



# 國信早報



**M1** Monday, April 3, 2023

2023年4月3日(星期一)

地址: GEDUNG GUOJIRIBAO, Jl. Gunung Sahari XI Jakarta 10720, E-Mail: editor@guojiribao.com 電話: (62-21)626 5566(Hunting) 傳真(廣告部): 626 1866 (編輯部): 626 1366 (發行部): 626 1766



## 洪都拉斯掠影

4月1日,人们走在洪都拉斯科潘的一处街道上。

新华社记者 辛悦卫 摄

# 东盟计划加强本地货币使用以应对全球危机

新华社雅加达3月31日电(记者汪奥娜)东盟财长和央行行长会议3月31日在印尼巴厘岛结束,东盟各成员国同意在该地区

加强本地货币使用,并减少在跨境贸易和投资中对当前国际主要货币的依赖,以更好应对全球性危机。

印尼央行行长佩里·瓦吉约会后向记者表示,东盟将成立工作组,以切实推进金融交易中东盟本地货币使用。只有本

地货币在地区内使用率越来越高,才能对跨境贸易和投资发展提供更稳定支持。

瓦吉约表示,如果东盟国家能够在该地区多使用本地货币,交易和支付都可以更快进行。他还说,会上东盟国家同意建立覆盖范围更广的跨境支

付合作。今年首次东盟财长和央行行长会议于3月28日至31日在轮值主席国印尼的巴厘岛举行。

## 中国赴黎维和部队通过联合国2023年度防卫能力评估

新华社贝鲁特4月2日电中国第21批赴黎巴嫩维和部队日前通过联合国2023年度防卫能力评估,所有评估项目均达到联合国规定标准。这是该部队自去年部署到任务区以来首次接受此类评估。

3月30日、31日,联合国驻黎巴嫩临时部队(联

黎部队)司令部派出评估组,来到位于黎巴嫩南部的中国赴黎维和多功能工兵分队和建筑工兵分队营地,对中国维和部队的指挥与控制、预警与情报、环境与健康、警戒等多方面工作进行评估。

评估组方面表示,中国维和部队各项防卫设施符合标准规范,营区安保

防卫措施科学合理。评估组成员一致认定中国维和部队通过2023年度防卫能力评估。

据了解,防卫能力评估是联合国检验维和部队防卫能力状况的重要手段,同时也为联合国部队防卫能力建设的经费预算提供关键参考,通常每年组织一次。



## 韩国首尔市中心发生山火

4月2日,市民在韩国首尔市眺望远处发生山火的仁王山。

位于韩国首尔市中心钟路区的仁王山山脊处2日上午发生火灾,火势向山顶蔓延。目前没有发现人员伤亡。据韩联社报道,消防部门已投入9架直升机,580名消防人员参与灭火。截至当天下午,灭火作业仍在进行中。消防部门紧急限制游客进山,还疏散了附近住宅区的居民。

新华社/纽西斯通讯社

## 俄罗斯、白俄罗斯球员将被允许以中立身份参加今年温网

新华社伦敦3月31日电(记者张薇)温布尔登网球锦标赛主办方全英草地网球俱乐部31日宣布,俄罗斯和白俄罗斯球员将被允许以中立身份参加今年的温网赛事。

四大满贯赛之一的温网去年禁止俄罗斯和白俄罗斯球员参赛。作为回应,男子职业网球选手协会(ATP)和女子网球协

会(WTA)双双做出取消2022年温网排名分的决定,随后还对英国网协以及全英俱乐部追加了罚款。

如今,全英俱乐部发布声明表示,他们目前的意愿是在满足一定条件的前提下允许俄罗斯和白俄罗斯球员以中立运动员身份参加今年的比赛。

声明表示,温网去年

对两国选手禁赛,让网坛许多管理机构无比失望。若今年继续禁赛,势必损害球员、球迷、温网本身以及英国网球的利益。另外,英国之外的网球赛事去年都允许上述两国球员以中立身份参赛。“我们考虑还是要让四大满贯赛事保持一致,这对于当前的网球环境而言愈发重要。”

## 俄罗斯出台新版“外交政策构想”

新华社莫斯科3月31日电(记者赵冰)俄罗斯总统普京3月31日签署命令,批准新版《俄罗斯联邦外交政策构想》(以下简称《构想》),《构想》阐明了俄罗斯对当前世界主要趋势和发展前景所持立场和态度,明确了俄外交政策的国家利益、战略目标、优先方向等。

克里姆林宫网站当天公布的新版《构想》指出,俄罗斯奉行独立、多方向的外交政策,该政策建立在尊重普遍公认的国际法原则和规范以及开展平等国际合作的基础上。《构想》强调,俄对其他国家和国际组织的态度取决于对方的对俄政策是建设性的、中立的还是不友好的。

根据《构想》,俄将进一步加强与中国的全面战略合作伙伴关系,发展双方在各领域的互利合作,与中国在国际舞台上相互支持、加强协调,以确保欧亚大陆和世界其他地区的安全、稳定和可持续发展。为推动世界多极化,俄将致力于挖掘金砖国家、上海合作组织、独联体、欧亚经济联盟和集体安全条约组织的潜力,增强其作用。

根据《构想》,强化与印度的战略合作伙伴关系,同印度在所有领域加强联系将成为俄外交政策的优先方向之一。俄罗斯将优先发展与伊朗、土耳其、沙特阿拉伯、埃及和叙利亚的关系。俄还将在经济、安全等领域的与东盟国家加强合作。

《构想》强调,俄希望维护与美国之间的战略平衡,与美国和平共处;俄罗斯将消除来自欧洲和北约组织中不友好国家的安全威胁;为推动世界多极化,俄优先任务是消除美国和其他不友好国家在国际事务中的“主导地位”,迫使其放弃新殖民主义和霸权野心。俄罗斯认为,国际安全与和平、人类社会的公平发展所面临的主要风险来自美国;对欧洲而言,脱离美国获得独立自主并放弃反俄政策将为欧洲带来安全和福祉。

苏联解体后,俄罗斯曾多次出台《俄罗斯联邦外交政策构想》,作为俄领导人执政期间外交政策的纲领性文件。

## 细胞衰老可能与基因表达错误率上升有关

新华社北京4月2日电美国研究人员最新发现,细胞内部基因表达的错误率越来越高,无法正常合成蛋白质,可能是细胞停止分裂、陷入衰老状态的原因。

这项成果由美国国家

老龄化问题研究所等机构的人员取得,可望为研发抗衰老药物提供新靶点,相关论文发表在新一期英国《自然·老化》杂志上。

在基因表达的过程中,脱氧核糖核酸(DNA)序列转录产生核糖核酸(RNA),

随后以RNA为模板合成蛋白质,执行具体生理功能。此前对酵母和蠕虫的研究显示,衰老细胞里基因表达的保真度严重下降。

为了确定人类细胞是否有同样特征,研究小组用来自人类胚胎的肺部细

胞进行体外培养,促使它们快速分裂以模拟衰老过程,将这些细胞在三个月后就陷入衰老。

基因测序显示,这些衰老细胞里基因转录为RNA的错误率很高,大量转录产物的长度过短,它们很可能

无法正常翻译成蛋白质,或者合成的蛋白质不正常。研究还发现,衰老小鼠的肝细胞也存在类似的情况。

研究人员说,该现象在从酵母到人类的多个物种中都存在,说明它对衰老的作用值得深入研究。

此前曾有研究显示,老龄动物机体里的衰老细胞数量较多,减少衰老细胞可改善老龄机体的状况。但目前科学界还不确定到底是年龄增长导致衰老细胞增加,还是衰老细胞增加促使机体老化。