

# 12名美参议员“警告”国际刑事法院 不得对内塔尼亚胡等人发布通缉令

12名美国共和党籍联邦参议员近日向国际刑事法院发出警告信,要求其不得针对以色列总理本雅明·内塔尼亚胡等人发布通缉令。

据美国《政治报》网站6日报道,信件写给国际刑事法院首席检察官卡里姆·汗,提及媒体有关该法院考虑以战争罪嫌疑对以色列总理等高层发布通缉令的报道,称这类做法“非法”“缺乏法律依据”。

这些参议员警告,如果国际刑事法院发布通缉令,美国将对该法院和卡里姆·

汗施以严厉制裁。“你已被警告过了!”

署名的参议员为汤姆·科顿、参议院共和党领袖米奇·麦康奈尔、特德·克鲁兹、马尔科·鲁比奥、里克·斯科特、蒂姆·斯科特等人。

美国媒体4月底披露,国际刑事法院准备就战争罪嫌疑对以色列和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)高层发布通缉令,以总理内塔尼亚胡和国防部长约亚夫·加兰特可能是通缉对象。

国际刑事法院首席检察官

卡里姆·汗先前证实,正就去年10月爆发的本轮巴以冲突和2014年持续50天的巴以流血冲突展开调查,但未就美国媒体上述报道作回应。

国际刑事法院设在荷兰城市海牙,根据《国际刑事法院罗马规约》(简称《罗马规约》)设立,可对犯有种族灭绝罪、战争罪、反人类罪和侵略罪的个人追究刑事责任。该法院签发的通缉令需要依靠《罗马规约》的缔约国执行,不能缺席审判被告人。以色列和美国已退出《罗马规约》。

据美国阿克西奥斯新闻网报道,美国民主、共和两党多名参议员1日与国际刑事法院高级别官员举行线上会议,表达美方对以色列高层可能遭通缉的“担忧”。报道说,内塔尼亚胡近日与美国总统约瑟夫·拜登及两党多名参议员通电话,希望他们向国际刑事法院检察官施压。

白宫发言人卡里娜·让-皮埃尔4月29日说,美国知晓国际刑事法院进行的调查,美方不赞成这一调查,也不认可该法院的管辖权。 据新华社

## 民调显示近九成日本人 不希望岸田连任首相

日本一项最新民意调查结果显示,近九成日本民众不希望首相岸田文雄连任,近三成表示希望他“立即下台”。

日本新闻网4日至5日在全国范围对2143人实施电话调查,收到1013份有效回答,调查结果6日公布。当被问及希望岸田文雄担任日本首相到什么时候时,87%的受访者说不希望他连任,其中60%的受访者说希望他干满这届自民党总裁任期后下台,另外27%希望他立即下台。

当被问及是否希望在下届众议院选举后更换执政党时,48%的受访者表示希望自民党下野从而实现政权更迭,较上次调查增加6个百分点;34%的受访者希望自民党及其执政伙伴公明党继续执政。 据新华社

## 韩国劳动力人口 20年后将减少近千万

韩国一家智库6日发布的报告显示,在出生率持续低迷背景下,韩国劳动力人口预计到2044年将减少近1000万。

民间智库研究院当天发布的报告显示,2023年韩国劳动力人口、即15岁至64岁人口数为3657万人,预计到2044年将减至2717万人。

报告还显示,2023年韩国小学入学新生数为43万人,预计到2033年将减至22万人;2023年韩国总人口为5171万人,预计到2065年将减至3969万人;到2060年,韩国死亡人数将达74.6万人,而出生人数仅为15.6万人,人口预计自然减少59万人。 据新华社

## 研究发现维生素D 可增强小鼠癌症免疫力

一个国际团队近日在美国《科学》杂志上发表的一项小鼠研究表明,膳食中的维生素D可以调节肠道微生物组,从而增强小鼠对癌症的免疫力。

由英国弗朗西斯·克里克研究所、美国国家癌症研究所和丹麦奥尔堡大学研究人员组成的团队发现,维生素D会作用于肠道上皮细胞,从而导致名为脆弱拟杆菌的细菌数量增加,这是一种在人和小鼠体内都存在细菌。研究团队给正常饮食的小鼠注射了脆弱拟杆菌后发现,这些小鼠能更好地抑制肿瘤生长;但当小鼠饮食中缺乏维生素D时,则没有出现这种现象。研究团队表示,脆弱拟杆菌的增加使小鼠对癌症具有更好的免疫力,但目前还不清楚其中机制。

此外,研究人员还分析了150万名丹麦人的相关数据,发现维生素D水平较低与癌症风险较高之间存在联系。另一项针对癌症患者群体的独立分析也表明,维生素D水平较高的人更有可能对基于免疫的癌症疗法反应良好。

