

服务生活

多彩民族韵，共绘同心圆

第十二届全国少数民族传统体育运动会开幕式侧记

新华社记者 许仕豪 田光雨 周慧敏

今天的三亚，海韵悠扬，椰风送暖。跨越山海，穿越四季。56个民族的兄弟姐妹齐聚于此，回应这座热带滨海城市的盛情邀约。

11月22日晚，第十二届全国少数民族传统体育运动会开幕式在三亚市体育中心体育场举行。未来八天，近万名运动员和嘉宾将齐聚南海之滨，共同谱写一曲以团结为名的民族乐章。

“太阳出来亮堂堂，男女老少来插秧。欢歌笑语满田坎，幸福生活万年长。”描绘海南少数民族生产生活方式的歌舞表演《海南欢迎你》，为开幕式奏响序曲。

一圈“会呼吸的灯”将舞台装扮成多彩的“同心圆”。国旗和运动会会旗入场之后，各代表团依次入场，分别带来30秒的驻停表演。

短暂的30秒，足以窥见中华文化的多样、深沉和悠远。河南代表团的表演以中原文化为主题，来自8个民族的41名表演者将舞龙、太极和少林功夫融为一体，年龄最小的表演者只有8岁；香港代表团和澳门代表团的舞龙舞狮表演引来阵阵喝彩；台湾少数民族代表团带来的传统舞蹈将现场气氛推向最高潮——两岸同胞同属中华民族，两岸同胞从来都是一家人。

入场仪式结束，各代表团聚集在“同心圆”上方，犹如紧紧抱在一起的石榴籽。以“中华民族大家庭，同心圆梦新征程”为主题的文体展演开始了。

天下一脉，56个民族拥有同一种传承。一只“甘工鸟”口衔金稻穗，将丰收和希望送到海南先民手中。星空之下，海南各族人民辛勤耕耘，编织出交融经纬的岁月画卷，创造了各美其美、美美与共的灿烂文化。“多彩锦绣”的故事，从这里徐徐展开。

锦绣，各民族生产生活的伟大创造，中华文明传承的重要载体。舞台之上，身着黎锦的少女纵情舞蹈，向各民族兄弟姐妹发出邀请。腰鼓、渔鼓、大鼓、竹竿舞、孔雀舞、扇舞……不同民族的艺术形式交相辉映，融情汇聚，最终化作一枚“同心圆”，各族人民齐唱一首歌，共跳一支舞。

同一时间，黎锦、宋锦、云锦、湘绣、蜀绣、苏绣……来自神州大地四面八方的锦绣艺术，悄然编织成一个共同的符号——中国结。博大精深、源自各族人民的共同创造；源远流长，汇成一脉相承的文化认同。

中华一体，56个民族共享同一片土地。坚韧不拔山巍峨。大山之中，一名老师带领各民族孩子们学习成长，中华民族共同体意识在孩子们心中生根发芽。这是文体展演的第二个章节。表演者组成一座山峰，孩子们登高望远。一代代传承中，文化认同犹如巍巍青山，根脉相连。

生生不息河奔腾。“一条大河波浪宽，风吹稻花香两岸……”一曲《我的祖国》奏响，涓涓细流从群山之中奔涌而出，汇聚成一条母亲河，滋养着中华民族的特质与禀赋。各民族休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共。

有容乃大海洋阔。万水朝东，百川奔海。海面之上，龙舟、珍珠球、毽球等民族传统体育项目依次显现。两名表演者从“云端”坠入一朵牡丹花当中，花朵绽放，各民族正如牡丹花瓣，瓣瓣不同，瓣瓣同心。舞台背后，一座雄伟庄严的华表巍然耸立，与“同心圆”中盛开的牡丹相映成趣。这象征中华民族共同体牢不可破、坚不可摧。

团结一心，56个民族共创同一个未来。全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。进入文体展演的最后一个章节，整座场馆逐渐化作浩瀚星辰、深邃大海。屏幕之上，中国航天器遨游九天，科考船深入海底，光伏产业“领跑”世界，中国人实现太空行走……“我们的征途是星辰大海”。各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。

