

# “小方便”推动群众就医体验“大提升” 我国医疗机构检查检验结果互认“出实招”

超声、X光、血常规……刚做的检查检验,换一家医院却不算数。看同一种病,在不同医院,要重复检查检验,令不少患者烦恼,也加重了负担。  
改善就医体验“出实招”!  
国家卫生健康委、国家发展改革委、财政部等7部门11月27日公布《关于进一步推进医疗机构检查检验结果互认的指导意见》:  
到2025年底,各紧密型医联体(含城市医疗集团和县域医共体)实现医联体内医疗机构间全部项目互认,各地市域内医疗机构间互认项目超过200项。  
到2027年底,各省内医疗机构间互认项目超过300项;京津冀、长三角、成渝等区域内医疗机构互认项目数超过200项。  
到2030年,全国互认工作机制进一步健全完善,检查检验同质化水平进一步提高,结果互通共享体系基本建立,基本实现常见检查检验结果跨区

域、跨医疗机构共享互认。  
医疗机构检查检验结果互认的“小方便”,关系着群众就医体验的大提升。  
随着结果互认,患者可以最大限度避免重复检查,不仅节约就医时间,也减少了不必要的支出。  
不同医疗机构的检查检验标准不一、水平不一,如何保障医疗质量,让结果能互认、敢互认?医改惠民背后,有大量“看不见”的基础支撑。  
如何破解“不能认”?检查检验结果要“联网”。  
患者带来的胶片看不清,但打开电脑上的互认平台,之前检查的细节都能看到了——这是一位医生使用当地检查检验结果互认平台后的感受。  
来自不同医疗机构的结果,在同一个电子平台上打得开、看得见,首先得统一数据标准。目前,各地积极推进卫生健康信息平台建设,全国医疗卫生机构信息互通共享三年攻坚行动自2023

年10月以来持续开展,力争实现各机构之间信息化建设“车同轨”。  
此次印发的文件专门提出,各地卫生健康行政部门要加强区域信息平台建设,通过建立检查检验结果数据库、“数字影像”或“影像云”等方式,在保障数据安全的前提下,实现区域内跨机构共享调阅。  
如何破解“不敢认”?检查检验结果要“达标”。  
检查检验结果互认,便利患者是目的,把病看准是前提。有患者和医务人员担心,一些基层医疗机构的检查检验结果“不准”,上级医院又将其作为诊疗依据,最后“受伤”的还是患者。  
本次印发的文件明确提出,强化检查检验质量控制。各地卫生健康行政部门要提升辖区内检查检验同质化水平,落实城市医疗资源下沉县级医院和城乡基层机制,提升基层医疗机构检查检验能力水平。  
对于基层医疗机构而言,通过推进

结果互认,也在倒逼自身水平提升。只有基层强起来,分级诊疗体系才能加快落地,才能实现大医院不再人满为患、看病检查不再排长队的期盼。  
医学专家提醒,检查检验结果互认并不是简单的“一刀切”。  
有医务人员说,在诊疗过程中,有的患者因外伤、急性病等,病情变化快,即使前期做过检查,为确保医疗安全,也仍然需要重新检查。  
为此,文件要求,坚持以保障质量安全为底线,以接诊医师判断为标准,积极有序推进互认工作。  
国家卫生健康委医政司司长焦雅辉说,应尊重疾病诊疗的客观规律,尤其尊重医生的临床决策权。同时,医疗机构和医务人员要加强医患之间的沟通,在检查检验结果不能互认时,对患者做好解释和说明。  
新华社记者 董瑞丰 李恒  
(新华社北京11月27日电)

## 我国进一步巩固分级诊疗格局 提升医疗服务连续性

新华社北京11月27日电(记者李恒 董瑞丰)记者27日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司和国家疾控局综合司近日联合印发《关于加强首诊和转诊服务 提升医疗服务连续性》的通知,旨在进一步巩固基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗格局,提高群众看病就医获得感。  
通知要求,接诊医师要按照临床诊疗指南、规范,为患者提供疾病诊疗服务。对于需要在机构内诊间转诊或病情超出本机构医疗服务能力或可在下级医疗机构继续治疗的患者,经患者知情同意后,接诊医师应将患者转诊需求上传至本机构负责患者转诊服务的职能部门,提供转诊服务。

