

美国前国务卿基辛格去世

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11月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，为启动中美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。

美联储“褐皮书”显示 美国经济增长放缓

新华社华盛顿11月29日电 美国联邦储备委员会29日发布的全国经济形势调查报告显示，近期美国经济增长有所放缓，增长势头减弱。

这份报告根据下属12家地区储备银行的最新调查结果编制而成，也称“褐皮书”。报告显示，自10月中旬以来，包括纽约和费城在内的多数辖区经济状况持平或略有下降，仅4个辖区经济实现温和增长。各辖区调低了对未来6至12个月经济前景的看法。

报告显示，包括汽车在内的零售销售表现好坏不一，非必需品和耐用品销售下滑。制造业活动喜忧参半，制造商降低了行业前景预期。信贷方面，商业贷款需求略有下降。房地产市场持续疲软，商业地产活动继续放缓，部分辖区住宅销售略有下降。

同期，各辖区劳动力需求继续放缓，整体就业状况持平或温和增长。各辖区物价增长放缓，但物价仍处于高位。多数辖区预计2024年物价继续温和上涨。

美联储每年发布8次“褐皮书”，通过地区储备银行对全美经济形势进行摸底。该报告是美联储货币政策例会的重要参考资料。下一次美联储货币政策例会将于12月12日至13日举行。

俄“进步MS-23” 货运飞船结束任务 坠入太平洋

新华社符拉迪沃斯托克11月30日电 俄罗斯国家航天集团网站29日发布消息说，俄“进步MS-23”货运飞船当天结束任务脱离国际空间站，坠入太平洋南部海域。

消息说，“进步MS-23”飞船于莫斯科时间29日上午10时55分（北京时间15时55分）脱离国际空间站，随后该飞船进入地球大气层，其未燃尽的构件坠入太平洋南部非航行海域。

“进步MS-23”飞船于2023年5月24日从哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场升空，飞船向国际空间站运送了约2.5吨货物。

俄国家航天集团说，将于12月1日向国际空间站发射“进步MS-25”货运飞船。

基辛格的最后一月

思考人工智能影响

最后一次公开演讲回忆上海公报签订

当地时间11月29日，美国前国务卿亨利·基辛格在康涅狄格州的家中去世，享年100岁。

基辛格的咨询公司在一份声明中宣布基辛格去世一事，但没有给出基辛格的去世原因。

在生前的最后一个多月里，基辛格曾于10月24日在美国纽约出席中美关系全国委员会年度颁奖晚宴，接受主办方授予的奖项并发表讲话。

基辛格表示，“上海公报在上海签订时我在场，我参与了上海公报的起草工作。因此，我们美国人必须避免给人留下这样的印象，即我们正在放弃我们所承诺的一个中国政策的印象。”

基辛格说，“我喜欢中国人民，我对中国文化印象深刻，我相信中美关系依赖于一种理解，即两国具有为世界带来和平与发展的独特能力。中国和美国之间和平的关系、合作的关系对世界的和平与发展至关重要。”

基辛格强调，相信在座的各位都会同意，中美之间的和平与发展符合两国的自身利益，也符合世界的利益。

另据基辛格的咨询公司于11月29日发表的声明，最近，基辛格将注意力集中在人工智能的影响上。

10月27日，基辛格向阿克塞尔·斯普林格集团（欧洲最大的数字出版公司之一）的CEO多普弗



这是2023年10月24日，基辛格在纽约举行的中美关系全国委员会年度颁奖晚宴上讲话的资料照片。 新华社 发

纳表示，人工智能是“我们这个时代最大的挑战”，基辛格还预测人类可能在未来五年内被机器取代。

基辛格表示，他担心从长远来看人工智能可能会变得如此强大，以至于会导致人类为机器服务的科幻式结果，而不是相反。

“我认为这是可以避免的，但只有了解这种（人工）智能的本质才可以做到这些，因为它也能够产生自己的观点。”基辛格说。

基辛格与人合著了一本关于人工智能的书《人工智能时代和我们人类的未来》，在书中，他与谷歌前首席执行官埃里克·施密特和计算机科学家丹尼尔·哈滕洛赫一起探讨了人工智能如何改变我们与知识、政治、文化和社会的关系。

基辛格说，自己正在撰写有关该主题的第二本书。他强调，人工智能是否会取代人类是“我们一生的问题”。

“这是我们未来面临的巨大挑战，在这个层面上，加入应对这一挑战的行列，符合中国和其他发达国家的利益，最终也符合所有国家的利益，否则世界上的所有国家就会被掌握在他们不理解的机器手中。”基辛格说。

基辛格主要担心的是生成式人工智能——像ChatGPT那样的算法，可以根据简单的提示和上下文创建内容，以及创建它获取和生成知识的过程。

他说：“一旦这些机器能够相互通信（这肯定会在5年内发生），那么人类在面对这种竞争时能否保留其个性几乎就成了一个物种问题。”

基辛格表示，他已开始尝试将善意的科学家聚集在一起，以推进世界自由与共存的事业。

“这必须要做。”他补充道，“之所以这现在没有做完，是因为人们还不了解它（人工智能）。”

来源：澎湃新闻

柬埔寨出现人感染H5N1禽流感死亡病例

新华社日内瓦11月29日电 世界卫生组织11月29日通报，柬埔寨一村庄出现两例人感染高致病性H5N1型禽流感确诊病例，其中第一例已经死亡，第二例正在治疗中。

通报说，世卫组织24日至25日接到柬埔寨卫生部通知，该国南部贡布省一村庄出现两例H5N1型禽流感确诊病例，患者都是女性。其中第一例在出现发烧、呼

吸急促和咳嗽症状4天后就诊，H5N1检测呈阳性，病患在住院期间死亡。

流行病学调查显示，上述病例在过去一个月里都接触过患病家禽。实验室调查显示，所检测到的病毒属于H5分支2.3.2.1c，与2013至2014年以来在柬埔寨及东南亚其他国家传播的禽流感病毒非常相似。

H5N1属于甲型流感病毒。世卫组织表示，H5N1型禽流感可致

人体严重疾病、死亡率高。几乎所有人类感染H5N1型禽流感的病例都与密切接触受感染禽鸟或被病毒污染的环境有关。但已有证据也显示，该病毒不易感染人类，在人与人之间的传播似乎很不寻常。

世卫组织指出，现有流行病学和病毒学证据表明，H5N1型禽流感病毒尚未获得在人群中持续传播的能力。世卫组织评估认为，这一病毒给普通人群带来的风险较低，反对据此实施任何旅行或贸易限制，也不建议在入境点开展特殊旅行人员筛查或其他限制。