

# 习近平复信马耳他中学“中国角”师生

新华社北京8月9日电 近日,国家主席习近平复信马耳他圣玛格丽特中学“中国角”师生,鼓励更多马耳他青少年积极参与中马人文交流。

习近平指出,在中马双方共同努力下,圣玛格丽特中学“中国角”为增进马耳他青少年对中国的了解、促进中马友好发挥了积极作用。希望“中国角”越办越好,欢迎师生们来华交流

学习。

习近平指出,天下大同、协和万邦是中华民族自古以来对人类社会的美好憧憬,也是构建人类命运共同体理念蕴含的文化渊源。我们生活的世界历史和现实交织、希望和挑战并存,人类命运休戚与共,唯有守望相助、合作共赢才能让人类共享发展成果。为破解全球发展难题、应对国际安全挑战,中

国先后提出“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议,广泛凝聚共识、汇聚力量,以实际行动践行人类命运共同体理念。

习近平强调,今年是中马建交50周年,两国关系已经成为不同历史、不同文化国家友好相处的典范。希望更多马耳他师生和青少年积极参与中马人文交流,做文明互鉴的促进者和人民友好的传承

者。

圣玛格丽特中学是马耳他一所综合性公立学校,2010年在中方支持下创办“中国角”。日前,该校“中国角”师生致信习近平主席,表达对中国文化的喜爱,引用《礼记》“圣人耐以天下为一家”,积极评价人类命运共同体理念和“一带一路”倡议,祝福马中建交50周年,表示愿为马中文化交流多做贡献。



## 雾绕金山岭 云涌古长城

8月9日拍摄的金山岭长城云海景观。

一场降雨过后,位于河北省承德市滦平县的金山岭长城出现云海景观,长城周围云雾缭绕,美如仙境。

新华社发

## 东部战区接续 开展联合演训

组织联合封控和联合保障行动

新华社南京8月9日电(记者李秉宣、韩学扬)9日,中国人民解放军东部战区继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训,重点组织联合封控和联合保障行动。

战区空军出动预警机、歼击机、加油机、干扰机等多型多批战机,重点组织了制空作战、空中加油、对海支援等演训。空中作战兵力着力检验了复杂电磁环境下的态势感知、战术选择和战法运用能力。支援保障兵力密切协同,保证空中作战兵力长时在空,持续遂行封控任务。任务部队还在战区统一指挥下,进行了海空联合搜救、弹药物资补给、装备器材抢修、伤员救护转运等训练。

国台办

## 吴钊燮有关言论再次 暴露出其顽固谋“独”本性

新华社北京8月9日电 国台办发言人马晓光9日在答记者问时表示,吴钊燮是“台独”顽固分子,有关言论颠倒黑白、混淆视听,再次暴露出其顽固谋“独”本性。

有记者问:吴钊燮再度大放厥词,诬称大陆无理“挑衅”,对台“军事威胁”改变现状,呼吁爱好“民主、自由”的国家支持台湾,维护台海现状。对此有何评论?马晓光作上述回应。

马晓光指出,世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分。尽管海峡两岸尚未完全统一,但大陆和台湾同属一个中国的事实从未改变,中国主权和领土从未分割。这是两岸关系的法理与现实。无数事实充分证明,民进党当局是台海现状的破坏者。民进党上台以来,拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,公然散布“中华民国台湾”、“两岸互不隶属”等“两国论”谬论,这不是企图改变现状是什么?

马晓光说,民进党当局企图靠出卖民族利益,靠外部反华势力,特别是“倚美谋独”实现政治野心。佩洛西窜台闹剧充分说明,民进党当局是不折不扣的挑衅者。民进党当局不断煽动两岸对立对抗,推行“台独”活动,勾连外部势力公然挑衅国家主权和领土完整,严重破坏台海和平稳定,严重损害两岸同胞共同利益和中华民族根本利益,这不是挑衅是什么?