通知还要求,推进医联体内住院服务一体化管理,上级医院主动为急性病恢复期、术后恢复期、急危重症稳定期、疾病恢复期等患者提供下转服务,经患者知情同意后,转诊至有条件的成员单位接续治疗和康复,并通过定期联合查房、远程会诊等方式指导后续治疗。  
根据通知,到2025年底,紧密型医联体(包括城市医疗集团和县域医共体)内建立顺畅的双向转诊制度;以地级市为单位,建立医疗机构间转诊制度,方便患者在市域内转诊。到2027年,在省域内建立医疗机构间顺畅的转诊制度,畅通患者省域内转诊。到2030年,分级诊疗体系发挥有效作用,为患者提供系统连续、公平可及的医疗服务,形成规范有序的就医格局。

## 中国人民银行等七部门联合发文 推动数字金融高质量发展

新华社北京11月27日电(记者吴雨 任军)记者27日从中国人民银行获悉,近日中国人民银行等七部门联合印发《推动数字金融高质量发展行动方案》。行动方案明确提出,到2027年底,基本建成与数字经济发展高度适应的金融体系。  
为推动数字金融高质量发展,中国人民银行、国家发展改革委、工业和信息化部、金融监管总局、中国证监会、国家数据局、国家外汇局等七部门联合印发《推动数字金融高质量发展行动方案》。行动方案明确,以数据要素和数字技术为关键驱动,加快推进金融机构数字化转型,夯实数字金融发展基础,完善数字金融治理体系,支持金融机构以数字技术赋能提升金融“五篇大文章”服务质效,推

动我国数字经济高质量发展。  
在系统推进金融机构数字化转型方面,行动方案提出,建立数字化转型“一把手”负责制和统筹协调机制,指定牵头工作部门,加强经费保障,加快推进数字化转型步伐。建立数字化转型成效评价体系,完善激励考核机制。  
根据行动方案,我国将推动数字技术在科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数实融合等领域的应用,提升重点领域金融服务质效。夯实数字金融发展基础,营造高效安全的支付环境,培育高质量金融数据市场。完善数字金融治理体系,强化数字金融风险防范,加强数据和网络安全防护,健全金融消费者保护机制等。



## 发射升空

11月27日10时00分,朱雀二号改进型遥一运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的光传01、02试验星顺利送入预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。  
新华社发(江江波 摄)

## 10月份全国规模以上工业企业利润降幅明显收窄

新华社北京11月27日电(记者韩佳诺 潘洁)国家统计局27日发布数据,1至10月份,全国规模以上工业企业实现利润总额58680.4亿元,同比下降4.3%。其中,10月份规模以上工业企业利润降幅较9月份大幅收窄17.1个百分点。  
“10月份,随着存量政策及一揽子增量政策协同发力、持续显效,规模以上工业企业生产稳定增长,多数行业盈利较上月好转,装备制造业和高技术制造业等新动能支撑作用较强。”国家统计局工业司统计师于卫宁说。  
超六成行业盈利较上月好转,制造业最为明显。10月份,在41个工业大类行业中,有27个行业利润同比增速较9月份加快,或降幅收窄,由降转增,

占比超过六成。三大门类中,制造业带动工业企业利润改善作用明显,10月份制造业利润降幅较9月份大幅收窄22.3个百分点,带动规上工业利润降幅较9月份收窄17.8个百分点。  
高技术制造业利润两位数增长。10月份,高技术制造业利润同比增长12.9%,大幅高于规上工业平均水平22.9个百分点,拉动规上工业利润增长1.9个百分点,支撑和引领作用明显。从行业看,随着制造业高端化、智能化、绿色化进程持续推进,相关行业利润增长较快,其中,可穿戴智能设备制造、敏感元件及传感器制造、工业控制计算机及系统制造、锂离子电池制造等行业利润同比分别增长73.3%、48.8%、40.0%、39.4%。  
装备制造业利润由降转增。10月

