

为增进非洲国家人民福祉作出更大贡献

——习近平总书记的回信令中国援非医疗队队员深受鼓舞

新华社内罗毕2月14日电 综合新华社驻非洲地区记者报道：中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9日给第19批援助中非共和国的中国医疗队队员回信，向他们以及广大援外医疗队员致以问候并提出殷切期望。

习近平在回信中说，你们在中非克服工作生活上的困难，用心服务当地民众，既是救死扶伤的白衣天使，也是传递情谊的友好使者。他指出，中国人民热爱和平、珍视生命，援外医疗就是生动的体现。

回信在中国援非医疗队队员中引发热烈反响，他们深受鼓舞，纷纷表示将不辜负习近平总书记的殷切期望，在工作中时刻展现中国医疗队精神，敢于有梦，勇于追梦，为推动构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。

收到回信后，第19批援中非医疗队组织开展了多次学习，医疗队队长王宝祥说，队员们深受鼓舞、倍感自豪，工作充满干劲。他们表示，要大力弘扬中国医疗队精神，克服生活和工作上的困难，为推动构建人类卫生健康共同体贡献力量。

习近平总书记的回信让第18批援乍得医疗队队长王汉江倍感温暖。他表示，回信是对60年来中国援外医疗工作的肯定，充分体现了习近平总书记对援外医疗事业的高度重视和对援外医疗队员的关心。

第23批援赞比亚医疗队队长闫宏

宪表示，习近平总书记的回信温暖人心、催人奋进，在队员中引发热烈反响。他们纷纷表示，将继续发扬中国医疗队精神，做赞比亚人民和华侨华人的健康卫士。

“过去一年多时间里，医疗队共接诊患者约1.8万人次，住院患者近千人，开创性地完成了数项医疗工作。”第23批援塞拉利昂医疗队队长周曦对习近平总书记的话语深有感触。她说，队员们克服当地医疗设施落后、热带疾病多发等困难，带着极大热情投入到守护当地民众生命健康的工作中，获得当地民众、驻地医院和塞政府高度评价。

新冠疫情期间，第14批援纳米比亚医疗队向当地卫生部门和医院介绍中国抗疫经验，捐赠防护服、口罩等紧缺防疫物资，用实际行动诠释中纳友谊。医疗队队长周海江说：“作为一支以中医为特色的医疗队，队员们一直致力于传播中医文化、讲好中国故事，用传统中医疗法服务纳米比亚人民。”

据第16批援博茨瓦纳医疗队队长陈登华介绍，执行任务两年来，医疗队已为当地患者实施手术6081台，抢救危重病人4044例，接生605人次。医疗队积极推动博茨瓦纳血液科学科建设。多位队员实施了该国或受援医院近十种类型的首例外科手术，填补当地医院技术空白。

第23批援埃塞俄比亚医疗队队长张志超表示，习近平总书记的回信鼓舞

传递情谊的友好使者，继续为当地人民提供高质量的医疗服务。在一年的援外工作中，医疗队队员们还见证了中国对非洲国家的多方面援助，例如中国援建的非洲疾控中心总部大楼项目将为增进非洲国家人民健康福祉作出重要贡献。

习近平总书记的回信中说，希望你们不忘初心、牢记使命，大力弘扬不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神，以仁心仁术造福当地人民，以实际行动讲好中国故事，为推动构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。

“我们怀揣着祖国的重托来到马达加斯加，践行不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神。”第22批援马达加斯加医疗队队长李素梅说，队员们将不忘初心、牢记使命，以高超的医术服务当地人民，以扎实的作风书写援外医疗事业新篇章。

第10批援南苏丹医疗队队长徐张巍说，队员们在过去一年中充分利用有限医疗资源为当地患者提供优质服务。新的一年，队员们将坚定信心，脚踏实地，为南苏丹医疗卫生事业发展 and 人才培养贡献力量，浇灌中非友谊之花。

吉布提是世界最不发达国家之一，自然条件恶劣、生活物资匮乏。第21批援吉布提医疗队队长侯伟说，队员们克服困难，坚持在治病救人第一线，为推动构建人类卫生健康共同体贡献力量。

在科摩罗，中国医疗队的针灸、按摩等治疗得到当地民众认可。第15批援科

摩罗医疗队队长潘春喜说，未来医疗队将进一步结合当地实际需求，创新援外医疗方式，以开展对口医院项目合作、举办讲座、开展课题研究等方式，高质量、高水平推进援外医疗工作。

