

这是2015年1月29日基辛格在美国华盛顿出席国会参议院军事委员会听证会时的资料照片。

新华社纽约 11 月 29 日电 美国前国务卿亨利·基辛格 29 日去世,享年 100 岁。

美国基辛格咨询公司29日在一份声明中说,令人尊敬的美国学者和政治家基辛格博士当天在其位于康涅狄格州的家中去世。

基辛格 1923年5月生于德

国,1943年加入美国国籍,曾在尼克松政府担任总统国家安全事务助理、国务卿等职务,后在福特政府担任国务卿。基辛格是当代著名外交家、国际问题专家,著有《核武器与对外政策》《白宫岁月》《动乱年代》等。

1971年7月,时任美国总统

尼克松国家安全事务助理的基辛格作为总统特使访问中国,为启动美中关系正常化进程作出了历史性贡献。次年2月,基辛格陪同尼克松总统访华。今年7月,已经100岁的基辛格又一次访问中国。他一生中访问中国一百多次。



2019年11月21日,美国前国务卿亨利·基辛格(左)在北京举行的创新经济验证上发言

#### 新闻链接:

美国前国务卿亨利·基辛格 29 日在其位于康涅狄格州的家中去世,享年 100岁。基辛格为推动美中关系发展、增进美中两国人民友谊作出历史性贡献。

基辛格 1923 年出生于德国南部。1938年,他和家人离开纳粹德国到美国定居,1943年加入美国国籍。基辛格曾在美军服役,在哈佛大学先后获得硕士和博士学位,毕业后

1969年,尼克松总统任命基辛格为总统国家安全事务助理。1973年至1977年,他先后在尼克松和福特总统任内担任国务卿。基辛格咨询公司29日发表声明说,基辛格在推动美中关系正常化、结束第四次中东战争的谈判等及帮助美国结束越南战争等过程中发挥了关键作用,并致力于美国与苏联的战略武器限制谈判进程。

1971年,时任美国国家安全事务助理的基辛格作为总统特使秘密访问中国,与中方携手促成了1972年尼克松总统对中国进行"破冰之旅",实现了震撼世界的"跨越太平洋的握手",为启动美中关系正常化进程作出了历史性贡献。

作为中国人民的老朋友、美中关系大门打开的推动者,基辛格一生中访问中国一百多次。今年7月,他最后一次踏上中国土地。在美中关系"破冰"之后的50多年里,他推动历届美国政府奉行积极对华政策,致力于美中关系发展成为基辛格外交生涯中最华丽的篇章之一。

今年10月24日,基辛格在接受美中关系全国委员会颁奖时致辞说,"我一生中一半时间都在为美中关系工作",美中之间的和平与合作至关重要,符合两国和世界的利益。

基辛格著有《核武器与对外政策》《白宫岁月》《动乱年代》《论中国》等关于国际关系和国际政治的书籍。在其卸任公职后,他还经常接受美国两党总统和外国领导人的咨询。

(新华社纽约11月29日电)

# 外交部发言人:中国人民将铭记基辛格博士对 中美关系投入的真挚感情和作出的重要贡献

新华社北京11月30日电 外交部发言人汪文斌30日在例行记者会上表示,中国人民将铭记基辛格博士对中美关系投入的真挚感情和作出的重要贡献。

2001年3月18日,美国前国务

卿亨利·基辛格在中国人民对外友

好协会纪念中美"乒乓外交"30周

年的招待会开始前挥拍助兴

当地时间11月29日,美国前国务卿亨利·基辛格逝世,享年100岁。汪文斌表示,基辛格博士是中

关系的开拓者和建设者。"他长期 关心和支持中美关系发展,先后百 余次访华,为推动中美关系正常化 作出历史性贡献。中国人民将铭 记基辛格博士对中美关系投入的 真挚感情和作出的重要贡献。"

汪文斌说,中国国家主席习近

平已就基辛格博士逝世向美国总统拜登致信电,对基辛格博士逝世表示深切哀悼,向其家人表示慰问。李强总理向基辛格博士家人致信电。中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任王毅向美国国务卿布林肯致信电。

