

拜登国情咨文与事实的三个“脱节”

新华时评

美国总统拜登日前发表国情咨文,除了宣扬自己上任以来的“政绩”,大肆吹嘘美国处于几十年来的“最好状态”,不忘炒作中国话题,宣称美国将采取措施应对“中国带来的长期威胁”,近日还在接受媒体采访时贬低中国经济运行。概括其大意就是,在他的领导下,美国越来越好,正在完胜中国。

很明显,拜登一方面在进行“毫不谦虚的年度自我表彰”,另一方面则是通过渲染“中国威胁”煽动恐怖情绪,以外部树敌的方式套取民众支持。然而,演讲所极力描绘的内外部情势,与现实严重脱节,注定只会是一场难以令人信服的政治秀。

首先,演讲试图营造的乐观情绪,与美国民众切身感受严重脱节。在“美国弥漫悲观情绪之际”,拜登花大量篇幅描绘其政府在过去两年所取得的经济社会成就。对此《华尔街日

报》发出了“扎心”的质问:拜登总统用大量篇幅庆祝他所说的成就,如果他为美国做了那么多,为什么大多数美国人并不买账呢?《华盛顿邮报》和美国广播公司报道说,大约40%的美国人表示,他们的经济状况比拜登就任总统时更糟,只有16%的人说状况更好了。美国最新民调显示,62%的美国人认为拜登在两年内取得的成绩“不多”或者“几乎没有”,65%的人认为美国目前“正走向错误的道路”,拜登公众支持率仅有41%,接近他就任总统以来的最低水平。

其次,演讲试图塑造的美国形象,与国际社会对美认知严重脱节。拜登在演讲中试图说服人们,美国已扭转在世界上失去影响力的趋势,然而现实并不支持拜登的乐观论断。贫富分化、政治极化、竞争激化、社会撕裂、毒品枪支泛滥、种族歧视严重、警察暴力执法……国家失能、政治失效、社会失序在美国愈演愈烈。“占领国会山”事件、众议院议长选举难产,让美国的“民主灯塔”人设荡然无存;挑动地缘冲突、四处耀武扬威、煽动阵营对

抗、胁迫他国选边站队,种种霸权霸道行径更是让世界“苦美久矣”。美国皮尤研究中心民调显示,近一半美国人认为,近年来美国全球影响力和软实力正在下降,仅19%的人认为美国影响力“正在增强”。

再次,演讲所传递出的对华认知,与当前中国蓬勃向上的发展态势严重脱节。拜登在演说中渲染威胁强化竞争的同时,不忘唱衰中国发展前景。然而中国的发展并非拜登所言。过去三年中国经济年均增长4.5%,增速远高于世界经济平均增速1.8%,也高于美国、欧元区和日本。年初以来,中国经济在优化调整防疫政策后加速回升的力度令外界印象深刻。近期,多家国际机构不约而同调高中国经济增长预期。国际货币基金组织将2023年中国经济增速预期由4.4%调高至5.2%。英国《金融时报》报道称,在强劲经济数据的刺激下,全球投资者今年以来创纪录地买进了价值210亿美元的中国内地股票。

出了问题都归咎于中国是美国政客转移国内舆论视线最常用的“挡箭牌”,拜登亦不

例外。美国经济学家斯蒂芬·罗奇曾以“中国:对美国好用的‘替罪羊’”为题这样总结:美国的政策是在持续将错误扔给别人,将自己扮演为受害者。拜登的前任对这种套路乐此不疲,拜登本人看来也从中“找到了灵感”,因而在此次国情咨文演讲中“大放异彩”。

当前,美国正面临多重挑战,债务上限警报拉响多时,物价高企困扰民众生活,经济衰退风险阴云笼罩……美国政府真正要做的,是认清形势、正视问题、解决问题。政治粉饰只会对民众造成误导,渲染威胁只会对中国产生误判,用竞争定义中美关系是片面的,以竞争之名搞污蔑抹黑乃至限制别国正当发展权利更是不可接受。中美各自取得成功彼此是机遇而不是挑战,宽广的地球完全容得下中美各自发展、共同繁荣。世界大国就要有大的样子,就要有如此格局和气度。

拜登总统,请不要老拿中国说事,还是专注于解决美国自身的问题吧!