“一颗心，一个圆，一齐拥抱相连……”伴随着节目《携手共绘同心圆》，各民族表演者再度载歌载舞，汇聚成一个“同心圆”。12名火炬手入场，分作六棒依次传递火炬。“七一勋章”获得者王书茂和“全国民族团结进步模范个人”荣誉获得者符攀，一同将主火炬点燃。

此刻，象征全国各民族在新时代背景下共同团结、共同发展和共享繁荣的“同心之火”熊熊燃烧。从1953年起，这项全国少数民族传统体育盛会行至今第12届。12寓意轮回和圆满，火光照耀之下，主火炬上雕刻着的12道“同心圆”熠熠生辉。

今夜琼岛，中华民族大团结的火种同频共振。神州大地，中华民族共同体意识的火种生生不息。

全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。进入文体展演的最后一个章节，整座场馆逐渐化作浩瀚星辰、深邃大海。屏幕之上，中国航天器遨游九天，科考船深入海底，光伏产业“领跑”世界，中国人实现太空行走……“我们的征途是星辰大海”。各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。

“一颗心，一个圆，一齐拥抱相连……”伴随着节目《携手共绘同心圆》，各民族表演者再度载歌载舞，汇聚成一个“同心圆”。12名火炬手入场，分作六棒依次传递火炬。“七一勋章”获得者王书茂和“全国民族团结进步模范个人”荣誉获得者符攀，一同将主火炬点燃。

此刻，象征全国各民族在新时代背景下共同团结、共同发展和共享繁荣的“同心之火”熊熊燃烧。从1953年起，这项全国少数民族传统体育盛会行至今第12届。12寓意轮回和圆满，火光照耀之下，主火炬上雕刻着的12道“同心圆”熠熠生辉。

今夜琼岛，中华民族大团结的火种同频共振。神州大地，中华民族共同体意识的火种生生不息。

全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。进入文体展演的最后一个章节，整座场馆逐渐化作浩瀚星辰、深邃大海。屏幕之上，中国航天器遨游九天，科考船深入海底，光伏产业“领跑”世界，中国人实现太空行走……“我们的征途是星辰大海”。各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。

“一颗心，一个圆，一齐拥抱相连……”伴随着节目《携手共绘同心圆》，各民族表演者再度载歌载舞，汇聚成一个“同心圆”。12名火炬手入场，分作六棒依次传递火炬。“七一勋章”获得者王书茂和“全国民族团结进步模范个人”荣誉获得者符攀，一同将主火炬点燃。

此刻，象征全国各民族在新时代背景下共同团结、共同发展和共享繁荣的“同心之火”熊熊燃烧。从1953年起，这项全国少数民族传统体育盛会行至今第12届。12寓意轮回和圆满，火光照耀之下，主火炬上雕刻着的12道“同心圆”熠熠生辉。

今夜琼岛，中华民族大团结的火种同频共振。神州大地，中华民族共同体意识的火种生生不息。

全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。进入文体展演的最后一个章节，整座场馆逐渐化作浩瀚星辰、深邃大海。屏幕之上，中国航天器遨游九天，科考船深入海底，光伏产业“领跑”世界，中国人实现太空行走……“我们的征途是星辰大海”。各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。

“一颗心，一个圆，一齐拥抱相连……”伴随着节目《携手共绘同心圆》，各民族表演者再度载歌载舞，汇聚成一个“同心圆”。12名火炬手入场，分作六棒依次传递火炬。“七一勋章”获得者王书茂和“全国民族团结进步模范个人”荣誉获得者符攀，一同将主火炬点燃。

此刻，象征全国各民族在新时代背景下共同团结、共同发展和共享繁荣的“同心之火”熊熊燃烧。从1953年起，这项全国少数民族传统体育盛会行至今第12届。12寓意轮回和圆满，火光照耀之下，主火炬上雕刻着的12道“同心圆”熠熠生辉。

今夜琼岛，中华民族大团结的火种同频共振。神州大地，中华民族共同体意识的火种生生不息。

全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。进入文体展演的最后一个章节，整座场馆逐渐化作浩瀚星辰、深邃大海。屏幕之上，中国航天器遨游九天，科考船深入海底，光伏产业“领跑”世界，中国人实现太空行走……“我们的征途是星辰大海”。各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。

