# 城市晚春 | 亞姓生活

# "中文热"折射"中国热"

新华社北京6月5日电 近期,"汉语 桥"中文比赛在多国如火如荼进行,不少参 赛选手不仅能讲一口流利的中文,还通过 即兴演讲、知识问答、才艺展示等环节展现 对中国国情的了解和对中华文化的热爱。 不少国家参赛选手令人惊艳的中文表现, 不仅反映出"中文热"在海外持续升温,更 折射出中国的多彩魅力与多元机遇正产生 越来越强的"磁吸力"

近年来,学中文、用中文的风潮在海外 持续升温。数据显示,汉语水平考试 (HSK)自实施以来,考生人数平均以每年 20%的速度增长,2024年全球有超过81 万考生参加。截至2024年9月.85个国家 把中文纳入国民教育体系,国际中文学习 者和使用者累计已超过2亿人。

语言热,反映的是经贸往来,文化交 流、科技创新不断深化的大势。中国元素 在世界舞台上的高频"曝光",让越来越多 外国人对中国产生兴趣,希望通过学习中 文更加深入了解中国、连接中国、

"中文热"的背后是"中外经贸热"。中 国经济总量居世界第二,是全球150多个 国家和地区的主要贸易伙伴,共建"一带一 路"朋友圈涵盖全球超过四分之三的国 家。在老挝,一对农家兄弟刻苦学习中文 入职中老铁路上的琅勃拉邦综合维修工 区;在泰国、越南等国的招聘广告中,尤其 是旅游、贸易等行业,中文能力常被列为加 分项;在中国举行的广交会、进博会、服贸 会上,不少外商操着一口流利的中文寻找 商机、探讨合作……随着中国的发展日益 受到世界瞩目、对外开放的大门越开越大, 中文成为连接机遇的桥梁,不少人通过学 习中文开拓发展路径,改变人生轨迹。

为了让更多年轻人增加就业技能,不 少学校采用"中文+职业技能"的人才培养 模式,为学生提供更广阔的成长路径和国 际接轨的平台。坦桑尼亚达累斯萨拉姆大 学孔子学院中文教师埃马纽埃尔·莱贡加 说:"中文不仅是一门语言,更是一扇通向 更广阔世界的门。"

"中文热"的背后是"中国文化热"。随 着中国免签"朋友圈"持续扩容,更多外国 友人得以亲身体验和欣赏中国悠久的历史 文化。数据显示,2024年,中国各口岸免 签入境外国人2011.5万人次,同比上升 112.3%。今年首个"非溃春节"全球圈粉。 各地纷纷推出非遗特色体验项目.为"中国 游"再添一把火。中国旅游研究院的调查 显示,超六成的受访者将体验中国文化作 为来华旅行的主要目的。韩国人姜真浩在 了解到中国对韩国试行免签政策后便开始 自学中文,顺利实现了带着父母到张家界 旅游的计划。

如今,不少热门中文歌曲、影视剧、游 戏、网络文学、短剧等正"走红"海外,成为 中文学习的文化催化剂。今年年初上映的 国产电影《哪吒2》已经成为全球影史票房 最高的动画电影,在海外也受到热捧。在

今年"汉语桥"比赛俄罗斯赛区预选赛上, 有选手表演了《哪吒2》片段配音。扬州大 学发布的一项研究表明,中国文化IP正成 为全球中文学习的重要驱动力,一些现象 级文化作品推动多国中文学习需求激增。

"中文热"的背后还是"中国科技热" 近年来,不论是DeepSeek引领人工智能 大模型发展潮流,还是春晚舞台上宇树机 器人惊艳"亮相",中国科技的进步频频被 国际媒体广泛关注。前不久,在纽约联合 国总部举办的联合国中文日活动开幕式 上,来自不同国家的联合国职员朗诵由 DeepSeek 生成的《临江仙·文明之光》,体 现出古今交汇、人文与科技的融合。

中国科技的进步,不仅让更多人对中 文产生兴趣,同样赋能中文教学。智慧宫 国际文化传播集团有限公司自主研发的 '智慧学中文"线上课程已覆盖22个阿拉 伯国家,线上平台学习人次超过100万:北 京语言大学利用大语言模型技术自主研发 的"国际中文智慧教学系统",为实现时时 可学、处处能学、终身学习提供数字化方

语言是文明交流的载体。"中文热"是 中国与世界双向奔赴的生动注脚,更是开 放中国与全球共享机遇的时代印记。未 来,随着更多人学中文、用中文,可信、可 爱、可敬的中国形象将被更多人所熟知,中 国同各国人民的友好交往和互利合作必将

## "好房子"标准落地"满月",有哪些看点?

新华社北京6月5日电 层高不低于 3米、4层及以上住宅设置电梯……国家 标准《住宅项目规范》发布实施后受到广 规范在保障住宅的安全性方面 有哪些规定?如何体现住宅健康舒适水 平的提升?下一步如何抓落地实施?