第19批援塞内加尔医疗队队长吴启明表示，医疗队队员将以习近平总书记的回信为动力，立足岗位，持续为当地民众和华侨华人提供卫生健康服务，当好白衣天使和友好使者，继续讲好中国故事，传递中国声音。

第24批援莫桑比克医疗队队长张浩介绍，医疗队将认真落实中非对口医院合作机制建设项目，积极探索并构建中非远程医疗、移动医疗、智慧医疗三位一体的“互联网+医疗健康”运行模式，共同构建中非卫生健康共同体。

第10批援马拉维中国医疗队队长高彦斌说，医疗队队员将不辜负习近平总书记的殷切期望，继承和发扬中国援外医疗队的优良传统，以仁心仁术造福当地人民，以实际行动讲好中国故事，做传递情谊的友好使者，并努力做好临床带教，争取为当地留下一支“带不走的医疗队”。

第22批援乌干达医疗队队长郭致平表示，60年来，一批批中国援外医疗队牢记党和国家的重托，以精湛的医术和高尚的医德，全力以赴做好医疗服务。援乌医疗队将不忘初心、牢记使命，为推动构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。

“中国天眼”已发现740余颗新脉冲星

新华社贵阳2月14日电(记者 欧东衢 吴思) 记者14日从FAST运行和发展中心获悉，截至目前，被誉为“中国天眼”FAST的500米口径球面射电望远镜已发现740余颗新脉冲星。

FAST运行和发展中心常务副主任、总工程师姜鹏介绍，近年来，“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究、脉冲星测时与低频引力波探测等方向持续产出成果，大大增加了人类有效探索的宇宙空间范围。

此前，“中国天眼”已发布多个重要成果，包括观测到快速射电暴的起源证据，发现首例持续活跃重复快速射电暴，探测到快速射电暴密近环境的动态演化，发现迄今宇宙最大原子气体结构等，多篇研究结果发表在《科学》《自然》等国际权威学术期刊上。

图为2月13日拍摄的“中国天眼”全景。

新华社记者 欧东衢 摄



中国电动车企驶入日本“蓝海”市场

今年1月末，中国车企比亚迪开始在日本市场销售其纯电动SUV ATTO 3，迈出全面进入日本乘用车市场的第一步。日本媒体认为，比亚迪带来了具有冲击力的新产品、新技术，值得日本业界认真借鉴和应对。

近年来，中国车企加快进入日本市场，凭借物美价廉的产品赢得日本消费者信任。专家认为，在全球脱碳浪潮推动下，电动汽车将成为未来汽车市场主流，这给中国车企提供了赶超日本同行的机会。

如今，比亚迪已经占据日本电动巴士市场约七成份额，并计划到2030年在日本实现销售量4000台。同时，比亚迪还在日本市场推出了电动叉车。电动叉车解决了燃油叉车对农产品造成污染的问题，受到客户高度认可。

此外，中国产电动货运车辆也受到日本市场青睐。2021年，日本物流龙头企业佐川急便宣布采购7200辆中国广西汽车集团生产的电动货车。同年，日本大型物流企业SBS控股公司宣布采购1万辆中国产电动货车。该公司社长镰田正彦表示，采购中国产电动车的原因是其物美价廉。

日本摩多大学研究生院客座教授沈才彬认为，电动汽车将成为未来全球汽车市场主流。为实现《巴黎协定》提出的相关目标，多国政府纷纷制定实现碳中和的时间表，明确提出停止售卖燃油汽车的时间。此外，中国企业在车载电力续航里程和充电时间等不断取得技术突破，正助力电动汽车普及。

野边继男认为，在未来15年左右，日本汽车市场的主流将是电动汽车，在电动汽车研发领域止步不前的车企将面临销量下滑、经营困难的风险。中国车企将在这一领域给日本企业带来更大竞争压力。

据中国汽车工业协会数据，2022年，中国新能源汽车产销分别达到705.8万辆和688.7万辆，比上年增长96.9%和93.4%；新能源汽车出口67.9万辆，比上年增长1.2倍。