“一颗心，一个圆，一齐拥抱相连……”伴随着节目《携手共绘同心圆》，各民族表演者再度载歌载舞，汇聚成一个“同心圆”。12名火炬手入场，分作六棒依次传递火炬。“七一勋章”获得者王书茂和“全国民族团结进步模范个人”荣誉获得者符攀，一同将主火炬点燃。

此刻，象征全国各民族在新时代背景下共同团结、共同发展和共享繁荣的“同心之火”熊熊燃烧。从1953年起，这项全国少数民族传统体育盛会行至今第12届。12寓意轮回和圆满，火光照耀之下，主火炬上雕刻着的12道“同心圆”熠熠生辉。

今夜琼岛，中华民族大团结的火种同频共振。神州大地，中华民族共同体意识的火种生生不息。

全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。进入文体展演的最后一个章节，整座场馆逐渐化作浩瀚星辰、深邃大海。屏幕之上，中国航天器遨游九天，科考船深入海底，光伏产业“领跑”世界，中国人实现太空行走……“我们的征途是星辰大海”。各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。

“一颗心，一个圆，一齐拥抱相连……”伴随着节目《携手共绘同心圆》，各民族表演者再度载歌载舞，汇聚成一个“同心圆”。12名火炬手入场，分作六棒依次传递火炬。“七一勋章”获得者王书茂和“全国民族团结进步模范个人”荣誉获得者符攀，一同将主火炬点燃。

此刻，象征全国各民族在新时代背景下共同团结、共同发展和共享繁荣的“同心之火”熊熊燃烧。从1953年起，这项全国少数民族传统体育盛会行至今第12届。12寓意轮回和圆满，火光照耀之下，主火炬上雕刻着的12道“同心圆”熠熠生辉。

今夜琼岛，中华民族大团结的火种同频共振。神州大地，中华民族共同体意识的火种生生不息。

全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。进入文体展演的最后一个章节，整座场馆逐渐化作浩瀚星辰、深邃大海。屏幕之上，中国航天器遨游九天，科考船深入海底，光伏产业“领跑”世界，中国人实现太空行走……“我们的征途是星辰大海”。各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。

“一颗心，一个圆，一齐拥抱相连……”伴随着节目《携手共绘同心圆》，各民族表演者再度载歌载舞，汇聚成一个“同心圆”。12名火炬手入场，分作六棒依次传递火炬。“七一勋章”获得者王书茂和“全国民族团结进步模范个人”荣誉获得者符攀，一同将主火炬点燃。

此刻，象征全国各民族在新时代背景下共同团结、共同发展和共享繁荣的“同心之火”熊熊燃烧。从1953年起，这项全国少数民族传统体育盛会行至今第12届。12寓意轮回和圆满，火光照耀之下，主火炬上雕刻着的12道“同心圆”熠熠生辉。

今夜琼岛，中华民族大团结的火种同频共振。神州大地，中华民族共同体意识的火种生生不息。

全面建设社会主义现代化国家，必须充分发挥亿万人民的创造伟力。进入文体展演的最后一个章节，整座场馆逐渐化作浩瀚星辰、深邃大海。屏幕之上，中国航天器遨游九天，科考船深入海底，光伏产业“领跑”世界，中国人实现太空行走……“我们的征途是星辰大海”。各族人民亲如一家，是中华民族伟大复兴必定要实现的根本保证。

“一颗心，一个圆，一齐拥抱相连……”伴随着节目《携手共绘同心圆》，各民族表演者再度载歌载舞，汇聚成一个“同心圆”。12名火炬手入场，分作六棒依次传递火炬。“七一勋章”获得者王书茂和“全国民族团结进步模范个人”荣誉获得者符攀，一同将主火炬点燃。

此刻，象征全国各民族在新时代背景下共同团结、共同发展和共享繁荣的“同心之火”熊熊燃烧。从1953年起，这项全国少数民族传统体育盛会行至今第12届。12寓意轮回和圆满，火光照耀之下，主火炬上雕刻着的12道“同心圆”熠熠生辉。

