

# 世界经济论坛参会者对中国经济发展前景充满信心和期待

新年伊始,素有“世界经济风向标”之称的世界经济论坛年会16日至20日在瑞士东部小镇达沃斯以线下方式举行。世界经济论坛再次将目光投向中国,参会者对中国经济增长前景和活力普遍持乐观态度,对中国助力全球经济增长充满信心 and 期待。

石油输出国组织(欧佩克)秘书长海赛姆·盖斯在接受新华社记者采访时表示,中国优化调整防疫政策对全球经济和能源行业意义重大,也将有力推动中国与世界其他国家和地区之间的贸易,“我们对中国经济充满信心”。

沙特阿拉伯工业和矿产资源大臣班达尔·胡拉耶夫对新华社记者表示,中国在应对挑战方面一直“令人印象深刻”,他对中国经济发展前景表示“非常乐观”,中国市场潜力巨大,相信中国将为世界提供更多市场机遇。

金砖国家新开发银行副行长莱斯里·马斯多普告诉记者,中国经济将在2023年实现强

劲增长,消费活力释放将对经济产生“滚雪球效应”,他对此抱有强烈预期。

日前,一些外国投行纷纷上调中国2023年经济增长预期,荷兰国际集团和高盛分别上调至5%和5.2%。美国银行一项面向基金经理的调查显示,近期认为中国经济会出现更高增速的受访者比例大幅提高。

瑞士信贷银行董事长阿克塞尔·莱曼在论坛上对中国经济增速也做出了积极预测。他说,中国经济基本盘良好,增长潜力大。

标普全球总裁兼首席执行官道格拉斯·彼得森在论坛上表示,今年亚洲经济将迎来强劲增长,随着中国优化调整防疫政策,消费潜力将被释放,今年中国经济将迎来强劲增长,尤其在今年晚些时候。

一些参会者还对中国市场的巨大潜力充满信心 and 期待,并认为一旦中国企业生产恢复到疫情前水平,将刺激贸易流动并恢复供应链。

普华永道会计师事务所全球董事长鲍勃·莫里茨十分看好中国市场的巨大潜力。他告诉记者,鉴于中国强大的消费基础、技术进步和最大出口国的地位,他看好中国的经济前景。

马斯多普表示,作为世界第二大经济体,中国的增长将带动全球增长,“中国消费复苏将对全球经济产生积极影响”。他说,绿色产业、旅游业等都是中国的高增长领域,比如中国是绿色能源、太阳能、风能和电池存储领域的最大投资者之一。

联合国助理秘书长、联合国全球契约组织总干事桑达·奥佳博表示,她对中国今年中国经济增长表示乐观,中国在推动实现联合国2030年可持续发展目标方面的作用至关重要。“中国是一个充满活力的经济体,在全球经济中发挥重要作用。”(新华社瑞士达沃斯1月18日电 记者 陈文仙 郭爽 陈斌杰)

# 十七部门印发方案,力争到2025年制造业机器人密度较2020年实现翻番

新华社北京1月19日电 记者19日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等十七部门印发《“机器人+”应用行动实施方案》,提出到2025年,制造业机器人密度较2020年实现翻番,服务机器人、特种机器人行业应用深度和广度显著提升,机器人促进经济社会高质量发展能力明显增强。

方案指出,为加快推进机器人应用拓展,

决定开展“机器人+”应用行动。

方案明确了主要目标,到2025年,制造业机器人密度较2020年实现翻番。聚焦10大应用重点领域,突破100种以上机器人创新应用技术及解决方案,推广200个以上具有较高技术水平、创新应用模式和显著应用成效的机器人典型应用场景,打造一批“机器人+”应用标杆企业,建设一批应用体验中心

和试验验证中心。

方案明确深化重点领域“机器人+”应用,增强“机器人+”应用基础支撑能力,提出构建机器人产业协同创新体系、建设“机器人+”应用体验和试验验证中心、加快机器人应用标准研制与推广、开展行业和区域“机器人+”应用创新实践、搭建“机器人+”应用供需对接平台等。

# 马尔代夫以水门礼迎接中国航班和游客

1月18日中午,中国首都航空JD455航班在马尔代夫维拉纳国际机场平稳降落。客机滑行过程中,马尔代夫政府特意安排了喷射巨型水柱的水门礼,以高级别礼仪热烈欢迎中国航班和游客到来。

