

对话解决南海问题是东盟国家主流声音

新华社记者

马来西亚总理安瓦尔6日呼吁通过外交方式解决南海问题,并强调反对域外势力干涉。近来,菲律宾在美国支持怂恿下频繁侵闯中国南海岛礁,还与美国及其盟友在南海展开演习和联合巡航等军事活动。分析人士指出,大多数东盟国家希望南海和地区保持和平稳定,安瓦尔的表态代表了这一共同心声。美国为自身霸权利益在南海挑拨矛盾,菲律宾受其支持怂恿在南海挑衅滋事,所作所为危害地区和平稳定与共同繁荣,不得人心。

不愿南海生乱

据马新社报道,安瓦尔6日在出席第37届亚太圆桌会议期间表示,在南海问题上,马来西亚采取更为积极的外交接触方式,这一努力比较成功。他指出,南海问题应在中国和东盟国家之间解决,域外势力不应插手,那样只会使南海局势复杂化。分析人士指出,亚洲是全球最具活力和增长潜力的地区,亚洲的繁荣得益于地区长期以来维持了和平稳定的局面。东盟国家对地区和平倍加珍惜,不愿看到南海生

乱。安瓦尔强调通过外交方式解决南海问题,反对域外势力插手,反映了地区国家的这种心声。

最近,不少东盟国家发出呼吁和平的声音。印度尼西亚当选总统普拉博沃日前在第21届香格里拉对话会上表示,真正的安全要通过对话实现,“合作是通往繁荣与和谐的唯一道路”。新加坡国防部长黄永宏在对话会上发言时说,多年来,香格里拉对话会希望传递的信息一直没有改变,那就是亚洲必须避免发生冲突。越南外长裴青山4月访华时表示,越方愿同中方落实两国高层共识,妥善管控分歧,积极推进海上合作和“南海行为准则”磋商,维护南海和平稳定。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平指出,没有和平就没有发展,中国与东盟及东盟各成员国之间总体友好且日益密切的关系不应被南海问题所影响。东盟各方需要致力于维护南海的和平、安全与稳定,这事关整个地区的巨大利益。

不做美国棋子

分析人士指出,南海问题之所

以升温,根本原因是美国将其作为对华战略竞争的抓手,图谋以此挑拨中国与周边国家矛盾,干扰破坏中国的周边环境,从而实现维护自身霸权和打压遏制中国的战略目标。

马来西亚新亚洲战略研究中心理事长许庆琦表示,美国在所谓“印太战略”框架下,试图通过拉拢地区盟友,重建“第一岛链”以包围中国。美国在南海的军事活动破坏地区和平稳定,给地区国家安全造成严重威胁,加剧地区军备竞赛。

对于美国相关举动的企图和后果,地区绝大多数国家看得很清楚,不愿成为美国的棋子。安瓦尔关于域外势力不应插手南海问题的表态就展现出这一立场。东盟及其大多数成员国对美国拉拢其加入遏华阵营的图谋保持警惕,明确表示不愿选边站队。

东盟秘书长高金洪今年3月在澳大利亚出席2024年东盟-澳大利亚特别峰会时对媒体表示,东南亚不会在美中竞争中站队。安瓦尔今年2月接受美国《金融时报》采访时说:“为什么我一定要和一个利益集团绑在一起?我不认同这

种对中国的强烈偏见,这种‘中国恐惧症’。”新加坡总理黄循财近期也多次公开表示,新加坡不会在中美之间选边,将优先考虑本国利益。

对于菲律宾在美国及其盟友支持怂恿下在南海挑起事端,不少东盟国家有识之士提出批评。印度尼西亚大学战略与全球研究院讲师穆罕默德·西亚罗尼·罗非表示,菲律宾同美国及其盟友的军事活动破坏了东盟地区的安全局势,加剧了地区紧张。许庆琦说,菲律宾政府在处理南海争端时采取的对抗性方式与美国遏制中国的战略紧密契合,无疑让菲律宾成为了美国的代理人。新加坡前国会议员吴俊刚撰文指出,菲律宾以为完全倒向美国就有了靠山,但其实是无可避免地沦为被动的棋子。这一做法是危险的,也违背东盟总体外交方略。

