

李强同马来西亚总理安瓦尔会谈

新华社吉隆坡6月19日电(记者毛鹏飞 田栋栋 许可)当地时间6月19日上午,中国国务院总理李强在马来西亚总理府同安瓦尔总理举行会谈。

李强表示,今年是中马建交50周年暨“中马友好年”。过去半个世纪,不论国际风云如何变幻,中马始终以心相交、合作共赢、交流互鉴,两国关系不断稳步向前,走在地区国家前列,发挥了标杆和示范作用。去年,习近平主席同总理先生就共建中马命运共同体达成重要共识,为新时期双边关系发展擘画了蓝图。中方愿同马方继续把两国关系放在各自对外政策的优先位置,以共庆建交50周年为契机,加快推进中马命运共同体建设,保持密切高层交往,持续深化各领域合作,不断丰富两国全面战略伙伴关系内涵。

李强指出,中方愿同马方更紧密对接发展战略,更充分发挥互补优势,扎实推进东海岸铁路、“两国双园”等重大项目建设,扩大贸易投资规模,拓展物流、新能源、人工智能、数字经济、铁路装备等领域合作,加强减贫合作,更好实现合作共赢。双方要



李强抵达吉隆坡开始对马来西亚进行正式访问

当地时间6月18日晚,应马来西亚总理安瓦尔邀请,中国国务院总理李强乘包机抵达吉隆坡国际机场,开始对马来西亚进行正式访问。

新华社记者 饶爱民 摄
固马中全面战略伙伴关系。马方坚定奉行一个中国政策,坚定支持中国实现国家统一,不支持任何主张“台独”的言行。马中关系正站在新的起点上。马方愿同中方以庆祝两国建交50周年为契机,本着相互尊重的精神,进一步加强各层级交往,深化贸易、投资、农业、数字经济、教育、减贫等领域合作,积极推进重大项目,密切人文交流,加强文明互鉴,推进中国同东盟对话与合作。马方支持习近平主席提出的全球发展倡议等重大倡议,

欢迎中国加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》,愿同中方共同构建中马命运共同体。

双方还就共同关心的地区和国际问题交换了意见。

两国总理一致同意,将坚定不移加强并深化双边合作,将中马命运共同体建设提升至更高水平。双方将持续推进高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》,推动尽快完成中国—东盟自贸区3.0版谈判,构建更为紧密的中国—东盟命运共同体。

两国总理一致同意,中国与有关东盟国家应自主妥善处理南海问题,管控矛盾分歧,促进对话合作,坚持双边解决问题的大方向。

会谈后,两国总理共同见证交换经贸、科技、文化、旅游、邮政、农产品输华、数字经济、绿色发展、城市建设、高等教育等领域多项双边合作文件。

会谈前,安瓦尔在总理府前广场为李强举行隆重欢迎仪式。中马两国国旗迎风飘扬。两国总理共同走上检阅台,现场高奏中马两国国歌。随后,李强检阅了仪仗队。

吴政隆参加上述活动。



习近平在青海考察调研

6月18日下午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在青海省考察调研。他先后来到西宁市的果洛西宁民族中学和宏觉寺,了解当地深入推进教育工作东西部协作和对口支援、加强铸牢中华民族共同体意识教育和藏传佛教界弘扬爱国爱教优良传统、促进民族团结进步等情况。这是习近平在西宁市宏觉寺考察。新华社记者 谢环驰 摄

中国商务部: 坚决反对英方制裁5家中国企业

新华社北京6月19日电 英国外交发展部日前宣布新一轮涉俄制裁,其中被制裁的中国企业有5家。

中国商务部新闻发言人19日对此回应称,我们不顾中方交涉、不顾中英经贸关系良好发展的势头,坚持列单中国企业,对错误做法,无条件停止列单中国企业。

这位发言人表示,英方做法是没有国际法依据和联合国授权的单边制裁,是典型的“长臂管辖”行径。中方坚决反对英方以涉俄为由,对5家中国企业采取列单措施。英方不顾中方交涉、不顾中英经贸关系良好发展的势头,坚持列单中国企业,对错误做法,无条件停止列单中国企业。中方将坚决维护中国企业合法权益。

国际货币基金组织上海区域中心正式启动



热烈祝贺国际货币基金组织上海区域中心成立

6月19日,国际货币基金组织上海区域中心正式启动仪式。这是在上海拍摄的国际货币基金组织上海区域中心成立仪式现场。新华社记者 方喆 摄

新华社上海6月19日电(记者吴雨、桑彤)19日,国际货币基金组织上海区域中心正式启动仪式。记者从中国人民银行了解到,上海区域中心是国际货币基金组织在全球设立的区域中心之一,旨在加强国际货币基金组织与亚太地区经济体之间的交流与合作,就新兴市场和中等收入国家关注领域开展相关研究,为区域内经济体提供有针对性的能力建设支持,维护全球和区域金融稳定。

对与中国人民银行合作建立上海区域中心,国际货币基金组织总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃表示欢迎。她说,该中心将进一步加强国际货币基金组织在充满活力的亚太地区的工作,有利于国际货币基金组织更深入地理解成员国的观点,并促进国际经济合作。

强降雨致福建58万余人受灾 当地积极开展抢险救援

新华社福州6月19日电(记者张华迎)连日强降雨已致福建多地不同程度受灾。记者19日从福建省防汛办获悉,截至18日19时,强降雨已造成福建省6个设区市507个乡镇58.65万人受灾,农作物受灾37.19千公顷。面对严峻汛情,福建各地各部门切实做好防汛抢险救灾工作,最大限度降低灾害损失。