新华社记者 钟雅 欧阳迪娜 程静 据新华社东京2月14日电

中国政府援叙抗震救灾人道主义物资启运

新华社北京2月14日电 据国家国际发展合作署消息，2月14日凌晨，中国政府援助叙利亚抗震救灾人道主义

物资从南京启运，预计当地时间2月15日早抵达大马士革。该批物资包括约3万个急救包、1万件棉服、300顶棉

帐篷、2万条毛毯、7万片成人拉拉裤以及呼吸机、麻醉机、制氧机、LED手术无影灯等应急医疗设备 and 物资。

中国救援队在土耳其地震灾区开展救援

新华社土耳其安塔基亚2月14日电(记者 王峰 武思宇) 据中国救援队负责人介绍，中国救援队13日分3批派出共计32名救援队员和2条搜救犬，采用夜间静默、拉网排查、犬搜索等方式搜索评估土耳其地震灾区17栋建筑。自中国救援队在土展开搜救行动以来，已救出6名幸存者，搜寻出

8名遇难者，排查建筑70栋。据介绍，中国救援队结合夜间噪音少、队伍机动便利等特点，制定“日间+夜间”搜救编成，持续开展搜救行动。13日1时许，救援队派出搜救组，根据当地政府和群众提供信息对4处建筑开展夜间搜索。同日8时许，采用“拉网式”排查方法对12栋建筑

进行搜索评估。13时左右，派出2条搜救犬对疑似存在被困人员区域进行搜索。救援队还加大医疗巡诊，加强救援现场医疗保障。据悉，目前有17支、合计440余人中国社会应急力量在土耳其地震灾区持续开展抢险救援工作。



2月13日，中国蓝天救援队在土耳其马拉蒂亚向当地受灾民众分发食物。

新华社记者 王腾飞 摄

我国市场主体达1.7亿户

其中个体工商户1.14亿户约占总量三分之二

市场监管总局统计显示，截至2023年1月，我国市场主体已达1.7亿户，其中全国登记在册个体工商户达1.14亿户，约占市场主体总量三分之二，带动近3亿人就业。今年，市场监管总局将实施个体工商户分型分类差异化精准帮扶机制、深入推进质量技术帮扶、推动个体工商户年报改革，以更实举措、更大力度支持个体工商户健康发展。

个体工商户数量多、活力足，是稳增长稳就业的底气所在，也是推动高质量发展的韧性所在。《促进个体工商户发展条例》去年11月施行，完善了促进发展及保护权益的制度措施，从登记注册、经营场所供给以及资金、财税、金融、社保、创业就业、社区便民、知识产权保护等多方面，对个体工商户发展提供了全方位支持。条例实施首月，全国新登记个体工商户204.03万户，环比增长14.9%，有效激发了个体工商户创业创新活力。

去年市场监管总局开展首届“全国个体工商户服务月”活动，走访个体工商户305.94万户，协调解决问题诉求和实际困难15.54万件，在全社会营造了促进个体工商户发展的良好氛围。

近期，各地市场监管部门结合实际情况贯彻落实条例，为个体经济营造一流的发展环境。统筹协调制定政策措施，为个体工商户在创业创新、贷

款融资、职业技能培训等方面提供支持。在清理涉企违规收费方面，要求不得违反法律法规和国家有关政策规定向个体工商户收费或者变相收费，不得擅自扩大收费范围或者提高收费标准，不得向个体工商户集资、摊派，不得强行要求个体工商户提供赞助或者接受有偿服务。

个体工商户量大面广、情况复杂，既有养家糊口的“小商户”，也有颇具规模的“大个体”。今年针对个体工商户发展水平和发展特点采取差异化措施，在对执着坚守、特色鲜明、新兴产业业态等个体工商户的“拔尖”扶持培养，开展分型分类培育试点。根据经营规模、营收水平等，将个体工商户划分为生存型、成长型、发展型，分别立足于“活下来”“持续经营”和“发展壮大”进行有针对性的培育。鼓励地方从实际出发，支持“名特优新”4种类型的个体工商户创新发展，提升区域内个体工商户发展总体水平。

依法年报是每个市场主体应尽的法定义务，今年推行的个体工商户年报改革，将从根本上解决现有部分个体工商户年报困难的现状。一系列简便易报的年报服务，登录更便捷、报送渠道更丰富、报告事项更精简、信用修复更便利，切实为个体工商户纾困解难。

