

支持率创新低

# 日本首相欲改组内阁巩固政权

日本首相岸田文雄定于10日改组内阁并调整党内高层人事,以期巩固政权基础,拉升支持率。日本媒体预期,本次内阁改组规模可能较大,岸田政权内部非主流派系成员待遇成为关注焦点。

日本广播协会(NHK)电视台8日发布的民调结果显示,岸田内阁支持率较三周前大幅下降13个百分点,跌至他去年10月上台以来的最低水平,为46%;不支持率增加7个百分点至28%。

岸田定于10日上午在自民党临时总务大会上宣布党内高层人事安排,当天下午公布新内阁成员名单。

据共同社报道,自民党副总裁麻生太郎、干事长茂木敏充、国会对策委员长高木毅将留任;总务会长福田达夫、政调会长高市早苗将被替换。

多名政权内部人士9日透露,岸田打算让经济产业大臣萩生田光一充任政调会长一职,代理总务会长森山裕有望出任自民党要职。

在内阁层面,内阁官房长官松野博一、财务大臣铃木俊一、外务大臣林芳正、国土交通大臣齐藤铁夫有望留任,防卫大臣一职可能因岸信夫的健康问题换人。

共同社解读,岸田此次改组内阁将注重团结党内不同派系,尤其是党内第一大派系安倍派,以及因在去年党首选举中支持岸田对手而受冷落的非主流派系,主要包括前干事长二阶俊博领导的二阶派、森山领导的森山派和无派系的前首相菅义伟等人。

鉴于安倍派为岸田上台出力不少,前首相安倍晋三生前曾表示,出自这一派系的阁僚人数不应少于5人。他还向亲信透露,如果要替换保守派的高市早苗,萩生田是不错的继任人选。目前,松野、萩生田、岸信夫以及文部科学大臣末松信介4

名安倍派成员担任阁僚。

安倍7月8日在街头遭枪击身亡,安倍派待遇成为本次内阁改组关注焦点。一名曾任阁僚的自民党人士告诉共同社记者,岸田“应该会尊重安倍的遗志……避免与安倍派化友为敌”。

另一方面,岸田上台后,与执政盟友公明党时常发生摩擦,而菅义伟和二阶等人则与公明党关系密切。一名政界人士分析,如果人事安排得当,岸田有望举全党之力运营政权,而如果部分势力继续“坐冷板凳”,可能给岸田政权运营蒙上阴影。

新华社特稿



8月8日,在韩国首尔江南区,汽车被困在积水的道路上。

新华社发

## 韩国强降雨致8人遇难 一人为中国公民

新华社首尔8月9日电(记者陆睿 孙一然)韩国中央灾难安全对策本部9日通报说,截至当天11时,包括首尔、仁川、京畿道在内的首都圈等地区的强降雨已造成8人遇难,包括一名中国公民,另有9人受伤,6人失踪。

中国驻韩国大使馆领事证实,遇难者中有一名中国公民。据了解,9日凌晨,京畿道华城发生山体滑坡,

当地一家工厂的集装箱宿舍被掩埋,造成一名中国公民遇难。

据韩国气象厅9日消息,从8日6时至9日8时,首尔铜雀区新大方洞累计降水量达到422毫米,这一数字超过首尔地区往年8月份348.2毫米的月平均总降水量。受强降雨影响,首都圈地区多处道路被淹,公共设施受损,部分地铁线路停运。

韩国行政安全部9日宣布将暴

雨灾害警报从“警戒”上调至“严重”级别。韩国气象厅预报,从9日4时至10日,首都圈、江原道内陆和山区地区、庆尚北道西北内陆等地还将迎来100至200毫米降雨。

韩国总统尹锡悦9日主持召开防汛工作紧急会议,了解各地灾情,要求有关部门和地方政府全力避免人员伤亡,同时迅速开展汛后恢复工作。

土耳其学者表示

## 美货币政策日益引起世界警觉

新华社伊斯坦布尔8月9日电(记者王峰)土耳其伊斯坦布尔皮里·雷伊斯大学国际贸易专业学者卡亚·阿尔德奇日前表示,美国错误的货币政策无法给市场注入信心,正日益引起世界警觉。

为抑制40年来最高水平通胀,美联储7月底宣布今年以来第四次加息,也是连续第二次加息75个基点。阿尔德奇在接受新华社记者视频采访时说,

“世界对美国的霸权和美元的霸权越来越敏感”,各国已经开始发声,针对美国货币政策采取必要措施,而减持美国债务存量就是这种反应之一。

美国商务部数据显示,今年第二季度美国国内生产总值按年率计算下滑0.9%,连续两个季度萎缩。通常一个经济体的经济连续两个季度出现负增长被视为陷入技术性衰退。

阿尔德奇说,造成这种情况的主

要原因与美国货币政策有关,美国出现的经济困境将为世界各国发展带来挑战。能源和食品价格的上涨让包括发达国家和发展中国家在内的所有经济体都面临复杂局面,“在这种大背景下很难做出乐观预测”。