除水门礼外,马尔代夫旅游部门工作人员身着传统民族服装在舷梯下排队,向刚下飞机的中国游客献花;当地大学生也带来鼓乐表演。中国驻马使馆工作人员还向中国游客发放含旅游介绍、温馨提示的手册。

吸引180万外国游客,随着中国游客到来,预计原有目标数字至少增加10%。

旅游岛酒店工作人员阿兹米说,这次他们的酒店迎来5名中国客人,虽然还明显少于疫情前人数,但相信今后来的中国游客会越来越多。

这是中国近期优化调整防疫政策后中国直飞马尔代夫的首个航班,载有190多名中国游客。据航班机组人员介绍,国内游客赴马尔代夫旅游热情高,不少家长带着放假的孩子出来游玩,该航班客座率在95%以上。

新婚不久的乘客王焱和丈夫把这次旅行当作蜜月之旅。王焱说,一下飞机就感受到马尔代夫人民的热情,她还是第一次体验水门礼欢迎仪式。

中国驻马大使王立新和马尔代夫旅游部长毛素姆等中马双方人员参加了欢迎仪式,并与机组人员、游客代表合影留念。

王立新告诉记者,旅游业是马尔代夫支柱产业,中国游客回归有助于马尔代夫经济复苏,也有利于促进中马两国人文交流和民间往来,对两国关系的发展起到积极促进作用。

毛素姆接受记者采访时说,中国游客对马尔代夫旅游业贡献很大。马尔代夫原计划今年

新冠疫情影响前,中国连续多年是马最大的外国游客来源国。马尔代夫旅游部统计数据表示,2019年,中国赴马游客近30万人次,占当年马尔代夫接待外国游客总数的17%左右。

当地旅行社工作人员拉伊德说,很高兴看到中国客人在疫情后又回来了,这对于当地旅行社和整个国家来说无疑是个好消息。(新华社马累1月19日电 记者 车宏亮)

# 2022年我国黄金产量同比增长13.09%

新华社北京1月19日电(王希 万倩仪)中国黄金协会1月19日发布数据,2022年国内原产黄金产量为372.048吨,与2021年同期相比增产43.065吨,同比增长13.09%,其中,黄金矿产金完成295.423吨,有色副产金完成76.625吨。

统计显示,去年全国黄金消费量达1001.74吨,与2021年同期相比下降10.63%。其中,黄金首饰消费量为654.32吨,同比下降8.01%;金条及金币258.94吨,同比下降17.23%;工业及其他用金88.48吨,同比下降8.55%。

在地缘政治危机、全球疫情持续、世界经济放缓、通货膨胀加剧等因素作用下,过去一年国际黄金价格处于历史较高水平。来自中国黄金协会的数据显示,2022年上海黄金交易所Au9999黄金全年加权平均价格为390.58元/克,同比上升4.53%。

金价高企引发投资者获利回吐,2022年国内黄金交易型开放式指数基金(黄金ETF)共减持23.86吨。截至2022年12月底,国内黄金ETF持仓规模约为51.42吨。

# 十三部门:健全学校家庭社会协同育人机制

新华社北京1月19日电(施雨岑 赵怡宁)办好教育事业,家庭、学校、政府、社会都有责任。记者19日从教育部获悉,教育部等十三部门近日联合印发关于健全学校家庭社会协同育人机制的意见,提出到2035年形成定位清晰、机制健全、联动紧密、科学高效的学校家庭社会协同育人机制。

意见明确,学校要把做好家庭教育指导服务作为重要职责,纳入学校工作计划,充分发挥学校专业指导优势;切实加强教师家庭教育指导能力建设,将教师家庭教育指导水平与绩效纳入教师考评体系。建立健全学校家庭教育指导委员会、家长学校和家长委员会,落实家长会、学校开放日、家长接待日等制度。

意见指出,家长要强化家庭是第一个课堂,家长是第一任老师的责任意识,注重家庭教育,坚持以身作则、言传身教,培育向上向善家庭文化,积极传承优良家风,弘扬中华民族家庭美德,构建和谐和睦家庭关系,为子女健康成长创造良好家庭环境。

