

# 潍坊晚报

Weifang Wanbao

国内统一连续出版物号CN37-0087

总第10745期 今日8版

农历乙巳年  
十一月廿一  
2026年1月

9

星期五



新派客户端



潍坊晚报公众号

新闻热线：0536—8196110

投稿邮箱：wfwbxw@163.com

## 我国推进刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付 力争三年左右 看病缴费不再“排长队”

据新华社北京1月8日电 看病缴费“多次排队”“排长队”，这个困扰老百姓的烦心事有望解决。

国家医保局办公室1月8日发布文件，将大力推进刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付，力争用三年左右时间构建覆盖门诊、住院全场景的便捷支付体系。

四种不同的支付方式，为的是针对性解决不同人群的缴费痛点。

——刷脸支付。通过“刷脸”完成身份验证与缴费，无需携带实体卡或手机，尤其适合忘记带卡、不擅长操作智能手机的老年人等群体。

——一码支付。即一次扫码，同步完成医保报销、个人账户支付、个人负担缴费，让患者不用再在不同窗口来回跑，让缴费环节更集成、更简化。

——移动支付。患者可以通过手机App、小程序等，线上完成挂号、缴费、医保报销全流程，无需排队使用自助机或

到窗口进行缴费，尤其适合孕妇、残疾人等行动不便的患者。

——信用支付。以参保人与银行的契约关系为前提，个人负担的现金部分由银行在核定的授信额度内先支付给医疗机构，实现“医院看病，回家付钱”，比如一些老年人不方便在医院缴费，开通信用支付后，可以先看病，回家再让家人付款。

这一份惠民清单有着明确的时间表：首批推进的城市原则上每个省份不少于2个，各省份要确保2026年首批推进地区和定点医疗机构落地见效，2027年基本实现省内统筹地区全覆盖，2028年省内符合条件的定点医疗机构全面推开。

国家医保局表示，建设医保便捷支付体系，将赋能医疗机构管理，改善就诊秩序，释放优质医疗资源，同时推动信用场景从金融消费延伸至民生领域，为社会信用体系注入高质量、真实闭环的行为数据。



### 冬日邂逅 冰雪奇缘

日前，昌邑青山秀水景区的冰雪旅游项目吸引了众多游客前来游玩。入冬以来冰雪游持续升温，我市不少冰雪旅游项目融合冰雪运动、文化体验及休闲娱乐的综合性旅游形式，涵盖滑雪和雪地摩托等，让游客尽享冬日乐趣。

本报记者 张驰 通讯员 姜玮

去年我市超五万户  
超期燃气表已更换

➔ 02

年宵花市悄然转型  
品种上新兼顾情绪

➔ 03

俩初中生捡到手机  
伫立寒风中等失主



➔ 04

美国在国际水域  
连扣押两艘油轮

➔ 05

## 我国将启动新一轮“双一流”建设

新华社北京1月8日电 记者从1月8日举行的2026年全国教育工作会议上获悉，2026年，教育部将把分类推进高校改革作为重大战略任务，启动新一轮“双一流”建设，全面推进地方普通高校高质量发展，推动应用型高校主动对接区域重大战略。

围绕合理调整高校布局 and 数量，教育部将推动新增高等教育资源向人口大省和中西部地区倾斜，健全东中西部高校对口支援机制，加快推动中西部高等教育振兴。此外，一段时间以来，我国教育公共服务质量和水平不断提升。一年

来，义务教育优质均衡发展县新认定300多个，已覆盖所有省份；学前一年免保育教育费政策惠及超过1200万儿童；启动县中振兴行动计划，新增高中学位149万个；“双一流”建设高校稳步扩大招生规模，学生有更多机会进入高水平大学。

据悉，2026年，教育部将持续优化基础教育资源布局，更好应对学龄人口变化，完善全国学位监测预警模型，全面开展基础教育资源配置机制改革试点，重点支持学龄人口净流入城镇和基础薄弱地区新建、改扩建一批优质普通初高中，扩大资源供给。

## 去年全国侦破电信网络诈骗案件25.8万起

新华社北京1月8日电 记者8日从公安部新闻发布会获悉，2025年，全国公安机关依法严厉打击电信网络诈骗犯罪，有力遏制了犯罪高发势头，共侦破有关案件25.8万起，会同相关部门拦截诈骗电话36亿次、短信33亿条，紧急止付涉诈资金2170.7万元。各地公安机关累计见面劝阻674.7万人次。

公安部新闻发言人张明介绍，2025年，公安部部署开展“断流”“拔钉”“斩链”等专项行动，累计抓获诈骗集团幕后“金主”、头目和骨干等542名。近期公安机关

又公开通缉了100名电信网络诈骗犯罪在逃“金主”和骨干，彰显依法严打电信网络诈骗犯罪的决心和态度。

公安部加快推进国际打击电信网络诈骗联盟建设，推动构建相互协同、普遍参与的全球打击治理电信网络诈骗犯罪新格局。多次派工作组赴缅甸、泰国、柬埔寨等国开展警务执法合作，捣毁一大批境外诈骗窝点。针对当前缅甸妙瓦底地区涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势，与缅甸、泰国建立三方协调机制，目前已有7600余名妙瓦底地区中国籍涉电诈犯罪嫌疑人被押解回国。