

2010年11月30日,中共中央在北京中南海召开党外人士座谈会。这是胡锦涛同志与 行第一次全体会议。这是桑国卫同志主持会议。 桑国卫同志握手。 新华社记者 马占成摄 新华社记

上图:2007年12月23日,十届全国人大常委会第三十一次会议在北京召开分组会议。这是桑国卫同志在会上发言。 新华社记者 饶爱民摄

下图:2008年6月19日,第五届亚欧议会伙伴会议在北京举一次全体会议。这是桑国卫同志主持会议。

新华社记者 鞠 鵬摄

# 桑国卫同志生平

摄

著名的药学家和社会活动家,中国农工民主党的杰出领导人,中国共产党的亲密朋友,中国工程院资深院士,第十一届全国人民代表大会常务委员会副委员长,中国农工民主党第十四届中央委员会主席桑国卫同志,因病于2023年12月7日17时10分在北京逝世,享年82岁。

秦国卫同志,浙江湖州人,1941年11月生于上海。早年先后在上海市修德小学、新沪中学、五十三中学学习。1958年至1966年,在上海第一医学院药学系、医学系学习。1966年至1991年,历任浙江省人民卫生实验院(医学科学院)药物研究所研究实习员、助理研究员,药物研究所兼计划生育研究所副研究员、所长、研究员。其间,1979年至1981年,在英国剑桥大学生理系、伦敦大学皇家医学院临床药理及甾体生化系进修;1989年至1990年,任美国康奈尔大学医学院临床药理学及内科客座教授。1991年至1999年,历任浙江省医学科学院副院长兼药物研究所、计划生育研究所所长,农工党浙江省委会副主委,浙江省卫生厅副厅长、农工党浙江省委会主委,浙江省省长助理、农工党浙江省委会主委。1999年至2007年,历任国家药品监督管理局副局长、中国药品生物制品检定所所长,农工党中央专职副主席。其间,1999年当选中国工程院院士。2007年至2012年,任农工党中央主席。曾任国家药典委员会秘书长、中国药学会理事长、中国和平统一促进会副会长等职。

桑国卫同志是第十届全国人民代表大会常务委员会委员、教科文卫委员会副主任委员,第十一届全国人民代表大会常务委员会副委员长;中国人民政治协商会议第七届、八届、九届全国委员会委员。

桑国卫同志是中国共产党的亲密朋友。作为改革开放后第一批回国留学人员, 他亲身感受到中共十一届三中全会以来国家的巨大变化和高速发展,特别是中国共 产党全面落实知识分子政策,为学术研究创造了良好环境,为知识分子提供了发挥 聪明才智的广阔舞台。他始终坚定以身报国、跟中国共产党走的信心和决心,把服 务祖国作为终身奋斗目标。他在浙江省人民卫生实验院(医学科学院)工作期间,兢 兢业业、埋头苦干,1986年被评为浙江省劳动模范,1988年获得全国五一劳动奖 章。在担任浙江省卫生厅副厅长、省长助理期间,他工作努力,思路清晰,积极发挥 参谋助手作用,为浙江经济社会发展尽心竭力。他参与了国家药品监管部门组建工 作,为我国药物政策的制定、药品监管质量的提升和药典发展规范化现代化作出了 重要贡献。当选农工党中央主席后,他始终坚持中国共产党的领导,团结带领广大 农工党党员,为坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度、巩固和发 展社会主义和谐政党关系作出积极贡献。在中共中央"五一口号"发布60周年、中 国人民政治协商会议成立60周年、中国共产党成立90周年等重要时间节点,他旗帜 鲜明讲政治,发表《在中国共产党领导的多党合作道路上奋勇前进》等署名文章,表 达了对中国共产党路线、方针、政策的完全认同和衷心拥护。从领导岗位退下来后, 他仍然十分关心党和国家事业发展,特别是中共十八大以来,他认真学习习近平新 时代中国特色社会主义思想,深刻领悟"两个确立"的决定性意义,增强"四个意识"、 坚定"四个自信"、做到"两个维护",始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为 核心的中共中央保持高度一致。在与中国共产党风雨同舟、团结合作的长期奋斗历 程中,他和中共中央领导同志结下了深厚友谊,成为中国共产党信赖的挚友和诤友。

