

搞封闭排他的“小圈子”，制造和挑动阵营对抗，危害地区稳定和世界和平 美操纵G7护霸权搞分裂不得人心

以美国为首的七国集团(G7)19日至21日在日本广岛召开峰会。峰会期间，G7在美国的主导下操弄涉华议题，抹黑攻击中国，粗暴干涉中国内政。中方对此已表示强烈不满和坚决反对。

国际社会已经看清，美方搞封闭排他的“小圈子”，遏制打压他国，制造和挑动阵营对抗，严重危害地区稳定和世界和平，违背大势，不得人心。

破坏亚太稳定

连日来，广岛的抗议活动一场接一场。不仅有大量日本民众参加抗议，还有许多其他国家人士来广岛表达对G7峰会的抵制。一名菲律宾男子在集会上发言指出，G7峰会是为进一步巩固在美国霸权下推行新自由主义政策的阴谋，美国以回归亚太地区为借口，拉拢亚太地区其他国家搞“小圈子”。

近一段时间以来，美国在亚太地区“动作频频”。在所谓“印太战略”的指导下，美国大力推进与日本和韩国的军事联盟，欲打造美日韩三边军事同盟，加速推进“美澳澳三边安

全伙伴关系”，还通过联合军演等手段加紧与非菲律宾的军事捆绑，而本次G7峰会则是美国扰乱亚太地区局势的最新动作。

约旦国际问题专家赛义卜·拉瓦什德指出，美国企图通过此次峰会鼓动盟友，以强化其在亚太地区的存在。埃及埃中商会秘书长迪亚·赫米说，美国试图故技重施，照搬在乌克兰问题上的套路，打算像破坏欧洲地区安全形势那样，在亚太地区挑起冲突、制造混乱。

挑动集团对抗

分析人士指出，美国政府以意识形态和价值观念划线，挑动分裂对立，拉拢盟友伙伴建立排他性、阵营化的伪多边体系，炮制“家法帮规”服务其自身利益。

在拉瓦什德看来，在美国操控下，G7将自己的政治和经济决定强加于人，而不是通过合作、共同商讨问题，这样只会造成更多的冲突和紧张。

需要指出的是，G7内部不是“铁板一块”，其他成员与美国在乌克兰危机等问题上并非完全“步调一致”。英国《金融时报》报

道，美国在此次峰会前提议G7成员全面禁止对俄罗斯出口，遭到了欧盟和日本方面的拒绝，欧日认为此举“根本行不通”。

不论是国际社会的批评指责，还是G7内部矛盾，都表明美国拉“小圈子”、挑动集团对抗的做法是逆流而动，不得人心。法国作家莱娅·贝西在接受新华社记者采访时说，“G1”，这是一个战略错误，我们必须向“包含所有国家”的多边主义中向前发展，而不应该是“包含少数西方国家”的多边主义。

打压他国发展

南非约翰内斯堡大学非洲—中国研究中心研究员伊曼纽尔·马坦博指出，美国不愿意让其他国家的影响力超越自己。因此，它借助G7框架干预国际事务，从意识形态和政治层面打压发展中国家。今年G7峰会没有邀请南非总统拉马福萨参加，其中一个重要原因是峰会将讨论乌克兰危机，G7担心南非在这一议题上有不同的声音。

专家指出，美国利用G7打压其他国家发

展，从而维护自身霸权。中国国际问题研究院欧洲研究所所长崔洪建说，G7最初的定位是全球经济治理，如今在美国主导下愈加频繁插手地缘政治事务，现在已到了需要通过改变地缘政治来维护其经济主导地位的时刻。

当美国总统拜登在日本参加G7峰会时，美国国内的债务问题已处在悬崖边上，常年寅吃卯粮、恶性竞争导致数十万亿美元债务即将“爆雷”，对全球金融市场的安全与稳定构成严重威胁。美国前民主党众议员、后来担任伍德罗·威尔逊国际学者中心主席的简·哈曼说：“我认为我们最大的威胁是我们自己。我们在世界上的领导地位正受到内部机能失调的侵蚀。”

赫米表示，G7已成为一个被美国操纵的“政治化团体”，作出的决定完全“政治化”，是以牺牲世界上其他国家的利益为代价，为美国谋取政治和经济利益。拥有繁荣发展的经济是所有国家的合法权利，像G7这样阻止其他国家发展的政治集团理应被历史淘汰，由某一国或一小群国家决定世界未来的时代已一去不返了。(新华社北京5月21日电)



