

# 我国全面向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴

新华社北京1月22日电（记者朱高祥）记者22日从民政部获悉，民政部、财政部近日联合印发《关于全面启动实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》，决定在前期试点工作基础上，于2026年1月1日起，在全国范围内组织实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目，实施周期为12个自然月。

通知指出，各地要全面推进本地区已有信息管理系统与补贴项目信息系统“民政通”精准对接，及时将相关养老机构、社区养老服务机构、第三方专业评估机构注册入库；要做好老年人能力评估准备，尽快完成本地区2024年7月以来已完成评估且确定为中度以上失能的老年人相关数据归集整理等工作。同时，要组建老年人能力评估员队伍，做

好本地区评估相关标准与国家标准对接，有效满足评估集中申请需求。

通知要求，强化评估、服务、资金监督管理，明确各地要建立健全评估机构动态管理机制，事前严格遴选、事后加强抽查；组织养老服务机构签订诚信承诺书，明确服务标准和收费要求，并建立服务质量评价体系，对差评较多的养老服务机构限期整改；要加强补贴项

目资金使用监管，严格审核资金结算材料等。

在推动服务发展方面，通知强调，各地要以实施补贴项目为契机，加强培育发展专业化、连锁化、品牌化养老服务机构，鼓励支持养老服务机构向农村地区延伸服务；推动居家社区养老服务发展，指导支持社区养老服务机构为居家失能老年人提供专业养老服务。

## 八部门发布

# 《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》

新华社北京1月23日电 记者23日获悉，国家互联网信息办公室等八部门近日联合发布《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》，明确可能影响未成年人身心健康的网络信息的4种类型及具体表现形式，将不当使用未成年人形象等近年来突出问题纳入治理范围，对算法推荐、生成式人工智能等新技术、新应用、新业态可能带来的内容风险提出防范要求。

国家网信办有关负责人表示，当前，网络已经成为未成年人学习、生

活、娱乐的重要空间，未成年人触网率持续攀升，在网络空间接触到的信息容易影响其身心健康和价值观塑造。社会各界对于加强未成年人网络保护，进一步净化未成年人网络环境的呼声日益强烈。办法的制定是落实《未成年人网络保护条例》的重要举措，为网站平台、内容创作者等各方提供了清晰明确的指引。

办法从4个维度对可能影响未成年人身心健康的网络信息进行界定。包括：可能引发或者诱导未成年人模仿或者实施不良行为的信息、可能对

未成年人价值观造成负面影响的网络信息、不当使用未成年人形象的信息、不当披露和使用未成年人个人信息。

对可能影响未成年人身心健康的网络信息，办法要求网络信息内容生产者以及网络产品和服务提供者应当采取防范和抵制措施。网络产品和服务提供者不得在首页首屏、弹窗、热搜、榜单、推荐、精选等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节，呈现可能影响未成年人身心健康的网络信息。

办法将于2026年3月1日起施行。

## 中国农村卫生协会 第八次全国会员 代表大会召开

■ 本报记者/高艳坤

1月17日，中国农村卫生协会第八次全国会员代表大会在京召开。会议选举产生第八届理事会与第一届监事会。中国农村卫生协会会长张朝阳当选为第八届理事会会长，武汉大学张亮教授被推举为首任监事长。

张朝阳表示，新一届理事会将强化党建引领，推动实施医疗卫生强基工程，围绕紧密型县域医共体建设，着力推动基本医疗服务均质化、公共卫生服务均等化，加强乡村卫生队伍建设，全面提升农村居民健康素养；深化学术交流与合作，凝聚行业与社会力量；持续加强协会自身建设，提升专业服务与综合协调能力，让协会成为政治坚定、治理规范、服务高效、凝聚力强的“农村卫生工作者之家”。

与会代表审议通过《中国农村卫生协会章程（修订稿）》《中国农村卫生协会会员管理办法（修订稿）》等文件，研究制定、修订《项目管理办法》等5个内部管理制度。

## 中医体质分类与判定 有了国家标准

■ 本报记者/吴少杰

近日，市场监管总局（国家标准委）批准发布《中医体质分类与判定》（GB/T 46939-2025）推荐性国家标准。该标准由国家中医药局组织起草，将自4月1日起正式实施。

《中医体质分类与判定》规定了中医9种基本类型的特征、中医体质分类的判定，主要具有三个方面特点。一是应用场景全域覆盖。标准适用于医疗、公共卫生、科研、教学及健康产业全领域，为治未病中心、体检机构、基层医疗等提供判定依据。二是体质特征循证革新。根据2009—2024年的最新中医体质研究成果，对平和质、气虚质、阳虚质、阴虚质、痰湿质、湿热质、血瘀质、气郁质和特禀质等中医体质的特征表述，选择了具有较好循证证据的最新结果作为依据，体现了中医体质学最新研究成果。三是确定了体质辨识方法。标准中将复杂专业的体质类别判定通过选取代表不同体质的典型体征问题，并匹配相应的等级计分算法，形成了标准化的判定方法，促进了体质辨识的开展与推广。

# 健康城市建设高质量发展会议举行

■ 本报记者/赵星月

近日，健康城市建设高质量发展会议暨健康城市蓝皮书《中国健康城市建设研究报告（2025）》《北京健康城市建设研究报告（2025）》发布会在京举行。

相关报告提出，加快推进健康中国与健康城市建设，必须聚焦关键方向，

精准发力，久久为功。坚持强基固本，构建优质高效的整合型服务体系；坚持预防为主，织牢全周期健康保障网络；坚持数智赋能，大力发展卫生健康新质生产力，主动拥抱科技革命，推进人工智能、大数据在诊疗、公共卫生等领域的深度应用；坚持共建共享，推动健康融入万策、社会广泛参与。

在主旨演讲环节，来自中医药、妇幼健康、慢性病防治等领域的专

家积极分享理论研究成果和实践经验，把脉城市健康问题。业内人士指出，“十五五”时期是建设健康中国的关键阶段，需将健康理念融入城市规划建设管理全过程，尤其要重视妇幼健康服务，筑牢人口高质量发展根基。

此次会议由中国医药卫生事业发展基金会、北京健康城市建设促进会联合举办。

# 长期糖尿病患者需警惕红细胞变化损害血管

新华社北京1月25日电（记者唐志强）患糖尿病时间越长，并发心血管疾病的风险通常就越高。一项新研究发现，这种风险的上升可能与患者血液中的红细胞变化有关，关注红细胞中一种特定分子的变化或许有助于并发心血管疾病的预防和早期发现。

瑞典卡罗琳医学院的研究人员近日在美国《糖尿病》月刊上发表文章指出，对于2型糖尿病的长期患者，

其血液中的红细胞会发生变化，损害血管功能，进而增加心脏病等心血管疾病的发生风险。

进一步研究发现，红细胞的这种变化与患病时间长短有关：新确诊时，2型糖尿病患者的红细胞不会损害血管功能，但在病程达到或超过7年时，他们的红细胞则出现了损害血管功能的现象。小鼠实验也出现了类似情况。

研究还发现，一种名为微小核

糖核酸-210-3p的分子在其中扮演重要角色，恢复患者红细胞中这种分子的水平有助改善血管功能。研究人员认为，或许可将其作为生物标志物，用于评估糖尿病患者并发心血管疾病的风险。

研究人员表示，这项研究揭示了2型糖尿病患病时间长短对血管损伤的影响，如果能在损伤发生前就识别到风险，将有助于更好地预防并发病。