

金砖扩员顺应了历史发展潮流

新华社北京8月28日电（记者温馨、冯敬然）外交部发言人汪文斌28日表示，金砖扩员顺应了历史发展潮流，顺应了发展中国家普遍意愿，必将有力推进世界多极化和国际关系民主化势头，有力推动全球政治经济治理体系朝着更加公正合理的方向发展，有力提升新兴市场和发展中国家在国际事务中的代表性和发言权。

当日例行记者会上，有记者问：金砖扩员受到国际社会广泛关注。国际媒体评论称，此次扩员是金砖机制发展的重要里程碑，体现了“全球南方”崛起的历史潮流，也体现了不同区域国家对多极化国际秩序的共同期待。也有观点认为，金砖日益具备抗衡西方的强大力量，可能加剧阵营对立。中方对此有何评论？

汪文斌表示，在上周举行的金砖国家领导人第十五次会晤中，金砖国家领导人一致同意，邀请沙特、埃及、阿联酋、阿根廷、伊朗、埃塞俄比亚作为新成员加入金砖，并欢迎其他有意愿并符合条件的发展中国家成为金砖伙伴国。这是金砖发展进程中的历史性时刻。

“此次扩员顺应了历史发展潮流，顺应了发展中国家普遍意愿，必将有力推进世界多极化和国际关系民主化势头，有力推动全球政治经济治理体系朝着更加公正合理的方向发展，有力提升新兴市场和发展中国家在国际事务中的代表性和发言权。”汪文斌说。

“我要强调的是，金砖合作倡导开放包容、互利共赢，为的是实现共同发展、普遍繁荣，不搞阵营对抗，与‘小圈子’‘小集团’有本质不同。”汪文斌表示，金砖机制的蓬勃发展，是南南合作平台的拓展，是维护和平力量的增强，是世界正义阵线的扩大，是发展中国家团结合作的又一个重要里程碑，受到绝大多数国家欢迎。

汪文斌说，中方将同金砖伙伴一道，继续深化金砖战略伙伴关系，拓展“金砖+”合作模式，充实政治安全、经贸财金、人文交流“三轮驱动”合作架构，不断谱写新兴市场国家和发展中国家团结合作谋发展的新篇章，为推动构建人类命运共同体贡献力量。

风太大 日本H2A火箭第三次延期发射

日本航天计划接连受挫引人注目

■本报驻东京记者 刘洪亮

当地时间28日上午，原定从日本南部鹿儿岛县种子岛宇宙中心发射H2A型火箭的计划因天气原因被迫取消，这已是H2A火箭47号机第三次延期发射，新的发射日期尚未确定。按照原计划，H2A火箭将把SLIM月面探测器和一颗卫星送入太空。如果计划顺利实施，SLIM月面探测器将是日本首个登陆月球表面的探测器。

据日媒报道，此次发射原定于当地时间上午9时26分进行，在预定发射前25分钟，发射场内突然传来广播声，称“发射任务中止”。负责此次发射的三菱重工后来发布消息称，由于发射场上空的风向和风速不符合标准，火箭发射时的碎片等坠落物可能会超出预设安全范围，因此决定取消此次发射。

三菱重工发言人说，发射场上方高空风力过大，当时5000米至1.5万米高空的风力达到每小时大约108公里，影响发射安全。日本宇宙航空研究开发机构官员说，大风可能由日本周边多个台风导致。

三菱重工随后抽出火箭燃料，并将火箭转移到装配仓库暂存，目前新的发射日期尚未决定。据此前消息，备用发射窗口期将持续至9月15日。



28日，日本鹿儿岛县，H2A火箭47号机在种子岛宇宙中心准备发射。 视觉中国

据悉，H2A火箭最初的计划发射时间是今年5月，后因日本新型主力火箭H3于3月发射失败而延期，本月26日和27日因发射场天气不符合要求又两度延期。

迫空中自毁；4月，日本初创企业“i太空公司”的月球探测器着陆期间失联；7月，日本新型火箭“埃普西隆S”的发动机在进行燃烧试验时爆炸。这些失败案例让世人对日本火箭技术产生了怀疑。一位业内人士曾称，“如果H2A再发射失败，日本航天业的面子就再也找不回来了”。

