

让养老更有“医”靠

——山西太原探索医养结合实践观察

□ 新华社记者 马晓媛

家住山西太原汾阳的王爷爷因脑出血下肢瘫痪，长期卧床。对家人来说，日常的生活照料相对容易，最愁的还是就医。

“比如老人需要每个月换一次尿管，如果上医院的话，要给老人穿衣服，准备担架车或者轮椅，下楼、上车，还要在医院里上下下地折腾，没三四个人不行，老人也受罪。”王爷爷的女儿王女士说。

好在，离家不远的下元社区卫生服务中心，就会有医生和护士按点上门，为老人换尿管。有一次夜里尿管突然堵塞，医生在接电话十几分钟后就到了，为老人及时解除了痛苦。

“照顾卧床在家的老人很辛苦，幸亏有社区卫生服务中心这个依靠，帮我们解决了很多难题。”王女士感激地说。

下元社区卫生服务中心主任吕晋生告诉记者，中心所在辖区属于老国企厂区，老年人口占比较高，近年来，在省市相关项目的支持下，中心积极探索开展上门医疗、家庭病床等医养结合服务，受到群众欢迎。

下元社区卫生服务中心的探索是太原市积极推进医养结合工作的缩影。作为全国首批医养结合试点，太原市将医养结合纳入全面深化改革和重点任务统筹推进，鼓励养老机构设置医疗机构，鼓励医疗机构积极发展养老服务，开展延伸服务，逐步形成综合医院老年康养模式、精神专科医院办养老模式、养老机构办医疗模式、医养联合体协作模式、居家医养结合模式等五种医养结合模式。

走进太原市第二人民医院老年医学科，环境整洁雅致。年过八旬的董奶奶

已经是第三次入院：“每次有点毛病就喜欢来这儿，顺顺利利、舒舒服服就把病给治了。”

医院党委书记董钰柱告诉记者，近年来医院大力发展老年医学科，开展高质量康养服务，特别是针对老年患者往往多病共存的特点，制定了老年综合评估体系和多学科团队诊疗模式，可以为患者提供一站式诊疗服务，避免其多科就诊带来的不便。

在太原市安定医院，每位老人的房间门口都贴着草莓、香蕉、西瓜等水果标识。“老人认知退化的顺序与小时候习得的顺序相反，对于失智老人来讲，告诉他住在‘草莓房间’比告诉他住在‘2201’更有效。”院长刘芳说。

针对社会上大部分养老机构不具备接纳精神病人条件的现状，太原市安

定医院发挥精神专科医院专业所长，服务和收治罹患精神障碍、阿尔茨海默症、老年性精神病等“特殊老人”，解决了不少家庭的照护难题。

太原市卫健委主任张泽介绍，经过多年探索，目前太原市已制定多项医养结合相关地方标准，建成医养结合机构9所、医养结合示范单位13所、安宁疗护试点单位14所、山西省老年友善医疗机构136所、全国示范性老年友好型社区13个，超过80%的二级及以上公立综合医院开设了老年病科，全市医疗机构全部开设老年人就医绿色通道。

“我们终将对一个‘更老’的社会。未来我们将继续先行先试，推动医疗卫生服务与养老服务深度融合，让养老更有‘医’靠。”张泽说。

新华社太原8月23日电

8月22日拍摄的深圳城建罗湖超高层项目塔楼。

8月22日，由中建三局承建的深圳城建罗湖超高层项目核心筒主体结构24层顺利完成混凝土浇筑，建设高度突破100米关键工程节点。

作为深圳在建第一高楼，这座未来的“罗湖新地标”正朝着城市天际线加速攀升。该项目为深圳市重点工程，总建筑面积27.35万平方米，由塔楼、裙楼及其附属组成，是集大型商业、高档公寓、酒店、办公为一体的高品质城市综合体，建成后将成为深圳创新金融和科技总部基地，与深圳三大金融总部集聚区形成各有侧重、互补发展的新格局，并与周边产业项目联动发展，助力打造世界级金融街和构建罗湖区现代生态体系，成为撬动粤港澳大湾区区域活力发展、升级的新引擎。

新华社记者 周科 摄



2023(中国)亚欧商品贸易博览会签约总金额超5000亿元

新华社乌鲁木齐8月23日电(记者 赵戈、王科文)2023(中国)亚欧商品贸易博览会签约总金额达5210.37亿元，展览规模、参展国际客商人数、贸易活动数量等多项数字创历届商博会之最。

23日在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐举行的商博会闭幕新闻发布会上，自治区商务厅党组书记、厅长邢涛介绍，本届商博会商贸交流成果显著，线上4600家、线下1300余家企业参展，围绕绿色矿业、粮油、棉花和纺织服装等自治区“八大产业集群”开展了64场贸易活动，共签订经贸合作项目360个，总金额5210.37亿元。

