

非洲，在团结自强中奋进

5月25日，是非洲人民争取独立、加强团结的重要纪念日——“非洲日”。1963年5月25日，非洲联盟（非盟）前身非洲统一组织（非统）成立，将5月25日定为“非洲日”。非统的成立，开启了非洲国家联合自强、共同发展的新篇章。非盟接过历史的接力棒，团结带领非洲国家在发展的道路上阔步前进，不断提升非洲的国际地位和影响力。

为了庆祝今年的“非洲日”，不仅乌干达等非洲国家身着传统服饰载歌载舞，北京等世界多地也举行了庆祝活动。非盟委员会主席穆萨·法基25日在发表纪念演讲时表示，解放、发展和融合在非洲已成为现实。埃塞俄比亚外交部发表声明，呼吁非洲各国在“非洲日”回顾“共同经历”并“建设一个更加公平、繁荣和团结的非洲”。

非洲各国的这段“共同经历”，就是遭受西方国家长时间殖民和经济剥削，被迫沦为其原料供应地和商品倾销地的苦难。“非洲日”设立初衷是纪念非洲国家摆脱殖民主义奴役以及取得民族解放

的胜利。非统成立后，通过了一系列重要决议，矛头直指帝国主义、殖民主义和霸权主义，在捍卫国家主权、发展民族经济、支持非洲殖民地的独立和解放、加强非洲国家的统一与团结、维护世界和平方面发挥了积极作用。如今，“非洲日”已不仅仅是非洲人民争取独立与自由的象征，更是非洲人民追求和平与发展的标志。

稳定是发展的基础。自成立以来，非统（非盟）的一项重要任务就是处理与非洲和平与安全有关的问题，如恐怖主义、武器扩散、冲突后重建与发展等。“发展”“繁荣”等目标在“非洲日”庆祝活动中被频频提及，这是非洲大陆共同的愿景。预计到2050年，非洲人口将占全球人口的1/4，且超过一半人口年龄在25岁以下，丰富的人力资源和自然禀赋为非洲发展带来无限可能。非盟正团结非洲国家，大力推进一体化和自贸区建设，朝着非盟《2063年议程》描绘的美好愿景加速前进，全力建设和平、团结、繁荣、自强的新非洲，这不仅将造福非洲人民，也为

世界各国带来新机遇，为全球经济复苏提供新动能。

当前，“全球南方”加速崛起成为国际舞台上的新趋势，不断发展的非洲也正成为世界政治、经济、文明发展的重要一极。非盟长期致力于推动非洲国家在涉及集体利益的重大问题上采取统一立场，在国际舞台上发出团结一致的声音。去年9月，非盟受邀加入二十国集团（G20），使非洲在全球治理中的代表性和话语权进一步提升。南非国际事务研究所负责人伊丽莎白·西迪罗保洛认为，非盟作为正式成员加入G20，是“非洲在全球经济治理中扩大话语权的绝佳机会”。

在非洲走向团结自强的过程中，作为非洲的好兄弟、好伙伴，中国始终相伴，并提供坚强支持。中国始终把发展同非洲国家团结合作作为对外政策的重要基石。2023年，中非领导人对话会成功召开，双方决定相互支持探索各自的现代化道路，共同为实现发展愿景创造良好环境。今年秋天，中非合作论坛新一届会议将在中国举办。论坛成立24年来，中非贸

易额增长20多倍，中国对非投资增长超过100倍。中国始终支持非洲独立自主和团结自强，既营造了良好的国际非合作环境和价值导向，也增加了非洲开展对外合作的自信。坦桑尼亚外长马坎巴表示，中国是非洲永远值得信赖的朋友，愿同中方一道推动建立更加公平合理的世界经济秩序。

60多年来，非洲国家沿着独立自主、联合自强和一体化建设的道路阔步前行，在维护多边主义、捍卫发展中国家共同利益的斗争中展现“非洲力量”。非盟《2063年议程》稳步推进，非洲大陆自由贸易区正式实施，次区域组织相互协作不断加强，非洲正在成为具有全球影响的重要一极。展望未来，非洲将进一步凝聚内部力量，加强国际合作，为世界和平与发展作出更多“非洲贡献”。