研究人员表示,维生素D或能在抗癌中发挥重要作用,但仍需要进一步的研究来充分了解相关机制,以及如何利用这一机制确定治疗策略。 据新华社

### 新闻链接

## 以色列战时内阁决定继续在拉法行动

以色列总理办公室6日晚发表声明说,战时内阁一致决定继续在加沙地带南部城市拉法展开行动,以向巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)施加军事压力,从而推动以方被扣押人员获释并实现其他作

战目标。

以总理办公室是在哈马斯6日晚宣布同意斡旋方提出的加沙地带停火提议后发表这一声明的。声明说,虽然哈马斯的提议与以色列的“核心要求相差甚远”,但以色列将派高级

别代表团前往埃及,以“最大限度提升达成以方可接受协议的可能性”。

以色列国防军6日晚说,正对拉法进行大规模精准空袭。

据以色列媒体6日早些时

候报道,以色列战时内阁当天通过将于几天后攻打拉法的决定。以色列《新消息报》以政府官员为消息源报道,如果哈马斯接受关于释放被扣押人员的协议,以方攻打拉法的决定可能会撤销。 据新华社

## 南非一在建楼房坍塌 1人死亡40多人被困

据南非媒体和当地政府消息,南非西开普省乔治市一栋在建楼房6日坍塌,造成至少1人死亡,此外已有22人获救,但仍有40多人被困。

媒体报道说,事故造成至少1人死亡,部分获救人员伤势严重。

乔治市政府6日傍晚在其官网上发表声明说,楼房坍塌事故发生在当天下午2时左右,当时现场有约70名施工人员。救援工作仍在进行中,已有22人获救并被送往医院。

西开普省政府在一份声明中援引省长艾伦·温德的话说,省政府已向紧急救援人员提供一切必要支持,目前的重点是拯救生命。

乔治市是位于南非立法首都开普敦以东约400公里处的一座沿海城市。 据新华社



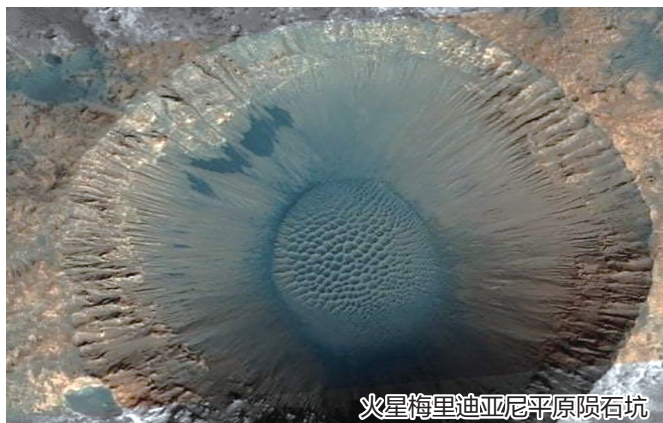
## 火星陨石坑或曾拥有类地宜居环境

一个国际研究团队利用美国航天局“好奇”号火星车获得的探测数据发现,火星盖尔陨石坑内的砂岩富含锰元素,鉴于锰元素沉积物的特性,研究人员推测这个古老的陨石坑可能曾拥有类似地球的宜居环境。

这项由美国洛斯阿拉莫斯国家实验室、法国国家航天研究中心等机构合作完成的研究近日发表在美国《地球物理研究杂志·行星卷》杂志上。

研究团队研发了“好奇”号火星车搭载的“化学相机”,并利用该设备发现,火星盖尔陨石坑的砂岩中锰元素含量远高于正常水平。这个陨石坑估计有35亿到38亿年历史,可能是干涸湖泊的一部分。

矿物质中的锰元素是以



火星梅里迪亚尼平原陨石坑

锰的氧化物形式存在,其形成需要持续的水源和高度氧化的环境,而满足这样条件的环境正是宜居环境。在地球上,大气中由光合作用产生的氧气使富含锰元素的沉积物能

够形成,而微生物的存在会帮助催化锰的氧化反应,具有氧化条件的湖泊是常见的锰元素沉积地点。

研究团队分析了盖尔陨石坑内的砂岩中富含锰元素的

能原因,以及哪种氧化剂可能导致锰在岩石中沉积。研究认为,这些沉积物是在河流、三角洲或古代湖岸附近形成的。

“化学相机”首席研究员尼娜·兰扎解释说,锰矿在地球湖岸的浅水区很常见,但在火星上“找到这样可识别的特征是非常难得的”。这些古老的火星岩石揭示了盖尔陨石坑可能曾经拥有宜居环境,这个环境看起来与今天地球上的一些地方很相似。

研究人员表示,这项研究表明,火星大气或地表水中可能发生过大规模的氧化进程。人类尚未掌握火星上存在生命的确切证据,也不清楚火星上锰的氧化物形成的具体机制,未来需要开展更多研究来理解火星上的氧化机制。 据新华社