意见要求,推进社会资源开放共享,社区要面向中小學生积极开展各种公益性课外实践活动,促进学生身体健康,增强社会责任感。深化各类校外培训治理,严禁社会机构以研学实践、冬(夏)令营等名义开展校外培训活动,坚决查处违法违规行为。

# 亚洲快速老龄化 智能养老安全吗?

可穿戴式防走失定位器、运动传感器、监控摄像头、人工智能扬声器……智能家居设备在新加坡、日本和韩国等迅速老龄化的亚洲国家越来越常见。这些设备有助于保障老年群体的生命安全,但一些批评者担忧数据安全 and 隐私问题。

能够更容易地照看老年人,一旦他们摔倒或走失,能迅速帮到他们。

【存有隐患】

【“照看”老人】

据汤森路透基金会19日报道,到2050年,全球年满65岁人口预计将翻倍至16亿。联合国数据显示,亚太地区届时将有四分之一人口超过60岁。日本目前是全球老龄化程度最高的国家,老年痴呆症患者比例也最高。日本政府一直在资助开发护理机器人,应对护工短缺状况。这类机器人不仅能照看老年人,还能闲聊并协助他们活动。

另外,日本多座城镇已在街道安装追踪老年痴呆症患者的传感器。

韩国SK电信公司一名发言人说,公司2019年发布Nugu智能扬声器,目前已有超过1.4万名独居老年人在使用。它能回答问题、播放音乐、打电话,提供有助改善老年人认知能力的游戏。

这名发言人说,人工智能能分析老年人与扬声器对话中出现的关键词,比如“孤独”“幸福”等,从而掌握老年人的精神状态,提升设备的服务表现。

在新加坡,多家企业试图借助人工智能分析视频和声音来判断是否有人摔倒或需要帮助。一名护工志愿者认为,有了智能家居设备,“我们更安心……因为

视频管理软件公司Milestone Systems亚太地区副总裁马卢·托夫特说,使用监控视频“目的是减轻护理人员负担”,能更快发现老年人摔倒等异常情况。

批评人士担心,这类智能设备侵犯老年人权利,使他们有受骗风险。

澳大利亚莫纳什大学从事数字技术与社会研究的教授约翰·斯特伦格说:“老年人对这些技术的熟悉程度较低……可能更容易遭受数据隐私泄露,而且不太了解他们的数据如何被利用。”

一名74岁独居女士说,她自住的公寓几年前就安装了运动传感器。一旦发现公寓里的人不活动,传感器将触发自动问询。如果被问询老人无应答或需要帮助,看护人和设备提供方会收到警报,必要时呼叫急救。

这名女士说,护工不够,年轻人无法时时照看家中老人,传感器令她“感到安慰”,因为“知道有人看着我,有人会打电话询问我的情况”。

但这名女士的母亲想法不同。“母亲起初说‘我要隐私,不想要监控摄像头’,但我们会担心,”这名女士说,她的母亲患有老年痴呆症,摔倒过两次。

这名女士最终还是安装了监控摄像头来“看住”她96岁的母亲。(新华社专特稿 陈丹)

# 意外事故 血管“破损” 介入科巧修“生命主干线”

来自新华医疗集团的报道

出门在外不幸发生车祸遭受外伤,胸主动脉破裂形成夹层,险些引爆血管“炸弹”,及时到来的介入手术成功拆“弹”,从而在危急时刻挽救了伤者生命。近日,遭遇车祸的应先生便经历了这样一场“生死时速”挑战,120第一时间将其送往淮南新华医院集团新华医院。急诊医生结合CT等检查发现,应先生主动脉夹层破裂、颈部脊髓、右眼眶内壁骨折等多处损伤。急诊科随即通知介入科、心血管内科、心胸外科、重症医学科等科室进行多学科会诊。

