

水银体温计将“退市”不用囤货

医护人员:电子体温计精度有保障

距离2026年1月1日国家全面禁止生产含汞体温计仅剩半月,12月16日,记者走访西安多家药店发现,水银体温计多已断货。不过,电商平台仍有水银体温计在售。目前,电子体温计成为市场主流选择,对此,不少市民纠结是否要囤货,以及电子体温计是否精准?

记者走访: 线下断货线上仍有售

12月16日,记者来到老百姓大药房,店员表示,上周起店内水银体温计就已断货,目前暂未接到补货通知。“之前水银体温计卖5-6元一支,最近问的人特别多,断货后大家都转买电子体温计了。”店员介绍,店内现

有电子体温计售价多在23元左右。

随后,记者在怡康医药看到,货架上仅陈列着电子体温计和红外耳温枪。店员透露,“每天都有顾客来问水银体温计,我们只能推荐电子款,现在医院很多科室也用电子的,测量结果误差不大。”

在宝露堂大药房,店员同样表示水银体温计目前已断货。她说,“目前在售的电子体温计基础款15元左右,带高温提醒功能的款式30多元。最近买30元左右款式的人多,说功能全一点更放心。”

不过,电商平台仍有水银体温计在售。记者在美团平台搜索“体温计”发现,一些商家仍在销售水银体温计,价格在14.8元至21元之间。

采访中,西安市民对体温计选

择呈现不同态度。王阿姨坦言,自己习惯用水银体温计,“用了20多年,看刻度虽然麻烦点,但总觉得更准。听说要禁产,我上周跑了两家药店都没买到,现在还在找。”她表示之前也用过电子体温计,总担心数据有误差。

28岁的李先生则更青睐电子体温计,“之前家里水银体温计摔碎过,清理时特别担心汞中毒,后来就换成电子的了。”他说电子体温计1分钟就能出结果,给孩子测温也不用长时间等待。

还有部分市民采取“折中”方式。“家里现在有一支水银体温计,暂时够用,要是之后坏了就换电子的。”家住长安区的赵女士说,她觉得没必要囤货,“一支体温计能用好几年,囤多

了万一摔碎,反而有安全隐患。”

医护人员: 电子体温计只要规范使用 精度完全够用

针对市民关心的“电子体温计是否精准”的问题,宝鸡市岐山县医院呼吸内二科副主任巨芳萍表示,“从临床数据来看,合格的医用电子体温计与水银体温计误差仅 $\pm 0.1-0.2^{\circ}\text{C}$,完全符合日常测温需求,误差可以忽略不计。电子体温计不仅测量快,还能避免汞泄漏风险,对患者和医护人员都更安全。”

国家对医用电子体温计有严格的强制检定标准(JJG1162-2019《医用电子体温计检定规程》),正规品

牌产品精度有保障。“有些市民觉得电子体温计不准,多是操作不当导致的,比如测腋下时没夹紧、没等仪器适应环境温度就用。”巨芳萍建议市民购买电子体温计时认准“国械注准”标识,按说明书正确操作,无需过度依赖水银体温计。

巨芳萍还提醒,禁产不等于禁售,已生产的合格水银体温计可继续流通至售罄,市民无需盲目囤货。对于有精准测温需求的家庭,巨芳萍推荐选择医用电子体温计;若家中有婴幼儿,可优先考虑耳温枪,“耳温枪测温快,且测量的鼓膜温度接近人体核心体温,只要规范使用,精度完全够用。”

本报记者 王娇莉
见习记者 宋可青 张桢璐

西安交大2026年 拟向全国招收180名“少年班”学员

本报讯(记者 张彦刚)12月16日,记者从西安交通大学获悉,该校2026年“少年班”招生政策当日公布,2026年该校“少年班”计划招生180人,其中初中60人,高中120人。

西安交通大学2026年将继续开展“少年班”招生试点,不拘一格选拔智力超常、德智体美劳综合素质优秀的少年,面向国际学术前沿和国家重大需求培养一批拔尖创新人才。其培养目标是:培养具有广博精深知识、良好思想品德与创新精神,能在未来跻身于世界一流科学的研究和技术创新的卓越人才。

该校2026年“少年班”面向全国招生,招生对象为德智体美劳全面发展、智力超常、身心健康的学

生。包括两类考生:初中考生为2010年9月1日后出生的初中应届毕业生;高中考生为2009年1月1日后出生的高一或高二考生。

据介绍,入选西安交大“少年

班”的初中考生,进行两年预科学习(第一年在委托中学培养,第二年起在大学培养)。预科期间学习成绩合格且综合考评通过者转入本科阶段。入选该校“少年班”的高中考生,直接进入本科阶段。本科阶段按照“基础通识+创新能力”模式培养,达到学校相关管理规定要求者,直接保送为硕士研究生或长学制博士研究生。

“少年班”学生培养,将面向国家对于基础学科人才的重大需求,引导学生在转入本科阶段时进入基础学科及新兴交叉学科,夯实基础知识,加强科研训练,培养具有深厚基础学科素养和创新思维能力的拔尖创新人才。针对超常少年的特点,采取“身体和心理协调发展、智力与非智力因素协调发展、知识与能力协调发展”的培养方法,打造扎实的数理基础,提升学生综合能力,涵养学生家国情怀。