值得关注的是，H2A火箭47号机搭载SLIM月面探测器，该探测器将尝试在月球精准着陆，把实际着陆点与预定地点的距离从通常的数公里缩短至100米内。按照计划，SLIM将在升空后3至4个月进入月球轨道，4至6个月开始着陆。如果成功，这将是日本首个在月球表面着陆的探测器。日本也将成为继苏联、美国、中国和印度之后第五个国家把探测器送上月球的国家。不过就目前来看，日本确切的登月时间尚未可知。本月23日，印度探测器“月船3号”在月球南极实现软着陆。

H2A火箭还搭载一枚X射线天文卫星XRISM，用于捕捉来自遥远恒星和星系的X射线辐射，并通过X射线更好地了解宇宙结构，探究宇宙形成的过程。这是日本宇宙航空研究开发机构与美国国家航空航天局和欧洲航天局的合作项目。

（本报东京8月28日专电）

“偶遇”还是“会晤”？利比亚政坛掀起轩然大波

利外长与以色列外长见面后遭停职

以色列27日称以色列和利比亚两国外交部长在第三国“会晤”，在拒绝承认以色列的利比亚引起轩然大波，首都的黎波里等地发生街头抗议，利比亚外长曼古什被停职。利比亚外交部解释，这只是一次“偶遇”，遭以方利用。

按照以色列外交部一份声明的说法，上周在意大利外长塔亚尼于罗马主持的一场会议上，以利两国外长首次“会晤”。

以方说，“会晤”由塔亚尼促成，讨论了以利两国可能的合作以及以色列在人道主义事务、农业和水资源管理等方面对利援助等议题。以色列外长科亨在这份声明中说，他同曼古什谈到“双边关系可能存在的极大潜力”。声明说，利比亚的体量 and 战略位置将为

利比亚提供“巨大机遇”。科亨还说，他向曼古什提到保护利比亚境内犹太人遗产的重要性，包括翻修犹太教堂和犹太人工墓。

利比亚外交部27日晚发表声明说，曼古什拒绝与以方任何代表会面，以方所谓“会晤”发生在曼古什在意大利外长塔亚尼参加一会议期间，是一次“没有准备、碰巧的相遇”，不涉及“任何讨论、约定或磋商”，以方却试图把这一事件称作“会晤或对话”。

声明说，利比亚外交部“重申完全并坚决反对”利比亚与以色列关系正常化，曼古什“以明确且毫不含糊的方式”向科亨重申利比亚在巴勒斯坦事业上的立场。

截至27日，意大利方面没有就利以外长

这次见面发布消息。以色列方面发布的“会晤”消息在利比亚多地引发抗议。法新社报道，的黎波里市区和一些郊区当晚发生示威，很快蔓延到其他几座城市。示威者封锁道路，焚烧轮胎，挥舞巴勒斯坦国旗。

充当国家元首职能的利比亚总统委员会27日晚发表声明，要求民族团结政府总理德拜巴作出解释，称这一事件“不反映利比亚对外政策，不代表利比亚国家利益，应视为违反利比亚法律”。声明称“犹太复国主义者实体”指代以色列，并指出，同利以关系正常化相关的行为在利比亚属于刑事犯罪。

德拜巴27日晚借助社交媒体宣布，曼古什“临时停职”，移交由司法部长主持的一个委员会接受“行政调查”。

埃及埃塞苏丹重启“复兴大坝”谈判

据新华社开罗8月27日电（记者沈丹琳 姚兵）埃及水资源与灌溉部27日发表声明称，埃及、埃塞俄比亚和苏丹三国围绕埃塞俄比亚“复兴大坝”问题当日在埃及首都开罗启动新一轮谈判。埃及水资源与灌溉部长苏维拉姆在声明中强调，三国有必要就“复兴大坝”的蓄水和运营规则达成具有约束力的法律协议，同时兼顾三国的利益与关切。他敦促在大坝蓄水和运营问题上停止单方面行动。

“复兴大坝”位于尼罗河两大源流之一的青尼罗河上，靠近埃塞俄比亚与苏丹边界。埃塞俄比亚政府2011年为“复兴大坝”奠基，并于2020年、2021年和2022年完成了三个阶段的大坝蓄水。