汪文斌表示,基辛格博士生前

高度重视中美关系,认为中美关系对中美两国和世界的和平繁荣至关重要。中美双方要继承和发扬基辛格博士的战略眼光、政治勇气和外交智慧,按照中美元首旧金山会晤达成的重要共识,坚持相互尊重、和平共处、合作共赢,推动中美关系健康、稳定、可持续发展。

# 从简化社保经办流程到规范牙膏功效宣称范围 这些民生新规12月起施行

12月,一批新规开始施行,关系社会生活方方面面。简化社保经办流程,推动"便捷办""高效办";规范生鲜食用农产品市场销售行为,增加对销售场所照明等设施的设置和使用要求;规范牙膏功效宣称范围和用语,整治虚假、夸大宣称功效等问题……愈加完善的法治,带来美好生活新愿景。

#### 推动社保经办服务"便捷办""高效办"

《社会保险经办条例》自12月1日起施行,推动社保经办服务"便捷办""高效办"。

根据条例,社保经办机构应当通过信息比对、自助认证等方式核验参保人员社保待遇享受资格,通过"数据多跑路"让"群众少跑腿"。压减不必要的证明材料,取消没有法律法规和国务院决定依据的证明材料;对于老年人、残疾人等特殊群体通过授权代办、上门服务等方式提供便利服务。

对涉嫌丧失社保待遇享受资格 后继续享受待遇的,社保经办机构 应当调查核实。经调查确认不符合 社保待遇享受资格的,停止发放待 遇;个人多享受社保待遇的,由社保经办机构责令退回。

#### 规范生鲜食用农产品市场销售行为

《食用农产品市场销售质量安全监督管理办法》自12月1日起施行。

针对群众反映的"生鲜灯"误导消费者问题,办法增加对销售场所照明等设施的设置和使用要求,规定销售生鲜食用农产品,不得使用对食用农产品的真实色泽等感官性状造成明显改变的照明等设施,误导消费者对商品的感官认知。

办法强化市场开办者和销售者 食品安全责任,规定市场开办者履 行人场销售者登记建档、签订协议、 人场查验等管理义务和销售者履行 进货查验、定期检查、标示信息等主 体责任;明确鲜切果蔬等即食食用 农产品应做好食品安全防护,防止 交叉污染。

### 规范牙膏功效宣称范围及用语

《牙膏监督管理办法》自12月1

日起施行。 一些牙膏产品的功效宣称模糊 与药品、医疗器械的界限,给消费者健康带来安全隐患。办法明确,牙膏的功效宣称应当有充分的科学依据。牙膏备案人应当在备案信息服务平台公布功效宣称所依据的文献资料、研究数据或者产品功效评价资料的摘要,接受社会监督。国家药品监督管理局根据牙膏的功效宣称、使用人群等因素,制定、公布并调整牙膏分类目录。

牙膏实行备案管理,牙膏新原料按照风险程度进行注册或者备案管理,并实行安全监测制度。安全监测期满未发生安全问题的牙膏新原料,纳人国家药监局制定的已使用的牙膏原料目录。

#### 简化简单食品制售行为的许可规定

《食品经营许可和备案管理办法》自12月1日起施行。

办法对简单食品制售行为作出 简化许可的规定。食品经营者从事 解冻、简单加热、冲调、组合、摆盘、洗 切等食品安全风险较低的简单制售 的,县级以上地方市场监督管理部门 在保证食品安全的前提下,可以适当 简化设备设施、专门区域等审查内容。 办法明确食品销售连锁管理、餐饮服务连锁管理、餐饮服务连锁管理、餐饮服务管理、半成品定义,规定半成品制售仅限中央厨房申请。进一步规范"散装食品"的定义,明确未经食品生产者预先定量包装或制作在包装材料、容器中的食品,食品销售者在经营场所根据需要对食品生产者生产的食品进行拆包销售或进行重新包装后销售的食品,均纳人"散装食品"的范畴。

#### 完善律所从事证券法律业务的监管制度

修订后的《律师事务所从事证券法律业务管理办法》自12月1日起施行,规范律师在证券发行、上市和交易等活动中的执业行为。

办法明确,律师事务所从事证券 法律业务,应当按照规定报中国证券 监督管理委员会和司法部备案。中 国证监会及其派出机构、司法部及地 方司法行政机关依法对律师事务所 从事证券法律业务进行监督管理。