转移群众、抢修道路、清淤排涝……汛情面前,福建各地各部门闻“汛”而动,积极应对。目前,福建省减灾委已启动自然灾害救助Ⅲ级应急响应。据福建省防汛办统计,截至19日6时,福建省累计下沉干部10.95万人次,累计转移群众的累计雨量超过500毫米,以南平市建阳区黄坑镇1125.4毫米为最大。

陈文清会见新加坡总理黄循财 并出席第四届中新社会治理高层论坛

新华社新加坡6月19日电(记者蔡蜀亚)中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清19日在新加坡会见新总理黄循财,出席第四届中新社会治理高层论坛并致辞。

陈文清在会见中表示,2023年,两国领导人将中新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系,为新时期中新关系发展擘画了蓝图。中新合作具有重要示范意义,两国持续深化高质量共建“一带一路”合作,共

同维护多边主义和自由贸易,不仅助力各自经济社会发展,也为地区和平稳定与发展繁荣注入正能量。中方愿同新方一道,携手推动构建人类命运共同体,积极践行三大全球倡议,推动共建“一带一路”走深走实,深化执法安全和社会治理领域务实合作。

黄循财表示,新中长期中新关系发展擘画了蓝图。中新合作具有重要示范意义,两国持续深化高质量共建“一带一路”合作,共

实合作,共同维护地区和平安全。

陈文清在第四届中新社会治理高层论坛致辞中表示,依法有效的社会治理是当前世界各国面临的共同课题。中国将坚定不



浙江嘉兴:返乡创业“新农人”为乡村振兴注入新动能

6月19日,邓美琳在葡萄大棚里直播销售葡萄。近年来,浙江省嘉兴市南湖区坚持以人才振兴助力乡村振兴,出台一系列政策措施,包括成立农创客发展联合会、组织乡村CEO培育培训班等,支持“新农人”返乡创业,推动“新农人”抱团发展,形成群体特色品牌,有效提升“新农人”乡村经营、集体经济管理、乡村数字化等领域的专业水平。

“新农人”运用新技术推动了农业现代化发展,也为乡村振兴注入新动能和新活力。新华社记者 徐昱 摄

中方坚定支持阿根廷对马尔维纳斯群岛主权的正当要求

新华社联合国6月18日电(记者王建刚)中国常驻联合国副代表耿爽18日表示,中方坚定支持阿根廷对马尔维纳斯群岛主权的正当要求,始终主张根据《联合国宪章》的宗旨和原则,通过和平谈判解决国与国之间的领土争端。

耿爽在联大非殖民化特别委员会审议马尔维纳斯群岛问题时发言表示,马尔维纳斯群岛问题本质上是殖民主义的历史遗留问题。殖民时代已经一去不复返了,但殖民主义造成

的诸多问题仍未得到解决。在21世纪的今天,固守殖民主义心态,延续殖民主义思维,妄想通过霸权、霸道、霸凌扩张本国利益,主宰他国命运,完全是逆流而动,注定是死路一条。

耿爽说,中国在马尔维纳斯群岛问题上的立场是一贯的、明确的。中方敦促英国积极回应阿根廷的要求,尽快与阿方重启对话谈判,根据联合国有关决议找到和平、公正、持久的解决办法。

“和气一号”核能供汽项目建成投产

新华社南京6月19日电(记者朱程、陈圣炜)19日,在中核集团旗下中国核电投资控股的田湾核电基地,随着一声“启动”,核能供汽项目——“和气一号”正式建成投产,助力中国核能综合利用从单一发电、满足城市居民供暖,进一步拓展进入到工业供汽领域。

记者在现场看到,从连云港田湾核电基地到位于徐圩新区的连云港石化产业基地,一条23.36千米长银白色管道犹如长龙,在它的“肚子”里,由核能生产出的蒸汽通过分流转体,可为化工企业生产提供支撑,从而大大降低标

煤使用,帮助企业降本增效,也帮助地方节省出碳排放等关键指标。

“‘和气一号’项目是江苏核电携手各方打造的全中国石化产业清洁供汽样板。”江苏核电党委书记、董事长张毅说。

据悉,“和气一号”项目具有“绿色安全、稳定高效”的特点。项目采用田湾核电3、4号机组中驱动汽轮机系统做功发电的二回路蒸汽为热源,采用核电厂一回路、二回路与蒸汽回路多重隔离设计,在物理隔绝的情况下制备工业蒸汽,再通过多级换热将蒸汽由工业管网输送到石化产业基地,替代传

统煤炭消耗解决石化企业热源和动力源问题。

“简单地说,这个过程就像烧开水,用来烧水的‘火’就是核电厂原本用于发电的蒸汽,被烧的‘水’是通过新建海水淡化系统生产的除盐水,而这烧水的‘壶’就是新建能源站中的各类热交换器。”江苏核电设备管理处设备管理科科长胡海波说。

看似原理简单,实则由于国内没有先例,整个项目必须摸石过河。为了确保蒸汽安全可靠,项目在设计上采取了专用回路开展多级换热,同时安装了快速隔离阀,通过管道和系统中实时监测的信号进行快速响应,保证

项目生产蒸汽的安全可靠。项目团队还制定了大量的实验项目,模拟持续运行中可能面临的各类工况,为项目稳定高效运行制定了一系列预案。

据悉,项目建成后,每年供汽量可达480万吨,等效减排二氧化碳107万吨、二氧化硫184吨、氮氧化物263吨,相当于新增植树造林面积2900公顷。同时每年为石化产业基地节省70多万吨碳排放指标。

“下一步,我们将继续探索核能供汽、制氢等多种方案,提升核能综合利用水平,助力地方发展。”张毅说。