

如何平衡推进 AI 应用与治理？嘉宾共话 AI 使用红线和边界 不要让人工智能完全代替人决策

商报全媒体讯(椰网/海拔新闻记者 熊文颖 黄力萍 史若木 王春棠 戴铭 符式柔 摄影报道)3月26日,博鳌亚洲论坛2025年年会举行“AI:如何做到应用与治理的平衡推进?”分论坛,与会嘉宾深入探讨AI的安全治理和前沿进展,并就如何管理和防范AI可能带来的风险提出对策和建议。



DeepSeek 是中国对全球的贡献

2025年开年,DeepSeek的出世掀起人工智能变革浪潮。在总结近一年人工智能取得的进步和产生的进展时,中国工程院院士、清华大学讲席教授、清华大学智能产业研究院(AIR)院长张亚勤坦言:“没有想到会发生这么大的变化。”

他认为,DeepSeek有更好的资源、更开源的模式,是两年来人工智能领域最大的、最规模性的创新,也是中国对全球的贡献。

“当前的另一个趋势,是AI从信息智能走向物理智能,特别是无人驾驶、机器人等,也走向生物智能,人脑接口、生物体大模型等等。无人驾驶是具身智能最大的应用,也是我认为第一个能够落地的,人形机器人还需要更长的时间。从信息智能走向物理智能和最终智能,中国扮演重要的角色。”张亚勤说。

AI 的发展与安全并非相互掣肘

在谈及人工智能的发展应用和安全之间的关系时,中国科学院研究员、人工智能安全与超级对齐北京市重点实验室主任、联合国人工智能高层顾问机构专家曾毅表示,二者之间的关系不是相互掣肘。“我们有一个新的研究,证明了当你提升人工智能大模型安全能力的时候,对它求解能力的影响几乎可以忽略。我们尝试了十几个人工智能大模型,可以把它的安全能力提升百分之二三十,对它的问题求解能力的影响几乎可以忽略,这说明安全和发展之间不是掣肘的关

系,可以做到人工智能充分安全的情况下,它的能力几乎不受损。”

“AI的发展对提高劳动生产率有重要作用,但是能不能较好地被社会所有成员分享,这个问题划到经济学角度上讲比较简单,就是就业是否充分,分配是否公平。如果这两个问题不能解决,就业的冲击必定会出现,我们应该有新的社会保障政策来执行它,而不是一再重复那些不能落地的原则。”中国社科院大学教授、国务院原副秘书长江小涓说。

AI 使用需要设置红线和边界

对于如何平衡推进人工智能的应用与治理,与会专家学者也提出了具体对策。张亚勤表示,智能体是很好的技术,它能够自我规划、学习、试点并达到自己的目的,是非常好的工具,但是它本身带来很大的风险,这里面有很多未知的因素。我们在使用智能体的时候需要设置一些红线和边界,比如智能体不能自我复制等等。

英国励讯集团公共事务总裁、爱思唯尔董事长池永硕说:“AI使用必须是透明的,不能出现黑箱。为了实现这点我们必须得有人的监管,不能够让机器自己管自己,我们不能够信任机器,否则的话我们就失控

了,我们得信任人,这是人与人之间的关系,我们每个人对自己的行为负责。最后,我们还要尊重隐私还有数据的治理。”

“不要让人工智能完全代替人的决策,一定要让决策权利在人类手中,这是当代人工智能应用时我们必须注意的问题。目前,世界上有三分之一的人没有进行互联网的介入,数字鸿沟已经变成了智能鸿沟,如何弥补这个数字鸿沟,我想应该去找有资质的国际组织去协调全世界的多边组织和我们的会员国,去真正解决这样的问题,应当发挥以联合国为核心的作用,去团结不同的国际组织。”曾毅说。

“开放与互联互通,区域一体化的未来”圆桌会

中国国家国际发展合作署副署长赵峰涛: 数字时代的互联互通 既是发展命题,也是治理命题

商报全媒体讯(椰网/海拔新闻记者 熊文颖 黄力萍 史若木 王春棠 戴铭 符式柔)坚持开放的区域主义,加强区域一体化与互联互通,对亚洲应对充满挑战的全球环境至关重要。3月26日,博鳌亚洲论坛2025年年会举行以“开放与互联互通,区域一体化的未来”为主题的圆桌会。中国国家国际发展合作署副署长赵峰涛在圆桌会上表示,数字时代的互联互通既是发展命题,也是治理命题,国际社会必须发挥更大的作用,中国政府也将发挥自身的优势,持续推动亚洲数字互联互通,促进共同发展。

