

安宁疗护试点落地追踪——

如何守护患者“最后一程”？

当生命进入最后一程，该如何说再见？是躺在ICU里全身插管，被医生拼尽全力抢救？还是舒适、平静、有尊严地走完最后的旅程？亲人又该如何面对？

今年10月14日是“世界安宁缓和医疗日”。自2017年国家卫生健康委启动安宁疗护试点工作以来，三批国家级安宁疗护试点已覆盖全国185个市(区)。安宁疗护试点工作进展怎样？如何守护患者“最后一程”？“新华视点”记者进行了调研。

多地加快安宁疗护服务发展

病房里的医疗标识被隐藏，患者床头功能区用壁画装饰；病房之外，设有多功能谈心室、静休室、SPA间……这是河北省沧州市人民医院安宁疗护区，一片格外安静的区域，入住患者将在这里度过余生，医护人员努力将患者病痛降到最低，让他们获得生命终末期的安宁与尊严。

中国生命关怀协会理事长李林康介绍，安宁疗护的含义是为疾病终末期或老年患者在临终前提供身体、心理等方面的照料和人文关怀，提高患者的生存质量，不是以治疗痊愈为目的，而是帮助患者舒适、安详、有尊严地离世。

“《健康中国2030》规划纲要》提出，为老年人提供治疗期住院、康复期护理、稳定期生活照料、安宁疗护一体化的健康和养老服务。

记者调研了解到，作为老年健康

服务体系的重要一环，我国从增加医疗服务机构、扩大床位供给，探索发展模式、完善配套政策等方面加快安宁疗护服务发展。

今年7月，国家卫生健康委确定北京市、浙江省、湖南省为第三批国家安宁疗护试点省(市)，天津市南开区等61个市(区)为第三批国家安宁疗护试点市(区)，提出到2025年，在每个国家安宁疗护试点市(区)、每个县(市、区)至少设立1个安宁疗护病区，建立覆盖试点地区全域、城乡兼顾的安宁疗护服务体系。

浙江省温州市公布了2023年提供安宁疗护服务的医疗机构名单，比2022年增加了一半以上；截至2022年底，北京市95家医疗机构设置了安宁疗护科，开放安宁疗护服务床位650张……

北京市卫生健康委党委委员、市老龄办常务副主任王小娥说，北京市正探索建立可复制、可推广、可持续的安宁疗护服务模式，到2025年社区卫生服务机构能普遍提供社区和居家安宁疗护服务，老年人安宁疗护服务需求得到基本满足。

事业发展仍存瓶颈

最新发布的《2022年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，截至2022年末，全国设有临终关怀(安宁疗护)科的医疗卫生机构4259个。但当前安宁疗护服务仍无法满足需求，安宁疗护事业发展仍存瓶颈。

记者了解到，安宁疗护学科是研

究安宁疗护事业发展的客观规律及技术方法的综合性、交叉性和应用性学科，需要医学、护理学、伦理学、法学、卫生经济学等多学科知识的支撑。

“一些发达国家将其纳入本科专业，目前我国仅有少数高等院校开设了与安宁疗护相关的选修课，且无统一课时和教材，远不能满足行业高级人才需求，亟需建立安宁疗护学科。”

湖南省肿瘤医院教授谢永毅表示，河北省沧州市人民医院安宁疗护科主任郭艳汝说，安宁疗护无法为医疗机构创收，多数安宁疗护从业人员为各科室调入，收入不高，医护人员面临晋升难等问题，导致人员流失严重。

受访专家认为，我国安宁疗护工作仍处于起步阶段，一些政策、制度保障等处于试点阶段，安宁疗护试点比例较低，安宁疗护服务的全国推广也需要稳定的财政保障。

清华大学医院管理研究院教授杨燕绥表示，安宁疗护服务的根本属性是公益性，政府应从政策措施、制度保障、标准规范、财政经费等方面组织落实安宁疗护服务，制定系统性与连续性的安宁疗护政策。