新华社酒泉5月21日电 5月21日16时，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭，成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”。该卫星作为国际首颗低纬度地磁场与空间环境的科学探测卫星，国内地球磁场探测精度最高的卫星，将提高我国空间探测技术水平。本次发射还搭载了武汉大学研制的珞珈二号01卫星。

该项目由国家航天局与澳门特别行政区政府联合开展，探测数据由双方共享，开辟了内地同澳门在航天等创新科技领域开展合作的新路径，拓展了以内地为基础、澳门为窗口开展空间科学、空间技术、空间应用广泛合作交流的新空间。这次任务是长征系列运载火箭的第474次飞行。

5月21日16时，我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭，成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”。新华社发

新华社天津5月21日电 立夏过了，小满姗姗而来。北京时间5月21日15时09分将迎来小满节气。此时节，我国绝大部分地区都真正进入了物候意义上的夏季，新荷出水，樱桃红熟，麦穗泛黄，秧苗青青，一派欣欣向荣的初夏风光。

北京师范大学社会学教授、中国民间文艺家协会中国节日文化研究中心主任萧放介绍，小满是夏季的第二个节气，标志着夏天真正到来了。“满”，《说文解字》释为“盈溢”，引申义便是充满、饱和、足够。“小满”，便有“满而不盈”“满而不盈”的意思。

二十四节气的名称中，总是小和大相对，

中国队如愿登顶，为在苏州举办的2023年苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛画上圆满句号。这同时意味着巴黎奥运会首站积分赛落幕，顶尖羽毛球运动员通往巴黎的路，才刚刚开始。

强者恒强，苏杯难爆冷

苏迪曼杯考察男单、女单、男双、女双、混双五个单项，是对一个国家(地区)羽毛球综合实力的检阅，很难出现一鸣惊人的“黑马”。本届之前只有中国、韩国、印度尼西亚三支队伍拿过冠军。

本届比赛总体而言没有爆出大冷门，强弱分明。当总共三轮的小组赛进行完两轮，八强席位就已全部落定。最终中国队、韩国队、日本队、马来西亚队进入四强，也与实力相符。

毫无疑问，亚洲依然是羽毛球运动的核心。八强中唯一的非亚洲队伍是丹麦队，如果不是安赛龙受伤，他们很有可能再进一步。法国队倒是令人眼前一亮，小组赛面对韩国队和日本队，他们都斩获1分。如果计算每场比赛的胜场数，法国队是四个小组中成绩最好的第三名。这在很大程度上归功于巴黎奥运会的带动效应。

亚洲球队在羽毛球项目上占据优势，中国队更是苏迪曼杯当之无愧的霸主。此前17届比赛，国羽12度登顶。但第13个冠军来得并不容易。团体赛除了比拼硬实力，也是对心理素质的极大考验。

回顾夺冠历程，中国队三场小组赛都是5比0取胜；淘汰赛首轮3比0击败印尼队，比分看着轻松但过程不易；半决赛上演绝地反击的翻盘好戏，3比2力克日本队；决赛3比0拿下韩国队。总共六场比赛中，主力陈雨菲、

小满：又到风吹麦浪时，万物欣欣皆向荣

比如小暑与大暑、小雪与大雪、小寒与大寒，小和大之间昭示着寒暑易节、时序轮转，唯有小满独树一帜。至于其中的原因，清人金埴所撰《不下带编》中解释道：“扑满，器也。敲。器满则倾，是倾满也。满荷得，则荷满而已。所以节有小满，而无大满也。”满则招损，器满则倾，是以小满正好。

萧放表示，小满时节，北方地区的小麦等夏熟作物正是籽粒灌浆饱满、将熟未熟的时候，麦子由青转黄，再过十余日，

滚滚的麦浪便会在天地间铺陈出一片金黄色。小满节气的农谚很多都是说麦子的，如“小满小满，麦粒渐满”“麦到小满日夜黄”“小满十八天，青麦也成面”。唐人白居易在《观刈麦》中这样写麦熟：“田家少闲月，五月人倍忙。夜来南风起，小麦覆陇黄。”

