



尚亦城App



北京亦庄微信

北京经开区举办“合作对话 推动中英AI产业共赢发展”主题论坛

英国48家集团中国代表处设立工作启动

为加强英国人工智能产业领域的合作,5月19日,在北京市投资促进服务中心、北京市贸促会指导下,北京经济技术开发区管理委员会举办“合作对话 推动中英AI产业共赢发展”主题论坛。汇聚中英两国人工智能领域专家学者、企业代表等200余人,共同探讨AI技术在生物医药、新能源、智能制造等产业领域的应用发展和技术合作。活动中,英国48家集团在北京经济技术开发区(北京亦庄)设立中国代表处工作正式启动,两项重要合作现场签约。

打造中英合作新支点

作为本次论坛的核心成果,英国48家集团俱乐部在北京经开区设立中国代表处工作正式启动。该集团成立于1954年,长期以来致力于促进中英两国友好和互利合作,积累了丰富的商业资源和广泛的行业网络。

2024年6月,北京经开区与48家集团签署战略合作协议。此后,依托各自资源优势,共同举办“中英生物医药交流研讨会”“国际融资及出海需求交流座谈会”两次重大活动,推动中英企业在生物医药、智能制造等领域的技术交流与合作。此次中国代表处设立工作的启动,标志着双方合作的进一步深入。

据悉,48家集团中国代表处将依托北京经开区在人工智能、数字经济等领域的产业优势,重点开展技术对接、项目孵化和企业服

务。48家集团主席杰克·佩里表示:“我们将加速中英企业在AI创新领域的资源整合和技术交流,希望在未来的几十年,48家集团办事处能遍布中国各个省份。”北京经开区有关负责人强调,代表处将为区域国际化创新生态注入新活力,经开区也将持续优化营商环境,构建更开放、更凝聚、更创新的产业高地,支持国际高端要素集聚。

两项重要合作签约

论坛现场签署两大合作协议,涵盖渠道拓展、商务合作与企业对接等。Virax Biolabs与P4北京创新中心就中国渠道拓展签署合作协议。双方将共同推动AI驱动

的诊断技术在中国市场的应用。P4北京创新中心有关负责人表示:“我们非常看好Virax Biolabs的技术实力和市场潜力。通过此次合作,我们将利用自身的渠道优势,帮助Virax Biolabs的产品更广泛拓展中国市场,满足国内医疗机构对高效诊断工具的需求。”

爱尔兰ESP科创投促服务中心(以下简称“ESP”)和北京亦庄国际服务贸易有限公司(以下简称“亦庄服贸公司”)签署合作备忘录。双方将进一步整合中英两地资源,围绕信息共享、资源对接、贸易匹配、行业论坛、技术交流、人才培养等领域加强合作,搭建平台,共同促进ESP与北京经开区的双向投资和项目对接。“希望充分发挥双方优势,将英国的先进技

术和创新理念与北京经开区的产业基础和政策优势相结合,推动更多优质项目落地,助力区域经济的健康发展。同时,我们也将积极促进中英两地企业之间的交流与合作,为企业创造更多的发展机遇,提升双方在全球市场的竞争力。”亦庄服贸公司有关负责人说道。

大咖论道AI未来趋势

主题演讲环节,来自中英两国AI领域的近10位顶尖大咖,围绕人工智能赋能能源技术、公共卫生、生物医药、城市治理等领域,分享他们对人工智能技术发展的深刻见解以及对未来趋势的预测,深度探讨技术创新与国际合作的可能。(下转3版)



“亦庄箭”七连胜

北京时间2025年5月19日15时38分,北京经开区企业星河动力航天在山东附近海域成功发射谷神星一号海射型(遥五)运载火箭,搭载发射的“天启星座”一期第34-37星共4颗卫星顺利进入预定轨道。这是继5月17日蓝箭航天自主研发的朱雀二号改进型遥二运载火箭发射后,“亦庄箭”在三天内成功执行的第二次发射任务,实现开年七连胜。