今夜琼岛，中华民族大团结的火种同频共振。神州大地，中华民族共同体意识的火种生生不息。



11月23日，在山东省胶州市胶北街道和睦庄村，村民在采收大白菜。初冬时节，各地抢抓农时收获农作物，田间地头一片忙碌景象。新华社发 李海涛 摄

下半年首场寒潮影响我国 大风降温雨雪齐“上线”

新华社记者 黄垚

据中央气象台预报，11月23日至27日寒潮天气自北向南、自西向东影响我国。这是今年下半年以来首场寒潮和大范围雨雪天气过程，在其影响下，中东部地区将上演冷暖“大逆转”。中央气象台23日继续发布寒潮蓝色预警。

受寒潮影响，我国大部地区气温将下降6℃至10℃，西北地区东部、华北北部、内蒙古及东北等地部分地区降温12℃至14℃，局地16℃以上。28日前后，最低气温0℃线将南压至长江中下游一带。过程期间风力较大，部分地区阵风可达7级以上。同时，北方地区将迎来降雪、雨转雨夹雪或雪过程，尤其是内蒙古中东部、黑龙江等地降雪较强，将迎来大到暴雪、局地大暴雪。

此次寒潮影响范围广，降温幅度大。中央气象台首席预报员董全分析，由于此次冷空气聚集的能量比较强，其东移南下后，基本全国范围都会受到影响。

此前，多地气温较常年偏高，南方有些地方甚至多次“降温失败”。事实上，11月我国已经经历了两次冷空气过程，只是强度较弱，在气象上未达到寒潮标准。

和常年相比，今年寒潮来临时间是否偏晚？“今年寒潮出现的时间和往年相比差不多。基本上每年首场寒潮都会在11月份出现，只是不同年份时间跨度较大，有时候在11月初，有时候在11月末甚至12月初。”董全说。

本次寒潮过后，南方大部地区气温将由前期偏高转为偏低1℃至2℃。中央气象台发布的中期天气预报显示，12月2日前后，有新一股冷空气影响中东部大部地区，气温普遍下降6℃至8℃，北方地区局地降温10℃以上。

不少公众关心，今年冬季气候如何？是暖冬还是冷冬？

根据国家气候中心此前发布的冬季气候趋势预测，今冬全国大部地区气温较常年同期偏高，降水呈北多南少分布。但需注意的是，气温偏高和暖冬并不等同，气温偏高是较常年平均状况而言，暖冬则有严格判定标准。此外，气温偏高是指整个冬季总体的气温状况，不排除中间出现短期寒潮降温的“小插曲”。

气象专家提醒，寒潮影响期间公众需关注最新预报预警信息，及时增添衣物；由于其风力较大，外出需注意远离广告牌、临时搭建物等设施。北方地区将经历雨雪转换，需注意防范雨雪天气导致的低能见度和道路湿滑、结冰；黑龙江、内蒙古等地累计降雪量大，应及时清扫温室大棚、简易搭建物等的积雪，避免垮塌。

新华社北京电



寒潮来袭 新华社发 王鹏作

观测火星渐入佳境 这两个时间节点值得关注

新华社天津电（记者 周润健）近期，每天日落时，很多人都会被一颗悬挂在东偏北方低空的亮星所吸引，这颗亮星就是木星。21点至22点之间，几乎恰好在之前木星升起的地方，还会升起一颗微微泛红的亮星，这便是备受人类关注的火星。

天文科普专家表示，观测火星渐入佳境，有两个时间节点值得关注，一个是12月8日开始“逆行”，另一个是2025年1月16日“冲日”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，今年伊始，火星于日出前升起，日出时位于东南方低空；随着时间的推移，火星升起的时间越来越早，地平高度也日益提高，亮度越来越高，已经于9月的0.6等逐渐增加到11月的-0.3等，越来越适合肉眼观看。

眼下，火星距离明年1月的冲日越来越近。从12月8日起，位于巨蟹座天区的火星由顺行改为逆行，这也意味着火星开始进入最佳观测期。

火星平均约780天冲日一次，每次冲日前后的一个多月都是逆行，因此每次逆行的时间大概有两个多月。本次逆行期间，火星的亮度将从现在的-0.3等逐渐增强。

通常来说，冲日是地球轨道之外的行星（火星、木星、土星、天王星、海王星）距离地球最近的时候，也是最亮的时候，是观测它的绝佳时机。2025年1月16日，火星迎来冲日。