律师事务所从事证券法律业务,应当指派律师进行有关的核查和验证工作,未取得律师执业证书的工作

人员只能从事相关的辅助工作。 (新华社北京11月30日电)

#### 聚焦 2023世界艾滋病日:

## 用爱注入希望 防"艾"仍在路上

当前我国艾滋病整体疫情处于低流行水平,艾滋病经输血和血制品传播实现基本阻断,抗病毒治疗覆盖比例达90%以上……自1985年报告第一例艾滋病病例以来,我国艾滋病防控政策日益完善,防治工作取得积极进展。

12月1日是世界艾滋病日。专家表示,艾滋病防治需要全社会的共同努力,既要有早筛早治的科学路径,也离不开用爱心给患者们带去希望。

#### 我国艾滋病感染率、死亡率 处全球较低水平

中国疾控中心数据显示,截至 2022年底,我国报告存活艾滋病感 染者122.3万例,累计报告死亡病例 41.8万例,感染率和死亡率均处全 球较低水平。

国家卫生健康委副主任、国家 疾控局局长王贺胜表示,深入推进 重大传染病防控,是有效保障人民 群众健康安全、推进实现中国式现 代化的重要保障。经过多年的持续 攻坚,我国艾滋病等重大传染病防 治体系不断健全,防治能力持续增 强,各项关键指标稳步提升。

2004年起,我国实施"四兔一关怀"政策措施,延续至今;2006年,国务院发布《艾滋病防治条例》;自2000年起,国务院办公厅先后出台了4个遏制艾滋病传播的五年行动计划;2019年,10部门联合制定《遏制艾滋病传播实施方案(2019—2022年)》;2023年2月,国务院防艾委印发关于开展艾滋病防治质量年活动的通知……近年来,我国政府及卫生疾控部门采取一系列举措,推动艾滋病防治工作。

国家疾控局传染病防控司有关负责人介绍,当前,全国艾滋病救治及药品供应体系已覆盖2517个县(区、市);筛查实验室和检测点发展到5万余家;抗病毒治疗覆盖比例超90%,治疗成功比例超95%;先后实施5轮全国艾滋病综合防治示范区建设……一个个数字背后,折射出我国艾滋病防控体系的历史性变化。

#### 艾防事业面临 新挑战和新问题

"以低毒、等效、价廉为特征,我 国抗病毒药物已基本满足了本国艾 滋病治疗需求,大幅降低死亡率,有 效减轻政府经济负担。"北京协和医 院感染内科主任、艾滋病诊疗中心 主任李太生说,然而当前我国面临 艾滋病患者老龄化、耐药与合并症 增多等明显趋势,为艾滋病治疗防 控带来新的挑战。

李太生认为,我国艾滋病诊疗的重心开始由传染病专科医院向综合医院转移,建议畅通艾滋病患者获得医疗救助的通道,加强医防协同,通过多学科合作攻克艾滋病临床研究难点。

随着药物科学不断发展,艾滋病阻断药物近年来进入人们的视野。医学专家指出,阻断药不是"万能后悔药",并不能百分百阻断成功,使用后及时检测随访很重要。

"阻断药是指在出现高危行为或暴露后,用来阻断人体中病毒进行合成的药物。"北京大学第一医院感染疾病科主任医师侯凤琴介绍,正确地服用药物,能够在72小时中成功阻断,应在医生指导下、在规定时间中服用,服用后及时检测随访。

#### 艾滋病患者依然期待 充分就医和社会包容

"仍有部分感染者处于'冰山之下'。"李太生表示,他们中有许多由于顾忌社会目光和自身心理压力,主动筛查意愿较低。不自知、不干预的感染者更容易导致病毒的传播。创造筛查更方便、就医更充分、对感染者更为友好的社会环境,有利于遏制传播势头。

我国相关法律明确,任何单位 和个人不得歧视艾滋病病毒感染 者、艾滋病病人及其家属。艾滋病 病毒感染者、艾滋病病人及其家属 享有婚姻、就业、就医、入学等合法 权益。