份,装备制造业利润同比增长45%,当月增速由负转正,为规上工业利润改善提供重要支撑。  
原材料制造业和消费品制造业利润好转。10月份,原材料制造业和消费品制造业利润降幅较9月份分别收窄27.7个和20.4个百分点。原材料制造业中的钢铁行业今年以来月度首次扭亏为盈,当月利润同比增长80.1%。  
工业企业当月营业收入和利润降幅收窄。1至10月份,全国规模以上工业企业营业收入同比增长1.9%,延续增长态势。从当月看,10月份,工业生产稳定增长,产销衔接水平回升带动,全国规模以上工业企业营业收入同比下降0.2%,降幅较上月收窄0.7个百分点。营收恢复带动企业利润

改善,10月份规模以上工业企业利润同比下降100%,降幅较9月份大幅收窄17.1个百分点。  
不同类型企业利润均有回升。10月份,规模以上工业企业中,外商及港澳台投资、股份制、私营和国有控股企业利润同比降幅较9月份分别收窄27.7个、14.4个、14.3个和10.9个百分点;大、中、小型企业利润降幅分别收窄27.1个、4.6个和1.5个百分点。  
“总体看,虽然规上工业企业利润仍处下降区间,但在存量政策加快落实以及一揽子增量政策合力推出带动下,工业企业效益状况有所改善。”于卫宁说,下阶段,要持续抓好各项政策的落地落实,巩固和增强经济回升向好态势,促进工业企业利润稳定恢复。

## 三亚河上“一苇渡江”



11月27日,广西队选手陆春桃(下)与云南队选手李梅芬在比赛中。最终陆春桃获得一等奖,李梅芬获得三等奖。新华社记者 曹伟铭 摄

波光闪闪的水面上,渡河者双脚踩在一根大竹子上,双手拿着一根小竹竿,左右点水,潇洒前行,远远望去,形似现实版“一苇渡江”。这就是我国民族传统体育运动——独竹漂。  
27日,第十二届全国少数民族传统体育运动会(以下简称“运动会”)独竹漂项目的比赛在三亚市三亚河拉开帷幕。这项看起来颇具武侠范儿的运动,吸引了不少三亚市民和来自全国各地的游客驻足观看。  
独竹漂俗称“划竹竿”,又称“独竹舟”,是发源于贵州省赤水河流域

的一项民间绝技。赤水独竹漂原是当地人的水上交通方式,后来逐渐发展为民间娱乐、比赛项目。  
作为民族传统体育项目,独竹漂在1999年第六届全国少数民族传统体育运动会上首度亮相,之后在2011年第九届全国少数民族传统体育运动会被列为正式比赛项目。  
本届运动会设独竹漂男子、女子直道竞速60米、100米和200米比赛,吸引了来自海南、贵州、湖南等地的11支代表队的65名运动员参赛。  
新华社记者 罗羽 马思嘉  
(新华社三亚11月27日电)

## 日本如何对待秸秆焚烧

近日,日本农民在秋收后烧秸秆的视频在网上流传,再次引发是否应在田间焚烧秸秆的讨论。事实上,日本近年来秸秆焚烧率一直很低。  
过去,焚烧是日本农民处理秸秆的常用方法。20世纪70年代,日本水稻种植面积的四分之一用焚烧方式处理秸秆。但是近些年来,日本的秸秆焚烧率很低。据日本农林水产省最新公布的数据,2022财年日本全国共产生水稻秸秆6736万吨,其中焚烧处理的有91万吨,占比仅约1.4%。  
日本没能彻底禁绝烧秸秆,原因之一是一是相关法律规定不明确。日本《废弃物处理法》禁止在室外农田或空地焚烧废弃物,但从事农业、林业和渔业而不得不进行一些室外焚烧可作为例外。  
日本市民团体“思考野外焚烧与健康之会”会长渡聪告诉记者,农户烧秸秆的理由大致有:简单不费事、能抑制杂