打造更加暖心具有特色的安宁疗护模式

中国抗癌协会安宁疗护专委会今年9月发布《CACA安宁疗护技术指南》，从病情评估、疾病管理、疼痛舒缓、精神抚慰、患属安宁等方面，对如何逐级展开安宁疗护工作进行指

导。清华大学附属北京清华长庚医院疼痛科主任、安宁疗护团队负责人路桂军表示，各地都有自己的安宁疗护经验和创新点，但这些经验和创新点亟需整合。

针对安宁疗护人才培养，郭艳汝建议在全国遴选优质安宁疗护示范基地，提升医护人员的专业素养。引入慈善基金或政府专项资金，对安宁疗护从业人员进行支持，吸引更多优秀人才。

“安宁疗护的过程是生命死亡知识的科学传播。”李林康建议，高校开设“生命教育”课程，引导学生重新思考对待生命的态度，包括生命终结时，如何赋予生命更深层次的意义。

未来安宁疗护如何发展？专家表示，构建以社区为基础、以居家为单位、以医院为支撑的安宁疗护服务应成为发展方向，政策制定应有利于安宁疗护服务回归社区和家庭。

受访人士建议，试点地区要制定安宁疗护收费项目及标准，推动将机构和居家安宁疗护服务费用逐步纳入基本医疗保险、长期护理保险及其他补充医疗保险范畴，探索实施安宁疗护按床日付费制度等。

国家卫生健康委有关负责人表示，下一步将继续扎实推进全国安宁疗护试点工作向纵深发展，全国安宁疗护试点地区要有效扩大服务供给，建立多学科人才团队，探索更多原创、适宜、有效的试点经验，切实推动全国安宁疗护服务取得更大进展。

(新华社北京10月13日电)

9月我国外贸进出口规模创年内单月新高

新华社北京10月13日电 海关总署13日发布数据：2023年前三季度我国货物贸易进出口总值30.8万亿元，同比微降0.2%；其中，9月当月，进出口3.74万亿元，规模创年内单月新高。

海关总署统计司司长吕大良在国新办当天举行的新闻发布会上表示，面对复杂严峻的外部环境和国内多重困难挑战，我国货物贸易进出口平稳运行、积极向好。从季度看，一、二、三季度进出口规模逐季抬升；从月度看，8月、9月进出口连续2个月环比正增长。

具体来看，前三季度我国出口17.6万亿元，同比增长0.6%。其中，受汽车及其零配件、船舶、电工器材等优势产业出口快速增长拉动，我国机电产品出口10.26万亿元，增长3.3%，占出口总值的58.3%，较去年同期提升1.5个百分点。

随着内需潜力持续释放，前三季度我国进口13.2万亿元，同比下降1.2%。其中，能源、金属矿砂、粮食等大宗商品进口量增加16.5%；进口消费品1.46万亿元，增长3.1%。

民营企业是外贸增长的主引擎。前三季度，我国有进出口实绩的民营企业51.18万家，合计进出口16.34万亿元，同比增长6.1%，占我国进出口总值的53.1%，同比提升3.1个百分点。

在国际市场方面，前三季度，我国对中亚、非洲、拉美等新兴市场进出口分别增长33.7%、6.7%和5.1%，均高于我国外贸整体增速；近期，我国对欧盟、美国等传统市场进出口也明显改善。

今年是共建“一带一路”倡议提出十周年。从前三季度数据看，我国对共建“一带一路”国家进出口14.32万亿元，同比增长3.1%，占我国外贸规模的比重为46.5%，贸易往来持续活跃。

前三季度我国人民币贷款增加19.75万亿元

新华社北京10月13日电 中国人民银行13日发布金融统计数据，前三季度我国人民币贷款增加19.75万亿元，同比多增1.58万亿元。9月份，我国人民币贷款增加2.31万亿元，同比少增1764亿元。

人民银行数据显示，9月末，我国人民币贷款余额234.59万亿元，同比增长10.9%，增速分别比上月末和上年同期低0.2个和0.4个百分点。前三季度，住户贷款增加3.85万亿元；企(事)业单位贷款增加15.68万亿元，其中中长期贷款增加11.88万亿元。

从货币供应看，9月末，我国广义货币(M2)余额289.67万亿元，同比增长10.3%，增速分别比上月末和上年同期低0.3个和1.8个百分点；狭义货币(M1)余额67.84万亿元，同比增长2.1%，增速分别比上月末和上年同期低0.1个和4.3个百分点。