桑国卫同志是中国农工民主党的杰出领导人。他于1996年加入农工党,担任农工党中央主席后,继承和发扬老一辈农工党人的优良传统,坚持以搞好政治交接为主线,

以思想建设为核心,以组织建设为基础,以制度建设为保障,致力于把农工党建设成为始终坚持与中国共产党长期亲密合作、积极投身中国特色社会主义事业、适应多党合作事业要求的参政党。特别是他提出实施人才强党战略,为农工党事业发展集聚了人才、拓宽了平台。他带领农工党认真履行参政党职责,围绕健全农村基层医疗服务体系、推进公立医院改革、完善基本药物制度、加强和创新流动人口服务管理、解决农村饮水安全、做好三峡库区后续工作、支持赣南中央苏区发展振兴、促进西南国际大通道建设等重大问题深入考察调研、积极建言献策,受到中共中央、国务院的高度重视,许多意见和建议得到采纳,为推动科学发展、促进社会和谐发挥了积极作用。他带领农工党发挥人才智力优势,坚持把保障和改善民生作为社会服务的出发点和落脚点,长期对口帮扶贵州省大方县,大力实施"同心助医工程",积极支持汶川抗震救灾和灾后重建工作,持续开展"中国生态健康论坛"、"中国环境与健康宣传周"等活动,产生良好社会反响。

桑国卫同志是著名的药学家。在长期的医药研究工作中,他对长效注射与口服甾体避孕药及抗孕激素的药代动力学、种族差异和临床药理学以及千里光、复方丹参注射液、石杉碱甲等中药进行了系统研究,取得多项重大成果。以他为主研制成功的复方庚炔诺酮避孕药,入选我国基本药物目录,被世界卫生组织推荐为两种最佳注射避孕药之一。他在新药的安全性评价、质量控制和临床试验等方面,开展了卓有成效的工作,为加强我国药物非临床研究质量管理规范、药物临床试验质量管理规范平合建设作出重要贡献,是我国药物临床试验质量管理规范主要起草人之一。作为"十五"期间科技部"1035"重大专项"创新药物和中药现代化"总体专家组组长、首席科学家和国家重大新药创制"十一五"、"十二五"、"十三五"科技重大专项技术总师,他发挥医药学战略科学家的作用,准确把握重大新药发展方向和重点领域科技布局,为建立国家医药创新体系,提升国家创新药物研究能力,推进药物研发平合建设,保证人民用药安全有效、质量可控作出重要贡献。他先后在国内外发表学术论文80余篇,主编《中国生物制品规程》、《临床用药指南》、《中国药品检验标准操作规范》等专著,合著《临床药理学》、《生殖药理学》等著作。

桑国卫同志是著名的社会活动家。他怀有深厚的为民情怀,始终把个人的成长与民族振兴、社会进步紧密联系在一起。在全国人大常委会工作期间,他认真履行宪法和法律赋予的职责,积极参与立法、监督、对外交往等工作。他高度重视劳动、科技、农业等方面的立法和法律实施,多次带队就劳动合同法、科学技术进步法、食品安全法、农业法、农业技术推广法、种子法等贯彻实施情况开展执法检查和调研,为坚持和完善人民代表大会制度、推进社会主义法治国家建设做了大量工作。他积极参加人大外事活动,先后率团出访多个国家和地区,会见多国政要,积极宣传我国改革开放政策和新型政党制度,为促进我国同世界其他国家友好往来、增进互信贡献了力量。他曾任国家卫生计生委科技创新战略顾问、工业和信息化部"医药工业'十三五'发展规划"专家咨询委员会主任、上海中医药大学名誉校长等职务,在多个领域发挥了重要作用。退出领导岗位后,他依然关注和参与"重大新药创制"专项工作,2014年获"国际药学联合会药学科学终身成就奖",2017年获"中国药学会终身成就奖"、"中国医药创新终身成就奖"。

