

# 我国开展智能网联汽车准入和上路通行试点

据新华社北京6月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、公安部、住房和城乡建设部、交通运输部等四部门首批确定9个联合体开展智能网联汽车准入和上路通行试点。

据了解,联合体由汽车生产企业和使用主体组成,其中“重庆长安汽车股份有限公司、重庆长安车联科技有

限公司”“比亚迪汽车工业有限公司、深圳市东潮出行科技有限公司”等为此次进入试点的联合体。

此前,四部门已联合印发通知,部署开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作。根据通知,四部门遴选具备量产条件的搭载自动驾驶功能的智能网联汽车产品,开展准入试点。试点的组织实施共分为试点申报、产品

准入试点、上路通行试点、试点暂停与退出、评估调整等阶段。

进入试点的联合体是否代表允许具有自动驾驶功能的智能网联汽车上路通行?记者从工业和信息化部了解到,当前试点申报阶段的遴选并不代表具有自动驾驶功能的智能网联汽车取得准入许可或允许上路通行,接下来,四部门将指导进入试点的联合体

开展试点实施。

据悉,下一步,四部门将按照试点总体要求和工作目标有序推进试点实施,并基于试点实证积累管理经验,支撑相关法律法规、技术标准制修订,加快健全完善智能网联汽车生产准入和道路交通安全管理体系,推动我国智能网联新能源汽车产业高质量发展。



## 援建约旦:公路升级改造更顺畅

5月27日,在约旦萨尔特,车辆驶过萨尔特公路旁设立的中国援建约旦萨尔特公路升级改造项目纪念碑。

萨尔特公路是连接约旦河谷和萨尔特市最近的一条路。2018年9月,中约两国正式决定由中方提供援助,对这条全长12.5公里的公路进行升级改造。与以往中国援建的公路不同,萨尔特公路工程建设由受援方按当地标准自建完成,项目实施过程中由中国企业与当地公司组建联合体,中方提供技术和管理支持。今年5月27日,该项目主体工程完工仪式在萨尔特市举行。当地民众表示,升级改造后的公路使得出行更加方便顺畅。新华社发

## 《9·19军事协议》签署不足6年 韩国中止其全部效力

据新华社首尔6月4日电 据韩联社4日报道,韩国政府当天举行国务会议,通过了关于中止韩朝《9·19军事协议》全部效力的议案。该议案随后获得韩国总统尹锡悦批准。

报道称,韩政府决定研究重启包括对朝扩音喊话等措施。考虑到相关程序,需首先中止《9·19军事协议》的效力。

韩国国防部4日表示,韩军将恢复在韩朝军事分界线和西北岛屿一带的所有军事活动。

2018年9月,韩朝军方签署《〈板门店宣言〉军事领域履行协议》(即《9·19军事协议》)。该协议旨在消除朝鲜半岛战争威胁,终结包括非军事区在内所有地域的军事敌对状态,把朝鲜半岛建设成“永久的和平地带”。去年11月22日,韩国国务会议通过中止该协议部分效力的议案。

## 80人欲竞选伊朗总统 已完成登记注册

据新华社德黑兰6月3日电 伊朗第14届总统选举候选人登记程序3日结束,80名候选人登记注册。伊朗宪法监护委员会随后将启动资格审查程序,对候选人进行资格审查。

宪法监护委员会是宪法和宗教监督机构,负责确保选举顺利进行。伊朗宪法监护委员会在一份声明中说,由12名成员组成的宪法监护委员会随后将启动审查程序,对候选人进行资格评估。伊朗内政部将于11日公布获批准的候选人名单。

伊朗议会会议长卡利巴夫、德黑兰市长扎卡尼、伊朗文化与伊斯兰指导部部长伊斯梅利、伊朗道路与城市发展部长迈赫拉达德·巴兹尔帕什以及伊朗前总统内贾德、伊朗前第一副总统埃沙格·贾汉吉里等80名候选人完成登记注册。

根据最新确定的选举时间表,总统选举将于6月28日举行。

伊朗政府5月20日确认,总统莱希在5月19日发生的直升机事故中遇难。

根据伊朗宪法第131条,如果总统在任期内去世,经伊朗最高领袖确认,由第一副总统代行总统职务。

## 斯坦福大学研究团队抄袭清华大学大模型

据新华社旧金山6月3日电 “‘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6月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。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“清华筒”(清华大学收藏的一批战国竹筒)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“清华筒”。

“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。他说,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”。

斯坦福该团队的两名成员夏尔马和加格在社交媒体上正式道歉,并表示要完全撤下Llama3-V模型。

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。

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。

<p>第3864期</p> <h1>分类广告</h1> <p>地址:市区建设路西段268号(鹰城广场对面)</p> <p>广告热线:4963338 13603904025 17530891335</p>	<p><b>老年公寓</b></p> <p>●晚晴老年公寓 15516017081</p>	<p><b>回收名酒</b></p> <p>●回收名酒老酒 16638674999</p>	<p><b>商铺招租</b></p> <p>鹰城广场对面临街店面,面积136平方米水电齐全!</p> <p>15038810970 13733781688</p>
	<p><b>搬家服务</b></p> <p>●喜庆搬家公司 13803750375</p>	<p><b>园林绿化</b></p> <p>●设计施工养护 18803759991</p>	
	<p>友情提示:使用本栏目信息请核对双方有效证件,投资汇款请谨慎。本栏目信息不作为承担法律责任的依据。</p>		
	<p>本社地址:平顶山市建设路西段268号 邮编:467002 印刷:平顶山日报社印刷厂(建设路东段平顶山日报社新址院内) 电话:3988715 广告许可证:002 零售价:每份1.5元 全媒体编委会办公室:4961924 新闻报料:4940000 广告刊登:4963338 发行服务:4965269 平报购时惠:8980198 上期开印:1:50 印完4:20</p>		