另外，前三季度我国人民币存款增加22.48万亿元，同比少增2737亿元。其中，住户存款增加14.42万亿元。

同日发布的社会融资数据，9月末，我国社会融资规模存量为372.5万亿元，同比增长9%；前三季度社会融资规模增量累计为29.33万亿元，比上年同期多1.41万亿元。

10月15日天宇上演日环食 我国公众可上网追“金指环”

新华社天津10月13日电 今年第二次、也是最后一次日食景象将于北京时间10月14日晚至15日凌晨现身天宇。天文科普专家表示，本次日食是一次日环食，遗憾的是，这次“天狗食日”的最佳观测地为北美洲，我国无缘一睹这枚“金指环”的风采，有兴趣的公众可借助网络等方式了解此次盛况。

作为地球的卫星，月球绕地球运动。作为太阳系的行星，地球又带着月球一起绕太阳运动，日食和月食正是这两种运动所产生的结果。当太阳、月球和地球排成一条直线，月球位于两者之间时就会发生日食，又称日蚀，民间称“天狗食日”。日食又分日全食、日环食、日偏食和日全环食。

日环食发生时，月球遮住了太阳中央的大部分，露出一圈环状的太阳边缘，好似一个“金指环”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，全世界每年最多可以发生5次日食，最少也要发生2次。但是在地球上只有一小部分地区可以看到，尤其是日全食和日环食，只会扫过地球上很窄的一个细长区域，要想看到，必须处在这个特定的地方。

2023年全球共发生2次日食，一次是4月20日的日全环食(同一次日食，一部分地区可见日全食，另一部分地区可见日环食)，另外一次就是本次的日环食，不过这两次日食对我国都不友好，前者只有东南沿海很少一部分地区可以看到食分很小的日偏食，后者则看不到。

天文预报显示，本次日环食发生时，环食带从太平洋东北部开始，向东南方向延伸，会经过美国、墨西哥、洪都拉斯、尼加拉瓜、巴拿马、哥伦比亚、巴西等国，最后在巴西东部的大西洋洋面上结束。整个环食带宽度184至245公里，最大食分为0.952，日环食阶段持续的时间约为5分钟。

“虽然我国无法看到这次日环食，但考虑到日环食的精彩程度，有条件且有时间的公众可考虑出国‘追日’，其他公众则可借助互联网平台、电视媒体等渠道及时了解此次日环食的盛况。”杨婧说。

据了解，接下来的几年，日食依然对我国不友好。我国真正迎来观测条件不错的日食要等到2030年6月1日，届时内蒙古东北部、黑龙江北部将迎来次日环食，其他地区可见日偏食。



秋收好“丰”景

金秋时节，辽宁省铁岭市昌图县迎来丰收季，一台台农机在田野上收割庄稼，田间地头呈现秋日丰收画卷。昌图县是全国知名的大粮仓，粮食年产量稳定在55亿斤左右。10月12日，收割机械在昌图县亮中桥镇永丰村的玉米田里作业(无人机照片)。

新华社发

全球最大直径盾构机主轴承在长沙下线

人民网长沙10月13日电 10月12日，由我国企业自主研发的直径8.61米盾构机主轴承在长沙下线，这是迄今全球直径最大、单体最重、承载最高的整体式盾构机主轴承。它的成功研制，标志着国产超大直径主轴承研制及产业化能力跻身世界领先水平，意味着盾构机主轴承取得全面国产化，实现了国产盾构机主轴承从中小直径到超大直径型谱的全覆盖。

这套主轴承由中国铁建重工集团自主研发，可用于驱动18米超大直径盾构机，产品重达62吨，三层楼高，能够承受超万吨级载荷；在直径8米多的滚道平面内，平面度小于20微米，制造难度不亚于在米粒上雕花。

主轴承作为盾构机的“心脏”部件，需要直面盾构机超重、大偏载、变频载等极端恶劣工况考验，其服役寿命与可靠性受材料、设计、制造和试验等多种关键因素制约，研制难度更是随尺寸增加而倍增。此前，超大直径盾构机主轴承关键技术被国外企业长期垄断。