徐宝祥/摄

谷神星一号海射型(遥五)运载火箭成功发射

助力我国首个低轨物联网通信星座完成组网

本报讯(融媒体中心 李喆)5月19日15时38分,北京经开区企业星河动力航天于山东附近海域圆满完成谷神星一号海射型(遥五)发射任务,顺利将“天启星座”一期第34-37星共4颗卫星搭载送入高度850千米、倾角45°的近地轨道。这是继5月17日蓝箭航天自主研发的朱雀二号改进型遥二运载火箭发射后,“亦庄箭”在三天内成功执行的第二次发射任务,实现开年七连胜,连战连捷也彰显出“亦庄航天”持续叩问苍穹的决心与实力。

本次发射是谷神星系列火箭第六次“天启星座”发射组网卫星,任务取得圆满成功标志着“天启星座”一期全球组网全面完成,正式开启万物互联时代。据了解,“天启星座”是我国首个低轨物联网通信星座,一期由37颗卫星组成,目前已完成组网。该星座具有全球覆盖、小型化、低功耗和低成本等特点,为全球用户提供“空地海”消费级卫星物联网数据服务,已广泛应用于林业、农业、应急、旅游、水利、电力、石油、海洋、生态环境、智慧城市等行业以及数字经济

济场景,正在向汽车、对讲机、腕表等消费级电子产品直连卫星市场迈进。作为可以兼顾陆/海发射平台的火箭箭型,谷神星一号系列运载火箭已实现了灵活的地域、轨道适应能力和高密度发射能力,能够最大程度地快速满足不同卫星用户的发射需求。其中,谷神星一号海射型自2023年9月5日首飞以来,已完成5次海上发射任务并取得100%成功。截至目前,星河动力航天已成功开展19次商业发射交付,将总计81颗不同功能的商业卫

星精确送入预定轨道。

今年以来,“亦庄箭”已连续成功执行7次发射任务。北京亦庄充分展现出商业航天产业主要聚集区的创新活力,探索浩瀚宇宙的步伐从未停歇,不仅“亦庄箭”“亦庄星”接连升空,而且“亦庄智造”也参与了我国航天发展史上的多个里程碑式发射任务。接下来,北京亦庄将以完善的产业链为依托,加速航天科技成果转化与产业化进程,打造具有全球影响力的商业航天产业高地,为我国航天事业发展注入澎湃动能。

据新华社

多家企业入驻助力“航天+”品牌升级

北京经开区构建商业航天广告生态圈

北京经开区(北京亦庄)企业蓝箭航天空间科技股份有限公司(以下简称“蓝箭航天”)自主研发的朱雀二号改进型遥二运载火箭近日在东风商业航天创新试验区成功发射,超千万人次通过线上观礼活动见证了这一高光时刻。此次发射不仅是北京亦庄商业航天产业蓬勃发展的生动缩影,更标志着经开区在商业航天广告生态圈建设上迈出关键一步。

全场景直播创纪录 打造商业航天品牌传播新模式

此次发射任务通过“朱雀问天”线上观礼活动实现全程直播。通过“全过程、沉浸式、跨界融合”的创新形式,打造了中国商业航天领域首个国际化制播标准的流媒体内容。直播覆盖新华社、人民日报、中央广播电视总台等130余个平台,线上观礼总人次突破1000万,蓝箭航天视频号的同时在线观礼人数最高达3800人,创造中国商业航天发射主题事件传播的全新纪录。微博话题“朱雀问天”阅读量破亿,“朱雀二号改进型遥二运载火箭成功发射”登上热搜总榜TOP10。

活动不仅公开了火箭“三平测发”全流程,还通过数字引擎动态展示推进剂加注、级间分离等关键技术细节,将“60%节流工况”“准实时风修”等过去鲜为人知的专业术语转化为大众可感知的视觉语言。同时,蓝箭航天联合QQ音乐发起“银河快递音乐火箭”活动,将歌曲

刻录成唱片送入太空,实现“音乐与航天同频”的创意互动,推动航天文化从专业化走向大众化。

多家企业集聚 构建商业航天广告服务协同生态

此次“朱雀问天”线上观礼活动由蓝箭航天联合北京亦庄新落地广告企业得奥塔(北京)空间文化科技有限公司(以下简称“得奥塔”)共同策划,得奥塔提供全面技术支持并负责活动执行。得奥塔总经理罗树表示:“我们希望以观礼为桥梁,将技术语言解构为情感语言,将航天工程的坚守译译为刻在公众心中的文化记忆。”得奥塔作为京视沐书(北京)文化传