新华社亚的斯亚贝巴5月26日电

新华时评

哈马斯称在加沙俘获以兵 以色列国防军在社交媒体发声否认

新华社北京5月26日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）下属武装派别卡桑旅26日称，其武装人员在加沙地带北部俘获以色列军队士兵。以色列军方随后否认有士兵被俘。

卡桑旅发言人阿布·乌拜达告诉卡塔尔半岛电视台，武装人员将一支以军部队诱至一处地道，而后展开伏击，所有以军人员或死、或伤、或俘。他没有说明被俘以军士兵的人数。

哈马斯发布的一段视频显示，一名流血的人被拖着在地道里前进。另有照片显示，哈马斯缴获以军士兵军装和步枪。

以色列国防军随后在社交媒体发声，否认上述说法。以军声明说，以军“澄清没有发生士兵被俘事件”。

前一天，知情人士披露，加沙地带停火和释放被扣押人员的谈判有望下周恢复。一名不愿公开姓名的知情人士告诉路透社记者，以色列情报和特勤局（摩萨德）局长达维德·巴尔内亚与美国中央情报局局长威廉·伯恩斯以及卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德·本·阿卜杜勒拉赫曼·阿勒萨尼24日举行会谈，决定下周重启加沙停火谈判。

本轮巴以冲突已持续七个月。以色列不顾国际社会普遍反对执意推进在加沙地带的军事行动，加沙地带人道主义状况持续恶化。联合国国际法院24日在荷兰海牙发布“临时措施”，要求以色列立即停止在加沙地带南部城市拉法的军事行动。

据路透社报道，以色列25日继续对包括拉法在内的加沙地带目标发动袭击。

截至25日，以色列在加沙地带的军事行动已造成近3.6万巴勒斯坦人死亡。

印游乐园火灾致死33人 死亡人数可能进一步增加

新华社科伦坡5月26日电 新德里消息：据印度媒体26日报道，印度西部古吉拉特邦拉杰德市一游乐园25日发生火灾，已造成至少33人死亡，死亡人数可能进一步增加。

报道说，根据警方初步调查，火灾可能由游乐园内一个棚屋进行的焊接作业引起。拉杰德市消防部门通报说，失火区域存放有上千吨汽柴油供赛车等游乐项目使用。据推测，焊接产生的火花引发了火灾，而现场存放的大量汽柴油使火势迅速蔓延。

报道说，火灾发生时，失火区域内约有300人，其中大部分为未成年人。

根据官方通报，由古吉拉特邦政府组建的五人特别调查组25日深夜抵达拉杰德市，将对事件进行调查并在72小时内提交报告。

护理中心火灾致死7婴儿 初步判断是氧气瓶爆炸导致



新华社科伦坡5月26日电 新德里消息：据印度媒体26日报道，印度德里维韦克维哈尔地区一家婴儿护理中心25日晚发生火灾，造成7名婴儿死亡。

报道说，当地时间25日23时30分左右，维韦克维哈尔地区警察局接到电话报警说，该婴儿护理中心及其相邻建筑发生火灾。大火已于26日凌晨被扑灭。德里警方对该婴儿护理中心负责人启动初步调查。

德里消防局局长阿图尔·加格说，火灾原因正在调查中，初步判断可能是氧气瓶爆炸导致火灾。

用细胞分化出精子和卵子 这一成果可用于治疗不孕症

新华社东京5月26日电 日本京都大学研究人员近期在英国《自然》杂志报告说，他们开发出利用人类诱导多能干细胞（iPS细胞）大量培养出前精原细胞和卵原细胞的方法。这一成果有望用于揭示人类生殖细胞的生成机制，未来还可用于治疗不孕症。

根据京都大学发布的新闻公报，卵子受精2周后就会生成原始生殖细胞，受精后6至10周，原始生殖细胞会分别在睾丸和卵巢内分化成前精原细胞和卵原细胞。此后，前精原细胞经过精原细胞等阶段最终形成精子，而卵原细胞经过卵母细胞等阶段最终形成卵子。

此前京都大学团队已成功使用人类iPS细胞诱导分化出原始生殖细胞样细胞（PGCLCs），再利用实验鼠胚胎的卵巢细胞促使人类PGCLCs分化成卵原细胞。但那时的成果有不少缺陷，比如得到的卵原细胞数量少、培养效率低、分化依赖实验鼠胚胎卵巢细胞等。