桑国卫同志的一生,是爱国的一生、奉献的一生。他实事求是、胸怀宽广,严于律己、宽以待人。他对国家和人民无限忠诚,对多党合作事业尽心竭力,对中国特色社会主义事业充满信心。他的高尚品德和崇高风范永远值得我们学习和怀念。

(新华社北京12月11日电)





左图:2012年12月6日,中国农工民主党第十五次全国代表大会在北京开幕。桑国卫同志代表中国农工民主党第十四届中央委员会作工作报告。 新华社记者 饶爱民摄

下图:2013年10月17日,2013年 全球华侨华人促进中国和平统一大会 在巴西里约热内卢举行,桑国卫同志 在大会开幕式上致辞。

新华社记者 徐子鉴摄



### 

群广、社会影响大,决

需求,近一段时间以来,

相关部门从供需两端综

合施策,改善行业融资

性和经营性现金流,优

化调整房地产金融政

策,一视同仁满足不同

所有制房地产企业合理

需求,对正常经营的房

地产企业不惜贷、抽贷、

断贷,旨在为市场注入

更多活力。在这种背景

之下,房企融资难题或将有所

蹴而就。我国房地产市场供求关系

已发生重大变化,需要摒弃过去"高

杠杆、高负债、高周转"老路。在转

型的过程中,对于市场乱象,各方仍

要保持足够警惕,严厉打击制止违

规行为。同时,也要重视合理融资

诉求,正视房企面临的实际困难,提

升政策效能,提振市场信心。

新发展模式的形成,不可能一

改善。

为满足房企的正常

不能"跑冒滴漏"。

企通过截留短信、直 进程中曾起到重要作 接收取房款等方式逃 避预售资金监管,引 用,有效扩大了房企的 发社会广泛关注。当 资金来源,但其中隐藏 前房地产市场仍处在 的风险也不能忽视。 转型调整期,对房企 今年以来,社会上一度 出现"取消商品房预售 违规行为仍需保持警 惕,谨防市场乱象卷 制、一律实行现房销 售"的讨论。虽然立即 土重来。 不惜铤而走险, 取消商品房预售并不 现实,但从中不难看 出,对预售资金的规范 管理极为重要,牵扯人

某地房管局近日

发布通报称,多家房

日子再难过,也 不能动歪。个别 房企暴雷的教训不可 谓不深刻,在循环气 复、滚动开发之下,高 债务运营往往导致债 务累积,风险越来越

高。资金一旦紧张,房企容易陷入 "拆东墙补西墙"的境地。

防范楼市风险,资金监管十分必要。商品房预售资金是具有规模效应的资金池,安全阀门不容乱拧。把监管责任落到位,防止资金抽逃,有助于预防交楼风险。将预售资金存入专门账户,根据市场情况实施必要的监督管理,有利于房企稳健经营,维护广大购房者切身

字化发展大势,强化科技赋能。依托元字宙、区块链、人工智能、物联网、云计算等新技术对文化产业转型升级,推进数字技术赋能文化生产、传播、消费等各环节,以高质量供给引领和创造新需求。

同时,也要深挖个性需求。当前,旅行服务、住宿、娱乐等传统行业更加细化,文商旅、农文旅等旅游休闲综合体成为热点,康养旅游、工业旅游、体育旅游等新业态得到较好发展。围绕文化和旅游行业核心需求产生了一大批生产服务

企业、装备制造商、技术方案供应商等外围企业。文化企业应重视研究不同人群的消费特点与需求,以多样化需求促进

#### 加强高质量文化供给

文化产业的评价维度,不仅要关注 生产、生活、生态整体情况和 GDP,更 要关注老百姓给出的评价。文化企业 要更精准地满足消费者个性化、多样 化、品质化文化需求,让广大人民群众 从文化产品和服务中获得满足感、幸 当前,我国文化供给不是缺不缺、够不够的问题,而是好不好、精不精的问题。要进一步丰富供给主体、优化供给方式、提高供给质量,不断提升规模化集约化专业化水平,推动文化产业加速转型升级。