西安交大“少年班”招生,由学

校针对两类考生分别自主命题。实行独立招生,择优录取。2026年西安交大“少年班”招生网上报名从即日起至2026年1月4日进行。进入该校本科生招生网点击中间的“网上报名”图标,按页面提示点击相应链接进入报名系统,依照提示报名。西安交大将组织专家对申请材料进行审查,通过者将获得该校“少年班”初试资格。

对于初中考生,西安交大按照拟录取名单办理录取手续。对于高中考生,高考成绩达到所在省份2026年物理类特殊类型招生控制分数线(无此分数线的,参照该省本科一批理科录取控制分数线)者,西安交大将予以拟录取。拟录取名单待各省级招生考试机构审批后,西安交大将于2026年普通高考录取时统一发放录取通知书。西安交大不组织、不委托任何机构和个人进行有关“少年班”招生方面的培训和辅导。

“线上+线下”联动宣传 医保服务“零距离”



工作人员向社区居民介绍参保流程。

“阿姨,2025年城乡居民医保集中缴费12月25日就截止啦!个人缴费400元,财政补助700元,连续参保还能提升大病报销额度,每天不到1.1元就能保障全家健康!”12月16日上午,西安市长安区韦曲街道神舟五路社区山水悦庭小区广场上,社区副主任李鹏飞带领工作人员和医保专员,一边向过往居民递上图文并茂的宣传手册,一边用接地气的“家常话”解读医保政策,让居民听得明白、记得牢。

活动现场暖意融融,陕西省医疗保障局、西安市长安区医疗保障局、韦曲街道与神舟五路社区工作人员分工协作,咨询台前排起了长队,宣传横幅醒目亮眼,政策易拉宝整齐排列,全方位、多角度展示医保缴费标准、报销流程等核心信息。

“连续参保满4年,每年大病保险最高支付限额能多3000元,断缴可就清零啦!”“门诊慢特病报销比例达70%,普通门诊在社区卫生服务中心看病报销60%,还不设起付线”……针对居民关心的缴费渠道、报销比例、待遇激励等热点问题,工作人员结合真实案例逐一拆解,把专业政策转化为通俗易懂的语言。针对行动不便的老人、特殊困难群体,工作人员开启“敲门入户”模式,提供一对一上门帮办服务,现场协助完成参保缴费和待遇

查询,真正实现便民服务“不留死角、不漏一人”。

西安市长安区医疗保障局医疗中心副主任王焕妮表示:“现场群众和社区居民热情高涨,大家最关心的就是缴费方式、门诊待遇和住院报销这些实际问题。这场活动将医保政策送到群众身边,打通了政策落地的‘最后一公里’。希望还未参保缴费的居民抓紧时间,可到社区经办点或政务大厅医保窗口登记,通过陕西医保小程序、支付宝、微信或税务公众号便捷缴费,为全家健康添份保障。”

据李鹏飞介绍,为让医保政策家喻户晓,神舟五路社区创新采用“线上+线下”联动宣传模式:线上依托社区社群、公众号持续推送政策解读、缴费指南和常见问题答疑,让居民“指尖轻点”就能获取权威信息;线下通过集中宣传、上门走访、发放资料等形式,把政策送到家门口,目前辖区居民医保参保率已达95%以上。

下一步,相关部门将继续延伸服务触角,深化“线上广辐射、线下深触达”的宣传机制,持续开展精准化、人性化医保服务,推动政策宣传全覆盖、无死角,让医保惠民的阳光照亮每一个家庭,真正把好事办好、实事办实。

文/本报记者 葛兰 周婷婷

图/本报记者 马昭

小鼠“航天员”启程 西工大太空实验舱成功入轨

本报讯(记者 张彦刚)记者12月16日从西北工业大学获悉,12月13日9时08分45秒,由该校三航脑科学与脑技术研究中心、生命科学与技术学院等多学院(部门)及单位科研人员组成的联合团队研发的“AI辅助天地孪生太空小鼠无人智能实验舱”(AiTEM)装载2只雄性小鼠,搭载迪迩五号空间试验飞行器,由快舟十一号遥八运载火箭从酒泉卫星发射中心发射升空,成功入轨530公里近地轨道,开展长期空间在轨与地面同步验证。

它标志着由西北工业大学牵头,联合北京紫微宇通科技有限公司(紫微科技)共同研制的我国首个哺乳动物多功能无人智能太空实验舱(AiTEM实验舱)成功入轨

并开展在轨试验。该太空实验舱专为小鼠在空间失重环境下脑科学的研究和行为认知实验研究而设计研制,实现了小鼠在太空环境下生命全周期保障、生命状态自动化信息采集和量化,以及星载

位置厌恶试验以及社交和本能行为观察与测试。本次载荷还携带了自主开发的植入式脑机接口微系统,在轨测试其可靠性。

以上功能舱将为了解哺乳动物大脑在空间失重环境下的神经可塑性,尤其是在重力信号缺失情况下了解大脑如何整合感觉调节身体位置与姿态、如何在资源有限情况下保持群体认知与协作等众多关键科学问题提供核心数据和技术支撑。

此次AiTEM实验舱的成功发射与在轨测试,是西工大在空间生命科学,特别是脑科学的研究领域迈出的关键一步,彰显了学校在跨学科融合、产学研用协同创新方面的实力,为我国未来深空探测生命保障研究积累了宝贵经验。

同时,太空实验舱搭载了两只雄性小鼠,将在舱内开展小鼠在轨轻量化智能监测技术以及太空生命极限条件下小鼠生存本能行为观察等进行验证。