媒有限公司在商业航天领域的战略布局,今年4月正式落户北京亦庄。“选择亦庄,正是看中这里集聚的产业生态和丰富的商业航天企业资源。我们已与蓝箭航天建立深度合作,未来将重点拓展火箭发射直播运营、广告代理等业务,并为区内航天企业量身定制品牌传播方案。”罗树表示。

北京经开区商务金融局有关负责人介绍:“我们借助区内商业航天产业集聚的资源优势,充分挖掘现有资源,推动了因太空(北京)航天文化传媒有限公司(以下简称“因太空”)、得奥塔、星河领航(北京)文化传媒有限公司(以下简称“星河领航”)等多家商业航天广告企业入驻。”(下转3版)



立查立改 即知即改

立查立改,即知即改,是确保深入贯彻中央八项规定精神学习教育取得实效的重要一招。学习教育中,各级党员干部必须把学查改有机贯通一体推进,突出“立”与“即”的紧迫性,强化“查”与“知”的能动性,彰显整改落实、刀刃向内的坚定性。

作风建设是攻坚战,也是持久战。在贯彻中央八项规定精神过程中,有的党员干部学精神浮在表面,查问题碍于情面,促整改停在纸面,抓效果不够全面。有的党员干部缺乏主动查、主动改的勇气,不敢动真碰硬,不愿刮骨疗毒,不善真查真改,一些违反中央八项规定精神的问题反弹回潮。

“立”与“即”是一种态度,也是求真务实思维方式。学习教育不分批次、不划阶段,一体推进学查改,要求广大党员干部跳出“先开展学习、后查摆问题、再推动整改”的线性思维,破除面对问题“等靠拖”的形式主义,以“时时放心不下”的自觉推进“并联作业”。要把中央八项规定精神学深悟透,把问题隐患查深查透,保持自身的清醒通透,让实时监督、迅速响应、彻底纠正高效运转起来,不断推进、动态处置。

优化“查”与“知”的效率和效果,要把“小”和“大”结合起来。从个体看,要把对照检视的担子切实压到每位党员干部身上,查于小、查于细、查于日常,对自身行为举止进行“体检”。从组织层面看,要用好“批评和自我批评”这个锐利武器,不怕交锋、不怕红脸,真讲问题、讲真问题,不掩盖、不回避、不推脱,不避重就轻、自欺欺人,让每位党员干部都树立正确认识,保持头脑清醒。

以实实在在的改取信于民,需要广大党员干部增强“改”的主动、“优化”改”的方式,提升“改”的质量。整改要奔着深处去,对于根子较深、解决较难的问题紧抓不放、久久为功;要奔着实处去,既要清除积弊也要夯实基础,让整改真有效果,大家真有感触;要奔着长久去,对于具有反复性、苗头性的问题保持警惕,常抓不懈。



牢牢掌握人工智能发展和治理主动权

习近平总书记在中共中央政治局第二十次集体学习时强调,要正视差距、加倍努力,全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用,完善人工智能监管体制机制,牢牢掌握人工智能发展和治理主动权。

人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,正深刻改变人类生产生活方式。我国积极拥抱这场智能革命,日前发布的《中国人工智能区域竞争力研究报告》显示,2024年我国人工智能产业规模突破7000亿元,连续多年保持20%以上的增长率。

也要看到,我国人工智能在基础理论、关键核心技术等方面还存在短板弱项。面对全球AI算力芯片市场被国际巨头垄断的现实,既需在技术底座上加速突破,更需在应用生态、治理规则上构建主导权。

攻坚核心技术,筑牢自主创新底座。人工智能领域要占领先机、赢得优势,必须在基础理论、方法、工具等方面取得突破。当前,我国正以“十年磨一剑”的耐心掌握AI技术主权,以新型举国体制破解“卡脖子”难题,实现从实验室的“0到1”到产业的“1到N”。以AI芯片为例,美国持续收紧高端芯片出口,倒逼国产芯片加速落地。当技术断供成为常态,自主研发就不再是选择题,而是唯一解,各类国产AI芯片正在夯实我国算力版图的底座。(下转2版)

编辑 朱菲琳 编辑 林飞龙