新华社记者 赵文君 新华社北京2月14日电

AIGC应用持续升温 将给人类生活带来哪些改变



近日，AIGC——即人工智能生成内容，再一次引发公众关注：一款名为ChatGPT的聊天机器人程序在社交媒体上不断刷屏。

写论文、生成文案、作画、作曲……“新华视点”记者调研发现，人工智能技术正加速发展，开展智慧含量明显增高的创造性工作。人们追问，未来哪些工作或将被人工智能替代？AI将如何改变人类生活？

清华大学新闻学院教授、元宇宙文化实验室主任沈阳认为，面对ChatGPT带来的改变，至少要加强两种能力：提出问题和优化答案。对这两方面能力要求高的工作，更不易被取代。

王金桥认为，对于有明确边界、领域知识固定的职业，AIGC可更多取代人类，如数据分析师、客服、导游等领域，或法律审核、医疗辅助诊断、各类资料审核等场景。“人机协同会是长期方向，但要完全代替人类，未来几十年都不太可能。”

AIGC应用场景不断拓展

近期备受关注的ChatGPT由美国人工智能公司OpenAI发布，有人将ChatGPT概括为“聊天机器人+知识库+文本生成工具”。它不仅能与人类互动对话，还能完成写文案、论文、代码和翻译等各种具体任务。由于有流畅自然的多轮对话能力，更接近人类表达，且具备更强大的问题处理能力，吸引大量关注。

事实上，近年来，人工智能技术应用场景持续拓展。

据创新工场首席科学家、澜舟科技创始人周明介绍，澜舟科技开发的孟子模型已在营销文案生成、文学辅助创作、研报生成、论文助写、数字人脸生成、新闻报道撰写、智能客服等领域落地。

据合作企业统计，利用孟子模型，仅需几秒钟就能生成一篇营销文案，成本约2元，而完全由人工撰写需60元。周明说，孟子模型所学知识远超个体，“写出”的文案在多样性和新颖性方面更具优势。“整体来看，利用AI辅助创作，提高内容生产效率、降低成本，已是大势所趋。”

中国科学院自动化研究所紫东太初大模型研究中心常务副主任王金桥也介绍，基于“紫东太初”大模型打造的多模态虚拟人“小初”，已拥有视频生成、智能问答、语音合成等多种能力。“紫东太初”在工业质检、影视创作、手语教学等领域也展现出广阔的落地潜力。

AIGC的未来前景

业内人士认为，整体来看，AIGC未来有较广阔的发展空间，而目前在内容质量、投入成本、隐私规范、版权归属等方面仍存诸多问题。

沈阳说，目前已发现ChatGPT存在局限性，如基于知识产权、版权限制，专业报道内容不够；应对重复性问题的能力不足等。

周明表示，在长文本生成、视频生成、融入世界知识等方面，还需更好的建模方法；通过加大模型参数增强AI能力，其训练和推理成本高昂，需探索更经济、有效的性能改进途径。

此外，隐私保护问题备受关注。王金桥认为，目前相关应用的隐私保护还未设立清晰边界，相关法律也需进一步厘清完善。

虎符智库研究员李建平认为，如同其他人工智能模型一样，ChatGPT是把双刃剑，既可以提升效率，也可能被滥用于剽窃、欺诈和传播错误信息等有害活动。

在规范方面，AIGC与人类的内容生产方式和效率差异巨大，也会出现版权归属、标准判定等新问题。技术的提供方和使用方应加速协同构建完备、可执行的技术应用规范。

周明说，人工智能技术专家需要与跨学科、跨领域的专家及政府部门携手深度合作，搭建坚实的监管框架，才能推动AIGC更健康发展，满足社会需求。

新华社记者 据新华社北京2月14日电

将改变人们的生活与工作

AIGC之所以能加速发展，离不开技术的跃迁。

据王金桥介绍，近年来，通过无监督学习条件下的“大数据+大模型”方式，自然语言处理、语音识别、计算机视觉等任务的性能均显著提升。这些技术的变革使AI越来越“聪明”和“善解人意”，通过大量训练，在很多专业领域可表现出超过人类的创作能力，同时还能与人类顺畅交流。

未来，哪些职业和工作会被取代？AIGC应用更多落地，将如何改变人们的生活与工作？

受访专家普遍认为，标准化、制式化的创作和职业将被更多替代，而具有独立思考、具备丰富创意内容及