本届商博会吸引参展参会客商1.87万名，参展参会规模为历届商博会之最。有来自亚洲、欧洲、非洲、美洲等40个国家和地区以及7个国际组织的800余名嘉宾、工商界人士、知名学者出席展会，国际客商1000余人。

新疆国际博览事务局党组书记、副局长祝贺香告诉记者，本届商博会群众关注度和参与度高涨，观展展群众超10万人次。展品丰富、符合观众消费需求，现场实际销售额超过1亿元，进口商品展区人气最旺，巴基斯坦展位芒果单日成交额超20万元。

2023(中国)亚欧商品贸易博览会以“弘扬丝路精神 深化亚欧合作”为主题，于8月17日至21日在乌鲁木齐举办。

四部门：到2025年支撑新兴产业发展的标准体系逐步完善

新华社北京8月22日电(记者 张辛欣)记者22日从工业和信息化部获悉，工业和信息化部联合科技部、国家能源局、国家标准委印发《新兴产业标准化领航工程实施方案(2023—2035年)》，通过持续完善标准体系建设，引领新兴产业、未来产业等创新发展。

工业和信息化部有关负责人表示，新兴产业是指应用新技术发展壮大的新兴产业和未来产业。标准化在推进新兴产业发展中发挥着基础性、引领性作用。方案以推动新兴产业创新发展和抢抓未来产业发展先机为目标，聚焦新一代信息技术、新能源、新材料等8大新兴产业，以及元宇宙、脑机接口、量子信息等9大未来产业，统筹推进标准的研究、制定、实施和国际标准化。

方案提出2025年、2030年和2035年的“三步走”目标。其中，到2025年，支撑新兴产业发展的标准体系逐步完善，引领未来产业创新发展的标准加快形成。共性关键技术和应用类科技计划项目形成标准成果的比例达到60%以上，标准与产业科技创新的联动更加高效。新制定国家标准和行业标准2000项以上，培育先进团体标准300项以上，以标准指导产业高质量发展的作用更加有力。

工业和信息化部有关负责人说，方案根据新兴产业发展不同阶段的标准化需求，分解设置了建体系、强能力、抓新兴、谋未来、拓空间五项主要任务。特别提出全面推进新兴产业标准体系建设，明确重点标准研制方向，并以专栏形式细化分解标准研制重点。

这位负责人表示，下一步，工业和信息化部将会同有关部门持续完善新兴产业标准体系建设，前瞻布局未来产业标准研究，为加快新兴产业高质量发展提供坚实的技术支撑。

完整的供给优势、大量高素质劳动者和企业家的人才优势。中国经济韧性、潜力大、活力足，长期向好的基本面不会改变。中国始终是世界发展的重要机遇，将坚定推进高水平开放，打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境，构建面向全球的高标准自由贸易区网络。随着中国14亿多人口整体迈进现代化，中国必将对世界经济作出更大贡献，为各国工商界提供更大空间。

策进军营等活动，拍摄短视频《退役军人之歌》《2023年征兵宣传》，退役军人健跑团、退役军人锣鼓队等展现新时代退役军人风采，特别是退役军人志愿服务队，出色完成抗洪抢险、疫情防控等急难险重任务，军民“鱼水情”更加浓厚，“民拥军”更加深入人心。

我们将一如既往团结带领全市军民，坚决捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”，躬身践行习近平强军思想和习近平总书记关于做好新时代双拥工作的重要论述，坚决贯彻落实习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神，持续巩固提升军地合力、军民同心的好局面，以更大决心、更强意志、更实举措，扎实推进新时代双拥工作高质量发展，将汾阳创建为国家级、省级“双拥模范城”。

习近平向金砖国家工商论坛闭幕式发表致辞

(上接1版)推进世界多极化和国际关系民主化，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。20多个国家正在叩响金砖的大门，中方真诚欢迎大家加入金砖合作机制！

习近平强调，中国坚定奉行独立自主的和平外交政策，致力于推动构建人

类命运共同体。作为发展中国家，“全球南方”的一员，中国始终同其他发展中国家同呼吸、共命运，坚定维护发展中国家共同利益，推动增加新兴市场国家和发展中国家在全球事务中的代表性和发言权。中国没有称王称霸的基因，没有大国博弈的冲动，坚定站在历史正确一边，坚定奉行“大道之行，天下为公”。

习近平指出，当前，中国人民正在中国共产党领导下以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。中国具有社会主义市场经济的体制优势、超大规模市场的需求优势、产业体系配套