(记者叶书宏、樊宇)

新华社北京2月13日电

新一代操作系统平台的雏形

多语言撰写充满想象力的诗歌,编写可运行的程序,快速生成论文摘要,自动制作数据表格,纠正文章中的语法和表达错误,把一周大事写成新闻综述……ChatGPT不仅能理解很多人类问题和指令,流畅展开多轮对话,也在越来越多领域显示出解决多种通用问题的能力。

ChatGPT还轻松通过一些对人类难度较高的专业级测试:它新近通过了谷歌编码L3级(入门级)工程师测试;分别以B和C+的成绩通过了美国宾夕法尼亚大学沃顿商学院MBA的期末考试和明尼苏达大学四门课程研究生考试;通过了美国执业医师资格考试……业界形容它的诞生是人工智能时代的“iPhone时刻”,意味着人工智能迎来革命性转折点。

“ChatGPT的成功不应仅仅被看作新一代聊天机器人的突破,而应该重视其对人工智能乃至整个信息产业带来的革命。”北京智源人工智能研究院院长黄铁军接受记者专访时说,人工智能领域的过去十年是深度学习的十年,但产业总体上并没有出现移动互联网和云计算级别的爆发,“ChatGPT的出现,具有划时代意义,大模型+ChatGPT已形成新一代操作系统平台的雏形”。

黄铁军说,ChatGPT在技术路径上采用了“大数据+大算力+强算法=大模型”路线,又在“基础大模型+指令微调”方向探索出新范式,其中基础大模型类似大脑,指令微调是交互训练,两者结合实现逼近人类的语言智能。ChatGPT应用了“基于人类反馈的强化学习”训练方式,用人类偏好作为奖励信号训练模型,促使模型越来越符合人类的认知理解模式。

“这样的AI可帮助人类进行真实创造,尤其是帮助人类提高创造效率,比如提高获取信息的效率或提出新颖想法,再由人解决其真实性问题。创造效率的提高将产生巨大效益和多方面影响,可以改变世界信息化格局。”中国科学技术大学机器人实验室主任陈小平对记者说。

引发新一轮人工智能科技竞赛

ChatGPT的问世正在人工智能领域引发新一轮科技竞赛。北京时间2月8日凌晨,微软推出由ChatGPT支持的最新版本必应搜索引擎和Edge浏览器,宣布要“重塑搜索”。微软旗下Office、Azure云服务等所有产品都将全线整合ChatGPT。

北京时间2月7日凌晨,谷歌也发布了基于谷歌LaMDA大模型的下一代对话AI系统Bard。同一天,百度官宣正在研发的大模型类项目“文心一言”,计划在3月完成内测,随后对公众开放。阿里巴巴、京东等中国企业也表示正在或计划研发类似产品。

人工智能大模型领域的全球竞争已趋白热化。黄铁军认为,ChatGPT未来有望演变成新一代操作系统平台和生态。这种变革似移动互联网从个人电脑到手机的转化,大部分计算负荷将由大模型为核心的新一代信息基础设施接管。这一新范式将影响从应用到基础设施各层面,引发整个产业格局的巨变,大模型及其软硬件支撑系统的生态之争将成为未来十年信息产业焦点。

值得注意的是,ChatGPT有时会“一本正经地胡说八道”,存在事实性错误、知识盲区和常识偏差等诸多问题,还面临训练数据来源合规性、数据使用的偏见性、生成虚假信息、版权争议等人工智能通用风险。多家全球知名学术期刊为此更新编辑准则,包括任何大型语言模型工具都不会被接受为研究论文署名作者等。

“学术论文的署名作者须满足至少两个条件,其一是在论文工作中做出‘实质性贡献’,其二是能承担相关的责任。目前这两个条件ChatGPT(以及其他AI系统)都不满足。”陈小平说。

ChatGPT也有应用在舆论信息方面的潜力。加拿大麦吉尔大学研究团队曾使用ChatGPT前代模型GPT-2阅读加拿大广播公司播发的约5000篇有关新冠疫情的文章,然后要求其生成关于这场危机的“反事实新闻”。连OpenAI也警告使用ChatGPT的用户,它“可能偶尔会生成不正确的信息”,“产生有害指令或有偏见的内容”。

“针对这些问题,我们需要在发展技术的同时,对于ChatGPT应用边界加以管控,建立起对人工智能生成内容的管理法规,对利用人工智能生成和传播不实不良内容进行规避。同时加强治理工具的开发,通过技术手段识别人工智能生成内容。这对于内容检测和作品确权,都是重要前提。”北京瑞莱智慧科技有限公司副总裁唐家渝说。