面对当下电影市场的新趋势,中国电影集团主动发力,以"好技术"和"好内容"双管齐下,推动我国电影市场整体复苏。作为我国拥有核心知识产权的自主高新技术格式电影品牌,中影 CINITY 今年不但实现了技术升级、海外扩容,还为海浪电影周、《巨齿鲨 2:深渊》的观众打造无与伦比的观影体验。2023年,公

司参与出品并投放市场的《流浪地球2》 《志愿军:雄兵出击》等多部电影不仅收 获了票房,也成为引起国人普遍共鸣的 时代佳作。

中影集团党委书记、董事长傅若清 表示,要坚持在选好题材、讲好故事、创 作精品上下功夫,积极打造展现中国精 神、中国价值、中国力量的好作品。

中国宏观经济研究院研究员郭丽岩建议,要着力增加文化产业优质产品和服务供给,传承创新中华传统文化赋能中国品牌价值提升和市场拓展,加快推动供给升级更好匹配文化消费升级。

### 强信心·稳经济·促发展

# 青岛加快构建新能源全产业链

本报青岛12月11日讯(记者刘成)

近年来,山东青岛加快构建完整的新能源产业链,在供给端,当地风能、太阳能等新型能源体系加速形成;在产业端,青岛发力风、光、氢、储等多个新能源赛道踊跃布局,一批新项目次第落地,新技术成果不断涌现。

在位于胶州市里岔、铺集、洋河三个镇的广阔田野上,19座风电机组高高耸立,风叶迎风转动间绿色能源不断输出……这是全国首个预应力桁架结构风电场——金胶州分散式风电场。分布式光伏发电项目在青岛已取得规模化开发,莱西市、胶州市、黄岛区已纳人国家整县(市、区)屋顶分布式光伏开发试

点。"胶州市目前屋顶分布式光伏开发已累计并网容量达405兆瓦。"胶州市发展和改革局局长李洋静介绍。

海上光伏发电取得新突破,中电建 115万千瓦海上光伏项目、大唐 HG38桩 基固定式海上光伏项目等一批海上光 伏发电项目在逐步展开。"目前,我市新 能源发电总装机达到 449万千瓦,占全 市发电总装机的一半,总量首次超过煤 电装机,有力促进了全市能源结构绿色 低碳转型。"青岛市发展改革委主任下

顺应海上风电机组"大容量、规模化"发展趋势,青岛加快推进上海电气风电装备产业园等装备制造项目、通裕重

工大型海上风电产品配套能力提升项目。作为布局海上风电能源装备产业的关键核心零部件,今年6月,青岛制造首台大功率低风速风力发电机组在上海电气上合风电装备产业园下线。青岛电力装备制造企业电力钢构类、风电塔架等多种产品国内市场占有率达到80%以上。

在新型储能领域,青岛引入和孵化了多家智慧储能设备和解决方案的领军企业:青岛能蜂电气有限公司已发展成为国内用户数量第一、增速最快的用户侧储能设备公司,年产值超8亿元;特锐德自主研发的储能PCS变流升压一体舱,广泛应用于独立储能、共享储能、新

能源配储等各个场景;中广酷特(青岛) 新能源有限公司正在建立大容量固态锂 电池及相关的动力系统、储能系统、不间 断电源系统及新一代绿能动力系统的数 字化试验产线,预计今年试投产。

抢抓布局氢能产业的战略时机,青岛已经建立起涵盖制氢、储氢、电池和氢能整车的全产业链。"我园区已落户18家企业,其中包括乐圆新能源、德先汽车、海卓科技、氢雄燃料电池、氢能科技等8家氢能企业。"李沧区海创新能源产业园已建成2兆瓦光伏发电与电解水制氢项目,启动了成都、临沂2个城市的物流配送项目,正在北京、广州、徐州、潍坊、海东等城市推广氢能物流配送车。据悉,海创新能源产业园未来将积极引进新能源产业的龙头企业,构筑集制造与应用为一体的氢能产业链发展高地。

"未来,我们要抢抓新能源产业机遇期,系统谋划推进,大力发展风光氢储产业,持续优化能源结构,努力构建新能源'陆域多能并进、海域风光突破、氢储协同发展'的新格局。"卞成说。