位于下游的埃及和苏丹担心埃塞俄比亚在上游修建大坝会影响本国的安全，一直对“复兴大坝”的修建表示关切。三国为此进行了十余年谈判。三国曾于2015年签署原则宣言。三国同意在此基础上继续就其他细节进行谈判，以达成关于大坝问题的全面协议。由于埃塞俄比亚在2020年不顾反对开始为大坝蓄水，谈判于2021年4月中断。

科创赋能未来，“引悟”创生发展

嘉定区南翔中学学子勇夺第十四届全国青少年模拟飞行锦标赛一等奖

7月31日—8月4日，第十四届全国青少年模拟飞行锦标赛总决赛在内蒙古呼伦贝尔市举行。近期，获奖名单成绩发布公示。经过激烈的角逐，嘉定区南翔中学朱嘉源同学在“Y-特技竞速”项目取得了中学组一等奖的好成绩！

相约冬运之城，共享航空梦想

全国青少年模拟飞行锦标赛作为教育部公布的2022—2025学年面向中小学生的全国性“白名单”竞赛活动，是我国模拟飞行赛事中历史最长、知名度最高、内容最丰富的品牌赛事，已成功举办十三届。本次赛事以“相约冬运之城，共享航空梦想”为主题，设置航空知识、飞行技能、航空文化3大类赛道，共13个竞赛项目。学校朱嘉源同学在比赛结束后十分激动，他说：“模拟飞行是一项要求多感官协同、肢体配合的运动，同时也要求要有较快的反应速度及准确度。比赛除了要有扎实的基本功，也要不断地努力，在比赛现场，还要能够随机应变和控制好自己的心态。最后我要感

深化科技特色品牌，拓展科技教育内涵

一直以来，南翔中学就十分重视科技教育，在办学实施中，学校大力贯彻“双减”政策，始终把科创教育作为学校内涵发展的一个重要抓手，将科创纳入学校十四五规划重点特色项目。为此，学校成立科技创新教育工作领导小组，由校长担任组长，分管校长任副组长，各部门主管和科技教师任组员，组建了一支生机勃勃的科创队伍。2021年度进一步打造“X-STEP”校本科创课程体系，提炼科创工作亮点。

此外，学校还积极建设学校科创特色课程，开发创新思维游戏课程、创意设计编程课程、创新模型搭建课程以及头脑风暴综合课程四门课程。在学校《现代南翔》和《生命南翔》课程的基础上，充分利用古镇资源，开发实施《小美南翔》科创特色课程。充分响应嘉定区教育局着力打造的“青少年人智

勾勒多元解纷新格局 共绘基层治理新“枫”景

近年来，崇明区横沙乡不断坚持和发展新时代“枫桥经验”，依托“南菁心港”志愿者队伍，深化“1+4+N”多元解纷联动机制，在为民、便民服务上下功夫、出实招，形成纠纷分层分流、矛盾多元化化解的良好格局。

完善工作基础建设，构建多元解纷“大网络”

强化组织引领：成立由乡党委政法副书记担任组长，司法所、平安建设（信访）办、城运中心、派出所、法庭负责人为副组长，各村居、机关职能部门、单位主要负责人为组员的“1+4+N”多元解纷联动工作小组，形成齐抓共管的解纷格局。搭建三级网格：将全乡25个村（居）划分为4个片区，构建“1个工作站+4个分片区+25个工作点”的三级解纷网

合力解决汛期积水事项

嘉定区水务局建立“防汛+河长”热线联动机制

“这边一下雨路面就积水，水排不出去，你们赶紧来解决。”近日，嘉定区水务热线办接到12345市民热线反映，嘉罗路外太路西侧，嘉定与宝山交界处，经常发生强降雨后积水排水不畅的情况，路面积水达300毫米。

收到诉求后，嘉定区水务热线办立即与诉求人联系沟通，仔细核对地址，详细记录诉求情况。同时，第一时间启动“热线+防汛”联动机制。通过嘉定水务一体化平台将信息传至区防汛办、河长办，立即召集宝山区水务部门、嘉定区交通部门、水务热线办、养护单位等开展现场协调会议。