小满时节，江南地区多降雨且雨量较大，于是便有俗谚“小满大江河满”，溪流湖泊被灌得满满当当，碧水漫堤，流波盈盈。此时，“满”被赋予了新的意义，不仅指作物颗粒饱满，还有雨

多水满的意思。“立夏种稻，小满插秧”，这一时节正是“手握青秧种福田，低头便见水中天”的插秧之时。宋人翁卷在《乡村四月》中这样描写江南小满夏景：“绿遍山原白满川，子规声里雨如烟。乡村四月闲人少，才了蚕桑又插田。”

“最爱垄头麦，迎风笑落红”，初夏时节，风暖昼长，不妨约上三五好友去乡野农村、田间地头走一走，看一看，赏风吹麦浪，闻诱人麦香，嗅丰收味道，在金色遐想中话仓廪、说希望、道丰年。

中国队苏杯登顶，是结束也是开始



5月21日，冠军中国队在颁奖仪式上庆祝。当日，2023年苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛颁奖仪式在江苏省苏州市举行。中国队在决赛中以3比0战胜韩国队，夺得冠军。新华社发

石宇奇、郑思维/黄雅琼、陈清晨/贾一凡等发挥稳定，起到定海神针的作用；“00后”李诗沣、梁伟铿、王昶等也有亮眼表现，顺利完成苏杯首秀。

展望巴黎，国羽强敌环伺

团体赛与单项赛毕竟有许多不同，苏杯

夺冠并不意味着中国队在奥运会上就能大获全胜。备战巴黎，国羽仍需持续蓄力。

细数五个单项，混双在上个奥运周期就是中国队最稳的一项。新的奥运周期短拆拆对后，重新搭档的郑思维/黄雅琼战绩骄人，目前排名世界第一，他们和冯彦哲/黄东萍有望成为国羽新的“双保险”。世界范围内，日

本组合渡边勇大/东野有纱、泰国组合德差波/沙西丽、韩国组合徐承宰/蔡侑玎等实力不容小觑。

女双也是国羽较有优势的项目，东京奥运会亚军陈清晨/贾一凡是世界第一，郑雨/张殊贤排名世界第三。但日韩女双同样强势，均有对组合排在世界前列；东京奥运会冠军拉哈尤在新奥运周期换了搭档，战绩也不俗。

女单方面，国羽陈雨菲、何冰娇、王祉怡、韩悦四人均在世界前十之列，形成一定的集团优势。不过日本名将山口茜、韩国人安洗莹、中国台北的戴资颖等都是难缠的对手，“女单一姐”陈雨菲与她们对阵互有胜负，没有十足胜算。

国羽男单这次苏杯顶住了压力，但依然是中国队较弱的一环。世界羽坛强敌环伺，世界排名第一的丹麦人安赛龙自不必说，印尼的金廷和乔纳坦、马来西亚选手李梓嘉、新加坡名将骆建佑等都是强将。期待石宇奇状态继续回升，新科全英公开赛冠军李诗沣再接再厉，取得更多突破。

男双近些年也不是中国队强项。刘雨辰/欧烜屹、梁伟铿/王昶是巴黎奥运周期的新组合，虽然目前世界排名都在前十，但仍需更多大赛磨砺，才能与印尼的阿尔菲安/阿迪安托、马来西亚的谢定峰/苏伟译、日本组合保木卓朗/小林优吾等强档从容抗衡。

巴黎奥运会积分赛从今年5月1日到明年4月28日。希望此次苏迪曼杯夺冠为国羽巴黎之路开个头，一年后在塞纳河畔，让我们期待更多惊喜。(新华社苏州5月21日电)

日本民众抗议 美国核动力航母停靠日本港口

新华社东京5月21日电 据日本《长崎新闻》21日报道，大量民众20日聚集在日本长崎县佐世保美军基地附近，强烈抗议美国海军“尼米兹”号核动力航母停靠日本港口。

本次活动由长崎县和平中心组织进行。当天，约350名日本民众参加抗议活动。他们手拿“反对核动力航母停靠港口”的标牌，冲着美国海军基地高喊“反对军事利用港口”“反对日美军事一体化”等口号。