经多学科讨论,会诊专家们一致认为主动脉夹层风险最高,是所有病种里最严重和最急需治疗的疾病。当即,应先生被转至介入科。

“主动脉夹层是一种极其凶险的急症,尤其外伤性胸主动脉夹层的凶险程度更高,夹层破裂风险也较一般胸主动脉夹层更大。”介入科主任张爱武介绍道,主动脉是人体最粗的一根血管,它的管壁主要由三层结构构成:内膜、中膜、外膜,是一种弹力型动脉。当动脉壁受到强大的钝力作用而超过其张力限度,主动脉壁内膜上会出现一个撕裂口,血液由此破口进入,将主动脉壁内膜、中膜及外膜分开,夹在这三层膜之间,形成像三夹板一样的结构,并沿着主动脉逐渐扩展,形成主动脉壁真假两腔的分离状态,称为主动脉夹层。当病变进一步加重,三层膜之间血液越积越多,导致突破外膜,血液瞬间流出,人体就会在几分钟内死亡,因此,主动脉夹层就像一颗“不定时炸弹”严重危及生命。

手术刻不容缓!张爱武主任立刻带领团队在行术前各项检查的同时,针对术中可能发生

的状况,迅速制定出一整套详尽的手术预案,并在麻醉科主任柏耀林的保驾护航下,为应先生实施了“胸主动脉腹膜支架腔内隔绝术”,这个手术是将带膜的支架放入主动脉腔内,然后将支架在主动脉里释放开,用带膜部分紧贴破口,这样主动脉流入破口夹层假腔中的血流就可以被成功隔绝,从而使主动脉夹层破口消失。它作为微创手术的一种新术式,免除了开胸之苦,创伤小、风险低、术后并发症发生率,十分安全可靠。

导管室里,介入科团队争分夺秒、紧张有序地开展着救治工作,经过一个小时的手术,顺利植入了一枚胸主动脉覆膜支架,支架与血管壁贴覆的很好,效果立竿见影,血流通畅,假腔完全消失,成功封堵破口,拆除“炸弹”。

术后,在介入科团队的精心护理下,应先生病情逐渐好转,家人如释重负,向介入科团队连声致谢。

# 安徽省淮南市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等法律、法规,经淮南市人民政府批准,淮南市自然资源和规划局决定以挂牌方式出让两宗地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况和规划指标要求:详见《出让宗地具体情况一览表》

二、中华人民共和国境内外的法人和其他组织均可申请参加本次国有建设用地使用权竞买活动(法律另有规定的除外)。

三、本次出让的详细资料和要求,见出让文件。申请人可于2023年2月13日9:30至2023年2月20日17:00前,请在淮南市公共资源交易服务网(http://jy.ggj.huanan.gov.cn/)注册账号,下载出让文件(如有问题请咨询400-850-3300)。(也可在淮南市自然资源和规划局网站单独下载出让文件)。

四、申请人竞买挂牌地块的,申请人须于2023年2月13日9:30-2023年2月20日17:00前,按指定账户交纳履约保证金,并在淮南市公共资源交易服务网提交报名材料。经审查,申请人按规定交纳履约保证金,提交的报名材料具备申请条件的,淮南市自然资源和规划局将在2023年2月22日12:00前确认其竞买资格(法定节假日除外)。

五、挂牌时间和地点:本次国有建设用地使用权挂牌出让活动定于2023年2月13日9:30-2023年2月22日16:00在淮南市公共资源交易中心一楼开标四室(山南新区政务中心F楼)举行。

