

国台办：习近平主席在中美元首通话中阐明中方在台湾问题上的原则立场 对做好对台工作具有重要指导意义

新华社北京11月26日电（记者 赵博）许晓静）11月24日晚，国家主席习近平同美国总统特朗普通电话。国务院台办发言人彭庆恩26日在例行新闻发布会上答问表示，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是台湾光复80周年。习近平主席在中美元首通话中阐明了中方在台湾问题上的原则立场，强调两国要共同维护好二战胜利成果。习近平主席的重要讲话精神，对我们做好对台工作具有重要指导意义。

彭庆恩表示，我们将团结两岸同胞共同铭记历史、捍卫成果、珍爱和平、开创未来，坚决反对“台独”分裂行径，携手推动两岸关系和平发展，维护台海和平稳定，守护中华民族共同家园，共创中华民族绵长福祉。

## 10月全国查处违反中央八项规定精神问题25316起

新华社北京11月26日电（记者 孙少龙）中央纪委国家监委网站26日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年10月，全国共查处违反中央八项规定精神问题25316起，批评教育和处理32544人（包括1名省部级干部、114名地厅级干部），给予党纪政务处分22741人。

根据通报，今年10月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题12761起，批评教育和处理16513人。其中，查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，查处10561起，批评教育和处理13894人。

根据通报，今年10月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题12761起，批评教育和处理16031人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题7075起，违规发放津补贴或福利问题1489起，违规吃喝问题2861起。

## 一批保护未成年人权益司法救助典型案例发布

据新华社北京11月26日电（记者 冯家顺）最高人民法院、中华全国妇女联合会11月26日联合发布4件保护未成年人权益司法救助典型案例，涵盖刑事被害人救助、交通损害赔偿救助等司法救助政策规定的可予救助的主要案件类型。

这批案例包括小华、小敏（化名）申请刑事司法救助案，小田（化名）申请刑事司法救助案，小泉（化名）申请刑事司法救助案，小娜（化名）申请民事司法救助案。

在“小华、小敏申请刑事司法救助案”中，小宇、小华、小敏兄妹3人的父母同时被害，他们的生活面临急迫困难。人民法院联合民政、妇联、教育等部门，为兄妹3人在生活、心理健康、上学等方面提供帮助，并通过电话回访、上门走访等方式持续跟踪了解情况，鼓励他们重拾对美好生活的信心，通过多元化救助与帮扶点亮希望之光。

在“小田申请刑事司法救助案”中，就读高三的未成年人小田因刑事案件身体受到伤害，但被告人无财产可执行，再加上小田的父亲肢体二级残疾，一家人靠小田的母亲打零工维持生活，小田产生放弃高考的想法。人民法院给予小田司法救助金的同时，多次到小田家中慰问，送去生活用品，并为其疏导情绪，指导其填写高考志愿，小田最终顺利考入大学。

### 遗失声明

●唐福彪、林婷夫妇遗失其子唐锦龙的出生医学证明（出生时间：2012年12月29日；出生证编号：M350109832），声明作废。

●中共永泰县委政法委员会机关工委委员会法人证遗失，统一社会信用代码：81350125315693470M；法定代表人：林必永；有效日期为2025年9月21日。现声明上述遗失的工会法人资格证书原件作废。

●声明：唐国忠的原房屋坐落于福州市台江区排尾弄52号，该房屋建筑面积为37.29m<sup>2</sup>，至今未办理产权登记。2017年由福州市台江区房地征收工程处拆迁并安置于台江区阳光城悠澜郡1-3#楼1006单元。现由唐国忠本人申请办理上述安置房屋产权登记及领证手续。如有异议者请在30天内向拆迁单位提出，逾期按有关规定给予办理。

声明人：唐国忠

●更正：刊登于本报2025年11月26日公告栏李华惠声明中建筑面积为70m<sup>2</sup>改为总建筑面积为135.36m<sup>2</sup>，其中产权面积为125.5m<sup>2</sup>，特此声明。

# 为安享幸福晚年提供标准助力

## 两部门详解新版养老服务标准体系建设指南

新华社记者 赵文君

养老服务问题备受社会关注。以标准引领养老服务体系化、规范化发展，下一步有哪些新举措？11月26日，市场监管总局和民政部联合召开新闻发布会，解读近期发布的《养老服务标准体系建设指南（2025版）》。