自主管控分歧

面对南海局势升温,大多数东盟国家主张通过外交方式和平解决。安瓦尔5月下旬访问日本期间就表示,马来西亚将在2025年

担任东盟轮值主席国期间呼吁东盟国家采取共同立场,通过多边方式与包括中国在内的邻国接触,为南海等区域问题找到友好的解决办法。

东盟多国专家也认为,南海问题应由地区国家自己解决,不应有域外势力插手。柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平表示,菲律宾在南海问题上寻求美国、日本等域外国家支持,但这些国家并不真心希望和平解决南海问题,而是企图把问题搞得更大、更糟,借此围堵遏制中国。东盟成员国必须共同将地区稳定放在首位,“只要有关各方继续进行认真的对话和协商,南海问题就可以和平解决”。

东盟国家有识之士呼吁菲律宾放弃依靠外部势力的对抗路线,回到外交协商的轨道上来。菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林多格-乌伊表示,菲律宾政府如果真正希望维护地区和平稳定,就应坚持独立自主外交,摒弃对抗性政策,在相互尊重的前提下与中国对话协商,妥善处理分歧。(新华社北京6月7日电)

刚果(金)开庭审理 未遂政变案件 嫌疑人包括三名美国人



6月7日,在刚果(金)首都金沙萨法庭,嫌疑人出席庭审。

据新华社金沙萨6月7日电(记者 史晓)刚果(金)一家法庭7日在首都金沙萨开庭审理与5月末未遂政变相关的案件,50余名嫌疑人受审,其中包括三名美国人。

庭审在金沙萨贡贝军事法庭进行,嫌疑人中包括政变头目、刚果(金)流亡前政客克里斯蒂安·马兰加之子马塞尔·马兰加在内的三名美国人。该军事法庭6日发布公告说,嫌疑人面临恐怖主义、暗杀、非法持有枪械等7项罪名。

当天的庭审由刚果(金)国家电视台全程直播。当地媒体说,如罪名成立,三名美国人可能面临死刑判决。

据报道,克里斯蒂安·马兰加5月19日凌晨带领50多名武装人员企图发起政变。

以色列宣布从加沙地带 解救4名被扣押人员

新华社耶路撒冷6月8日电(记者 吕迎旭 王卓伦)以色列军方和情报部门在8日发表的声明中宣布,以方当天从加沙地带解救4名此前被巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)扣押的以色列人。巴勒斯坦卫生部说,以军袭击导致至少94人死亡。

声明说,在以色列国防军、国家安全总局(辛贝特)和警方的联合行动中,4名遭扣押人员当天在加沙地带中部的努赛赖特难民营被解救。这4人是去年10月7日在以色列南部举办的一场音乐会上被哈马斯武装人员带往加沙地带的。

声明说,目前4人健康状况良好,已被转移到以色列医院接受体检。

巴勒斯坦加沙地带卫生部8日在一份声明中说,以色列军队当天袭击包括努赛赖特难民营在内的加沙地带中部多处地点,造成至少94人死亡。

巴勒斯坦安全部门人士8日告诉新华社记者,以军袭击了努赛赖特难民营一座房屋,并与一些巴勒斯坦武装人员发生冲突,部分武装人员被打死,以军随后撤离该地区。

去年10月7日,哈马斯武装人员自加沙地带突袭以色列境内军民目标,以色列随后对加沙地带发起大规模军事行动。据巴勒斯坦加沙地带卫生部8日发布的最新数据,以色列在加沙地带的军事行动已造成超过3.6万巴勒斯坦人死亡、8.3万人受伤。

丹麦首相在官邸附近 遭殴打

新华社斯德哥尔摩6月7日电(记者 和苗)哥本哈根消息:丹麦警方7日晚说,丹麦首相弗雷泽里克森当天在首都哥本哈根遭到一名男子殴打。目前该男子已被拘捕。

据丹麦媒体当天援引首相府的信息报道,弗雷泽里克森是在首相官邸附近遭到一名男子袭击与殴打的。弗雷泽里克森对这一事件“感到震惊”。

丹麦警方说,该名男子已被拘捕,警方将展开深入调查。警方没有透露更多细节。有报道说,事发时弗雷泽里克森并未参加任何政治活动,是在私人行程中。

胡塞武装逮捕 多名联合国工作人员

新华社开罗6月8日电(记者 王尚)亚丁消息:也门政府人权和法律事务部长艾哈迈德·阿尔曼7日向新华社记者证实,也门胡塞武装近日在首都萨那逮捕了多名联合国工作人员。

阿尔曼说,胡塞武装在过去一周内多次实施抓捕行动。截至7日,共逮捕18名为联合国人权事务高级专员办事处、联合国人道主义事务协调厅等机构工作的也门公民。

联合国秘书长发言人斯特凡诺·迪雅里克当天表示,联合国已确认有11名工作人员在萨那遭胡塞武装逮捕。联合国对此感到“非常忧虑”,目前正与胡塞武装相关部门沟通,以“确保相关人员尽快得到释放”。