《住宅项目规范》于今年5月1日起 住房城乡建设部标准定额司司长 姚天玮在住房城乡建设部5日举行的《住 宅项目规范》实施新闻发布会上表示,规 范实现了对原有相关标准的继承和创新 提升,技术要求合理,标准水平适当,符 合我国经济社会发展实际,是对"好房 子"建设的底线要求,将对推进"好房子 建设起到有力的引领和支撑作用。

"保障安全"是住宅项目的基本要求 和首要目标。

住宅建筑结构安全等级不低于 级:住宅建筑必须进行抗震设计,而且抗 震设防类别不低于标准设防类;家里的 电源插座回路要装上"漏电保护器";空 调室外机不能随便挂,必须有专用的安 装平台……规范从结构和抗震安全、防 火安全、用电安全、燃气安全、防高空坠 落、应急安全等六方面着手,筑牢住宅安

中国建筑科学研究院有限公司教授 级高级工程师王清勤说,对于广为关注 的通信信号问题,规范也作了相关规定,

要求地下停车场、电梯轿厢这些平时容 易"没信号"的地方,实现通信信号覆 盖。"万一在停车场意外摔伤,或突发疾 病,或被困电梯,能立刻打电话求助,这 份'信号安全感'是危急时刻的'救命信

随着生活水平提高,人们对住宅的 健康舒适性能更加关注。规范从哪些方 面体现了住宅健康舒适水平的提升?

中国建筑科学研究院有限公司建筑 设计院总建筑师曾宇说,规范充分考虑 了当前居民对健康舒适环境的需求,在 层高、电梯设置、日照、供暖等多个方面, 明确了相关具体要求,从大家日常居住 的痛点出发,针对性地提升了标准水平。

规范要求新建住宅建筑的层高不低 干3.0米,在原有标准的基础上提高了20 厘米。曾字说,增加层高有利于提升空 间舒适度,房间会有更好的天然采光、自 然通风和空气品质,也适应我国人均身 高的增长。同时,增加层高为装修、改造 提供了更充足的空间条件

日照对保持人的生理和心理健康都 有着非常重要的作用。规范要求,每套 住宅至少有一个卧室或起居室能"满足 日照标准"。曾宇解释说,这一规定,让 日照标准能够更好落实到每套住宅、每 户人家,进一步强化了日照标准的普惠 例如在北京,需要满足大寒日2小时

日照标准,即在大寒日这一天,每套住宅 至少有一个卧室或起居室能够满足累计 2小时的日照时长。

在住宅声环境方面,规范规定了建 筑设备结构噪声限值和卫生间排水噪声 限值,提升了墙体、门窗和楼板的隔声性

在满足"一老一小"需求方面,规范 较好体现了"适老适幼"理念。曾宇说, 规范要求住宅小区里要设置老年人活动 场地,并规定小区的道路、出入口、活动 场地都应做到无障碍;规定户门门槛高 度不能超过1.5厘米,以利于老年人的通 行安全与便利;要求集中绿地设置儿童 活动场地,可以放置滑梯等设施供儿童 玩耍:要求阳台栏杆的竖向杆件间距不 大干0.11米,防止儿童从栏杆中钻出来

标准的实施是整个标准化活动中最 重要的一环。住房城乡建设部标准定额 司一级巡视员王玮说,住房城乡建设部 将抓好规范的落地实施,在梳理修订国 家层面相关推荐性标准的同时,还将指 导支持地方标准、团体标准先行先试,鼓 励结合各地自然条件和经济社会发展水 平以及市场供需情况,探索在国家层面 标准的基础上进一步细化、提升有关技 术措施要求,更好支撑规范有关功能、性 能要求落地。

### 破除不正当交易!

### 医药价格招采信用评价标准更严

新华社北京6月5日电(记者徐鹏航 彭韵佳)为更好破除商业贿赂、带金销售等 不正当交易行为,国家医保局对价格招采 信用评价制度讲行修订,讲一步提高医药 企业失信成本,引导企业诚信规范经营。

根据5日发布的《关于进一步完善医 药价格和招采信用评价制度的通知》,修订 一般""中等""严重""特别严重"四档失 信等级调整为"失信""严重失信""特别严 重失信"三档,并从严调整了相应评价标 准。其中对于商业贿赂导致的"特别严重

万元以上,"严重失信"由原先的50万元至 200万元调整为50万元至100万元。对失 信行为涉及向医疗保障部门工作人员行贿 及给予其他不正当利益,或在国家组织集 中带量采购中围标串标的,按最高失信等

