

泰达合作区助力中埃高质量共建“一带一路”

在埃及红海之滨的荒漠中,中埃·泰达苏伊士经贸合作区(泰达合作区)充满活力,不断吸引企业入驻和项目落地,逐渐成为对接中国“一带一路”倡议和埃及“苏伊士运河走廊经济带”的示范项目。

始建于2008年的泰达合作区位于埃及苏伊士省苏赫奈泉港,距离首都开罗120多公里,合作区分为起步区和扩展区,起步区已全部开发完成,扩展区于2016年1月揭牌。

据负责泰达合作区运营的埃及泰达投资公司执行董事徐琪峰介绍,今年以来,泰达合作区商业地产板块迎来多个重大项目落地,招商势头喜人。

3月27日,中国新兴铸管股份有限公司与负责泰达合作区开发的埃及泰达特区开发公司签署土地购置协议,标志着该公司年产25万吨球墨铸铁管项目正式入驻泰达园区。一个月后,该项目举行开工奠基仪式,项目工厂正式进入建设阶段。

新兴铸管公司埃及项目负责人马冶介绍,项目拟投资约1.45亿美元,年

产25万吨球墨铸铁管,主要供应中东、非洲、欧洲等地区。项目预计可为埃及带来每年近2亿美元外汇收入,并为当地提供超过500个就业岗位。

埃及苏伊士运河经济区总局主席瓦利德·贾迈勒丁在奠基仪式致辞中说,新兴铸管项目的成功落地对推动埃及工业化发展非常重要,对进一步壮大区域经

济、推动产业结构调整,加快工业化进程具有重大而深远的意义。

除新兴铸管项目外,沙特海夫特拉克特物流集团、叙利亚法耶兹汽车公司和来自中国的泰德皇家物流有限公司近期也与埃及泰达特区开发公司签署土地购置合同,入驻泰达合作区。

截至今年4月,泰达合作区已吸引投资超30亿美元,约160家企业入驻。

招商火爆还体现在前来考察的团队络绎不绝。“今年以来,我们已经接待了五六十个考察团组。”中非泰达投资股份有限公司副总经理魏建青近日在泰达合作区接受记者采访时说,随着共建“一带一路”的推进,国内越来越多制造业企业走向海外,泰达合作区为这些

企业提供了投资兴业的平台。

“埃及对新能源、新材料、绿色环保产业有比较强的渴求。”天津泰达投资控股有限公司董事长曲德福近日在泰达合作区接受记者采访时表示,泰达合作区在促进埃及技术发展、产业升级过程中,重点吸引新能源企业,使用新能源材料,积极引导企业注重环保,走绿色低碳发展道路。

中埃合资的西电-EGEMAC高压电气有限公司是园区龙头企业之一,主要立足埃及,面向中东和非洲市场提供输变电设备和成套工程服务。据西电-EGEMAC总经理石晨介绍,西电埃及基地建成,使埃及正式成为中东北非地区第一个具备500千伏超高压电力变压器和气体绝缘金属封闭开关设备制造能力的国家,有力支撑了埃及电力行业快速发展。

“我们积极响应国家碳达峰碳中和号召,调整市场开拓方向,关注埃及新能源项目发展。”石晨说,公司紧跟“一带一路”倡议,过去是“产品走出去、企业走出去”,现在逐渐实现“标准

走出去、管理走出去、经验走出去”。

徐琪峰表示,在实现现有园区企业扩大再生产的同时,合作区做好软服务向外拓展,承接埃及其他企业及园区相关服务业务,为周边区域发展带来了中国经贸开发区的成功经验,助力共建“一带一路”高质量发展。

与此同时,泰达合作区的蓬勃发展为埃及培养了众多本土人才。埃及泰达投资公司执行总裁艾哈迈德·拉德万说,在泰达合作区里,公司为了提高员工和管理人员的水平,为他们提供培训,甚至是去中国学习的机会。“我去过中国五次,这丰富了我的知识和专业技能。”