经实地踏勘，该路段积水的主要原因为人河雨水支管部分缺损、排水坡度不够，在强降雨时雨水口排水速度跟不上降雨速度，造成该段道路积水。现场协商一致后，嘉定区管道管理单位通过工程性措施彻底解决该问题，宝山区水务部门规范沿街商铺排水行为，共同推动该段道路排水畅通。区防汛办工作人员耐心向市民解释原因并告知问题解决时间，在电话回访中市民对热线服务表达了感谢。

今年，嘉定区水务局建立“防汛+河长”热线联动机制

打通两个热线平台接听和处置流程，当防汛指挥部启动防汛防台应急响应行动，防汛、河长热线平台工作人员协调联动，共同保障防汛热线24小时畅通，对强降雨天气下反映道路积水、房屋进水等紧急工单，突出以“迅”治“汛”，做到防汛热线多路接听、接诉即办、闭环处置，及时回应安抚

预防先天残疾，守护美好未来

松江区开展第七次全国“残疾预防日”主题宣传活动

2023年8月25日是全国第七个残疾预防日，今年的主题是：“预防先天残疾，守护美好未来”。根据中国残联等十七个部门印发的《关于开展第七次全国残疾预防日宣传教育活动的通知》，为更好地在本区开展宣传教育活动，广泛深入宣传残疾预防知识，增强全社会残疾预防意识，8月25日，松江区残联联合区妇幼保健院在区妇幼保健院门诊楼大厅举办“预防先天残疾，守护美好未来”主题宣传活动。区残联理事长王志坚、副理事长周炯莅临活动现场。本次活动重点面向孕产期高危人群开展，区残联着力宣传残疾人康复救助政策和辅具适

范引领作用，调动调解员工作的积极性

确保矛盾调处工作有序进行。整合联动资源，嵌入多元解纷“快车道”

筑牢“全”为基的排查“防火墙”：发挥调解员收集社情民意、排查苗头隐患的优势，推动关口前移，整合公共法律服务平台、“12345”热线、“110”接警平台、诉讼案件受理等渠道，共享矛盾纠纷信息。把握以“分”为要的化解“方向盘”：落实定期研判制度，实行分类分级化解。一般矛盾问题由主体责任单位受理、调解、结案；突出矛盾问题报多元解纷联动工作小组专题会商，明确处置方向。做好以“实”为重的稳控“减压阀”：对于依法不能调解或当事人不愿调解及调解不成功的矛盾纠纷，开展联合督导，制定稳控方案，积极引导当事人采取行政复议、仲裁、诉讼等合法渠道解决诉求。

群众，快速妥善解决来电诉求

此外，全面梳理历年历次积水诉求高发点位，群众反映需求迫切的相关内容，为防汛等职能部门分析原因、制定对策、落实措施提供科学决策依据，推进涉汛诉求源头减量。自2023年6月入汛以来，“防汛+河长”热线联动机制累计启用8次，累计接听、解决市民相关防汛、积水类诉求50余件。



日，石湖荡镇残联举办残疾预防知识讲座；泗泾镇残联举办残疾预防知识讲座，散发相关宣传材料，向广大残疾人及居民群众宣传残疾预防核心知识；8月25日，泖港镇残联举办了针对残疾人的急救知识讲座；8月22日，广富林镇残联开展“心理沙龙”主题活动，并向残疾人发放残疾预防宣传折页。

此外，松江区各街镇也相继开展相关健康讲座，安排志愿者为群众免费测量血压、血糖、口腔检查等义诊活动；8月23日，岳阳街道残联举办“残疾预防日”宣传讲座；8月23

高质量发

此外，为了让村干部有更多时间精力投入到乡村振兴、基层治理等实实在在为民谋利的实践中，陈家镇镇级正向激励为干部松绑减负，以基层减负为牵引，切实激活村干部真抓实干的冲劲，营造关心基层、服务基层的良好氛围，将干事创业的激情真正转化为群众的获得感。

减负工作一直是提升基层治理水平的重要内容。陈家镇以减负为抓手，不断提升基层的服务能力与服务水平，以钉钉子精神整治形式主义为基层减负，切实减轻基层工作负担，推进全市基层减负工作落地见效。