为攻破盾构机全产业链全面自主化的薄弱环节，在国家部委、地方政府和中国铁建重点科技专项支持下，铁建重工联合上下游企业、高等院校开展协同攻关，在铁建重工长沙第二产业园建成了国内最大、国际领先的盾构机主轴承生产线，已成功研制出3米至7.6米全系列主轴承；打造了全球最大的主轴承工况模拟试验

台，解决了大型低速重载主轴承难以试验验证的世界性难题。

“在产品研制过程中，研制团队从设计、材料、制造、试验等环节多向发力、全面攻关，最终实现了直径8.61米盾构机主轴承从无到有、从有到优的突破。”中国铁建重工集团首席科学家刘飞香介绍，在自主设计上，研制团队开发了大直径重载主轴承专业计算软件，尝试了上百种材料和工艺，开展了上千组理论校验和设计优化，历经3米至7.6米直径多规格主轴承的设计、制造、试验的闭环验证提升。

与此同时，在材料攻坚中，铁建重工联合钢厂突破大吨位高品质钢材铸造工艺，成功研制了高性能长寿

命轴承钢；在制造工艺上，有效解决了直径8.61米超大尺寸维度下薄壁环变形控制、高精密度大模数齿硬齿、复杂型面热处理等制造难题；在试验验证中，通过多规格主轴承的工况模拟试验，充分验证了自主研发产品适应复杂严苛工况的长寿命服役能力。

据了解，盾构机主轴承被列入制约我国工业发展的35项“卡脖子”关键技术，是盾构机全产业链自主化的“最后一环”。随着8.61米国产超大直径盾构机主轴承顺利下线，我国企业彻底攻克并自主掌握了盾构机主轴承全系列产品设计、材料到制造、试验全过程关键核心技术，使国产盾构机有了全系列的“中国心”。

遗失声明
左都斌遗失太仓烟泰旅游开发有限公司开具的(太仓恒大文化旅游城)江沁苑8栋2605室的收据,编号:1009872,金额:50000元,声明作废。

欢迎刊登分类广告
广告热线:33018088

太仓市人力资源和社会保障局公告
太仓杰立源人力资源有限公司(统一社会信用代码:91320595MA25AH1P7M):
现向你单位公告送达《行政强制执行催告书》(太人社察催字(2022)第017号)。我局于2023年1月30日依法对你单位作出行政处理决定,并于2023年2月10日通过太仓日报对《太仓市人力资源和社会保障局劳动保障监察行政处理决定书》(太人社察理字(2022)第009号)进行公告,自公告之日起30日视为送达。你单位在法定期限内未履行上述行政处理决定,根据《中华人民共和国行政强制法》第五十三条和第五十四条规定,现就有关事项公告如下:
1.你单位按照《太仓市人力资源和社会保障局劳动保障监察行政处理决

太仓市应急管理局公告
太仓市德亿铭汽车零部件有限公司:太仓市应急管理局于2023年2月19日对你单位作出的行政处罚决定(《苏苏太浏》应急罚(2022)31号)尚未履行,你单位在法定期限内未申请行政复议或者提起行政诉讼。依据《中华人民共和国行政强制法》第五十三条、第五十四条的规定,请你单位:于2023年9月8日前将罚款玖仟元整,加处罚款玖仟元

太仓市应急管理局公告
整,合计:壹万捌仟元整,缴至工商银行太仓支行,账号:1102024009000121073。
依据《中华人民共和国行政强制法》第三十六条的规定,你单位收到本催告书后有权进行陈述和申辩。如你单位不履行上述义务,本机关将依据《中华人民共和国行政强制法》第五十三条、第五十四条的规定,申请人民法院强制执行。
本机关于2023年9月22日作出(《苏苏太浏》)应急执行催告(2022)31号《行政强制执行催告书》,因无法联系到你单位法定代表人,本机关依法向你单位公告送达(《苏苏太浏》)应急执行催告(2022)31号《行政强制执行催告书》。自公告之日起30日视为送达,本行政强制执行催告书即发生法律效力。