对"特别严重失信"生产企业,中止其 全部产品在评价省份的挂网、投标资格的 同时,中止其涉案产品在所有省份的挂网、 投标资格。加大向生产企业穿透力度,评

价处置原则上穿透至上市许可持有人

国家医保局有关负责人介绍,本次修 订也为医药企业制定了主动纠正失信行为 的措施,如终止失信行为、依法处置涉案员 工和代理企业、公开发布致歉声明、剔除价 格虚高空间、退回不合理收益等,但不再保 留慈善公益捐赠的方式。

这位负责人表示,制度的修订旨在引 导医药企业改进质量、提高疗效,合规销售、 更多通过集采和国谈等方式进入市场,减少 对"高定价、高返点、轻质量"的路径依赖。

#### 首批全国38个零售业创新 提升试点城市名单公布

新华社北京6月5日电(记者谢希瑶)商务 部等5部门办公厅近日印发通知,确定第一批 全国零售业创新提升试点城市共38个。通知 及名单5日对外发布。

据介绍,这38个试点城市根据此前商务部 等部门印发的《零售业创新提升工程实施方 案》要求,在各地申报试点的基础上,经专家评 审并向社会公示。包括北京市、石家庄市、太 原市、包头市、上海市、苏州市、郑州市、武汉 市、长沙市、广州市、重庆市、西安市、拉萨市、 银川市、石河子市等,建议试点侧重方向包括 一店一策"场景化改造、供应链提升、数字化 赋能、多元化创新、政策创新等。

通知提出,省级相关部门要指导试点城 市按照当地历史文化、资源禀赋、行业基础、 规划布局,侧重2-3个试点探索方向,因地制 官推动试点建设差异化、特色化发展。要问 需于企,问计于企,调动企业创新转型的积极 性,依靠市场化力量"一店一策"推动存量商 业设施改造提升。要加强政策激励,推行清 单管理,选出有特色、有代表性、引领带动性 强的项目。

通知要求,试点城市要在项目规划、改造 审批、土地用途变更、投融资方面依法给予盘 活便利,统筹用好现代商贸流通体系建设试 点、一刻钟便民生活圈建设、城市更新行动、 大规模设备更新、设立服务消费与养老再贷 款、地方招商引资等政策,加大支持力度,优 化经营环境。

世界首次!

#### 我国科学家确证存在 史前母系社会组织

新华社济南6月4日电(记者邵琨)我国 科学家凭分子遗传学证据确认,山东广饶傅 家遗址存在距今4750年以前由两个母系氏族 构成的社会形态。

这项成果在世界范围内首次确证存在史 前母系社会组织,首次以分子遗传学证据实 证了我国新石器时代母系社会的具体结构, 刷新了母系社会最早仅可追溯至欧洲铁器时 代的遗传学线索溯源。这项研究由山东省文 物考古研究院与北京大学等联合开展,相关 论文4日在国际学术期刊《自然》发表。

山东省文物考古研究院院长孙波介绍, 这一发现为摩尔根、恩格斯关于母系社会的 理论提供了直接的东方实证,在人类文明起 源研究领域具有重大意义。

北京大学考古文博学院研究员宁超介 绍,此前,所有已报道的古DNA研究结果均 显示,史前社会是按父系血缘原则构建社会 组织体系,有关母系社会的遗传学线索最早 仅可追溯至欧洲的铁器时代。

傅家遗址是大汶口文化晚期遗址,距今 约4750年至4500年。考古人员在南北两个 区域分别发现了两外独立的墓葬群。

遗传学分析表明,墓葬分区与母系遗传 特征呈现出显著的对应关系。研究人员发现 墓地内部存在多组一至三级亲缘关系。其 中,一对跨墓地的二级亲缘关系为"随母系埋 葬"的丧葬习俗提供了直接的遗传学证据。 北京大学生物医学前沿创新中心研究员黄岩 谊介绍,线粒体只从母亲遗传,这些墓葬中的 人拥有相同的线粒体。这种单一化的母系遗 传模式强烈暗示两个墓区人群分别源自不同 的单一母系祖先。

宁超介绍,墓地内部及墓地之间存在极 为密集的四至六级亲缘网络,两个墓地人群 长期保持着通婚和共存关系,表明母系埋葬 制度并未因时间及亲属关系疏远而改变,且 被严格遵循了至少250年的时间。综合墓地 规模等因素,专家推断傅家遗址两个墓地应 属于母系氏族社会结构。

北京大学考古文博学院研究员张海介 绍,研究团队基于高分辨率古DNA 亲缘关系 鉴定技术,综合多学科交叉研究,确证了史前 母系社会组织的存在,全面揭示了新石器时 代黄河下游沿海地区母系氏族社会的组织特 征、人口规模、生业模式和生产力水平等关键 信息,取得了人类早期社会组织研究的重大 突破。