“企业的属地化融合发展,与泰达合作区重视人才属地化建设的努力分不开。”徐琪峰说,截至目前,合作区直接解决就业超9000人,产业带动就业约7万人,为埃及储备了一批优秀的园区开发建设管理人才,入区企业为埃及培养了一批专业技术工人和企业管理人员。

新华社记者 姚兵 董修竹 张健 (新华社开罗6月4日电)

经贸交流会

6月3日,在土耳其伊斯坦布尔,参观者与工作人员合影。

中国(四川)–土耳其经贸交流会3日在土耳其伊斯坦布尔举行。交流会上,多家四川企业与土耳其企业共签订合作协议22项,涉及跨境电商、新能源、航空物流、医药健康等多个领域。

新华社记者 刘磊 摄



AI抄袭背后的硅谷“不光彩文化”

“‘作假,直至成功’,这是硅谷不光彩的文化。”美国斯坦福大学人工智能实验室主任克里斯托弗·曼宁3日就该校某些研究人员抄袭中国清华大学等机构成果的行为这样评论说。他在社交媒体上还指出,该研究团队应该深刻认识自己的错误。

5月29日,斯坦福大学一个研究团队发布名为Llama3-V的大模型,声称只要500美元的预训练成本,就能用它获得比肩GPT-4V等著名大模型的效果。这一消息在社交媒体和人工智能学术界被广泛转发。

但业内人士很快发现,该大模型涉嫌抄袭清华大学等机构发布的MiniCPM-Llama3-V 2.5大模型。它们都是基于开源的Llama3大模型,但清华团队进行了独特的训练,包括利用“清华简”(清华大学收藏的一批战国竹

简)训练它识别古代中国文字的能力。测试显示,斯坦福大学这个团队发布的大模型居然也能识别“清华简”。

“已经比较确信,斯坦福这个团队‘套壳’了我们的大模型研究成果。”清华大学计算机系长聘副教授刘知远对新华社记者说。

“我们从‘清华简’逐字扫描并标注的数据集从未公开,而Llama3-V展现出了一模一样的识别‘清华简’能力,连做错的样例都一样。”刘知远是清华这个大模型团队成员。他介绍说,在质疑声发酵后,对方已经在网上删除了此前发布的数据库和宣传文章,“从证据和对方反应来看,抄袭性质已比较确定”。

曼宁发声批评后,斯坦福该团队的两名成员夏尔马和加格也在社交媒体上正式道歉,并表示要完全撤下

Llama3-V模型。

在当前的人工智能热潮中,这个事件引发广泛关注。有观点认为美国的人工智能全面领先,但该事件说明,虽然美国科技仍然整体领先,但远非全能,也不应迷信美国单方宣布的“重大成果”。

斯坦福大学所处的硅谷地区被认为是美国科技创新的重镇,既孕育了许多先进技术,也有“作假,直至成功”等被津津乐道的负面文化。

比如,从斯坦福大学退学创业的伊丽莎白·霍姆斯曾吹嘘有颠覆性检测技术可“抽指血查癌症”,一度成为全球闻名的科技创业明星,但后来被发现造假,并因欺诈投资者罪名获刑。放眼整个美国科技领域,近年来波音客机事故频发等暴露了更多、更大的问题。

在人工智能领域,前段时间还有

个“著名”事件,在用中文问谷歌人工智能模型“双子座”Pro版(Gemini Pro)它是谁时,它会回答自己是“文心一言”,这个问题很快被谷歌消除。业界人士认为,其原因可能是谷歌在训练大模型的中文时“参考”了中国百度公司的大模型“文心一言”相关数据。

可见,中国科技近年来快速发展,一些独特的优势越来越引人注目,被美国同行“参考”甚至抄袭。

“中国人工智能研究的国际影响力越来越大”,刘知远说,“这次抄袭事件也从侧面反映了我们的创新成果正在受到国际关注”。他说,从横向来看,中国研究与国际顶尖成果仍有显著差距,但从纵向来看,中国已快速成长为人工智能科技创新的重要推动者。

新华社记者 吴晓凌 黄翌 (新华社旧金山6月3日电)