新研究尝试在培养过程中添加信号分子等克服先前的问题。研究人员在评价各种信号分子和控制信号传导通路的化合物对人类PGCLCs的影响时，发现骨形态发生蛋白（BMP）家族的BMP2、4和7可以促进人类PG-CLCs增殖和分化。

在实际培养过程中添加BMP约2个月后，人类PGCLCs就分化成了前精原细胞和卵原细胞，在染色体数维持稳定的情况下，约4个月后细胞数就增殖至培养开始时的100亿倍。

公报说，使用上述培养法能得到数量庞大的人类前精原细胞和卵原细胞，可用于需要大量细胞的代谢组学分析、蛋白质组分析等。此外，前精原细胞和卵原细胞相对容易获取后，诱导它们生成精原细胞和卵母细胞的研究也有望获得飞跃进展，未来有望应用于不孕症等疾病的治疗。

“这不仅是体育的魅力，更是中国文化的魅力” ——记首届法兰克福国际龙舟友谊赛

初夏的德国美因河畔热闹非凡，河上波光粼粼，龙舟竞渡，岸边锣鼓喧天，观众摇旗呐喊。在25日举行的首届法兰克福国际龙舟友谊赛上，中外龙舟队同台竞技，中国民间传统体育文化活动赛龙舟如今在德国收获越来越多的“粉丝”。

作为德国国际化程度最高的城市之一，移民占法兰克福常住人口的一半以上，多元文化成为该市的鲜明特色。

首届法兰克福国际龙舟赛同样具有多元特征，来自中国、德国、法国和意大利等国的22支龙舟队参加了专业组和业余组的250米直道竞速赛。

龙舟赛在热闹欢腾的狮舞表演中拉开序幕。法兰克福市长约瑟夫致辞说，很高兴看到法兰克福市迎来了一场精彩非凡、别开生面的龙舟比赛。他说，该市约有5000名华侨华人，搭建起德国对华沟通的桥梁，为这座国际化城市增添了一抹亮色。“热络的民间交往、蓬勃发展的文化交流和科研合作使德中两国增进理解，互利共赢。”约瑟夫说。

中国驻德国大使吴恳致辞说，本次龙

舟赛为不同文明交流互鉴、各国人民民心相通提供了宝贵舞台。今年是中国广州市同德国法兰克福市建立友好城市关系36周年。广州（南沙）龙舟队此次不远万里来到

浪，不断向前。

随着发令声响，配合激昂的鼓点，参赛选手们有节律地挥动着船桨，奋力向终点冲刺，龙舟不时激起阵阵浪花。岸边的

蹈、少林武术、京剧联唱、功夫太极扇等节目，以及中式小吃、中文图书、文化创意等摊位让观赛的民众体验了丰富多彩的中国文化。美因河岸边开设的红旗电动汽车展示区吸引许多当地人前来咨询，在展车旁合影的人络绎不绝。

中国驻法兰克福总领事黄映扬表示，接下来中德各界将共同举办多场经贸、文化、青年、民俗等主题活动，期待在全面展示中国经济社会风貌的同时，为中德携手加快绿色发展、倡导低碳生活、塑造可持续未来带来广阔新机遇。

法兰克福德中友好协会会员贝恩德·迪尔说，他曾访问中国十余次，对中国文化印象深刻，如今在美因河上的一艘龙舟让他回想起在中国愉快的旅行和见闻。“很高兴参加今天的活动，并再次体验纯正的中国文化。”

德国黑森州欧洲及国际事务司前司长博喜文告诉记者，他非常赞赏本届龙舟赛，“龙舟竞渡、中国美食和文化活动让人们相聚在一起共叙友谊。这不仅是体育的魅力，更是中国文化的魅力”。

新华社法兰克福5月25日电

美因河畔。相信本次龙舟赛将通过文化和体育的碰撞，为中德两国地方交往及人文交流注入新的动力。中方愿与德方各界友人共同挥桨，推动中德关系如龙舟一样劈波斩

浪，不断向前。随着发令声响，配合激昂的鼓点，参赛选手们有节律地挥动着船桨，奋力向终点冲刺，龙舟不时激起阵阵浪花。岸边的

挪威政商人士看好与中国的绿色合作前景

中国驻挪威大使馆近日在奥斯陆举办“共赴绿色未来——中国·挪威绿色合作研讨会”。会上，不少挪威政商人士分享了他们与中国的合作故事，表示看好中挪绿色合作前景。

“西方需要从中国学习绿色发展技术。”“一带一路”绿色发展国际联盟副理事长、联合国前副秘书长埃里克·索尔海姆在会议期间接受新华社记者采访时说。

索尔海姆表示，中国允许特斯拉等外企在中国市场投资、生产、销售，以提升中国电动汽车市场的竞争强度，形成“鲶鱼效应”，催生了一批有竞争力的本土汽车品牌，这一成功经验值得包括挪威在内的