"社会力量就像是一棵大树,如果每个人都伸出一点枝叶,就可以为别人多遮挡一点风雨。"复旦大学法学院副教授熊浩呼吁,每一个人都以平和、科学、包容的心态对待感染者群体,共抗艾滋。

"我从1996年就开始照顾艾滋病病人,接触过超5000名患者。"北京性病艾滋病防治协会副会长、前北京佑安医院爱心家园护士长福燕告诉记者,20多年前,全球范围内也尚无成熟抗病毒药物。

如今,国家"四兔一关怀"政策不仅免费提供治疗药品,还对生活困难并符合条件的感染者及其家属给予生活救助。中国艾防事业的历史变迁,折射出健康中国建设"人人享有",折射出文明社会对感染者的关怀救助。

福燕说,她近期还同1998年护理过的患者见了面,他们目前生活得很好。"大家从困难时一起走过,对这20多年的变化,我们真的都好高兴。"她说。

(新华社北京11月30日电)

## 公安部部署深化推进"平安长江"专项行动

新华社北京11月30日电记 者30日从公安部获悉,公安部日前 部署深化推进"平安长江"专项行动,进一步服务保障长江经济带高 质量发展。

公安部部署,进一步抓好"平安长江"行动收官攻坚,强化"长江禁渔"成效巩固,紧盯重点水域,有力震慑各类涉渔犯罪活动;强化非法采砂持续打击,坚决做到打伞破网、除恶务尽;配合有关部门加强对"三无"船舶和非法渔

网具制销、砂石交易码头、水运物流仓储企业等监督检查,开展对突出问题、行业的清理整顿,有效净化市场环境。

在抓好高质量管理服务改革方面,公安部要求,聚焦服务保障长江经济带高质量发展、服务保障群众生产生活,不断推出便民利企措施,使更多事项由网上预约变网上办理,实现"一网通办""一次办理";加强溺水防范等涉险安全防护各项工作,切实保障群众生命安全。

## 我国现行有效的生态环境标准达2357项

新华社北京11月30日电 从1973年发布第一个环境标准至今,我国已经累计发布国家生态环境标准2882项,其中现行有效的2357项,支撑污染防治攻坚战的标准体系基本建成。这是记者从生态环境部30日举行的新闻发布会上获悉的。

生态环境部法规与标准司司长 赵柯在发布会上介绍,在标准数量 大幅增加的同时,标准体系也扩充 发展为现在的两级六类。两级是国 家级和地方级,六类是生态环境的 质量标准、风险管控标准、污染物排 放标准、监测标准、基础标准、管理 技术规范。现行的标准体系,覆盖 了各类环境要素和管理领域,体系 结构比较完整,跟我国经济社会发 展水平相适应,支撑污染防治攻坚战的标准体系基本建成。

目前,我国生态环境标准的技术内容、途径与国际接轨,限值指标已经达到国际中等先进水平,其中机动车大气污染物排放标准等达到国际领先水平。

赵柯说,生态环境标准引领了 生态环境保护的战略转型,倒逼了 技术进步和产业结构优化升级,支 撑了精准、科学、依法治污。下一步,要强化生态环境标准与重大政 策、法律、制度的配套衔接,推动标 准体系优化升级,大力支持地方标 准的发展,并夯实标准的科学基础, 全面提升标准体系的完整性、科学 性、系统性和适用性。

### 我国可再生能源发电装机占比近半

新华社北京11月30日电 国家能源局30日发布数据显示,截至10月底我国可再生能源发电总装机突破14亿千瓦,达到14.04亿千瓦,同比增长20.8%,约占全国发电总装机的49.9%。

其中,水电装机 4.2亿千瓦、风电装机 4.04亿千瓦、光伏发电装机 5.36亿千瓦、生物质发电装机 0.44亿千瓦。预计年底全国可再生能源

发电装机将突破14.5亿千瓦,风电 光伏发电装机将突破10亿千瓦。 今年1至10月,全国可再生能

源发电量达到 2.33 万亿千瓦时,占全国总发电量的 31.8%。其中,水电 9805亿千瓦时、风电 6968亿千瓦时、光伏 4898亿千瓦时、生物质1640亿千瓦时。预计全年全国可再生能源发电量将达到 3 万亿千瓦时,约占全社会用电量的 1/3。