帮助援助工作，高标准落实“阳光安置”，军转干部、符合安置条件的退役士兵安置率达到100%。

四是强化拥军爱民，凝聚社会合力。始终把军民融合作为双拥工作的根本任务，成立山西省首家爱国拥军促进会—汾阳市爱国拥军促进会，50余家企事业单位参与，保障就业培训、金融服务、就医就诊等200余项优待政策，同时，在车站、医院、银行等公共服务窗口设置“军人优先”窗口，切实增强军人、退役军人和其他优抚对象的获得感、荣誉感和尊崇感。常态化开展新兵入伍欢送、上门送立功喜报、军事主题日、送政

全力推进新时代双拥模范城创建

(上接1版)建设双拥主题公园、双拥广场、双拥街、双拥路，对六十七烈士殉难洞、万户侯烈士陵园、蒋三烈士陵园、启洪烈士陵园、汾阳市烈士陵园等5座烈士陵园进行维修改造、重新布展，打造为双拥宣传阵地。每年清明节、“八一”建军节、“9·30”烈士纪念日等重要节点组织全市党员干部和社会各界人士向烈士敬献花篮，弘扬革命传统，赓续红色血脉。推进新时代国防教育和双拥主题教育进校园，在全市中小学校开展军事训练，举办首届幼儿园国防教育成果展。充分利用融媒体、网络平台、双拥宣传栏、固定宣传牌、户外电子屏等，设置双

拥宣传标语，让双拥知识家喻户晓、入脑入心。

三是强化政策落实，做好服务保障。始终把落实双拥优待政策作为重点工作，做细做实拥军优属各项工作，市四大班子领导带队慰问抗美援朝老战士、驻汾部队官兵、边防官兵家属、退役军人及其他优抚对象，2019年至今为715名立功受奖退役军人家属送去喜报、慰问金。全面提升退役军人工作质量，对10010名退役军人档案实行数字化管理，为8813名退役军人发放优待证，设立困难退役军人帮扶援助资金，成立退役军人法律援助工作站，全力做好退役军人

“对每一张片子的检查和判断，都可能关系到一个家庭的命运。”这是陈峰平日对科室同事常说的一句话。

42岁的海南省人民医院医学影像中心主任兼放射科主任陈峰，多年来在光影世界里寻找病变“蛛丝马迹”，为疾病诊断、治疗和预后评估提供精准信息，努力给更多患者带来“希望之光”。

“没有精准的诊断，就做不到有效的治疗”

“多亏了您的及时诊断！”55岁的刘女士将一面鲜艳的锦旗递到陈峰手上，连连道谢。

几天前，刘女士前来就诊，本以为是腿部受凉。陈峰仔细看完片子，提出“单侧的痛温觉下降，不能排除中枢神经导致”，建议加做胸椎的磁共振。

随后的检查发现，病人胸髓有一个长节段的病变，诊断为炎性脱髓鞘，应转至神经内科对症治疗。“真是‘火眼金睛’！”陈峰的精湛业务赢得称赞。

每个影像检查，一定程度上决定着临床决策，影响着患者的喜与忧，陈峰不敢有丝毫懈怠。

早期肝硬化结节的恶变，如同苹果内核变质，检查时容易被忽视。在为一名患有肝硬化的老年患者审核影像时，陈峰对着一个结节反复琢磨，总觉得“不大对劲”，于是建议再做针对性检查。

患者最终诊断出再生结节部分恶变，及时通过手术，消除了隐患。事后，陈峰与医学影像中心的同事们交流：“假如一份诊断报告因误差造成不良后果，哪怕这种概率是1%，对患者来说就是100%。”

“没有精准的诊断，就做不到有效的治疗。”陈峰把自己的工作比做临床医生的“眼睛”：“一些疾病如果没有影像识别，临床治疗时就会心里没底。这就一次次提醒我们，影像既要看得见、看得清，还要看得准。”

“从技术原理到诊断知识，都得掌握”

在陈峰的办公桌上、电脑文件夹里，最新的医学杂志、电子文献归置得整整齐齐。

影像医学是新设备、新技术高度集成的交叉学科，为更好地服务患者和临床诊疗，需要孜孜不倦学习研究，敏锐把握学科前沿。

脑肿瘤、冠状动脉狭窄、乳腺肿瘤、肝癌……“从头到脚，从基础到临床，从技术原理到诊断知识，都得掌握。”陈峰举例说，“新技术不断涌现，疾病谱不断变化，必须不停地学习。”

每个月，陈峰会组织科室质量控制读片反馈会，对可能容易漏诊、误诊的情况进行梳理，抄入“错题本”，不断提高医生的检查水平，降低诊疗风险。

新冠疫情发生后不久，陈峰临危受命，牵头组织开通了省里的影像咨询平台，为基层医疗卫生机构提供远程会诊服务。

前些年，海南手足口病流行期间，陈峰提出了基于影像学的分型和预后判断标准，对手足口病合并中枢损害的重症患儿，实现早期预测。

老年男性前列腺癌一直缺乏特异性诊断方法，陈峰开展的“基于多模态磁共振前列腺癌变诊断”，为上千名病变患者提供诊断信息。

作为海南省放射医学学科带头人，陈峰不断探索攻关，推动海南医学影像学从一般性大体解剖诊断，到三维、动态、分子及功能影像的综合发展。

“阅片不只用眼睛，更要用心”