目前,世界正经历百年未有之大变局,地缘政治博弈加剧,经济增长不确定因素增多,全球发展势头受阻。“但是我们也看到亚洲2024年对全球经济增长的贡献率高达60%,展现出相当强的发展韧性,我认为相较其他经济体,这是开放与互联互通、区域一体化的发展环境发挥了重要的作用。”赵峰涛说。

就推进数字时代的互联互通,赵峰涛提出四点主张。

首先,要持续加强基础设施建设。中方将继续帮助广大发展中国家建设数字设施,降低介入成本。中方将发挥政府援助和政府间国际合作的引领作用,吸引带动更多的投资、贸易、项目和资源,强化政府的政策引导与制度保障,统筹推进数字领域标志性工程和小而美民生项目,助力构建覆盖亚洲、四通八达的数字基础设施网络体系。

其次,要加快完善数字治理体系。中方提出全球数据安全倡议。“一带一路”数字经济国

际合作倡议,致力于构建共商共建共享的数字治理格局,呼吁加快建立多层次对话协商机制,共同搭建区域性数字合作平台,在充分尊重各国发展需求的基础上制定数字规则框架,促进数字领域标准互认规则对接。

再次,要不断强化数字能力建设。近年来中方先后为发展中国家举办了近三百期数字经济、数字技术的专题培训,针对亚洲数字技术区域不平衡、城乡不平衡的困境,中方将继续加大技术援助和培训力度,培养更多数字领域的治理人才、研发人才、应用人才,缩小各国的数字能力差距。

最后,要统筹数字安全与主权。中方一贯反对将数据问题政治化,搞数字技术霸权,主张依法保障各国数据安全的管理权,尊重网络空间的主权。中方将进一步统筹资源平台,助力发展中国家完善法律法规,拓展国际合作,建设数字生态,更好地维护数字时代的发展潜力。

全球南方如何共同迈向现代化?

与会嘉宾贡献“博鳌智慧”

商报全媒体讯(椰网/海拔新闻记者 史若木 王春棠 熊文颖 黄力萍 戴铭 符式柔)3月26日,“全球南方:共同迈向现代化”论坛召开,与会嘉宾共同探讨全球南方如何迈向现代化。

全球南方在迈向现代化的进程中,如何在贸易、金融、科技、应对气候变化和可持续发展等领域加强合作,推动缩小南北差距,实现共同发展?

俄罗斯科学院中国与亚洲研究所所长巴巴耶夫说,全球北方已经不再是一个团结的整体,并没有遵循一样的经济原则。俄罗斯和白俄罗斯的观点和全球南方是一致的,这也意味着全球南方成了多数国家的代名词。

“全球南方的经济实力正在生机勃勃地增长,这样的增长超过了世界上的其他国家。2024年,全球增长1/3是由全球南方带来。”巴巴耶夫说,现在需要做的是让全球南方进一步团结在一起,因为这些国家并没有一个所谓的联盟,但在南方国家中有不同区域的合作机制。

“全球都致力于全球的经济增长,但是有的国家经济发展是比较成功的,有些是不成功的。”南南合作发展研究院院长黄益指出,全球南方面临的挑战,一是如何提升全球南方的经济发展,二是全球的经济秩序发生的变化。

香港中文大学公共政策学院院长郑永年认为,中国式的现代化是开源式现代化,还认为现代化应该是全球南方的主要目标之一。

“人人享有健康的共同未来”圆桌会举行

聚焦全球健康领域重大挑战与机遇

商报全媒体讯(椰网/海拔新闻记者 黄力萍 熊文颖 史若木 王春棠 戴铭 符式柔)全球人口老龄化、慢性非传染性疾病、精神卫生问题、新发传染病威胁以及地缘政治格局变化等因素使当前世界健康鸿沟和不公平问题依然严峻。3月26日上午,博鳌亚洲论坛2025年年会“人人享有健康的共同未来”圆桌会举行,聚焦全球健康领域的重大挑战与机遇,探讨实现

医疗卫生服务普遍可及的路径。

中国工程院副院长、中国工程院院士王辰在圆桌上回答记者提问“中国如何保证政府财政资源在卫生事业投入上的有效性和可持续性”时称,中国在卫生事业上的投入还有待提升,医疗价格过低是一个影响医疗质量的突出问题,有待改善。