另据日媒报道，除此抗议活动外，长崎县工会等还成立“阻止核舰艇停靠港口当地斗争总部”，从19日起每日傍晚在佐世保市内一个公园举行静坐示威活动，活动将持续到22日。

“尼米兹”号核动力航母自19日起停靠在佐世保市的美国舰艇基地。这是自2014年8月美国海军核动力航母“乔治·华盛顿”号之后时隔9年美军核动力航母在此港口停靠。

今年以来第二次进入圣殿山区域 以色列国家安全部长遭巴方谴责

新华社耶路撒冷5月21日电 以色列国家安全部长本-格维尔21日在警方陪同下进入耶路撒冷老城的圣殿山(穆斯林称“尊贵禁地”)。这是他今年以来第二次进入这一争议区域，再次引发巴勒斯坦方面谴责。

本-格维尔当天清晨发表声明说：“哈马斯(巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动)的威胁无法阻止我们，我进入了圣殿山。”据以色列媒体报道，上千名犹太人在18日“耶路撒冷日”的游行活动中进入圣殿山区域，其中包括本届以色列议会的数名极右翼议员，但本-格维尔并未加入。

巴勒斯坦官方通讯社“瓦法”21日援引巴总统府发言人鲁代奈发表的声明说，巴方谴责本-格维尔这一公然挑衅行为，称“玩火”只会造成严重后果，巴方将继续密切关注。

作为极右翼政党犹太力量党领导人，本-格维尔曾多次以议员身份进入圣殿山。今年1月3日，他首次以政府新设立的国家安全部部长身份进入这一争议区域。

位于耶路撒冷老城的圣殿山同为犹太教和伊斯兰教圣地，长期以来是巴以冲突的焦点。以色列在1967年第三次中东战争中从约旦手中夺取耶路撒冷老城的控制权。根据约以两国达成的协议，圣殿山的管辖权仍归约旦，治安权则由以色列警方控制。

巴林与黎巴嫩恢复外交关系

新华社利雅得5月21日电 麦纳麦消息：巴林外交部20日发表声明宣布，巴林决定恢复与黎巴嫩大使级外交关系。声明说，该决定旨在加强巴林和黎巴嫩两国和两国人民间兄弟般的友好关系并促进相互尊重，同时遵循阿拉伯国家联盟宪章原则和《维也纳外交关系公约》的规定。

据黎巴嫩国家通讯社报道，黎看守政府总理米卡提20日晚发表声明说，鉴于两国的兄弟关系，“我们珍视和欢迎这一决定”。他表示，希望所有阿拉伯兄弟国家早日重返黎巴嫩。

2021年10月，卡塔尔半岛电视台播放了一段乔治·库尔达希8月尚未被任命为黎巴嫩新闻部长时有关也门局势的言论。他当时说，沙特主导的多国联军在也门参与的战争是“荒谬的”，也门胡塞武装在进行“自卫战争”。此事引发黎巴嫩与海湾国家的外交风波。科威特、沙特和巴林等海湾合作委员会成员国驱逐了黎巴嫩外交官并召回驻黎巴嫩大使。不过，近两年，中东出现“和解潮”，沙特等国与叙利亚、伊朗等国改善关系乃至复交。沙特去年4月将大使派回黎巴嫩。



5月20日，在萨尔瓦多首都圣萨尔瓦多，人们在发生踩踏事件的库斯卡特兰球场搬运一名受伤的观众。萨尔瓦多警方20日通过社交媒体说，该国首都圣萨尔瓦多当天发生一起足球比赛观众踩踏事件，造成9人死亡，另有多人受伤。新华社/美联

人体气味分子可远距离吸引蚊子

新华社北京5月21日电 美国和赞比亚科研人员进行的一项实验显示，人体散发的气味分子可吸引蚊子从几十米外追踪而至，不同“配方”的气味对蚊子的吸引力大不相同。

此前相关研究都局限于相对狭小的实验室环境，不能充分反映自然环境中蚊子寻觅叮咬目标的方式。研究人员在赞比亚乔马地区设置了一个容积为1000立方米的笼子，作为半野外实验场，观察较大空间内人体体温、二氧化碳和气味分子对蚊子的吸引力，相关论文发表在新一期美国《当代生物学》杂志上。

研究人员在笼子里设置多块供蚊子落脚的铝板，将其加热到35摄氏度以模拟人体皮肤温度，然后每晚向笼内释放200只饥饿的蚊子，观察它们对各个落脚点的偏好。研究人员还在笼子周围设置了6顶单人帐篷供志愿者居住，在他们睡眠时将帐篷内的空气输送到不同的落脚点附近。