过去，海南部分基层医疗机构没有足够的诊疗能力，一些患者要带着影像片子，长途坐车赶到省会海口。

为解决病人及家属舟车劳顿之苦，陈峰通过5G放射影像云平台，将海南省人民医院放射科接入基层医疗机构。每到科室交班、会诊、业务学习时，连线的基层医疗机构都能实现在线学习、就地培训。

目前，省内大部分基层医疗卫生机构的放射影像设备已经连成了一张网，最远覆盖到乡镇卫生院，实现了远程诊断和审核。这张网，不但有效推动了海南三甲医院优质医疗资源下沉，提高了医疗资源利用效率，也促进了影像学科发展和人才培养。

“只要基层有疑难病例的会诊需求，我们就会及时给出相关诊疗建议，检查结果可以共享互认。”陈峰说。

最忙的时候，陈峰一天要审核200多个CT磁共振报告。

相对于其他医生群体，在“幕后”工作的影像诊断医生，往往只出现在诊断报告中。但诊断报告中签下的那个名字，让许多人心里更加踏实。

“阅片不只用眼睛，更要用心，用心在影像世界里为患者探寻‘希望之光’。”陈峰说。

新华社海口8月23日电

今年全国早稻总产量2833.7万吨 增长0.8%

新华社北京8月23日电(记者 魏玉坤)国家统计局23日发布的数据显示，2023年全国早稻总产量2833.7万吨(566.7亿斤)，比2022年增加21.5万吨(4.3亿斤)，增长0.8%。

早稻面积稳中略减。2023年全国早稻播种面积4733.1千公顷(7099.7万亩)，比上年减少21.9千公顷(32.9万亩)，下降0.5%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示，各地层层压实粮食生产责任，认真落实国家稻谷补贴，实际种粮农民一次性补贴等政策，配套出台相关支持措施，保障农民种粮收益，早稻播种面积保持了基本稳定。但由于上年南方地区秋冬连旱，部分“稻稻油”产区油菜生长期推迟，茬口紧张，影响早稻适时移栽，农户改种其他作物，早稻播种面积略有下降。

统计数据显示，早稻单产小幅增长。2023年全国早稻单产5987公斤/

公顷(399.1公斤/亩)，比上年增加72.7公斤/公顷(4.8公斤/亩)，增长1.2%。

王贵荣分析，早稻播种以来，主产区水热匹配良好，气象条件总体有利于早稻生长发育和产量形成。播种育秧期平均气温较常年同期偏高，秧苗出苗较快，长势良好。返青分蘖期部分稻区出现阶段性低温或阴雨天气，移栽早稻返青推迟，分蘖速率减缓。孕穗抽穗期大部产区气温条件接近常年同期，晴雨相间，天气条件利于早稻幼穗分化及抽穗开花；6月下旬江南大部分地区秋旱连旱，部分“稻稻油”产区油菜生长期推迟，茬口紧张，影响早稻适时移栽，农户改种其他作物，早稻播种面积略有下降。

“在国际环境复杂严峻、全球极端天气多发的形势下，我国夏粮丰收、早稻增产，为稳定全年粮食生产奠定了良好基础。”王贵荣说。

我国推动绿色低碳先进技术示范工程实施

新华社北京8月22日电(记者 严赋憬、陈伟伟)国家发展改革委等部门22日对外发布《绿色低碳先进技术示范工程实施方案》，提出将布局一批技术先进、减排效果突出、减污降碳协同、示范效应明显的项目。

国家发展改革委有关负责人介绍，推进碳达峰碳中和，科技创新和技术应用是关键支撑。目前，先进适用绿色低碳技术落地应用面临技术成本高、资金投入大、支持政策不完善等问题，亟需加强支持和引导。实施绿色低碳先进技术示范工程，是促进形成

绿色低碳产业竞争优势的关键举措。

方案将绿色低碳先进技术按照源头减碳、过程降碳、末端固碳分为三大类。源头减碳类提出非化石能源先进示范、化石能源清洁高效开发利用示范、先进电网和储能示范、绿氢减碳示范等4个重点方向；过程降碳类提出工业、建筑、交通3个领域关键技术类别应用示范；末端固碳类提出全流程规模化CCUS示范、二氧化碳先进高效捕集示范、二氧化碳资源化利用及固碳示范3个重点方向。