

联合国20多名专家呼吁：所有国家承认巴勒斯坦国

新华社日内瓦6月3日电(记者石松)联合国20多名专家3日在瑞士日内瓦发表联合声明,呼吁所有国家承认巴勒斯坦国。

报告员弗兰切斯卡·阿尔巴内塞和健康权特别报告员特拉伦·莫福肯在内的20余名联合国专家在联合声明中表示,已有超过140个联合国会员国承认巴勒斯坦国,所有国家都“必须效仿”这一做法。

这些专家认为,巴勒斯坦必须能够享有充分的自决权,包括生存的能力、决定自身命运的能力和作为一个安全有保障的民族自由发展的能力。

多年来,巴勒斯坦建国进程受阻,但巴勒斯坦作为一个国家已得到广泛承认。今年5月28日,挪威、西班牙和爱尔兰三国政府分别宣布正式承认巴勒斯坦国。

今年5月10日,第十次联合国大会紧急特别会议以143票赞成、9票反对、25票弃权的表决结果通过决议,认定巴勒斯坦国符合《联合国宪章》规定的联合国会员国资格,应被接纳为联合国会员国。

世界气象组织：厄尔尼诺结束迹象 拉尼娜或将“回归”

据新华社日内瓦6月3日电(记者曾焱)世界气象组织3日发布最新预测说,2023年至2024年助推全球气温升高和极端天气事件的厄尔尼诺现象已显示出结束迹象,拉尼娜现象可能在今年晚些时候出现。

世界气象组织说,本次厄尔尼诺现象在2023年12月达到峰值,是有记录以来最强的5次厄尔尼诺现象之一。2024年7月至9月期间,出现拉尼娜现象的可能性为60%;8月至11月期间,这种可能性达到70%。

世界气象组织指出,虽然厄尔尼诺现象即将结束,但这并不意味着长期气候变化的暂停,受温室气体影响,地球将持续变暖。

日本国土交通省就数据造假 突击检查丰田总部



据《日本经济新闻》报道,针对涉及安全性的数据造假等严重不正当行为,日本国土交通省4日对丰田汽车总部进行突击检查。检查人员将对质量负责人进行询问,并分析相关文件,以查明事件来龙去脉。

丰田章男(右)在东京召开的记者会上鞠躬道歉。

黎巴嫩真主党袭击以色列北部



以色列媒体3日报道,黎巴嫩真主党向以色列北部发射火箭弹。黎巴嫩真主党证实此次行动旨在回击以军先前在黎境内的刺杀行动。

乌克兰称 首次用外援武器打击俄境内目标

据新华社北京6月4日电 乌克兰副总理伊琳娜·韦列修克3日说,乌克兰军队首次使用西方援助武器打击俄罗斯境内目标,摧毁俄军一套S-300型防空导弹系统。

美国有线电视新闻网报道,西方国家允许乌克兰使用外援武器打击俄境内,似乎标志着俄乌冲突翻开一个新的篇章,但乌克兰早已使用过外援武器空袭俄罗斯目标。

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。

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。

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“清华筒”。

“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。”清华大学计算机系特聘副教授刘知远对新华社记者说。

“我们从‘清华筒’逐字扫描并标注的数据集从未公开,而Llama3-V展现出了几乎一模一样的识别‘清华筒’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。

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AI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面宣布的“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。

性检测技术可“指指血查癌症”,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。

在人工智能领域,前段时间还有个“著名”事件,在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。

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”。

广告·热线:66810888

Advertisement for media services: 欢迎在海南日报刊登广告 主流媒体 权威发布 周六、周日照常 办理业务

海南绿发投资有限公司拟建的JDWH-01-D04地块项目装配式建筑奖励面积规划公示启事

临高LG-2024-14号宗海海域使用权挂牌出让公告

资讯广场 精致广告、收益无限 本栏目与海南日报数字报(news.hndaily.cn)同步刊发,可实现移动端阅读和转发。

声明 本人HLA TUN宝厚堂于2007年1月1日至2024年1月1日已签署的文件,现声明该文件持有者应在本声明刊登之日起30日内联系本人予以处理,否则该文件全部作废。