美军盗取叙利亚石油资源给叙人民带来持续苦难

——访叙石油和矿产资源部副部长阿卜杜拉

“美军及其支持的所谓‘叙利亚民主军’非法占领叙利亚石油和天然气主要产区、大量盗取叙能源资源,严重破坏了叙国家经济,给叙人民带来了持续苦难。”叙石油和矿产资源部副部长费尔哈特·阿卜杜拉日前在首都大马士革接受新华社记者专访时说。

阿卜杜拉说,石油和天然气资源收入曾是叙利亚国民和国库收入主要来源。2011年叙内战爆发后,美西方支持的武装组织对叙能源设施进行针对性破坏活动,导致大量油气设施被迫停产。此后,美军及其支持的武装组织更是直接占领叙境内幼发拉底河以东的石油资源富集地区。

近年来,叙媒体多次报道美军盗取叙东北部石油等资源并转运至伊拉克的美军基地。目前,叙东北部多地由“叙利亚民主军”控制。该组织主要由叙库尔德武装“人民保护部队”领导,受美方支持。

阿卜杜拉说,幼发拉底河以东的产区,危机前日均约产35万桶石油,而目前都已不在叙政府的管理之下。据叙石油部统计,自2011年叙危机爆发至今,美军在叙非法驻扎及其支持的武装势力进行的盗采、非法贸易行为,已对叙石油、天然气等行业造成约1200亿美元的直接和间接损失。

“美国不仅在叙油气资源富集地

区部署军事力量,系统性掠夺原本属于叙国家和人民的财富,还对叙实施了不公正的制裁和禁运,这对叙整体经济活动都带来了重大负面影响。”阿卜杜拉说。

阿卜杜拉介绍,美西方对叙的制裁和禁运,导致叙能源设备无法得到及时维修和更新、大量技术专家撤离。另外还有7家石油勘探公司也离开叙利亚,导致叙几乎无法开发新的油气资源,这变相剥夺了叙获得更多外部投资的机会,还导致当地大量相关从业人员失业。

阿卜杜拉说,叙利亚油气资源在内战前可以实现自给自足,叙人民能

享受充足和低廉的石油衍生品服务。而如今在美国的掠夺和制裁下,不论是交通运输、公共卫生还是教育等部门,都面临严重的能源危机,这严重损害叙国民经济。目前叙居民的收入和生活水平相比危机前差距巨大。

对此,他呼吁美国尽快结束对叙的非法占领和无端制裁,停止对叙国家和人民造成的严重伤害。同时他表示,叙石油和矿产资源部正在探索替代方案,推动与友好国家的合作,尝试在叙境内幼发拉底河以西地区勘探新的油气资源。

新华社记者 冀泽 (新华社大马士革6月3日电)

波塞冬国际海事展开幕



6月3日,人们在希腊雅典举办的波塞冬国际海事展上参观中国企业展台。

新华社发(马里斯·罗洛斯 摄)

新华社雅典6月3日电(记者 陈刚)具有全球影响力的波塞冬国际海事展览会3日在希腊首都雅典开幕,本届展会为其创办60年以来最大规模,吸引来自82个国家和地区的2030家参展商。约180家中国企业参展,比上届展会增加近50%。

希腊总理米佐塔基斯当天在开幕式上致辞说,包括比雷埃夫斯港在内的希腊港口都在进行重大升级,建立安全贸易枢纽,将世界东西方连接在一起。他还在中国驻希腊大使肖军正的陪同下参观了比雷埃夫斯港口管理局的展位。

记者在现场看到,参展中企的展台分布多个展厅内,不仅有中国船舶集团、中远海运比雷埃夫斯港口有限公司等大型企业,也有很多地方和民

营企业参展。

青岛儒瀚船舶工程有限公司是首次参展的一家民营企业。公司副总裁吴肖娟向记者介绍,公司80%的客户为海外客户,公司正在船舶工程业务的基础上探索数字化和绿色低碳的管理模式,希望通过参展让更多海外客户了解中国企业的创新能力。

在4号展厅内,中国香港特别行政区政府海事处的展位十分显眼。海事处负责船舶注册和品质业务的总经理李荣宗告诉记者,时隔六年重返波塞冬海事展,希望在国际竞争中稳固发展香港航运地位。

