

泽连斯基突访北约总部

称乌克兰需要援助以度过冬季

当地时间10月11日,乌克兰总统泽连斯基突访位于比利时首都布鲁塞尔的北约总部,将与北约秘书长斯托尔滕贝格、美国国防部长奥斯汀会晤,并参与北约国防部长会议。泽连斯基强调,乌克兰的优先事项是“在冬季生存下去”。

泽连斯基表示:“我们需要领导人们的支持,这就是我今天来这里的原因。(乌克兰)拥有远程导弹或其他远程武器是很重要的,但问题是如何获得。”据悉,一些北约国家对向乌提

供远程武器持保留意见,担心这些武器会被乌用于攻击俄领土。但泽连斯基重申,为了保护乌克兰能源网络、粮食出口走廊等“非常具体的地点”,这些武器是“必要”的。

对于泽连斯基的表态,斯托尔滕贝格表示需要动用更多力量支持乌克兰,并称期待更多北约国家能够进一步宣布对乌提供更多支持。斯托尔滕贝格另外补充说,这将帮助乌克兰“像正常国家一样”进行生产、开展贸易、维持运转,增强其“为

战争提供资金及弹药的能力”。

泽连斯基表示,他还将在11日晚些时候会见比利时首相德克罗,重点讨论如何利用被冻结的俄罗斯资产帮助乌克兰开展重建工作。据估计,在俄央行被冻结的3000亿欧元储备金中,比利时持有近三分之二。此外,泽连斯基还透露称,目前尚未确定与欧洲理事会主席米歇尔会面的具体细节,但沟通正在进行中,乌克兰已做好进行“入盟”谈判的准备。来源:澎湃新闻

斯卡利斯获美众议长
候选人党内提名

新华社华盛顿10月11日电 美国国会众议院共和党人11日就议长候选人进行党内投票,众议院多数党领袖史蒂夫·斯卡利斯获得党内提名,将与民主党议长候选人争夺众议院议长之位。

斯卡利斯当天与众议院司法委员会主席吉姆·乔丹进行角逐,仅以14票之差击败对手,这也体现了众议院共和党内部的严重分裂。

眼下,共和党人在众议院占据221个席位,仅比民主党多出9个席位。众议院共和党人需要团结起来支持斯卡利斯,才可能达到当选议长所需的简单多数门槛。一旦有数名共和党人“倒戈”,就可能出现类似前议长麦卡锡被罢免的情况。

民主党方面,众议院民主党人在10日晚的闭门会议上一致提名众议院少数党领袖哈基姆·杰弗里斯为议长候选人。

美国国会众议院3日投票通过一项撤换共和党籍众议长麦卡锡的决议,将近来围绕拨款案发酵的共和党“内斗”推向高潮,麦卡锡也成为美国历史上首位被投票罢免的在任众议院议长。在正式选出下一任议长之前,众议院处于瘫痪状态,无法推进立法议程。

德国9月通胀率
降至4.5%

新华社柏林10月11日电 德国联邦统计局11日公布的数据显示,9月德国通货膨胀率降至4.5%,为乌克兰危机升级以来最低水平。

数据显示,当月德国能源和食品价格同比分别上涨1.0%和7.5%。去除能源和食品价格因素,当月通胀率为4.6%。此外,服务业价格同比上涨4.0%。

德国联邦统计局局长鲁特·布兰德当天在一份声明中表示,虽然9月通胀率降至乌克兰危机升级以来最低水平,但仍处于高位,消费者仍能明显感受到食品价格上涨。

欧盟统计局此前公布的初步统计数据显示,受基数效应和需求下降影响,欧元区9月通胀率按年率计算为4.3%,低于8月的5.2%,降幅超预期。

世界中医药日庆祝活动在巴黎举行

新华社巴黎10月11日电 世界中医药日庆祝活动11日在法国巴黎中国文化中心举行。百余名中外医学领域专家学者和从业人员通过线下和线上形式展开交流对话。

这次活动以“汇聚中西医,共促中法人民健康——健康与中医康养”为主题,由巴黎中国文化中心和中国—法国中医药中心联合举办。活动进行了网络同步直播,现场举行了讲座、研讨、养生实践、中医药产品和文创展示等活动。

中国驻法国大使馆公使陈力在开幕式上致辞说,中国政府高度重

视中医药事业发展,鼓励中医药走向世界,支持中医药和西医相互补充、协调发展。中医药已传播至196个国家和地区,中国已与40余个外国政府、地区主管机构和国际组织签订中医药合作协议,建设30个中医药海外中心,中医药内容已纳入16个中国对外签署的自贸协定。

巴黎中国文化中心主任刘红革表示,中医药学是中国古代科学的瑰宝,“以人为本、悬壶济世”是中国优秀传统文化的重要体现。中医药的科学价值和文化魅力被越来越多的法国公众关注。

开幕式后,多名中外专家举办学术讲座,介绍各自的研究成果,分享前沿的医学研究进展。现场嘉宾还参与了健康养生、日常锻炼和人体常见疾病等方面的健康咨询和中医义诊。此外,中医药医疗、药食同源与中医药文创产品的展陈吸引了众多关注,太极拳、八段锦演练与互动则让不少观众亲身体验了一次“中式养生”。

2018年11月,在意大利罗马举办的第15届世界中医药大会决定将每年的10月11日确立为世界中医药日。

10月11日,市民走进日本东京一家银行。

日本全国银行资金结算网10月12日发布公告说,10日、11日连续两天影响部分银行转账交易的全国银行间结算系统故障已排除。两天中受到影响的汇出、汇入交易分别为255万笔和251万笔。

新华社发



新研究显示基因编辑让鸡获得禽流感抗性

新华社伦敦10月11日电 英国研究人员在最新一期《自然-通讯》杂志上发表一项生物技术概念验证研究称,他们利用基因编辑技术,成功培育出对禽流感有部分抵抗力的鸡。该研究为通过基因编辑减少禽流感传播提供了一种新思路。

自2021年以来,高致病性H5N1型禽流感病毒引发的疫情在亚洲、欧洲、非洲和美洲广泛传播,对全世界的家禽和野生鸟类造成严重威胁,令家禽养殖者蒙受经济损失。疫情还蔓延到一些哺乳动物,向人类传播的少数孤立病例更引发担忧。

H5N1属于甲型流感病毒。在鸡的体内,甲型流感病毒依赖于宿主蛋白ANP32A,这为培育抗病禽类提供了潜在靶标。英国爱丁堡大学、伦敦帝国理工学院、珀布赖特研究所研究人员通过使用CRISPR/Cas9基因编辑技术编辑鸡体内的基因后发现,改变ANP32A的两个氨基酸可以阻止病毒在细胞中复制。

研究人员对鸡胚胎进行基因编辑,产出10只具有变异ANP32A的鸡。他们让这些鸡暴露在自然剂量的甲型流感病毒H9N2亚型中,这种亚型的禽流感病毒引发的病症比

H5N1轻。同时,研究人员还将10只未经基因编辑的鸡作为对照组,同样暴露在其中。结果显示,只有1只基因编辑鸡受感染,而10只未经基因编辑的鸡均被感染。

此后,研究人员用高剂量病毒重复实验后发现,5只经基因编辑的鸡被感染,但病毒水平远低于未经基因编辑的鸡。

研究人员指出,基因编辑为防止禽流感在鸡群中传播提供一种可能,但需要进行多种遗传修饰以减少病毒逃逸。此外,这一方法还涉及监管等其他问题。