阿尔德奇强调,每次美联储加息都会令土耳其失去大量投资与发展机会,这将给正面临高通胀和本币贬值的土耳其带来更大压力。

食物涨价

## 加拿大北部边区难上加难

新冠疫情和乌克兰局势引发供应链问题,加剧全球贫穷国家的粮食危机。加拿大作为发达国家中的小麦和牛肉出口大国,北部边远地区一些居民同样难求饱腹。

据路透社8日报道,由于天气寒冷、地处偏远、交通不便,加拿大北部边区居民获取食物的代价向来高昂。如今通货膨胀持续,居民生活雪上加霜。

努纳武特地处北极圈附近,气温

几乎全年处在冰点,农作物难以生长。各社区之间没有道路相连,当地居民只好指望每周两次的生鲜食品空运。

获取充足食物一直是努纳武特地区的难题。加拿大统计局2020年一项研究发现,2017年至2018年间,这一地区57%家庭需要应对粮食不安全问题,即缺钱购买必需食物,这一比重为全国最高。

努纳武特地区政府家庭服务部长玛格丽特·纳卡舒克说,饥饿影响

儿童在校学习表现,同时助长犯罪,尤其是入室盗窃。

努纳武特所辖水域有鱼类资源,却无法直接让民众一饱口福。当地渔业协会执行董事布赖恩·伯克说,由于缺少可供卸货的深水港口,且调查近海渔区开发潜力的相关研究不足,努纳武特近海捕获的鱼虾95%以上只能出口。加拿大政府曾承诺斥资在当地建造首座深水港,但需要数年时间才能完工。

据新华社电

## 伊朗“海亚姆”遥感卫星 搭乘俄罗斯火箭升空

新华社德黑兰8月9日电(记者高文成)据伊朗媒体报道,伊朗“海亚姆”遥感卫星9日搭乘俄罗斯“联盟-2.1b”运载火箭从位于哈萨克斯坦的拜科努尔航天发射场升空并成功进入目标轨道。

据报道,伊朗航天局已收到“海亚姆”遥感卫星发回的首批遥测数据。该卫星的遥测数据将主要用于农业生产、调查水资源、应对自然灾害和勘探矿产等方面。

伊朗通信和信息技术部长伊萨·扎雷普尔说,“海亚姆”卫星的发射意味着伊朗和俄罗斯在航天工业领域进行战略合作。

俄罗斯国家航天集团当日表示,除伊朗“海亚姆”卫星外,“联盟-2.1b”运载火箭当日在发射任务中还将16颗小型航天器送上太空。

研究显示

## 气候灾害使超半数人类传染病风险增大

新华社北京8月9日电 英国《自然·气候变化》期刊8日发表一项研究显示,数百种已知人类传染病中,超半数在某种程度上因洪水、热浪和干旱等气候灾害而风险增大。这项研究显示了气候变化对人类健康的广泛影响,突出了减少温室气体排放的迫切性。

美国夏威夷大学马诺分校等机构的研究人员通过查阅医学文献发现了3213个气候灾害与传染病相关的实例,系统地研究了10种对温室气体排放敏感的气候灾害对已知人类传染病的影响。研究发现,全球人类面临的375种传染病中,218种(即58%)传染病在某种程度上因气候灾害而风险增大。

研究人员还确定了1006种气候灾害通过不同渠道影响人类健康的路径,包括暴雨和洪水过后蚊蝇滋生;干旱促使蝙蝠迁徙增加新发传染病从动物传播到人类的风险等。

研究人员指出,因气候灾害而风险上升的传染病数量之多,表明气候变化对人类健康构成的威胁之大,迫切需要采取积极行动减少温室气体排放。

澳科研机构称

## 过去一年为139种新物种命名

新华社堪培拉8月9日电(记者岳东兴)澳大利亚联邦科学与工业研究组织9日发布公报说,过去一年该机构研究人员及合作伙伴为139种动植物进行了科学命名,其中大部分为昆虫。

公报指出,在澳大利亚的物种中,目前仅有约25%为科学界所知。因此,科学命名有助于研究人员、政府和社区更好地了解广阔的生态系统,保护生物多样性。据介绍,过去一年,有117种昆虫、4种海洋鱼类、3种植物、14种无脊椎动物和1种青蛙被命名。

澳昆虫学家戴维·耶茨说,在新命名的物种中,一种已知但这次才被命名的蚂蚁值得关注,因为它与一类濒危的蝴蝶以独特方式相互支持。这种蝴蝶对生态环境要求极高,可能也是其罕见的原因。这种蝴蝶的幼虫生活在树皮下面,晚上会被“保姆”一样的蚂蚁运到柔软的树叶上,供它吃叶子。同时,蚂蚁还保护蝴蝶幼虫不受捕食者的伤害,而这些幼虫会分泌出一种类似于糖的物质,吸引并供蚂蚁食用,这对两个物种来说是双赢的。