西方国家学习借鉴。

“这正是我们和其他西方国家应该做的，要允许中国企业在美国和欧洲投资设厂，带动提升本土企业竞争力，使其也能在未来的绿色经济竞争中占据一席之地。”索尔海姆说，“关闭市场只会导致走下坡路。要允许中国企业投资，邀请它们开展技术合作。”

挪威礼诺航运公司首席执行官塞布约恩·达尔表示，绿色转型需要国际合作。“对我们来说，如果没有与中国企业的合作，这将难以实现。”

礼诺航运是国际知名滚装船运输服务商。达尔说，公司近年来决定绿色转型，为

此向中国造船企业订购了多艘使用清洁能源天然气的滚装船，这些滚装船正陆续交付并投入运营。基于对中国伙伴和中国产品的信任，礼诺航运又下了新订单。

“如果没有中国造船企业的帮助，我们的绿色转型是不可能完成的。”达尔说。

挪威外交部可持续发展司司长奥德-英厄·夸尔海姆对中国可再生能源发展的速度和规模印象深刻，认为全球在从化石燃料向可再生能源的转型过程中，“中国是不可或缺的重要力量”。

他说，国际合作是挪威应对气候变化和环境挑战的重要抓手。挪威与中国在绿色转型、海洋污染治理、保护生物多样性

万华化学集团股份有限公司多功能单体项目环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等相关文件的要求，对《万华化学集团股份有限公司多功能单体项目环境影响报告书》进行征求意见稿公示，使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解，并调查社会公众对项目建设的态度和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目名称及概要

项目名称：万华化学集团股份有限公司多功能单体项目

项目选址：山东省烟台市烟台化工产业园

项目概况：拟在现有SDI装置界区预留空地新建一套多功能涂料单体装置和一套多功能弹性体单体装置，多功能涂料单体装置可切换生产7种产品，生产单一产品时可产出20000t/aPDI或20000t/aCHI或

15000t/aCHDI 或 10000t/aDEDI 或 10000t/aBDI 或 20000t/aHDI 或 20000t/aIPDI产品；多功能弹性体单体装置可切换生产5种产品，生产单一产品时可产出5000t/aNDI 或 4000t/aPPDI 或 2500t/aTODI或1500t/aTPDI或1500t/aTTI产品。相关供热、供水、供气等公用工程及部分环保工程均依托万华已有设施。

二、公众咨询途径

建设单位名称：万华化学集团股份有限公司

通讯地址：山东省烟台市经济技术开发区重庆大街59号

联系人：许先生

联系电话：0535-3387629

电子邮箱：272754602@qq.com

评价机构：青岛中石大环境与安全技术中心有限公司

通讯地址：山东省青岛市黄岛区漓江西路877号山东高速西海岸中心T3-23

联系人：张工

联系电话：0532-68972102

电子邮箱：zq@upchse.com

三、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

查阅纸质报告书的方式和途径：查阅期限为环境信息公开后5个工作日。公众可以在公告发布后以电话或者信件的方式向建设单位索取。

查阅简本网络链接：https://www.whchem.com/cmscontent/1509.html

四、征求意见的公众范围

本次公告主要征求万华周边公众对本项目环境影响、污染防治措施等环境保护方

面的意见和建议，望广大居民向建设单位和环评单位提出宝贵意见和建议。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过网络链接下载公众参与意见表（附：公众意见网络链接https://www.whchem.com/cmscontent/1509.html），并通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表，向建设单位提出与本项目相关环境影响以及环保方面的意见。

六、公众提出意见表的起止时间

自公告发布起5个工作日内，您可以将意见反馈给我们，请您提供联系电话和联系地址，以便建设单位和环评单位反馈意见以及环保部门核查。非常感谢您的支持。

万华化学集团股份有限公司
2024年5月22日