波塞冬国际海事展览会是世界上规模和影响最大的专业海事展之一。本届展会于3日至7日举行,预计吸引超过4万名参观者。

研究发现协同进化可促进新物种产生

新华社堪培拉6月4日电(记者 章建华)澳大利亚和英国研究人员合作开展的一项新研究显示,巢寄生鸟类金鹃与其寄主鸟类的协同进化有助于产生新的金鹃物种。这项有关人们常说的“鸠占鹊巢”现象的研究表明,协同进化是地球上生物多样性的驱动因素之一。相关论文已发表在美国《科学》杂志上。

澳联邦科学与工业研究组织官网日前发布公报说,协同进化是不同物种相互作用的过程,一个物种由于与之相互作用的其他物种影响而发生遗传进化。科学家认为协同进化会促进新物种形成,但迄今仍缺少有关该理论的证据。

为了验证这一理论,澳大利亚国立大学、澳联邦科工组织、墨尔本大学和英国剑桥大学等机构研究人员组成的团队对杜鹃科鸟类金鹃进行了长达20年的研究,包括对鸟类行为进行实地调查,以及对鸟类物种和鸟蛋标本进行DNA分析等。

金鹃有巢寄生的习性,它们不会自己筑巢孵卵,而是把卵产在其他种

(寄主)鸟类的巢中,由寄主代孵和育雏。论文主要作者、澳国立大学教授娜奥米·朗莫尔说,金鹃能给寄主鸟类带来进化竞争压力,因此成为研究协同进化的理想对象。

研究人员发现,与对寄主造成进化竞争压力较小的金鹃及它们的非巢寄生近亲相比,对寄主造成进化竞争压力更大的金鹃分类群具有更高的物种形成率。

研究人员还揭示了背后的微观进化机制。巢寄生的金鹃雏鸟一旦孵出,会将寄主的卵从巢中清除出去,这会严重影响寄主自身的繁殖。在适应过程中,寄主也进化出识别金鹃雏鸟的能力,只有那些最像寄主自己雏鸟的金鹃雏鸟才能逃脱“检查”。因此多代以后,金鹃雏鸟会进化出模仿其寄主雏鸟的能力。

当金鹃利用多个鸟类物种作为寄主情况下,它会在基因上分化成不同的物种,每个新物种都模仿其寄主的雏鸟。对寄主危害最大的金鹃最有可能推动物种形成,造成寄主与金鹃间的进化竞赛。

(上接第一版) 组织好“四季有戏”黄梅戏展演百千万工程;大力推进文化工程项目建设,培育壮大一批文旅龙头企业,加强文旅行业安全监管,努力让先进文化为经济社会发展增动能增效益,为旅游休闲增内涵增魅力,为城乡社会增正气增活力。

会议要求,要深入开展党纪学习

教育。要加强警示教育,抓好以案促学、以案说纪,落实“双重组织生活制度”,讲好专题党课。要引导党员干部全面理解和执行党的纪律,坚持按制度来、按程序走、按规矩办,把各项规定落实到行动上,落实到各项事业中。

(全媒体记者 江露露)

迁坟公告

为保障安庆市大观区集贤关独立工矿区建设项目有序推进,现决定对十里铺乡林业村白鲢豚水泥厂矿坑周边、原一鸣建村厂周边、林业村圆通寺周边、林业村环城西路与中山大道交汇处东北区域、红水塘社区莲塘相坟山部分、红水塘社区白鲢豚水泥厂后山区域,涉及红线范围内的坟墓进行迁移。前期本项目已于2023年11月末登报公示迁

坟,现望各坟主自本通告之日起至2024年7月4日前去林业村、红水塘社居委办理迁坟手续,逾期未迁,将按有关规定视为无主坟处理。

特此公告

联系人: 林业村 张祖东 13866058725 红水塘社区 李宝根 15005565198

安庆市大观区十里铺乡人民政府 2024年6月4日

安庆市疾控中心 提醒您:

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

遏制艾滋

共建和谐

安庆市疾病预防控制中心(石塘湖路57号)咨询热线: 5836712