体会会通过呼吸和皮肤释放出成分复杂的气体，包括二氧化碳和多种挥发性物质，可随气流传播到几十米以外。实验发现，虽然蚊子对温度敏感，但仅具备与人体相似的温度是不够的，要同时在落脚点附近释放二氧化碳才能招来蚊子。如果还有其他人体的气味分子，对蚊子的影响会更强烈。气味物质中脂肪酸含量高的对蚊子特别有吸引力，而脂肪酸含量低、桉叶油醇含量高的几乎不招蚊子。研究蚊子选择叮咬目标的方式有望帮助对抗疟疾。人体气味分子组合受多种因素影响，包括遗传、饮食习惯、皮肤微生物、健康状况等。

通告

根据银川市住房和城乡建设局工作安排，由安徽新基建有限公司中标承建银川市兴庆区西北部片区排水涝设施工程(二期)，因施工需要，现计划于2023年5月22日至2023年7月18日对双庄巷(农资巷—宁康巷)段机动车道及人行道进行全封闭施工，届时请过往机动车及居民出行绕行，为确保安全，禁止驶入施工现场。施工期间给沿线单位及居民出行带来的不便，敬请谅解。特此通告。

银川市住房和城乡建设局
银川市公安局交通警察分局
银川市市政建设集团有限公司
2023年5月19日

(紧接第一版)宁夏中环光伏材料有限公司50GW(G12)太阳能级单晶硅材料智慧工厂，是目前全球单体规模最大、智慧程度最高的单晶硅生产基地，单人远程操控炉台数达384台，通过数字孪生的大数据智能分析系统，实现人与机器的协同作业，极大提高了生产效率。今年截至3月底，宁夏中环光伏材料有

(上接第一版)彭阳县组织党员干部深入村组、躬身田间地头一线，“面对面”为群众答疑解惑，“手把手”教群众填表申报，既把政策送到群众身

(上接第一版)“这场雨夹雪来得及时。现在正是缺雨的时候，尤其我们村旱田急需一场透雨缓解墒情。”在隆德县赵北村雪白的田埂上，村党支部书记谢金国说。

我区全力支持民营企业抢跑产业新赛道

限公司50GW(G12)太阳能级单晶硅材料项目新增产值40亿元。

宁夏隆基乐叶科技有限公司是太阳能级单晶硅棒、硅片、电池、组件的全产业链生产制造基地，今年一季度，该公司年产5GW单晶硅电池项目新增产值10亿元。此外，宁夏鑫

晶盛电子材料有限公司工业蓝宝石制造加工项目(一期)新增产值4亿元，宁夏晶环新材料科技有限公司年产1200万片4英寸蓝宝石晶片切磨抛项目新增产值1亿元。

自治区工业和信息化厅相关负责人介绍，目前，该行正在开展项目调研活动，深

彭阳县选培5525人为百姓办“明白事”

边、讲到群众心坎上，又解决了部分干部对政策一知半解、理解不透的问题，改变“会堂式”

“一阵风”大水漫灌的宣讲方法，确保党的政策传入千家万户、落到实处落细。针对农户

固原：小满节气雪纷纷

固原市气象台5月21日8时42分发布霜冻黄色预警信息：预计21日到22日上午，原州区、西吉县、隆德县、泾源县、彭阳县最低气

温-3℃至3℃，有霜冻或轻霜冻，部分地区应注意防寒防冻。“玉米、大豆等秋收作物对霜冻比较敏

入一线，摸清影响项目建设进度的问题症结，限期解决问题；积极组织项目申报自治区贴息、转型升级等专项资金，缓解项目融资压力，鼓舞投资信心，全力推动民营经济高质量发展，“我们将进一步优化公平竞争市场环境，完善保障有效的政策环境，构建改革引领的创新环境”。

因病因灾因意外事故等可能导致基本生活出现严重困难，第一时间选择应对措施进行帮扶，打通政策落地“最后一米”，给群众吃上发展的“定心丸”。

感。我们要抓住这次降水对农作物生长发育的有利时机，同时做好预防霜冻的措施，让此次降水充分发挥对农业生产的有利作用。”固原市农业技术推广服务中心主任王淑芳说。