中国救援队已救出6名幸存者



▲2月12日,在土耳其哈塔伊省安塔基亚市,中土两国救援队队员转移一名救出的幸存者。当地时间12日下午,正在土耳其哈塔伊省安塔基亚市实施搜救的中国救援队营救出1名幸存者。此时距地震发生已经超过150个小时。

新华社土耳其安塔基亚2月13日电(记者王峰、武思宇)据中国救援队最新消息,截至当地时间12日,中国救援队在土耳其地震重灾区哈塔伊省安塔基亚市已救出6名幸存者。

当地时间12日下午,经过4个多小时的努力,中国救援队与土方合作营救出1名50多岁的男子。截至目前,中国救援队已累计派出13个批次、206人次救援人员,营救出6名幸存者,找到8名遇难者的遗体。此外,中国香港救援队营救出3名幸存者。

中国救援队积极对接各国救援力量,强化对外交流,并继续完善营区信息通信、后勤和医疗保障工作。救援队协调联络组先后走访了波黑、巴林、阿曼、英国、意大利等救援营区。此外,协调联络组持续协助运行联合国第五区域救援队协调中心。

另据中国蓝天救援队总指挥张勇12日确认,中国蓝天救援队11日与土耳其当地救援队合作,在马拉蒂亚市一座七层楼的废墟中救出一名被困125小时的83岁妇女。目前,这名获救者生命体征平稳,正在医院接受治疗。这是该救援队救出的第三名幸存者。

土耳其灾害与应急管理署13日发布的最新统计数据称,6日发生在土耳其南部的强震已造成该国近3万人死亡。这场地震造成2万多栋住宅楼倒塌,住宅建筑质量因而受到各界质疑。

12日是地震发生后的第7天,救援

外,中国香港救援队营救出3名幸存者。中国救援队积极对接各国救援力量,强化对外交流,并继续完善营区信息通信、后勤和医疗保障工作。救援队协调联络组先后走访了波黑、巴林、阿曼、英国、意大利等救援营区。此外,协调联络组持续协助运行联合国第五区域救援队协调中心。

另据中国蓝天救援队总指挥张勇12日确认,中国蓝天救援队11日与土耳其当地救援队合作,在马拉蒂亚市一座七层楼的废墟中救出一名被困125小时的83岁妇女。目前,这名获救者生命体征平稳,正在医院接受治疗。这是该救援队救出的第三名幸存者。

土耳其灾害与应急管理署13日发布的最新统计数据称,6日发生在土耳其南部的强震已造成该国近3万人死亡。这场地震造成2万多栋住宅楼倒塌,住宅建筑质量因而受到各界质疑。

12日是地震发生后的第7天,救援

外,中国香港救援队营救出3名幸存者。中国救援队积极对接各国救援力量,强化对外交流,并继续完善营区信息通信、后勤和医疗保障工作。救援队协调联络组先后走访了波黑、巴林、阿曼、英国、意大利等救援营区。此外,协调联络组持续协助运行联合国第五区域救援队协调中心。

另据中国蓝天救援队总指挥张勇12日确认,中国蓝天救援队11日与土耳其当地救援队合作,在马拉蒂亚市一座七层楼的废墟中救出一名被困125小时的83岁妇女。目前,这名获救者生命体征平稳,正在医院接受治疗。这是该救援队救出的第三名幸存者。

土耳其灾害与应急管理署13日发布的最新统计数据称,6日发生在土耳其南部的强震已造成该国近3万人死亡。这场地震造成2万多栋住宅楼倒塌,住宅建筑质量因而受到各界质疑。

12日是地震发生后的第7天,救援

土耳其抓捕对震区劣质建筑负有责任的承包商和工程师

新华社安卡拉2月12日电(记者熊思浩)土耳其司法部长博兹达12日晚说,土检察院当天签发134份逮捕令,抓捕对震区劣质建筑负有直接责任的承包商和工程师。

博兹达说,土检察院根据司法部指示,在受地震影响的10个省份设立“地震犯罪调查局”,彻查地震中大量建筑倒塌问题。

据土耳其NTV电视台报道,目前土警方已拘捕至少12名相关责任人。据土耳其灾害与应急管理署12日发布的最新统计数据,6日发生在土耳其南部的强震已造成该国近3万人死亡。这场地震造成2万多栋住宅楼倒塌,住宅建筑质量因而受到各界质疑。