公告栏

停气通告

尊敬的用户:
燃气工程施工定于2024年6月11日8:30至11:00进行,届时白马路(乌山路至杨桥路)、道山路、光禄坊路、柳河路、灵响路、园垵街、火药库、小柳、勺园里等周边片区将停止供气。请用户关闭阀门,注意用气安全。
停气给您带来的不便,敬请谅解,如发现问题请及时联系95777。
福州华润燃气有限公司
2024年6月7日

“鉴真号”轮开启首航之旅

据新华社6月8日电 当日,中日国际轮渡有限公司旗下的“鉴真号”轮在上海港国际客运中心码头举行首航仪式。该船是由中国船企自主研发、设计和建造,总长167.2米,型宽25米,载客192人,总吨位约2万吨,设计航速21节。作为一艘非短程国际航行客滚船,该轮定期往返于上海、大阪和神户,除承载旅客外,还可同时装载轿车、载重汽车等。



6月8日拍摄的“鉴真号”轮的休闲区域。新华社发



6月8日拍摄的停靠在上海市国际客运中心码头的“鉴真号”轮(无人机照片)。新华社发

大范围高温“卡点”上线 今年热得更早了?

新华社记者 黄姹

端午将至,高温天气也“卡点”袭来。据中央气象台预报,8日起,北方地区将出现一次较大范围高温天气过程。

这轮高温有多强?预计8日开始内蒙古中西部、华北、黄淮等地高温天气逐渐发展,上述地区将会出现35℃以上的高温天气。10日后,高温继续增强,局地最高气温将接近或突破历史同期极值,最强高温时段出现在10日至13日。

中央气象台首席预报员杨舒楠分析,本轮高温主要由大陆高压脊发展所致。京津冀、河南、山东以及内蒙古中部、东北

地区南部等地受高温影响较为明显。

6月上旬就出现如此大范围高温天气,今年高温是否来得更早?国家气候中心首席预报员郑志海表示,今年夏季我国高温天气出现得相对较早。

“近期全球多地出现高温天气,从成因看主要是在全球变暖背景下,不同区域受到不同性质的高压系统控制,形成持续的高温系统。对我国来说也是如此,全球变暖和西太平洋副热带高压、大陆高压共同对我国的高温天气产生影响。”郑志海说。

(据新华社北京6月8日电)

9个台风新名发布 台风名字都咋来的?

新华社记者 黄姹

近日,世界气象组织台风委员会正式发布“蜻蜓(Jamjari)”“青马(Tsing-ma)”等9个台风新名。截至目前,台风命名表上共有140个名字。人们是从什么时候开始给台风命名的?这些看似五花八门的名字到底从何而来?

事实上,为了方便传播,20世纪初期气象预报员就开始为台风命名。在西北太平洋,正式以人名为台风命名始于1945年。后来为避免名称混乱,台风委员会决定西北太平洋和南海的热带气旋采用具有亚洲风格的名字命名,并从2000年1月1日起使用新的命名方法,确立一张新的命名表。

这张表上共有140个名字,由

14个台风委员会成员提供。每个国家或地区提供10个名字,按顺序年复一年循环使用。

“当某个台风造成特别重大的灾害或人员伤亡而‘声名狼藉’时,为防止它与之后的台风同名引发误会,台风委员会成员可申请将其从命名表中删去。”中央气象台首席预报员许映龙介绍。

“蝴蝶”“百合”“核桃”“琵琶”“康妮”……看似出自不同领域各式各样的台风名字,事实上也需要遵循一定标准,包括每个名称不能超过9个字母、容易发音、在各成员所使用的语言中没有不良含义、不会给各成员带来任何困难、不允许是商业机构名称、应得到台风委员

会全体会员的认可(一票否决)等。

2017年,中央气象台在网络发起“我给台风起名字”活动,选出“牡丹”“风铃”“鸿鹄”“飞廉”“熊猫”“祥云”“天马”“木兰”“皮皮虾”等9个候选名字由公众参与投票,最终“木兰”取代之前被除名的“海马”成为新台风名。