公告 海口瑞瑞山食品有限公司:本委受理申请人黄晓葵与你公司劳动争议一案(海劳人仲案字(2023)第1084号),现依法向你单位公告送达海劳人仲案字(2024)第446号仲裁裁决书,限你公司在公告之日起30日内来本委领取(地址:海口市西沙路4号,联系电话:0898-66751119),逾期视为送达。

招商公告 海口市琼山区琼州大道53号宗恒楼项目招商。宗恒楼主、附楼总建筑面积7380.03㎡;招商业态为酒店、餐饮等。招商方式:我司提供场地及负责物业服务管理;合作方提供装修、运营资金及运营团队等,并负责日常运营和管理;合作其他条件详见《宗恒楼合作协议》及《宗恒楼项目招商合作比选文件》;在公告时间3天内与我司取得联系获取比选文件(密封盖章)。联系人:刘小强 电话:18898296191 地址:海口市秀英区滨海大道173号。海口海旅文化体育发展有限公司 2024年6月5日

公告 海口龙华区焕美美发造型店:本委受理申请人符江、王仁交与你公司劳动争议一案(海劳人仲案字(2023)第2176、2177号),现依法向你单位公告送达劳动仲裁申请书及证据、应诉通知书、开庭通知书等,限你公司在公告之日起30日内来本委领取(地址:海口市西沙路4号,联系电话:0898-66751119),逾期视为送达。并定于公告期满后的2024年7月26日下午两点三十分在本委仲裁庭开庭审理,逾期不到庭将依法缺席裁决。

公告 海南星森装饰设计工程有限公司:本委受理申请人张海燕与你单位劳动争议一案(海劳人仲案字(2023)第1502号),现依法向你公司公告送达应诉通知书、开庭通知书、劳动仲裁申请书及证据副本等,限你公司在公告之日起30日内来本委领取(地址:海口市西沙路4号,联系电话:0898-66522077),逾期视为送达。并定于公告期满后的2024年8月6日下午两点三十分在本委仲裁庭开庭审理,逾期不到庭将依法缺席裁决。

遗失 吉加活不慎遗失坐落于东方市四更镇沙村村委会的土地证,证号:东方集用(2011)第15267号,声明作废。

收购 长期代理收购全国的执行不到位的判决书业务13907603586 李生

公告 海南椰浪鼓新能源有限公司:本委受理申请人马舒颖、陈春燕与你公司劳动争议一案(海劳人仲案字(2023)第1996、1997号),现依法向你单位公告送达劳动仲裁申请书及证据、应诉通知书、开庭通知书等,限你公司在公告之日起30日内来本委领取(地址:海口市西沙路4号,联系电话:0898-66751119),逾期视为送达。并定于公告期满后的2024年7月26日下午两点三十分在本委仲裁庭开庭审理,逾期不到庭将依法缺席裁决。

公告 海南旗典文化发展有限公司:本委受理申请人王阳与你单位劳动争议一案(海劳人仲案字(2024)第244号),现依法向你公司公告送达应诉通知书、开庭通知书、劳动仲裁申请书及证据副本等,限你公司在公告之日起30日内来本委领取(地址:海口市西沙路4号,联系电话:0898-66751119),逾期视为送达。并定于公告期满后的2024年7月26日下午两点三十分在本委仲裁庭开庭审理,逾期不到庭将依法缺席裁决。

公告 海南星森装饰设计工程有限公司:本委受理申请人张海燕与你单位劳动争议一案(海劳人仲案字(2023)第1502号),现依法向你公司公告送达应诉通知书、开庭通知书、劳动仲裁申请书及证据副本等,限你公司在公告之日起30日内来本委领取(地址:海口市西沙路4号,联系电话:0898-66522077),逾期视为送达。并定于公告期满后的2024年8月6日下午两点三十分在本委仲裁庭开庭审理,逾期不到庭将依法缺席裁决。

公告 符仁良不慎遗失坐落于东方市大田镇罗旺村委会的土地证,证号:东方集用(2011)第14963号,声明作废。

公告 陵水凌云建筑安装工程有限公司(统一社会信用代码:914690347931342433)遗失公章一枚,现声明作废。