输部获悉,8月17日至18日,交通运输部所属福建海事局、东海救助局共同实施2024年台湾海峡海上巡航执法行动。

本次行动由“海巡06”“海巡0802”“东海救115”三艘公务船艇组成的巡航编队共同执行,历时30.5小时,巡航总里程413海里,主要任务包括开展台湾海峡相关水域巡航,对福建沿海航路、锚地、海上施工作业区、商渔船碰撞高风险警示区、交通密集区、事故多发区、台湾浅滩等水域开展巡查,查处各类海上交通违法行为,维护通航秩序;巡查台湾海峡中部海域航路,实施交通组织和管控,点验过往船舶,现场检查海上应急搜救预

案落实情况;巡查巡航台湾海峡内助航设备,现场核查船舶标识码信息,测试陆海通信传输能力,维护水上无线电通信秩序。

台湾海峡是中国沿海重要的海上运输通道,船舶种类多、流量大,气象海况复杂多变,航路多点交叉,险情事故多发易发,是交通运输部划定的水上交通安全监管“六区一线”重点区域之一。尤其是自8月16日中国东南沿海开渔后,大量渔业船舶进入台湾海峡生产作业,商渔船碰撞事故风险加大。此次组织的海上巡航执法行动,将增强对台湾海峡海上交通管控和应急救援能力,切实保障在台湾海峡航行、生产作业的船舶、设施和人员生命财产安全。

## 内地奥运健儿代表团将访港澳

据新华社8月18日电 香港特区政府、澳门特区政府18日分别宣布,巴黎奥运会中国内地奥运健儿代表团将于8月29日至31日访问香港、8月31日至9月2日访问澳门。

代表团抵港后,将出席由香港特区政府举行的欢迎会和晚宴,还将到香港体育学院,与香港运动员交流。另外,代表团成员将出席三场公开活动,包括30日晚在伊利沙伯体育馆举行的“奥运健儿大汇演”,以及31日上午分别于伊利沙伯体育馆和维多利亚公园游泳池举行的两场“内地奥运健儿展风采”运动项目示范。

在港期间,代表团展示运动项目

包括羽毛球、体操、乒乓球、跳水和游泳等,运动员名单稍后公布。三项活动的门票将于22日开始销售,特区政府也将安排电视转播,方便市民在家中收看。

代表团将于31日从香港出发前往澳门,访澳期间将出席由特区政府举办的欢迎活动,并与澳门运动员及青少年互动交流,参与大型联欢晚会,参观地标景点,以及到社区探访等,让澳门市民有机会近距离欣赏奥运健儿的风采。

其中,大型联欢晚会“我们的骄傲——国家奥运健儿代表团澳门联欢晚会”将于9月1日晚在澳门东亚运动会体育馆举行,活动门票将免费派发。

## 第十届“菁牛汇”创新创业大赛完成报名征集 企业组高质量项目实现新突破

本报讯 记者宋雪梅报道:记者从珠海高新区获悉,第十届“菁牛汇”创新创业大赛已于近日完成报名征集,共吸引1137个项目报名参赛,其中883个参赛项目来自区外。此外,本届大赛创新合作办赛模式,企业组高质量项目参赛实现新的突破。

珠海高新区“菁牛汇”创新创业大赛历经十载,累计吸引超6200个项目报名,兑现各级大赛奖励、政策扶持、投资资金超7亿元,已成为珠海高新区双创工作一张亮丽的名片。

本次大赛以“智汇珠海·菁创新高”为主题,面向海内外开放办赛,划分两大组别(企业组、高校组),聚焦三大行业赛道(新一代信息技术、

生物医药与医疗器械、智能制造)。

本届大赛自5月启动报名以来,已收到来自全球各地的1137个项目报名,包括高校组项目254个、企业组项目883个。企业组三大行业赛道项目中,新一代信息技术有534个、生物医药与医疗器械有125个、智能制造有224个。

值得一提的是,本届大赛在深圳、广州、北京、上海、重庆、成都、南京、杭州等地共吸引854个区外项目报名,在企业组项目中占比97%。其中,来自深圳的参赛项目占比高达66%,共计583个,创历年新高。

本届大赛还创新境外评选模式,设置独立境外评选通道,给予独立晋级名额,已吸引132个留学生项目参赛。同时,赛事注重招引港澳人才,着力打造粤港澳大湾区科创新高地,共吸引36个港澳项目报名,同比增长38%。

此外,本届大赛创新合作办赛模式,对大赛合作方设置推荐机制,设置晋级复赛直通车。参赛项目中,已获专精特新、高新技术企业资质的高质量项目共263个,占比30%,同比增长14%,包括专精特新企业122家、高新技术企业254家。同时,企业组所有项目均拥有知识产权,单个项目拥有超30项知识产权的项目274个,占比33%,企业组高质量项目实现新的突破。

新一代信息技术赛道作为“菁牛汇”大赛的主导产业赛道,历年来备

受关注,本届大赛共吸引534个项目报名,同比增长32%,创历史新高。此外,为助力低空经济产业发展,本届大赛还征集了低空经济领域参赛项目27个,涵盖eVTOL、飞行器、飞行翼、无人机等研发与应用,助力培育低空制造、低空飞行、低空保障和综合服务的一体化低空经济特色产业,为打造珠海“天空之城”低空经济品牌蓄势储能。

因高校组创新项目涵盖领域丰富、类型多元,本届大赛改变传统奖项设置方式,创新设置12个卓越奖,单个获奖项目可获2万元现金奖励。

8月至12月期间,本届大赛将举办初赛、复赛、决赛。

受关注,本届大赛共吸引534个项目报名,同比增长32%,创历史新高。此外,为助力低空经济产业发展,本届大赛还征集了低空经济领域参赛项目27个,涵盖eVTOL、飞行器、飞行翼、无人机等研发与应用,助力培育低空制造、低空飞行、低空保障和综合服务的一体化低空经济特色产业,为打造珠海“天空之城”低空经济品牌蓄势储能。

因高校组创新项目涵盖领域丰富、类型多元,本届大赛改变传统奖项设置方式,创新设置12个卓越奖,单个获奖项目可获2万元现金奖励。

8月至12月期间,本届大赛将举办初赛、复赛、决赛。

**AIRSHOW CHINA**

**15<sup>th</sup> 中国航展**  
AIRSHOW CHINA

**2024.11.12-17**  
ZHUHAI·CHINA

距离开幕还有 **[85]** 天