马晓光指出,在我们一系列坚决有力的反制措施下,民进党当局不思悔改,反而公然歪曲事实,把自己包装成“受害者”的角色,“告洋状”,编造“威权”与“民主”的叙事,掩盖其谋“独”挑衅的本质与行径。众所周知,西方反华势力口中的所谓“民主”不过是干涉别国内政的借口,而民进党当局口中的所谓“民主”更是其煽动“反中抗中”、谋“独”挑衅的“遮羞布”。

马晓光表示,我们捍卫国家主权和领土完整的斗争得到国际社会的广泛支持。世界上绝大多数国家对一个中国原则有清醒的认识,对是非曲直有正义的判断,对民进党当局谋“独”危害有充分的警惕。民进党当局彻词狡辩欺瞒不了台湾民众和国际社会。

马晓光说,我们正告民进党当局,如果在挟洋自重、谋“独”挑衅的邪路上不收敛,必将遭致更加严厉的打击。

## 我国在运在建核电机组数全球第二

新华社北京8月9日电(记者高敬)国家核安全局副局长、核电安全监管司司长汤搏9日介绍,截至2022年6月,我国在运核电机组54台,在建核电机组23台,在运在建核电机组数为全球第二。

他是在当天举行的第29届国际核工程大会开幕式上介绍这一情况的。

汤搏介绍,核电的发展为保障能源供给、改善环境和促进碳达峰碳中和目标作出了积极有益的贡献。我国在大力发展可再生能源的同时,为核电确立了积极安全有序的发展方针。目前,在

运核电厂的安全运行指标不断提高,居于国际先进行列。

中国核学会理事长王寿君在开幕式上表示,经过30余年的发展,我国核电技术取得了长足进步。目前,我国已拥有“华龙一号”和“国和一号”第三代核电技术,大型先进压水堆及高温气冷堆研发持续推进,陆上商用模块化小堆开工建设,钠冷快堆、熔盐堆、聚变堆等先进核能系统的关键技术研发获得新突破。

王寿君介绍,2021年,我国提出了积极安全有序发展核电。随着推进“双

碳”目标、保障能源安全等要求的落实,核能发展迎来重要机遇期。预计到2025年,我国核电运行装机容量将达7000万千瓦左右。

据悉,国际核工程大会由美国机械工程师学会和日本机械工程师学会于1991年共同发起,是核工程领域内最重要的全球性学术会议。中国核学会2005年起成为会议的主办方之一。

第29届国际核工程大会8月8日至12日在北京和深圳举行,主题为“核能创新助力碳中和未来”,来自20多个国家的1200余名专家学者参会。

## 上半年机械工业增加值实现小幅增长

新华社北京8月9日电(记者张辛欣)记者9日从中国机械工业联合会获悉,上半年机械工业增加值同比增长0.7%,结束了4、5两个月连续下降的局面。其中,汽车制造业快速摆脱疫情影响,上半年产销分别完成1211.7万辆和1205.7万辆。

今年以来,面对疫情等超预期因素冲击,机械工业下行压力增加,各地各部门积极化解不利影响,出台一系列稳增长举措。5月份行业主要经济指标降幅收窄,6月份恢复正常增长,行业运行在短时期内实现企稳回升,显现出机械工业的发展韧性。

中国机械工业联合会数据显示,上半年机械工业累计实现营业收入12.95万亿元,同比增长5.44%,机械工业重点监测的120种主要产品中,5、6两月产量实现增长的产品数量逐步增加,6月份产量增长的品种已接近半数。

值得一提的是,上半年,我国机械工业出口总额同比增长10.41%。“在多重挑战下,出口保持两位数增长很不容易,这也体现了企业以及产业发展的韧性。”中国机械工业联合会执行副会长陈斌说。

汽车行业作为机械工业重要的分行业,上半年运行遇到明显冲击,汽车

制造业努力摆脱疫情影响,上半年产销分别完成1211.7万辆和1205.7万辆。其中,6月当月产销已恢复至250万辆左右,环比增长30%左右。天眼查数据显示,截至目前,我国现有248.9万余家汽车零部件相关企业,2022年1至7月新增51.8万余家汽车零部件相关企业。

陈斌表示,当前,机械工业仍面临原材料价格持续高位、行业成本压力上升、市场需求恢复滞后等挑战,巩固回升向好趋势仍要付出艰苦努力。下一步,要加快推动稳增长政策落实落细,瞄准产业链的卡点、断点问题固链稳链,帮助企业纾困解难。