“届时，火星的亮度可达-1.4等。”杨婧说，本次冲日时火星位于双子座，地平高度很高，午夜时更是靠近上中天。此时，火星受大气的影响最小，观测效果最好。总之，从眼下到明年2月这段时间，值得持续关注火星。

杨婧提示说，这段时间，如果天气晴好，我国感兴趣的公众不妨在日落时走到户外，行至视野开阔的地方，先抬头朝向西南方天空，欣赏一下“夜空中第一亮星”——金星的风采，它在天空全黑后约一小时才会落下；接下来，再把头转向东偏北方天空欣赏“夜空中第二亮星”——木星，此时它已升起，非常醒目；随着时间的流逝，火星也将慢慢“爬”上来，肉眼清晰可见。



朔州农产品展销馆 朔州市卫生健康委员会宣

动态

我国森林覆盖率已超过25%

新华社南宁电（记者 杨驰 李欢）国家林业和草原局局长关志鸥11月23日表示，截至2023年年底，我国森林覆盖率超过25%，森林蓄积量超过200亿立方米，年碳汇量达到12亿吨以上，人工林面积居世界首位，成为全球增绿最多的国家。

关志鸥当日在广西南宁举行的2024年世界林业大会上介绍了这些情况。关志鸥说，我国林草产业总产值超过9万亿元，成为全球主要林产品的最大贸易、生产和消费大国。

本次大会以“林木绿色、合作共赢——创新引领林木业高质量发展”为主题，来自各国林业部门、林业国际组织、国际知名企业的人士和专家学者参会，近1100家企业参加了相关活动。大会现场签约仪式上，共有35个重点林业产业项目进行集中签约，签约金额达194亿元。

我国将建100个以上可信数据空间

新华社北京电（记者 严赋憬）国家数据局11月23日发布消息，根据最新印发的《可信数据空间发展行动计划（2024—2028年）》，到2028年，我国将建成100个以上可信数据空间，形成一批数据空间解决方案和最佳实践。

根据行动计划定义，可信数据空间是基于共识规则，联接多方主体，实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施，是数据要素价值共创的应用生态，是支撑构建全国一体化数据市场的重要载体。

围绕总体目标，行动计划部署了三项重点任务：实施可信数据空间能力建设行动，通过构建可信管控能力、提高资源交互能力、强化价值共创能力，打造可信数据空间的核心能力体系；开展可信数据空间培育推广行动，主要是布局企业、行业、城市、个人、跨境五类可信数据空间建设和应用推广；推进可信数据空间筑基行动，围绕制定关键标准、攻关核心技术、完善基础服务、强化规范管理、拓展国际合作五个方面，全面夯实可信数据空间发展基础。

“压咸补淡”20年 累计调水756亿立方米

新华社北京电（记者 魏弘毅）“压咸补淡”应急水量调度是压制珠江三角洲地区海上咸潮、保障珠海、澳门等地供水安全的重要举措。据统计，“压咸补淡”应急水量调度实施20年来累计调水756亿立方米，形成了供水、生态、发电、航运等多方共赢局面。

这是记者11月22日从水利部举行的珠江“压咸补淡”应急水量调度实施20周年新闻发布会上了解到的。水利部珠江水利委员会主任吴小龙介绍，“压咸补淡”指通过科学调度上游水库群，有效补充河道淡水径流量，从而压制咸潮上溯，为当地供水系统创造抽取淡水的有利条件。“压咸补淡”应急水量调度为保障当地居民用水安全发挥了重要作用。

“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动开展

新华社北京电 为进一步深化互联网信息服务算法综合治理，中央网络安全和信息化委员会办公室秘书局、工业和信息化部办公厅、公安部办公厅、国家市场监督管理总局办公厅近日联合印发通知，部署开展“清朗·网络平台算法典型问题治理”专项行动。通知提出，专项行动聚焦网民关

切，重点整治同质化推送营造“信息茧房”、违规操纵干预榜单炒作热点、盲目追求利益侵害新就业形态劳动者权益、利用算法实施大数据“杀熟”、算法向上向善服务缺失侵害用户合法权益等重点问题，督促企业深入对照自查整改，进一步提升算法安全能力。通知从5方面明确了专项行动的