六、价高者得,本次国有建设用地使用权挂牌出让活动遵循价高者得的原则。

七、如挂牌公告的内容与挂牌出让文件的内容不一致,以挂牌出让文件为准。

八、联系地址:淮南市自然资源和规划局 联系电话: 0554-2699135

淮南市自然资源和规划局 淮南市公共资源交易中心 2023年1月19日

地块编号	土地坐落	四至范围	土地面积(实测为准)	规划用途	现状	出让(租赁)年限	容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高	起始价(万元/亩)	竞买保证金(万元)
HNG23002	潘集区马南东路东侧、规划道路	东至:安徽皖江物流(集团)股份有限公司、潘集区田集街道李圩社区居民委员会、淮河能源控股集团有限责任公司;南至:淮南市土地储备中心、潘集区田集街道李圩社区居民委员会、淮南矿业(集团)有限责任公司;西至:淮南矿业(集团)有限责任公司、潘集区田集街道李圩社区居民委员会、淮南市土地储备中心;北至:淮南矿业(集团)有限责任公司	61.03595亩/406906.33㎡	二类工业用地、防护绿地、道路用地	自行踏勘	50年	二类工业用地≥1.0	二类工业用地≥40%	二类工业用地≤15%	/	16	1954
HNZ23003	潘集区芦集镇中心路东侧、纬一路南侧	东至:淮南市芦集镇人民政府;南至:淮南市潘集区人民政府;西至:芦集镇城北村、淮南市芦集镇人民政府;北至:淮南市芦集镇人民政府	45.4735亩/30315.69㎡	二类工业用地、科研用地	自行踏勘	5年或20年	二类工业用地≤1.0、科研用地≤0.5	二类工业用地≥40%、科研用地≤30%	二类工业用地≤15%、科研用地≥40%	/	/	5年租赁总价:190.18万元;20年租赁总价:517.83万元

## 毛集社会发展综合实验区国土资源局国有土地使用权挂牌出让公告

(毛国土资出[2023]2号)

经毛集社会发展综合实验区管理委员会批准,毛集社会发展综合实验区国土资源局决定以挂牌方式出让4(幅)地块的国有土地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求:

宗地编号	MJ2301	宗地面积	3048.78㎡	宗地坐落	毛集镇中心社区
出让年限	40年	容积率	不大于2.5	建筑密度(%)	不大于30%
绿化率(%)	不小于20%	建筑限高(米)	不高于80米	土地用途	商业
投资强度	万元/公顷	保证金	108万元		
宗地平整	宗地平整	基础设施	三通一平		
起始价	214.9369万元	加价幅度	/		
挂牌开始时间	2023年2月10日	挂牌截止时间	2023年2月21日		

宗地编号	MJ2302	宗地面积	6815.92㎡	宗地坐落	毛集镇中心社区
出让年限	40年	容积率	不大于2.5	建筑密度(%)	不大于30%
绿化率(%)	不小于20%	建筑限高(米)	不高于80米	土地用途	商业
投资强度	万元/公顷	保证金	241万元		
宗地平整	宗地平整	基础设施	三通一平		
起始价	490.5224万元	加价幅度	/		
挂牌开始时间	2023年2月10日	挂牌截止时间	2023年2月21日		

宗地编号	MJ2303	宗地面积	20423.61㎡	宗地坐落	毛集镇鹿社区
出让年限	40(70)年	容积率	不大于1.8	建筑密度(%)	不大于22%
绿化率(%)	不小于40%	建筑限高(米)	不高于60米	土地用途	商住
投资强度	万元/公顷	保证金	67.4万元		
宗地平整	宗地平整	基础设施	三通一平		
起始价	1347.9883万元	加价幅度	/		
挂牌开始时间	2023年2月10日	挂牌截止时间	2023年2月21日		

宗地编号	MJ2304	宗地面积	13298.61㎡	宗地坐落	毛集镇鹿社区
出让年限	40(70)年	容积率	不大于1.8	建筑密度(%)	不大于22%
绿化率(%)	不小于40%	建筑限高(米)	不高于60米	土地用途	商住
投资强度	万元/公顷	保证金	439万元		
宗地平整	宗地平整	基础设施	三通一平		
起始价	877.7083万元	加价幅度	/		
挂牌开始时间	2023年2月10日	挂牌截止时间	2023年2月21日		

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加,申请人应当单独申请。

三、本次国有土地使用权挂牌出让设有保留底价,每次加价幅度不得低于2000元/亩,不满足底价不得成交;按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2023年2月10日至2023年2月17日到毛集实验区国土资源局(毛集实验区政务中心六楼)获取挂牌出让文件。

五、申请人可于2023年2月10日至2023年2月17日到毛集实验区国土资源局向我局提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2023年2月17日17时00分。经审查,申请人

按规在交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2023年2月21日16时00分前确认其竞买资格。

六、本次国有土地使用权挂牌活动在毛集实验区国土资源局进行,各地块挂牌时间为:2023年2月10日08时00分至2023年2月21日16时00分

七、联系方式与银行账户  
联系地址:毛集实验区国土资源局  
联系人:胡先生、刘先生  
联系电话:0554-8271241  
开户单位:毛集社会发展综合实验区国土资源局  
开户银行:农行毛集支行  
银行账号:12601401040010749

毛集实验区国土资源局