12日是地震发生后的第7天,救援

“黄金72小时”早已过去。尽管有专家表示困于倒塌房屋下的民众可能存活一周甚至更久,但在低温下找到幸存者的几率愈来愈小。在哈塔伊省安塔基亚市,一名被埋160小时的65岁妇女被从废墟中救出。稍早前,正在该市实施搜救的中国救援队也救出一名被埋150小时的幸存者。

人道主义援助物资于2月13日从北京启运。该批物资包括棉帐篷、赈济家庭包、保暖冲锋衣等生活物资以及灾区急需的药品等医疗物资,可使受灾民众1万余人受益。

“一方有难,八方支援。中方将同国际社会一道,积极支持、帮助土耳其和叙利亚人民早日战胜灾害,重建美好家园。”郑愿东说。

国合署介绍中方对土叙抗震救灾紧急援助最新进展

新华社北京2月13日电据国家国际发展合作署消息,国合署地区一司副司长郑愿东13日就中方对土耳其和叙利亚抗震救灾紧急人道主义援助回答记者提问。

郑愿东介绍,自土耳其和叙利亚遭受强震以来,中方一直为两国抗震救灾积极提供支持和帮助。首批中国政府援助土

其救灾物资已于11日和12日分批运抵伊斯坦布尔,其中包括土方急需的毛毯、棉帐篷等,中方援助的心电图机、超声诊断仪、医用转运车、手动病床等物资将于本周内全部发运。中国政府派出的救援队和社会救援队已救出十余名幸存者。

郑愿东表示,中国政府援助叙利亚人道主义物资正加紧实施,包括3万个急救

包、2万条毛毯、1万件棉服、300件棉帐篷及呼吸机、麻醉机、制氧机等物资将尽快启运。同时,加快落实正在实施的粮食援助项目,其中220吨小麦正在运抵叙途中,余下3000余吨大米和小麦将于本月分批发运。

他介绍,中国红十字会向叙利亚援助的首批医疗物资已运抵大马士革,第二批

何以成为家

震中日记

新华社叙利亚阿勒颇2月12日电(记者冀泽、汪健)土屑在空气中肆意弥漫。20岁的叙利亚人贾米尔·穆罕默德呆呆地站在一幢被地震破坏的居民楼前,盯着一台大型推土机推倒残留的墙壁。

他默默注视,让人感觉他心中痛苦的裂痕好像随着推土机的行进而延伸……他失去了自己的家园。

这里是叙利亚阿勒颇,十余年的叙利亚内战已给当地居民造成巨大灾难,而近来发生的大地震更让人们进一步陷入苦难的深渊。贾米尔告诉记者,他和家人原本住在这幢楼的二层和五层。但突如其来的地震让他们居住的整幢居民楼变成危房,当地政府出于安全考虑正将其拆除。

“我们的房屋经受了战争的磨难,却没能抵挡住地震的破坏。”贾米尔失落地说。他身旁的母亲挥舞着手臂:“虽然房屋被地震毁了,但房屋产权证证明都在,我们必须保护孩子们的未来。”

他们的邻居,一位50多岁的妇女,情绪激动地说:“这是我们一生的积蓄,我们已经遭受了12年的苦难,现在又是地震,看看我们的处境,流离失所,忍饥挨饿,接下来还会发生什么?”

周围邻居压抑已久的情绪似乎被她的话激发,每个人都争着表达自己的感受。他们大多希望获得补偿来购置新房。但这并不容易,在美国等西方国家多年对叙单边封锁和制裁下,当地经济形势严峻,政府很难在短时间内满足居民重建家园的需求。

红十字国际委员会主席米里亚娜·什波利亚受灾区经历多年战乱危机,当地民众生活非常困难,此次地震使情况进一步恶化。战争期间当地民用基础设施就已遭大规模损毁,地震又造成许多刚刚重建的房屋垮塌,很多当地居民可能将在很长时间内居住在临时避难设施里。

据叙利亚政府和救援机构方面消息,地震在叙境内造成的死亡人数已超过3500人。联合国表示,地震可能导致530万叙利亚人流离失所。

在房屋拆除现场,工程师塔拉·哈尔告诉记者,阿勒颇是此次地震灾区之一。而在这处被地震严重破坏的居民区,近日已拆除了8幢居民楼,预计之后会拆除更多危楼。“为了防范次生灾害,所有无法修复的破损建筑都将被拆除。”他说。

距离即将被拆除的危楼百米外,安全人员同消防员一起维护现场,防止人们靠近。而住户们则久久不肯离去,他们留恋自己的家园。