



## 到2029年，我国养老服务网络基本建成

9日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍深化养老服务改革发展有关举措并答记者问。民政部、发展改革委、财政部、人力资源社会保障部、农业农村部的5位新闻发言人，针对各自领域的养老服务工作情况进行了介绍。

相关发言人介绍，7日，《中共中央 国务院关于深化养老服务改革发展的意见》(以下简称《意见》)发布。《意见》明确，到2029年，养老服务网络基本建成，服务能力和水平显著增强，扩容提质增效取得明显进展，基本养老服务供给不断优化；到2035年，养老服务网络更加健全，服务供给与需求更加协调适配，全体老年人享有基本养老服务。

居家养老方面，推进老旧小区加装电梯，在父母的家里做适老化改造，让子女更放心。养老服务机构和医疗服务机构要双向打通，简化看病转诊流程，对于失能高危人群要加强早期识别预防。缩小城乡养老差距，对农村留守老人、高龄老人、失能老人和残疾老人建立应急救援机制。

### 国内

## 电子计价秤技术新规出台 阻止“鬼秤”进入市场

市场监管总局近日发布了《电子计价秤型式评价大纲(试行)》《电子计价秤检定规程(试行)》两项计量技术规范，分别于2026年、2027年实施。

据介绍，新的技术规范明确要求，当电子计价秤的外壳被打开时，应启动自锁功能，解锁只能由被授权人员采用高保密性动态密码方式实现，从而实现电子计价秤不能随意拆、不能随意调的要求，阻断电

子计价秤拆开机壳后将原厂程序替换为作弊程序、加装作弊遥控装置等作弊实施路径。

此外，要求生产企业出厂的每台电子计价秤应具有唯一性身份信息，强制检定和日常监管时，通过制造商提供的查验平台实现出厂唯一性信息与现场产品信息的一致性核查，核查不符的，则可认定为假冒或无证产品，阻止“鬼秤”进入市场。

## 我国发现一起猴痘病毒疫情 传染源系外籍人员

9日，中国疾病预防控制中心发布消息说，近日，我国发现一起猴痘病毒Ib亚分支聚集性疫情，传染源为1位外籍人员，有刚果(金)旅居史。

发现疫情后，国家及浙江、广东、北京、天津等省(市)迅速启动联防联控机制，开展流调溯源、风险排查、病例诊治等工作，在密切接触者中陆续发现4例关联病例，均为亲密接触后感染。相关病例以皮疹、

疱疹等症状为主，症状较轻，目前在一般接触人员中未发现感染者。

猴痘为自限性疾病，大多数病例症状较轻，主要表现为发热、头痛、皮疹、淋巴结肿大等。经对症治疗、支持治疗后，多数患者症状消失，皮疹在几周内结痂消失。对于年幼儿童、孕妇以及免疫功能低下人群，若治疗不及时，可能会出现重症或死亡。

### 国际

## 美加州野火肆虐至少5人死亡 超10万人紧急撤离



美国加利福尼亚州南部洛杉矶地区野火持续肆虐，截至8日下午已造成至少5人死亡、至少1100栋房屋损毁。

根据洛杉矶县警方通报，该地区目前有至少5处危险性野火蔓延。其中一处野火过火面积超过60平方公里，摧毁洛杉矶县沿海社区帕西菲克帕利塞兹，包括公共图书馆在内约1000栋房屋。洛杉矶县东部阿尔塔迪纳地区另一处野火摧毁约100栋房屋，并造成至少5人死亡，其过火面积超过42平方公里。

受当地持续干燥和强风天气影响，火势预计将会继续蔓延。根据气象部门发布的预警信息，洛杉矶部分地区仍处于“极度危险状态”。整个洛杉矶地区已有至少10万居民因受野火威胁而紧急撤离，洛杉矶县有上百万用户处于停电状态，部分学校暂时关闭。著名的主题乐园好莱坞环球影城临时关闭。