由于提供台风名字的地区和地区众多,各地文化背景不一,命名也就风格各异了。中国喜欢以神话命名,如“悟空”“电母”“海神”“风神”;日本则喜欢以星座命名,如“天兔”“摩羯”“天琴”;东南亚地区倾向用动植物命名,如“鸚鹉”“圣帕”(淡水鱼)、“灿鸿”(一种树)、“达维”(大象)。(据新华社北京6月8日电)

嫦娥六号在月背展示的国旗是用岩石“绣”出来的

新华社记者 侯文坤 宋晨

在表取采样完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开,闪耀鲜艳的“中国红”。

月面温差大、辐射强,普通材质的国旗难以满足要求,这面中国首次在月球背面独立动态展示的国旗有何独特之处?记者采访了国旗背后的研制团队。

嫦娥六号国旗展示系统由中国航天科工集团旗下的中国航天三江集团联合武汉纺织大学等单位共同研制。

“在奔月、绕月及落月的过程中,高低温反复交替,国旗对环境的耐受性要求就更高。”武汉纺织大学纺织新材料与先进加工技术国家重点实验室主任、中国工程院院士徐卫林告诉记者,在寻找合适材料过程中,团队根据月球资源原位利用原则,最终决定采用与月壤

化学成分相近的玄武岩作为嫦娥六号国旗的核心材料。

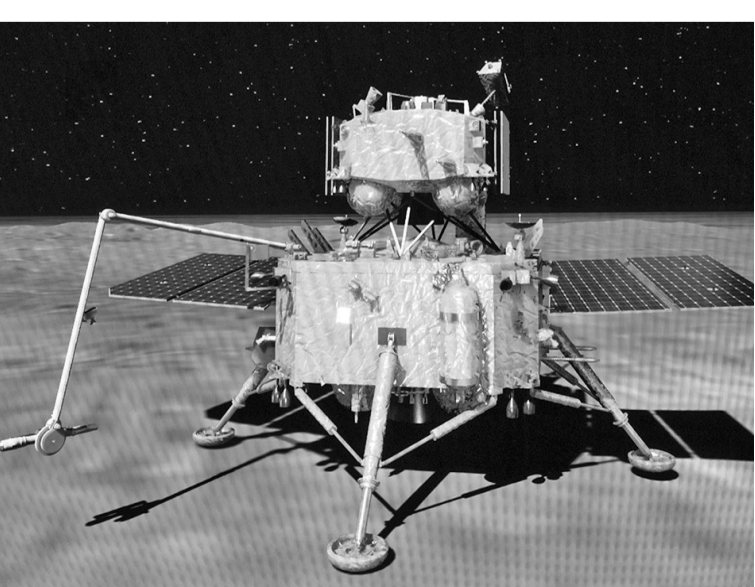
徐卫林介绍,与嫦娥五号国旗相比,嫦娥六号国旗采用玄武岩材料具有明显优势,也面临很多新的挑战,比如玄武岩纤维具有非常优异的隔热抗辐射性能,能够抵御月表恶劣环境,但属于无机纤维,表面光滑、脆性较大、耐磨性差,难以纺制超细丝、纺纱、织造以及构筑高牢度的颜色。

月面国旗团队成员曹根阳教授说,嫦娥六号在月球背面展示的国旗是耐高温真空、高低温循环、强剂量紫外辐照等极端环境的“石头版”高品质织物国旗,是由以玄武岩为主的复合材料制造。和嫦娥五号上的国旗规格一样,嫦娥六号月面展示国旗大小也是300mm×200mm。不过,玄武岩纤

维的密度超出嫦娥五号国旗原料密度近一倍。“可以说这是一面技术含量很高的‘石头版’织物国旗。”徐卫林说。

同样是“织物版”五星红旗,用岩石“编织”的国旗重量按说会偏重,但最后制作出来的展示国旗重量只有11.3克,比同规格的嫦娥五号国旗还要轻0.5克。

“团队研发出的玄武岩纤维是直径只有头发丝三分之一的超细玄武岩纤维。”曹根阳解释,为把玄武岩变成纤维,团队将玄武岩石块倒入熔炉中进行高温熔融,当熔炉温度达到1600℃左右时,玄武岩呈液态流动,再通过喷丝板拉出极细的玄武岩长丝。在纤维拉丝完成后,还需要进行特殊表面处理,以进一步提高玄武岩纤维的柔韧性。(据新华社武汉6月8日电)



6月4日在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的等待点火起飞的嫦娥六号着陆器和上升器(动画模拟画面)。画面中,五星红旗在月球背面展开。新华社记者 金立旺摄