据介绍，为更好发挥标准化对促进养老服务高质量发展的基础性、引领性作用，民政部、市场监管总局（国家标准委）近期共同组织编制了《养老服务标准体系建设指南（2025版）》。

全国社会福利服务标准化技

术委员会副主任委员兼秘书长甄炳亮介绍，相较于2017版的养老服务标准体系指南，此次修订主要从体系框架结构、分类方式、标准对象覆盖范围、体系编码等方面作了调整和扩充。

加快适应养老服务新业态、新技术和新模式快速发展的需要，此次修订充分考虑居家、社区、机构等不同服务场景的特点，规范了与老年人生活密切相关的照料、精神慰藉等各项服务，为推动养老服务体系化、规范化发展奠定了坚实基础。同时，紧

跟银发经济发展趋势，增加“委托咨询服务”“旅居养老服务”等指标。

此次修订强化标准与政策实施协同，聚焦“加快适老住宅建设，推进家庭适老化改造”“重点完善‘适老宜小’产品安全和质量标准”等政策文件要求，增加“适老化改造服务”“安全管理”“科技助老”等指标，进一步凸显“健康护理”“康复服务”等内容。

如何通过标准化手段促进老年人产品和服务提质、培优、增效？市场监管总局标准技术司副

司长王玉环表示，这不仅体现在养老服务的标准化工作上，还体现在适老化改造和老年用品方面。

王玉环介绍，近年来，市场监管总局联合民政部等部门统筹协调适老化改造国家标准，重点加快适老化公共基础设施、适老家居环境设计、适老产品研发、解决老年人数字鸿沟等领域国家标准研制，适老产品和服务标准供给持续加大，如目前已累计发布262项与适老化、无障碍相关的国家标准，以及适老家电、适老家具、老人鞋、成

人纸尿裤等老年用品国家标准。同时，相关部门通过标准的实施，引导企业提升现有产品的通用性、兼容性水平，开发更安全、易操作、更适用于老年人消费群体使用的产品。

王玉环表示，下一步，市场监管总局（国家标准委）将针对老年人可感知的康复辅助器具、纺织服装、家居家电、公共设施、智能产品、生活服务等重点领域，加快适老标准研制，为广大群众安享幸福晚年提供标准助力。

（新华社北京11月26日电）



### 耗时约1小时 两座万吨连续梁精准转体

11月26日拍摄的兴港高速上跨津山铁路转体桥施工现场（无人机照片）。

11月26日，由天津滨海建投基建管理有限公司负责建设的兴港高速上跨津山铁路转体桥工程完成转体施工。工程承建方中铁

十八局仅耗时约1小时便将两座重1.4万吨的转体连续梁，同步顺时针旋转60余度实现“完美转身”。

据了解，兴港高速工程是服务京津冀协同发展的重要交通基础设施项目，主线起于京津塘高速公路与长深高速公路交叉处，

止于天津港港区内的海铁大道，全长约21.3公里，采用高速公路标准建设。项目建成后，将构建起天津港与内陆腹地的快速货运通道，货物运输时间预计缩短30%以上，年疏运能力提升至1.2亿吨。

新华社记者 李然摄

### 六部门发文 2027年形成3个万亿级消费领域

据新华社北京11月26日电（记者 唐诗凝）记者26日获悉，工业和信息化部等六部门联合印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》，提出到2027年，消费品供给结构明显优化，形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点，打造一批富有文化内涵、享誉全球的高品质消费品。

方案聚焦以消费升级引领

产业升级，以优质供给更好满足多元需求，实现供需更高水平动态平衡，还提出到2030年，供给与消费良性互动、相互促进的高质量发展格局基本形成，消费对经济增长的贡献率稳步提升。

方案从加速新技术新模式创

新应用、扩大特色和新型产品供

给、精准匹配不同人群需求、培育

消费新场景新业态、营造良好

发展环境5方面部署了19项重点任务。

拓展增量，明确加快布局新领域新赛道、推广高效响应制造新模式、强化人工智能融合赋能等。如聚焦智能网联新能源汽车、智能家居、消费电子、现代纺织、食品、绿色建材等重点行业，打造百个标志性产品、百家创新企业和一批可体验可推广的新产品首用场景样板。