## 欧洲多国反对 特朗普夺取格陵兰岛等言论

针对美国候任总统特朗普当地时间7日声称不排除通过“军事或经济胁迫”手段夺取格陵兰岛控制权的言论，欧洲一些国家领导人或官员纷纷发声表示反对。

丹麦首相弗雷泽里克森7日重申，丹麦自治领地格陵兰岛是“非卖品”，格陵兰岛属于格陵兰岛人民。她表示不相信美国会动用军事或经济力量来控制格陵兰岛。

法国外长巴罗8日接受法国公共电台采访时说，特朗普就格陵兰岛、巴拿马运河等发表的言论，暴露了世界面临的强权政治威胁。法国和欧洲不应被“恐吓”，而要在军事实力、提升竞争力等方面加强建设。

德国联邦政府发言人黑贝施特赖特8日在新闻发布会上表示，德国注意到特朗普关于格陵兰岛和加拿大的言论，德国坚持不得以武力改变边界的国际原则。

## 圆白菜涨价成“高级食材” 日本民众惊呼“比肉贵”



日本近期蔬菜价格持续上涨，其中圆白菜价格涨幅尤其高，一些超市单个圆白菜价格超过1000日元(约合46元人民币)。不少民众惊呼这一价格“比肉贵”，调侃圆白菜已变身为“高级食材”。

日本农林水产省统计数据显示，截至5日，东京都中央批发市场监控的14种蔬菜价格中，有13种价格比往年高。其中，圆白菜价格约为往年的4倍。在首都东京，部分超市单个圆白菜价格超过1000日元(46元人民币)，而往年价格约为150日元(7元人民币)。

日本农林水产省一名官员说，圆白菜等蔬菜价格上涨与日本2024年天气状况不利有关。日本2024年相继遭遇夏季酷暑、“秋老虎”和冬季低温，对农作物生长造成的负面影响仍在持续。

### 边栏

## 火星采样返回地球 NASA提出更便宜的方案



当地时间7日，美国宇航局(NASA)局长比尔·纳尔逊提出优化火星样本返回计划的方案，通过减少任务的规模和重量，有望更快、更高效地将火星岩石带回地球。此前，该计划的成本估算曾高达110亿美元，经过调整后，费用预计将控制在60亿美元至70亿美元。

NASA提出的方案包括，将利用“空中吊车”系统，将采样航天器降落在火星。这套系统曾经成功地把“好奇”号和“毅力”号火星车送至火星表面。纳尔逊表示，如何在火星采样返回，最终交由政府决定。此前，美国候任总统特朗普已提名由亿万富翁杰拉德·艾萨克曼接替纳尔逊出任NASA局长。

## 欧日合作的探测器 第六次飞掠水星



欧洲航天局表示，水星探测器“比皮科伦坡”已在8日实施第六次飞掠水星，利用水星引力减速并调整航向，为2026年进入水星轨道做好准备。

据欧航局介绍，“比皮科伦坡”探测器从水星入夜的一侧接近这颗行星，其间超过20分钟探测器无法接收到阳光直射，完全依赖自身电池供电。随后，探测器飞掠水星北极区域，使其能够观测到位于“永久阴影区”的陨石坑。此次飞掠过程中，探测器与水星表面最近的距离仅为295公里。

“比皮科伦坡”探测任务是欧航局和日本宇宙航空研究开发机构的合作项目，由前者主导开展。其中涉及的探测器于2018年10月20日启程飞向离太阳最近的行星——水星。

## 卫星漂移超出预期 印度推迟空间对接任务

据路透社报道，印度空间研究组织当地时间8日晚再次推迟了“空间对接试验”任务，理由是“卫星漂移超出预期”。

据报道，印度空间组织8日晚在社交媒体平台上发帖称：“在进行机动以使卫星间距离达到225米时，发现漂移超出了预期。”目前，印度空间组织尚未透露新的对接日期。

2024年12月30日，印度极地卫星运载火箭搭载两枚用于“空间对接试验”任务的卫星顺利升空，并计划于2025年1月7日左右尝试完成交会对接。1月6日，印度宣布推迟太空对接试验，称还需做更多工作。据悉，计划对接的两枚卫星重量都是220公斤左右，将在距地球470公里的环形轨道交会对接。两枚卫星对接后将进行电力传输，这项技术对复合航天器控制、航天器分离后载荷运转至关重要。