

# 《习近平关于健康中国论述摘编》出版发行

新华社北京10月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于健康中国论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

人民健康是社会主义现代化的重要标志。党的十八大以来，以习近平同

志为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上，把保障人民健康放在优先发展的战略位置，坚持中国特色卫生与健康发展道路，确立新时代卫生与健康工作方针，全面推进健康中国建设，深化医药卫生体制改革，建成世界上规模最大的医疗卫生体系，健全遍及城乡的公

共卫生服务体系，我国人民健康水平显著提高。习近平同志围绕健康中国建设发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于推动新时代我国卫生与健康事业发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业打下坚实健康基础，具有十分重要的

意义。

《论述摘编》分10个专题，共计292段论述，摘自习近平同志2012年11月至2024年9月期间的报告、讲话、谈话、致辞、书信、指示、批示等140多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 前9个月我国规模以上工业企业实现利润超5万亿元

新华社北京10月27日电 (记者 韩佳诺 潘洁)国家统计局27日发布数据，今年1至9月份，全国规模以上工业企业实现利润总额52281.6亿元，同比下降3.5%。

国家统计局工业司统计师于卫宁表示，受多重因素影响，1至9月，规模以上工业企业利润同比有所下降，但利润总额超过5万亿元，特别是以高技术制造业为代表的新动能行业利润较快增长，彰显工业经济发展韧性。

“从价格看，工业品出厂价格持续低迷，9月份工业生产者出厂价格指数降幅继续扩大，对企业收入和盈利形成较大压力；从收入看，1至9月份规上工业企业营业收入增长2.1%，增速较1至8

月份回落0.3个百分点；从成本看，企业成本增速快于营收增速，导致企业毛利下降，对利润增长支撑不足。”于卫宁说。

从整体看，利润有所下降，但在细分领域，也不乏亮点。前9个月，在生产快速增长带动下，高技术制造业利润同比增长6.3%，高于规上工业平均水平9.8个百分点，拉动规上工业利润增长1.1个百分点，为规上工业利润提供重要支撑。其中，航天器及运载火箭制造、半导体器件专用设备制造等高端装备制造行业利润同比分别增长17.1%、13.2%；智能车载设备制造、可穿戴智能设备制造、智能无人飞行器制造等智能制造行业利润分别增长27.5%、

25.6%、10.2%；锂离子电池制造等绿色制造行业增长58.8%。其他新兴行业中，导航测绘气象及海洋专用仪器制造、敏感元件及传感器制造、电子电路制造等分别增长53.3%、35.0%、33.5%，均保持较快增长态势。

“总体看，虽然规上工业企业利润有所下降，但工业新动能韧性显现，且随着工业企业预期企稳、信心有所增强，工业企业效益有望得到恢复。”于卫宁表示，下一阶段，要深入贯彻党中央、国务院决策部署，加快落实存量政策和近期出台的一揽子增量政策，为工业企业健康发展提供良好的生产经营环境，助力工业企业利润恢复向好。

## 填补监管空白

### 近5年我国累计发布1610项食品安全国家标准

记者26日从2024年全国食品安全宣传周国家卫生健康委主题日活动上获悉，近5年来，我国累计发布1610项食品安全国家标准，其中，今年新批准发布标准47项。同时，积极推进审查有关“预制菜”、液态乳、老年食品通则等重点标准的制定修订。

“总的来看，标准研制在确保健康的基础上，更加突出食品供应全链条的风险管理，并主动适应行业新发展和新业态需求，填补监管空白，促进标准体系更加严谨、系统，群众健康更有保障。”国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司副司长田建新在活动上表示。

据介绍，我国还建设了全国统一的查询检索服务平台，更好服务地方标准备案和企业标准管理。探索开展预包装食品数字化标签应用，公众通过扫描食品标签上的二维码，就可以获取食品相关的全面信息，方便消费者阅读和选择更适合自己需要的食品。目前已陆续有上百款产品上市销售。

食品安全与营养关系着每个人的身体健康。据介绍，国家卫生健康委深入推进国民营养计划和健康中国合理膳食行动，指导各地相关科研机构、食品企业等强强联合，开展17个省级区域性营养创新平台试点建设，推动建设3万多所营养健康食堂、餐厅、学校，组织各地培训营养指导员约7万名，并逐步在养老、托育和学校等机构上岗服务。

(据新华社)

## 中国科学院第七届科学节为公众奉上科学“盛宴”

体验“声波悬浮”“空气炮”，了解高海拔宇宙线观测站、爱因斯坦探针卫星的最新发现，现场观摩科学家的科研日常……10月26日至27日在国家植物园南园举行的中国科学院第七届科学节北京主场活动，为公众奉上一场科学“盛宴”。

本届科学节北京主场活动共设置“嗨剧场”“创新展”“创工坊”“零距离”“科学之美”“科创荟”等六个版块。在现场，公众可以聆听院士专家的科学观点，观看科

普剧、科学实验秀、科学魔术等表演，体验形式多样的科学互动项目。除线下活动外，公众还可以通过线上直播，观看精彩节目，参与线上答题，感受科技魅力。

中国科学院第七届科学节活动从10月26日持续到11月上旬，旨在通过举办一系列形式多样、内容丰富的科普活动，让公众近距离接触前沿科技成果，激发公众尤其是青少年的好奇心。

本届科学节活动由中国科学院主办，中国科学院学部工作局、

中国科学院计算机网络信息中心、中国科学院植物研究所承办。活动期间，中国科学院院属单位也将结合自身特色开展丰富多样的科普活动。在电工研究所，公众可以体验阻力伞风洞实验，也可以近距离观摩光热电站的运行控制；杭州医学研究所向公众展示试剂配制、蛋白浓度测定、生物3D打印等技术；华南植物园、宁波材料技术与工程研究所将举办“科学与中国”之夜”。

(据新华社)

## 收费有据可依

### 我国将新增“免陪照护服务”项目

国家医保局近日出台护理类立项指南(试行)和优化调整护理价格政策通知，新设“免陪照护服务”价格项目，实行政府指导价管理，2024年底前各省份对接落实立项指南后，试点地区免陪照护服务收费将有据可依。

记者26日从国家医保局获悉，近年来，天津、浙江、福建等地陆续开展免陪护护理或无陪护病房试点，即由医疗机构的专业医疗护理员，为住院患者提供24小时不间断的生活照护服务，不依赖患者家属亲自陪护，也不需要家属自聘护工。国家医保局吸收地方探索经验，在立项指南中单独设立“免陪照护服务”价格项目，实行政府指导价管理。

国家医保局有关负责人介绍，现阶段“免陪照护服务”仅适用于特级、I级护理患者，且暂不纳入医保，患者或患者家属可自主选择由医疗机构提供的“免陪照护服务”，也可选择社会化、市场定价的护工服务。

此外，通过组织专家研究论证，系统梳理原有护理价格项目，国家医保局以临床需要为导向，在广泛听取医疗机构和医护人员意见建议基础上，将各省份目前名称和内涵不一致的护理价格项目统一分类，包括分级护理、专科护理、专项护理三大类，整合为22项价格项目，要求全国护理价格项目年内规范统一。

(据新华社)

## 琼州海峡恢复通航



10月27日，在海南省海口市秀英港，人员和车辆在码头等待上船。

随着今年第20号台风“潭美”对海南的影响减弱，根据琼州海峡气象信息，海口新海港、秀英港和铁路南港于10月27日14时恢复运输。

新华社记者  
杨冠宇 摄