工作目标，包括算法导向正确、算法公平公正、算法公开透明、算法自主可控和算法责任落实。其中，在算法导向正确方面，提出不得设置诱导用户沉迷、过度消费等的算法模型；不得利用算法干预信息呈现，实施影响网络舆论或者规避监督管理行为。据悉，专项行动将持续至2025年2月14日。

17批立项指南让收费更规范

——盘点我国医疗服务价格项目新变化

新华社记者 徐鹏航

医疗服务价格项目是医疗机构提供诊疗服务的计价单元，也就是大家所熟知的“诊查费”“护理费”“手术费”“检查检验费”等，与百姓看病就医息息相关。日前，国家医保局已印发17批立项指南，合计涉及271个主项目、250个加项项、88个扩展项。

立项指南发布将为我国医疗服务价格带来哪些新变化？国家医保局11月23日进行相关解读。

变化一：“合并同类项”让收费更规范

长期以来，医疗服务价格实行各省份属地管理，由地方医药价格主管部门制定价格项目、确定价格水平，地区之间价格项目的数量、内涵、颗粒度差异都很大。

“立项指南整合价格项目的总体思路可以总结为，对相同服务产出相关的价格项目进行‘合并同类项’。”国家医保局医药价格和招标采购司医药价格处负责人蒋炳镇说，其中有的是不同步骤的归并，有的是不同术式的合并，还有的是不同流派的规范，价格项目的颗粒度明显加大。

项目合并的同时价格也会相应调整。比如特级护理、一级护理等项目落地时会适度上调价格，为更好体现技术劳务价值。而对于CT等放射检查服务，国家医保局则将指导各省份在制定省级基准价格时，关注大型检查设备真

实采购价格下降趋势，合理下调放射检查服务价格水平。

国家医保局医药价格和招标采购司负责人唐菲介绍，截至目前，国家医保局已编制发布了器官移植、口腔种植、产科、护理等17类立项指南。此外，妇科、麻醉、综合治疗类立项指南已完成征求意见环节，眼科、呼吸系统、口腔（综合、牙周、正畸、修复、牙体牙髓、外科）类立项指南正在征求意见。

变化二：项目“上新”更有前瞻性

蒋炳镇介绍，在立项指南的编制过程中，国家医保局聚焦群众多样化就医需求，促进补齐医疗服务短板、推动相关产业发展，推出一批新的价格项目，支持体现新质生产力的新技术、新项目进入临床应用。

比如，为呵护“一老一小”，新设“上门服务”“床旁超声”“免陪照护服务”“安宁疗护”等价格项目，以及“早产儿护理”“新生儿护理”等价格项目。

同时，新设“航空医疗转运”价格项目，支持医疗机构为危重症患者提供跨地区紧急医疗服务，为生命架起“空中绿色通道”；新设质子放疗、重离子放疗、硼-中子俘获治疗等价格项目，这类高端医疗装备进入临床后，可按新价格项目收费，有利于加速前沿技术的临床转化，为肿瘤患者带来更多新的治疗选择。

变化三：关注新技术 项目内容更丰富

近年来，人工智能、云存储等新技术在医疗领域逐渐得到应用。蒋炳镇介绍，立项指南编制中特别关注对增量技术的兼容。

比如，为支持相对成熟的人工智能辅助技术进入临床应用，同时防止额外增加患者负担，国家医保局在放射检查、超声检查、康复类项目中设立“人工智能辅助”扩展项，但现阶段不重复收费。

而对于一些应当纳入服务范围但医疗机构未能做到的，则采取减收政策。如将数字影像处理、上传与云存储纳入放射检查的价格构成，若医疗机构无法做到检查影像云存储，就需要减收一定费用。

蒋炳镇表示，“让医院收费更清楚，让患者付费更明白”是编制立项指南的出发点和落脚点。国家医保局力争到2024年底编制好覆盖全部学科领域的立项指南，基本完成全国医疗服务价格项目标准化、规范化的顶层设计，同时指导各省份在2025年第三季度前做好对接落地。国家医保局将持续指导各地试运行2至3年，修订完善后适时推出新版全国医疗服务价格项目规范目录。

新华社北京电