### 我国稀散金属开发利用取得一系列重大突破

据新华社北京11月26日电（记者 王立彬）作为高新科技发展的关键原材料，我国镓锗钢等稀散金属开发利用取得一系列重大突破。

自然资源部11月26日发布创新成果显示，我国已经攻克煤铜铅锌矿中低品位稀散金属高效提取技术，煤中锗综合回收率由55%提高至80%以上，铅锌冶炼过程镓锗钢综合回收率平均提高10%左右，铜冶炼过程硒碲回收率分别由93%、65%、70%提高至97%、90%和80%。

稀散金属高纯产品制备关键

技术及核心装备也取得重要突

破。我国自主研制出温度梯度冷

凝一晶向控制定向结晶器等5种

核心装备，实现半导体分子束外延8N级高纯镓批量稳定生产；打破

国外对高端产品垄断和限制，支撑

MBE高纯镓、LCD面板钢、锗单晶

衬底、碲化镉薄膜等关键战略金属

产品自给率提升至70%以上，在国

防、新能源、5G通讯、半导体等领

域起到关键支撑作用。

### 要烟火气也要“诗与远方” 多地探索建设完整社区

新华社记者 宋佳 王优玲 郑钧天

建成，设施配套不足、公共活动空间匮乏一度困扰居民生活。

“我们对照完整社区建设指标开展了社区深度体检，并通过‘设计师进社区’‘居民议事堂’‘板凳会议’等多种形式，让每位居民都能参与社区建设策划。”南川园社区党委书记倪燕告诉记者。

针对“体检”发现的问题，南川园社区开展片区系统性改造：拆除违建、整治外墙、打造“最美回家路”，同时增建文化休闲、体育健身、无障碍设施及养老托育服务场所。

截至目前，已完成81幢居民楼改造，新增机动车位774个、非机动车棚65组，并预设了76个新能源汽车充电桩点位。

值得注意的是，满足“一老一小”群体需求、构建全龄服务体系成为完整社区建设的重点。在住房城乡建设部公布的最新一批完整社区建设案例集中，10个样本社区均配套建设适老宜少设施。

完整社区要建好，更要治理好。记者调查发现，除了服务设施查漏补缺做加法，多地依托AI技术，搭建智能化服务平台，“一键”链接居民需求和社区服务。

在四川省成都市成华区杉板

桥社区，25平方米的高清大屏上，1.2平方公里的社区实景尽收眼底。前不久，杉板桥社区内一个垃圾桶出现爆桶，管理人员通过手机端收到自动报警，立即联系附近的环卫工人和微网格员协助处理。

多个试点社区也实现了智能化场景赋能。江苏省常州市新北区江湾社区安装高空抛物监测摄像头、智能烟感等系统，实现“技防+人防”双轨保障；建设社区网格线上平台，社区事务问题响应时效提升至30分钟内。

### 完善设施更瞄准可持续发展

完整社区不仅关注社区的物理空间，也强调社区精神与凝聚力的塑造。记者了解到，作为城市更新行动的重要抓手，完整社区建设将在106个试点基础上，进入扩面提质增效新阶段。

住房城乡建设部建筑节能与科技司副司长张雁表示，在实施路径上，各地将通过开展社区体检，编制专项规划，强化设计引领；在工作重点上，各地将完善社区服务设施、打造宜居生活环境、推进智

能化服务、健全社区治理机制；在

协同联动上，各地住房城乡建设部

门将牵头建立部门协同工作机制，

健全多元化投融资方式，推动社区

高质量可持续运营。

据了解，浙江、重庆、江西、湖北

等22个省份扩大了试点范围，推进

打造完整社区建设样板3400多个。

完整社区不仅是服务设施的完

善，更需着眼于可持续性发展。

记者注意到，各地完整社区建设试点已探

索形成一批可复制推广的经验。

北京市海淀区采用“建投运”一

体化改造模式，引导专业运营服务

企业提供长期的运营服务。江西省

建立政府引导、市场运作、公众参与的

推进机制，经营主体通过“产权与使

用权分离”“低偿+公益+市场”改

造+运营+物业”等模式参与完整社

区建设，提升社区可持续运营能力。

中国城市规划设计研究院院

长王凯表示，要继续补齐设施建设

短板和服务管理短板，并以此为契

机推动社区治理机制改革创新；持

续实施、高质量推进完整社区建

设，筑牢“安居”这一人民群众幸

福生活的基点。

（据新华社北京11月26日电）