同时，在精准施策的基础上，自查镇级积极开展对村级组织考核现状的自我评价以及基层减负反向评价，精简重组考核标准，推动基层减负取得实效。

通过建章立制、资源调整与跟踪反馈，完善减负机制为基层放权赋能，健全基层减负长效机制。切实推动基层减负增效，提升为民服务能力，以实干实绩奋力推进各项事业

乡村秀美换新颜 美丽下坊蓬勃兴

下坊村位于枫泾镇东南部，在2021年度荣获上海市美丽乡村示范村。近年来，下坊村党总支积极响应镇党委、政府的号召，以“美丽乡村+幸福家园”创建为抓手，以乡村环境整治作为切入点，坚持把党的建设工作作为推动乡村振兴的“红色引擎”，努力在农业高质量发展、农村宜居宜业、农民富裕富足上下功夫。

在下坊村，有这样一位甘于担当、敢为人先的老党员王春生。在乡村人居环境整治活动中，作为一名老党员，他积极发挥党员先锋模范作用，配合村委工作。已经60多岁的他将组内所有不满70岁的“年轻人”召集了起来，成立了一支创建帮扶志愿队伍，率先推动本组人居环境整治领域建

美丽下坊蓬勃兴

设。后来这套办法在全村推开，帮助全村逐步改善村容村貌，建设美丽乡村。在下坊村，有这样一支先行探索、团结协作的保洁队伍。在乡村环境整治活动中，下坊村创立了新的保洁制度，召集村里富有爱心的党员、群众成立了一支保洁“先锋队”，努力在农业高质量发展、农村宜居宜业、农民富裕富足上下功夫。

枫泾镇下坊村党总支通过党组织引领、党员示范、能人引领，引导群众积极参与与美丽乡村共治共建，在不断提升人居环境面貌的基础上，立足自身资源优势和产业基础，不断探索和培育特色强项产业，让农民更富、乡村更美、组织更强，目前已基本形成“叶聚兴”枫园粽子、上海沪枫茶厂、蔬菜基地、梨庄园（梨园）等特色产业。

提高，收获了成功的果实。

家校共育，激荡家国使命

家国情怀引起了家校之间的互动，本次活动得到了家长的大力支持和配合。好的兴趣爱好促进学习。“放下手机开飞机”，家长的理解与支持让孩子们更加有信心和动力去面对比赛的挑战。对他们来说，这些支持和帮助是无价的之宝，同时也是激励他们更加努力，超越自我的动力。

展望未来，学校将继续以品质课程建设，助力学校优质发展，丰富学校办学内涵；继续组织教师开发与利用品质课程资源，促进教师教育理念、教育途径、教育方式的变化，实现全员育人！

下坊村党总支通过将党的建设工作与美丽乡村建设有机结合，充分发挥党员干部“排头兵”作用，把高质量党建作为推动美丽乡村建设的“红色引擎”，多措并举推动美丽乡村建设取得实效。例如，随着下坊和新埭两岸“连心桥”的通车，周边环境也在两地的共同努力下不断改善，如今沪浙毗邻党建公园已经是两地村民休憩交流议事的新场所，也是枫泾、新埭党建社建联动发展新地标。

枫泾镇下坊村党总支通过党组织引领、党员示范、能人引领，引导群众积极参与与美丽乡村共治共建，在不断提升人居环境面貌的基础上，立足自身资源优势和产业基础，不断探索和培育特色强项产业，让农民更富、乡村更美、组织更强，目前已基本形成“叶聚兴”枫园粽子、上海沪枫茶厂、蔬菜基地、梨庄园（梨园）等特色产业。

下坊村党总支通过将党的建设工作与美丽乡村建设有机结合，充分发挥党员干部“排头兵”作用，把高质量党建作为推动美丽乡村建设的“红色引擎”，多措并举推动美丽乡村建设取得实效。例如，随着下坊和新埭两岸“连心桥”的通车，周边环境也在两地的共同努力下不断改善，如今沪浙毗邻党建公园已经是两地村民休憩交流议事的新场所，也是枫泾、新埭党建社建联动发展新地标。

枫泾镇下坊村党总支通过党组织引领、党员示范、能人引领，引导群众积极参与与美丽乡村共治共建，在不断提升人居环境面貌的基础上，立足自身资源优势和产业基础，不断探索和培育特色强项产业，让农民更富、乡村更美、组织更强，目前已基本形成“叶聚兴”枫园粽子、上海沪枫茶厂、蔬菜基地、梨庄园（梨园）等特色产业。

充分贯彻“体教融合”的指导思想，学校用