草、能杀死害虫,烧完变成草木灰可以肥田、秸秆留在田里会影响来年耕种等。  
日本多地进行的农业研究显示,焚烧秸秆能杀死害虫、草木灰可以肥田等理由都站不住脚,相比之下秸秆翻耕入土更加有利于农业生产。  
佐贺县农业试验研究中心等机构对比了焚烧秸秆和将秸秆翻耕入土对来年杂草生长的抑制作用。结果显示,如果来年种水稻,那么烧秸秆的情况下各种杂草总量是翻耕入土的约4倍;如果来年种大豆,那么烧秸秆的情况下各种杂草总量是翻耕入土的约1.5倍。由此可见,相比烧秸秆,翻耕入土更能抑制来年杂草的生长。  
在杀灭害虫方面,滋贺县米原市琵琶湖和伊吹山地区农业合作协会的资料显示,将秸秆翻耕入土有多种好处,比如使水稻害虫二化螟的越冬幼虫减少、可杀灭大量引发水稻纹枯病的真菌

菌核、减少传播水稻黄萎病的黑尾叶蝉的越冬场所等。  
日本青森县产业技术中心农林综合研究所实验显示,在提高土壤肥力方面,烧秸秆形成的草木灰中所含钾元素和硅酸能增加土壤养分,但焚烧会使秸秆中的氮元素和碳元素逃逸到空气中,而翻耕入土则使钾、硅酸、氮、碳这些养分都能保留下来。  
除宣传倡导将秸秆翻耕入土外,日本有关部门还在探索多种回收利用秸秆的方式。日本农林水产省数据显示,2022财年日本用翻耕入土方法处理的水稻秸秆占总量的67.3%,用作饲料的占6.9%,用于堆肥的占4.8%,用于铺设牲畜圈舍的占2.6%,其他还有少量被用于果树防寒或者加工成日用品等。  
日本一些地方政府积极推进秸秆回收,作为家畜饲料出售,不过也面临一些难题。例如,收集秸秆需要大型滚

卷式打捆机,普通农户却无力购买。地方政府正在努力寻找对策,青森县五所川原市政府就购买小型秸秆打捆机,借给有需要的农户使用,还帮忙为收集起来的秸秆寻找销路。  
据日本农林水产省统计,日本每年产出的水稻秸秆中只有约一成用作家畜饲料,但每年要从国外进口大量水稻秸秆,这就存在信息差。农林水产省为此专门整理了全国销售饲料用秸秆的商家、需要秸秆的牧场和农户、可帮忙收集秸秆的公司和机构信息,并在其官网公布,帮助供需双方牵线搭桥。  
一些公司和研究机构也在开发利用秸秆的新途径,例如用水稻秸秆生产生物燃料、生物液肥、生物乙醇等,还可以用秸秆里的纤维素生产食品添加剂和纺织材料。  
新华社记者 钱铮  
(新华社东京11月27日电)

## 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第二十八批)

10月21日以来,中央第二生态环境保护督察组陆续向我省转办环境信访举报问题。  
目前,中央第二生态环境保护督察组转办的第二十八批134件群众信访举报件已办结48件、阶段性办结21件、未办结65件,其中,责令整改10家。  
查处整改情况均已全部按要求进行公开,具体内容请查阅安徽日报、安徽省人民政府网站、安徽省生态环境厅网站、安徽生态环境微信公众号、各相关地市级党报、各相关市人民政府网站、各相关市生态环境局微信公众号。

中央第二生态环境保护督察组进驻已经结束,您投诉生态环境问题或者举报生态环境违法行为,请致电12345热线,或者登陆安徽省生态环境厅网站(https://sthjt.ah.gov.cn/)互动交流栏目“我要投诉”,也可以关注安徽生态环境微信公众号,在其下沿菜单选择“我要举报”。举报信件请寄往合肥市政务文化新区怀宁路1766号(230071)安徽省生态环境厅信访室。

